

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО СК "КАПИТАЛСТРОЙ", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 ИНН 3812138760**

Субподрядчик:

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, г. Шелехов, квартал 7, дом 32**

Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения**

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		30047648
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2
Договор подряда (контракт)	номер	39/А/2020
	дата	14 05 2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	14.09.2020

Отчетный период	
с	по
14.05.2020	22.07.2020

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:				
1	Акт о приемке выполненных работ №1 Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, квартал 7, дом 32		698 674,14	698 674,14	698 674,14
Итого					698 674,14
Сумма НДС					139 734,83
Всего с учетом НДС					838 408,97

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик

Согласовано:



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

должность

Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"

должность

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

В.Ю. Лысов

28.08.20 подпись

А.А. Дедюхин

подпись

Т.Н. Омельчук

подпись

ПЛАТОНОВА В.Н.
В.Ю. Лысов

шифровка подписи

А.А. Дедюхин

шифровка подписи

ОМЕЛЕНЧУК Т.Н.

шифровка подписи

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г.Иркутск,
 ул. Грязнова, 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ", 664009 г.Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф.409

Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская
 область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв.7, д.32
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	30047648
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	39/A/2020
	дата
	14.05.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.09.2020	14.05.2020	22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____ 838,409 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 580,917 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 128,397 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 136,232 тыс. руб.
 _____ 538,15 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНР65-23-3 <i>Пружжа Министром России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Слив воды из системы отопления	1000 м3		6,481	35,9	232,67	232,67			

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,36	170,93	232,46				
Итого по разделу 1 Система отопления							549,3				

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде

Демонтаж

2	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно- технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	0,42	3003,41	1261,43	1198,02	63,41	23,84		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	5,54	216,29	1198,25				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97	9,97	2,49		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47	11,47	2,91		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,06	608,9	36,53	36,53	17,43		
		91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,19	3,69	0,7	0,7			
3	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,04536	431,95	19,59					
4	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза	0,04536	134,47	6,1					
Монтажные работы											
5	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,42	7675,73	3223,81	2995,05	158,53	59,61	70,23	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	13,85	216,29	2995,62				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92	29,92	7,46		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,03	1146,96	34,41	34,41	8,72		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,15	608,9	91,34	91,34	43,58		
		91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,48	3,69	1,77	1,77			
		01.3.02.03-0011 Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,281	0,118	49,9	5,89				5,89
01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44	0,1848	14,23	2,63				2,63
01.7.07.29-0101	Очес лыняной		кг	0,06	0,0252	171,56	4,32				4,32
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0016	0,0007	27,82	0,02				0,02
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный		т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм		м		42	143,21	6014,82				6014,82
Счет на оплату №403 от 20.06.20	Сгон американка		шт		12	146,46	1757,52				1757,52
ГЭСН15-04-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2		0,026	9594,85	249,47	209,86	0,54	0,28	39,07
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	40,59	1,06	198,86	210,79				
	Ветошь		кг	0,3	0,0078	59,76	0,47				0,47
Н, 3 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025		т	0,0246	0,0006	43878,8	26,33				26,33
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0702	149,96	10,53				10,53
ГЭСН18-07-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка кранов муфтовых		компл.		2	31,55	63,1	55			8,1
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	0,12	0,24	229,2	55,01				
01.7.07.29-0101	Очес лыняной		кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм		10 шт.		0,2	353,28	70,66				70,66

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН29-01-253-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм	10 шт		1,6	1840,82	2945,31	2935,58	1,78		7,95
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	9		203,86	2935,58				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,03	0,05	3,69	0,18		0,18		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,03	0,05	33,24	1,66		1,66		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0045	0,0072	342,2	2,46				2,46
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,022	0,0352	49,9	1,76				1,76
12	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		4,8	134,56	645,89				645,89
13	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,042	15052,32	632,2	420,69	6,29	2,93	205,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,32	181,59	421,29				
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44	0,02	8,08	0,16		0,16		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
Н, 3	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	1,04	0,0437	3420,51	149,48				149,48
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0038	7544,7	28,67				28,67
14	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж: регистров	100 шт		0,03	15789,06	473,67	461,29	12,38	9,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87	2,61	176,74	461,29				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,05	261,19	13,06		13,06	9,6	
15	ГЭСНР65-19-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,03	20026,47	600,79	583,24	17,55	12,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.-ч	110	3,3	176,74	583,24				
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,07	261,19	18,28		18,28	13,45	
16	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (12секц.-2шт, 7секц.-2шт, боекц.-2шт) (0,178*48)	100 кВт		0,08544	26430,59	2258,23	1301,84	245,06	128,73	711,33
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	75,7	6,47	201,28	1302,28				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,22	261,19	57,46		57,46	42,26	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
	01.7.15.07-0063	Любелли с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0005	121201,67	60,6				60,6
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0043	3033,84	13,05				13,05
	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2162	1437,07	310,69				310,69
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2162	1490,33	322,21				322,21
17	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,544	3189,62	27252,11				27252,11
18	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,14349	15654,11	2246,21	2027,66		1,53	215,55
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	71,06	10,2	198,86	2028,37				
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,043	59,76	2,57				2,57
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0035	43878,8	153,58				153,58
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3874	149,96	58,09				58,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм	100 м		0,42	1748,42	734,34	549,87	174,77		9,7
	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	Маш.час	5,01	2,1	261,32	548,77				
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,5	0,63	277,41	174,77		174,77		
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	1	0,42	14,23	5,98				5,98
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,02	0,0084	171,56	1,44				1,44
20	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 20 мм	км		0,042	11075,26	465,16	457,42			7,74
	01.7.03.01-0001	Загрятры труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	56,7	2,38	192,08	457,15				
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	11,8	0,4956	14,23	7,05				7,05
21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		0,6	1910,92	1146,55	470,45	92,72	43,58	583,38
		Загрятры труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52	2,11	222,75	470				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,39	0,23	5,93	1,36		1,36		
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	0,9	510,36	459,32				459,32
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	КГ	0,033	0,0198	271,51	5,38				5,38
	12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	0,18	183,53	33,04				33,04
	14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0858	872,49	74,86				74,86
	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,012	898,74	10,78				10,78
22	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		0,66	1192,18	786,84				786,84
Итого по разделу 3 Ремонт системы теплоснабжения в подьезде							85668,55				

Раздел 4. Монтажные работы в подвале

Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,574	5656,57	3246,87	3063,71	183,16	69,56
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	Чел.-ч	24,332		13,97	219,36	3064,46			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048		0,03	997,44	29,92		29,92	7,46
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348		0,2	608,9	121,78		121,78	58,11
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376		4,23	3,69	15,61		15,61	
24	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 40 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,62	3003,41	1862,11	1768,51	93,6	35,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188		8,18	216,29	1769,25			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,09	608,9	54,8		54,8	26,15
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,29	3,69	1,07		1,07	
25	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 32 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,52	3003,41	1561,77	1483,26	78,51	29,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188		6,86	216,29	1483,75			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,24	3,69	0,89		0,89	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 25 мм (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.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,26	3003,41	780,89	741,64	39,25	14,76	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	741,87				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Т									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,12	3,69	0,44		0,44		
		Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (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.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1	3003,41	3003,41	2852,43	150,98	56,77	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	2852,87				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Т									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,46	3,69	1,7		1,7		
28	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,692856	431,95	299,28		299,28		
29	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,692856	134,47	93,17		93,17		
Монтажные работы											
30	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметром: 50 мм	100 м		0,93	14326,92	13324,04	12409,61	741,92	281,73	172,51
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83		219,36	12409,2				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,11	997,44	109,72		109,72	27,34	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
		Т									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,81	608,9	493,21		493,21	235,34	

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	17,15	3,69	63,28		63,28		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,32	0,2976	342,2	101,84				101,84
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,35	0,3255	49,9	16,24				16,24
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	2,75	2,558	14,23	36,4				36,4
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0002	0,0002	95559,82	19,11				19,11
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0092	27,82	0,26				0,26
31	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М		93	356,16	33122,88				33122,88
32	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		5,7	183,12	1043,78				1043,78
33	ГЭСН16-02-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,24	7694,65	1846,72	1711,46	90,59	34,06	44,67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	7,91	216,29	1710,85				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,28	3,69	1,03		1,03		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,0674	49,9	3,36				3,36
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,76	0,4224	14,23	6,01				6,01
	01.7.07.29-0101	Чеч льяной	кг	0,06	0,0144	171,56	2,47				2,47
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0015	27,82	0,04				0,04
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
34	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	М		24	279,72	6713,28				6713,28
35	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1,4	148,04	207,26				207,26

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН16-02-001-04 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,32	7685,62	2459,4	2281,95	120,78	45,41	56,67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	10,55	216,29	2281,86				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,37	3,69	1,37		1,37		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0899	49,9	4,49				4,49
		Вода	м3	1,13	0,3616	14,23	5,15				5,15
		Очес пlynной	кг	0,06	0,0192	171,56	3,29				3,29
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0013	27,82	0,04				0,04
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
37	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		32	226,02	7232,64				7232,64
38	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	10	1,7	149,07	253,42				253,42
39	ГЭСН16-02-001-03 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,3	7679,32	2303,8	2139,32	113,24	42,58	51,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	9,89	216,29	2139,11				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	608,9	66,98		66,98	31,96	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	1,15	0,35	3,69	1,29		1,29		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0843	49,9	4,21				4,21
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,207	14,23	2,95				2,95
	01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,06	0,018	171,56	3,09				3,09
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0008	27,82	0,02				0,02
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
40	18.5.13.01-0003	Углы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		30	188,36	5650,8				5650,8
41	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,6	149,07	238,51				238,51
42	ГЭСН16-02-001-02 <i>Прайз Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,99	7675,73	7598,97	7059,77	373,68	140,5	165,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	32,64	216,29	7059,71				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89	
	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	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,35	608,9	213,12		213,12	101,69	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	1,15	1,14	3,69	4,21		4,21		
	01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,2782	49,9	13,88				13,88
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,4356	14,23	6,2				6,2
	01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,06	0,0594	171,56	10,19				10,19
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	03.1.02.03-0015	Известь строительнога: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0016	0,0016	27,82	0,04				0,04
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94				30,94
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01				39,01
43	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		99	143,21	14177,79				14177,79
44	Счет на оплату №403 от 20.06.20	Сгон американка	шт		16	146,46	2343,36				2343,36
45	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		6,6	130,75	862,95				862,95
46	ГЭСН12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт		8	1370,84	10966,72	7544,16	3249,6	790,32	172,96
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
	91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,36	34,88	216,29	7544,2				
	91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33	2,64	1146,96	3027,97		3027,97	767,03	
	91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	01.3.02.08-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	5,2	33,24	172,85		172,85		
	01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	0,012	0,096	49,9	4,79				4,79
	01.7.11.07-0041	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,048	44,71	2,15				2,15
	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00023	0,0018	90236,48	162,43				162,43
47	Прайс "ВЕХВЕ"	Кран шаровый вехве под приварку д.50	шт		8	3821,87	30574,96				30574,96
48	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых	компл.		88	31,55	2776,4	2420			356,4
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
	01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	10,56	229,2	2420,35				
	14.4.02.04-0141	Очес льяной	кг	0,01	0,88	171,56	150,97				150,97
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0018	77347,19	139,22				139,22

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0009	78028,55	70,23				70,23
49	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	621,59	4972,72				4972,72
50	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в (спускник)	шт.		32	196,19	6278,08				6278,08
51	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		32	460,38	14732,16				14732,16
52	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой sim 727, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		16	2554,79	40876,64				40876,64
53	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,78	1748,42	4860,61	3639,6	1156,81		64,2
		Защиты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	13,93	261,32	3640,19				
	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	4,17	277,41	1156,8		1156,8		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,78	14,23	39,56				39,56
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0556	171,56	9,54				9,54
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	78028,55	7,8				7,8
54	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,278	11075,26	3078,92	3027,68			51,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	56,7	15,76	192,08	3027,18				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	3,28	14,23	46,67				46,67
	03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27809,89	5,56				5,56

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ГЭСН15-04-030-03 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлургических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,294	9594,85	2820,89	2373,09	6,14	3,13	441,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59	11,93	198,86	2372,4				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Ветошь	кг	0,3	0,0882	59,76	5,27				5,27
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0072	43878,8	315,93				315,93
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,7938	149,96	119,04				119,04
56	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1608,8	3217,6	2781,48	73,84	10,8	362,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,43	12,86	216,29	2781,49				
		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, горячдеформированные 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

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ГЭСН22-06-005-01 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в существующие сети из стальных труб старых штучеров (патрубков) диаметром: 20 мм	шт								
		Запчасти труда рабочих (ср 4,7)	цел.-ч	1,46	46,72	239,21	11175,89				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	3,52	608,9	2143,33		2143,33	1022,7	
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки, на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,37	11,84	956,8	11328,51		11328,51	3288,68	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,09	2,88	3,69	10,63		10,63		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,018	0,576	342,2	197,11				197,11
		Кислород технический: газообразный	м3	0,074	2,368	49,9	118,16				118,16
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0032	71057,88	227,39				227,39
		Трубы стальные	м	0,4	12,8	143,21	1833,09				1833,09
58	ГЭСН26-01-017-01 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		27,8	1910,92	53123,58	21797,42	4296,21	2019,39	27029,95
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	3,52	97,86	222,75	21798,32				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	6,95	608,9	4231,86		4231,86	2019,25	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пращек	маш.час	0,39	10,84	5,93	64,28		64,28		
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	41,7	510,36	21282,01				21282,01
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,9174	271,51	249,08				249,08
		Клипсы (закимы)	100 шт	0,3	8,34	183,53	1530,64				1530,64
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,975	872,49	3468,15				3468,15
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,556	896,74	499,7				499,7
59	12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		10,23	2318,41	23717,33				23717,33
60	12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		2,64	1686,6	4452,62				4452,62


Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



С.В. Лыовлев

Уполномоченный представитель организации осуществляющий
строительный контроль

ООО "ЭЭП"



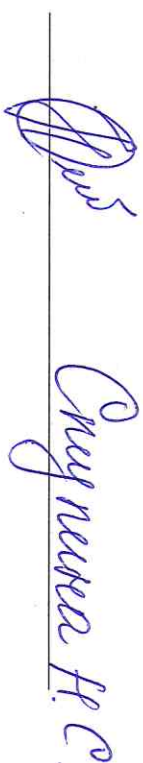

А.Б. Беков

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление
многоквартирным домом

ЭЭО
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«ЭЛЕМЕНТ ЭТАЖИ И СООРУЖЕНИЙ»
ЗАО "УК РЭС"
ИНН/КПП 5221017400/302119001


С.Л. Инжелевская

Уполномоченный представитель собственников помещений в
многоквартирном доме


Гуменкова Н.С.

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления
(Муниципального образования Иркутской области), на территории которого
расположен многоквартирный дом



А.О. Земелина