

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322001
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП" <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358 <small>наименование, адрес</small>	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	83/A/2020
	дата	22.06.2020 г.
	Вид операции	КС 1

Номер документа	Дата составления
4	21.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	04.12.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*003030 от 24.12.20*

Номер 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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 541 022,91	1 541 022,91	1 541 022,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения КС-2 № 4 от 21.12.2020 г.		1 541 022,91	1 541 022,91	1 541 022,91
Итого					1 541 022,91
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					1 541 022,91

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):



*Зам. ген. директора по РЭВ*  
 должность подпись расшифровка

Генеральный директор *Д.А. Клепиков*  
 должность подпись расшифровка

*Иванов* *ИВАНОВ И.И.*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358

Вид деятельности по ОКДП	Номер	83/А/2020
Договор подряда (контракт)	дата	22.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	21.12.2020	с 22.06.2020 по 04.12.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1541,02291 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<b>Раздел 1. Система отопления</b>											
1	ГЭСНр65-23-3 Практика Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		15,183	36,9	545,07	545,07			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	3,19	170,93	545,27				

<b>Раздел 2. Монтажные работы в подвале</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											

2	ГЭСН16-02-004-04 Практика Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметр: 100 мм (розлив) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,1025	7543,71	8316,94	7714,83	602,11	221,79	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	31,9	35,17	219,36	7714,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,78						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,12	997,44	119,69	119,69	29,83		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04	0,04	1146,96	45,88	45,88	11,62		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	0,62	608,9	377,52	377,52	180,13		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	15,4	3,69	56,83	56,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-004-03 Прайз Мисстроа Росси от 30.12.2016 №1038Лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм (МДСэ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,417	7543,71	3145,73	2917,99	227,74	83,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	31,9		13,3	219,36	2917,49			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708		0,3					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108		0,05	997,44	49,87		49,87	12,43
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56		0,23	608,9	140,05		140,05	66,82
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	13,968		5,82	3,69	21,48		21,48	
4	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Прайз Мисстроа Росси от 30.12.2016 №1038Лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (розлив) (МДСэ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,851	5656,57	4813,74	4542,19	271,55	103,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332		20,71	219,36	4542,95			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,36					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,04	997,44	39,9		39,9	9,94
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348		0,3	608,9	182,67		182,67	87,16
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		6,28	3,69	23,17		23,17	
5	ГЭСН16-02-001-05 Прайз Мисстроа Росси от 30.12.2016 №1038Лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДСэ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,659	3003,41	1979,25	1879,75	99,5	37,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		8,69	216,29	1879,56			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,13					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,09	608,9	54,8		54,8	26,15
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,3	3,69	1,11		1,11	
6	ГЭСН16-02-001-04 Прайз Мисстроа Росси от 30.12.2016 №1038Лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (розлив) (МДСэ п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,535	3003,41	1606,82	1526,05	80,77	30,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		7,06	216,29	1527,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,11					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,25	3,69	0,92		0,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Применительно Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки) (МДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,7261	3003,41	2180,78	2071,15	109,63	41,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	9,58	216,29	2072,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,15						
		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	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,33	3,69	1,22		1,22		
8	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стояки) (МДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,55	3003,41	1651,88	1568,84	83,04	31,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	7,25	216,29	1568,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,11						
		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	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,25	3,69	0,92		0,92		
9	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,41591	431,95	1043,55		1043,55		
10	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Правка Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,41591	134,47	324,87		324,87		
<b>Монтажные работы</b>											
11	<b>ГЭСН16-02-005-05</b> Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокаладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м		1,1025	19306,71	21285,65	19287,09	1505,27	554,47	483,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	87,92	219,36	19286,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	1,95						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,3	997,44	289,23		289,23	74,57	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	1,54	608,9	937,71		937,71	447,43	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	38,5	3,69	142,07		142,07		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,6725	342,2	230,13				230,13
		Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,7387	49,9	36,86				36,86
		Вода	м3	10,99	12,12	14,23	172,47				172,47
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0006	95559,82	57,34				57,34
		Иювьсть строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0393	0,0433	27,82	1,2				1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м		110,3	695,86	76753,36				76753,36
13	Практик БайкалПром	Отвод стальной д.100	шт		10	325,16	3251,6				3251,6
14	Практик БайкалПром	Переход стальной конусный д.100-80	шт		8	299,35	2394,8				2394,8
16	ГЭСН16-02-005-04 Практик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,417	19249,97	8027,24	7294,98	589,34	209,72	162,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	33,26	219,36	7295,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	0,74						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,11	997,44	109,72		109,72	27,34	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	0,58	608,9	353,16		353,16	168,51	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	14,56	3,69	53,73		53,73		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,2544	342,2	87,06				87,06
		Кислород технический: газообразный	м3	0,67	0,2794	49,9	13,94				13,94
		Вода	м3	7,03	2,932	14,23	41,72				41,72
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0002	95559,82	19,11				19,11
		Проволока строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0105	27,82	0,29				0,29
17	23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		41,7	509,35	21239,9				21239,9
18	Практик БайкалПром	Переход стальной конусный д.80-50	шт		8	203,87	1630,96				1630,96
20	ГЭСН16-02-005-02 Практик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,851	14326,92	12192,21	11355,46	678,89	257,8	157,86
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	51,77	219,36	11356,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,9						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,74	608,9	450,59		450,59	215	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	15,69	3,69	57,9		57,9		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,2723	342,2	93,18				93,18
		Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,2979	49,9	14,87				14,87
		Вода	м3	2,75	2,34	14,23	33,3				33,3
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0002	95559,82	19,11				19,11
		Проволока строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0084	27,82	0,23				0,23
21	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		85,1	356,16	30309,22				30309,22
23	ГЭСН16-02-001-05 Практик Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,659	7694,65	5070,77	4699,38	248,74	93,53	122,65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	21,73	216,29	4699,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,33						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,76	3,69	2,8		2,8		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,281	0,1852	49,9	9,24				9,24
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	1,76	1,16	14,23	16,51				16,51
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0395	171,56	6,78				6,78
	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	0,0063	0,0042	27,82	0,12				0,12
	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	0,0003	78028,55	23,41				23,41
24	<b>18.5.13.01-0005</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		65,9	279,72	18433,55				18433,55
26	<b>ГЭСН16-02-001-04</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,535	7685,62	4111,81	3815,13	201,94	75,93	94,74
	<i>Пricing Индустрия России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97		17,64	216,29	3815,36			
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,5		0,27					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,04	997,44	39,9	39,9	9,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		0,04	1146,96	45,88	45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		0,19	608,9	115,69	115,69	55,2	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15		0,62	3,69	2,29	2,29		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		0,0001	345748,97	34,57			34,57
		Кислород технический: газообразный	МЗ	0,281		0,1503	49,9	7,5			7,5
		Вода	МЗ	1,13		0,6046	14,23	8,6			8,6
		Очес льняной	кг	0,06		0,0321	171,56	5,51			5,51
		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		0,0021	27,82	0,06			0,06
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		0,0002	77347,19	15,47			15,47
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		0,0003	78028,55	23,41			23,41
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		53,5	226,02	12092,07				12092,07
27	<b>18.5.13.01-0004</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	100 м		0,7261	7675,73	5573,35	5177,88	274,07	103,05	121,4
	<i>Пricing Индустрия России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97		23,94	216,29	5177,98			
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,5		0,36					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,06	997,44	59,85	59,85	14,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		0,05	1146,96	57,35	57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		0,25	608,9	152,23	152,23	72,64	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15		0,84	3,69	3,1	3,1		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		0,0001	345748,97	34,57			34,57
		Кислород технический: газообразный	МЗ	0,281		0,204	49,9	10,18			10,18
		Вода	МЗ	0,44		0,3195	14,23	4,55			4,55
		Очес льняной	кг	0,06		0,0436	171,56	7,48			7,48
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017		0,0001	95559,82	9,56			9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0012	27,82	0,03			0,03
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		0,0003	77347,19	23,2			23,2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		72,61	143,21	10398,48				10398,48
32	ГЭСН16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,55	7673,02	4220,16	3922,09	207,6	78,06	90,47
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	18,13	216,29	3921,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,28						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,19	608,9	115,69		115,69	55,2	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,63	3,69	2,32		2,32		
	5. 01.3.02.03-001	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	
	6. 01.3.02.08-001	Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,1546	49,9	7,71			7,71	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,25	0,1375	14,23	1,96			1,96	
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	Кг	0,06	0,033	171,56	5,66			5,66	
	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	0,0009	0,0005	27,82	0,01			0,01	
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47			15,47	
33	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41			23,41	
	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М		55	129,94	7146,7				7146,7
34	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		2,4	130,75	313,8				313,8
35	ГЭСН09-03-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	Т		0,316	17706,27	5595,18	5167,75	73,36	24,79	354,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	80,22	25,35	203,86	5167,85				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,73	3,69	2,69		2,69		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,95	0,6162	49,9	30,75			30,75	
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	Кг	0,59	0,1864	44,71	8,33			8,33	
	6. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,014	0,0044	71057,88	312,65			312,65	
36	ФСЦЦ-08.4.03.03-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	Т		0,02664	40965,05	1091,31				1091,31
37	ФСЦЦ-08.3.08.02-0022 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Сталь угловая: 50x50 мм	Т		0,289913	43876,89	12720,48				12720,48
40	ГЭСН12-12-005-10 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	ШТ		8	2083,68	16669,44	10191,6	6138,72	1510,8	339,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,89	47,12	216,29	10191,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,65	5,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,63	5,04	1146,96	5780,68		5780,68	1464,32	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	М3	0,98	7,84	33,24	260,6		260,6		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,044	0,352	49,9	17,56				17,56
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,011	0,088	44,71	3,93				3,93
	6. 01.7.11.07-0041	Электроды диаметр: 4 мм Э55	т	0,00044	0,0035	90236,48	315,83				315,83
41	Счет №3298 от 05.10.2020г.	Кран шаровый под приварку Ду 100 Ру 25 Вехле	шт		8	10356,59	82852,72				82852,72
42	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.		219	31,55	6909,45	6022,5			886,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	26,28	229,2	6023,38				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	2,19	171,56	375,72				375,72
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00002	0,0044	77347,19	340,33				340,33
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0022	78028,55	171,66				171,66
43	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		10	621,59	6215,9				6215,9
44	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		52	460,36	23939,76				23939,76
45	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм с американкой	шт.		24	287,75	6906				6906
46	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		97	196,19	19030,43				19030,43
47	18.1.06.01-0022	Клпан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		23	3391,86	78012,78				78012,78
48	18.1.06.01-0021	Клпан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		13	2910,4	37835,2				37835,2
49	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		4,8406	1788,26	8656,25	6337,36	2014,27		304,62
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	24,25	261,32	6337,01				
	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	7,26	277,41	2014		2014		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,8	18,39	14,23	261,69				261,69
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0968	171,56	16,61				16,61
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00005	0,0002	77347,19	15,47				15,47
50	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	78028,55	7,8	5271,87			7,8
		Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: до 89 мм	км		0,48406	11305,03	5472,31				200,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	56,7	27,45	192,08	5272,6				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	26,5	12,83	14,23	182,57				182,57
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0006	27809,89	16,69				16,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ГЭСН15-04-030-03 Правила Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,0048	9594,85	9640,91	8110,47	20,98	10,69	1509,46
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	40,59		198,86	8109,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3014	59,76		18,01		18,01
		4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0247	43878,8		1083,81		1083,81
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,713	149,98		406,84		406,84
52	ГЭСН16-07-003-08 Правила Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		2	2054,2	4108,4	3227,04	123,16	16,62	758,2
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	7,46	14,92	216,29	3227,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69		13,58		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	33,24	54,51		54,51		
		6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14		28,82		28,82
		7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	342,2		21,9		21,9
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,278	49,9		13,87		13,87
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	72327,99		50,63		50,63
		10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	т	0,0014	0,0028	71096,84		199,07		199,07
		Диаметром: 16 мм	м	0,4	0,8	553,06	442,45				442,45
		11. 23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м		50,806	97086,2	39835,97	7851,56	3690,55	49398,67
53	ГЭСН26-01-017-01 Правила Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м								
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.-ч	3,52	178,84	222,75	39836,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	12,7						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	12,7	608,9	7733,03		7733,03	3669,86	
		Установки: для изготовления багдажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	19,81	5,93	117,47		117,47		
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	510,36	38894,54				38894,54
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминивые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,677	271,51		455,32		455,32
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	183,53	2797				2797
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	872,49	6338,64				6338,64
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	898,74	913,12				913,12
		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	10 м		12,1275	3288,02	39875,46				39875,46
54	12.2.07.04-0200										
55	12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		4,587	4169,02	19123,29				19123,29
56	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м		9,361	2563,65	23998,33				23998,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м		7,249	1984,56	14386,08				14386,08
58	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		5,895	1473,19	8669,72				8669,72
59	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		7,9871	1192,18	9522,06				9522,06
60	12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м		8,69	1046,07	9090,35				9090,35

**Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде**

**Демонтаж**

61	ГЭСН16-02-001-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки) (МДС86 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,88	3003,41	2643	2510,14	132,86	49,96	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	2511,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92	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	22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,12	608,9	73,07	73,07	73,07	34,86	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,4	3,69	1,48	1,48	1,48	41,05	
62	ФССЦПг-01-01-01-041 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,09504	431,95	41,05				
63	ФССЦПг-03-21-01-015 Прайз Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,09504	134,47	12,78				

**Монтажные работы**

66	ГЭСН16-02-001-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,88	7673,02	6752,26	6275,35	332,16	124,89	144,75
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	29,01	216,29	6274,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,44						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,07	997,44	69,82	69,82	69,82	17,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,06	1146,96	68,82	68,82	68,82	17,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,31	608,9	188,76	188,76	188,76	90,07	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,01	3,69	3,73	3,73	3,73	34,57	
		Ацетилен растворенный технический марки: А	М3	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газобразный	М3	0,281	0,2473	49,9	12,34				12,34
		Вода	М3	0,25	0,22	14,23	3,13				3,13
		Очес лыжной	кг	0,06	0,0528	171,56	9,06				9,06
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0008	27,82	0,02				0,02
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94				30,94
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	76028,55	39,01				39,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		88	129,94	11434,72				11434,72
68	ГЭСН18-07-001-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	компл.		4	31,55	126,2	110			16,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12		229,2	110,02				6,86
		Очес лыжной	кг	0,01		171,56	6,86				7,73
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002	77347,19	7,73				
69	18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.			353,28	141,31				141,31
73	ГЭСНр65-19-4 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: регистров	100 шт			15789,06	315,78				
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87		176,74	307,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,58		0,03					
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	261,19	7,84				5,76
74	ГЭСНр65-19-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт			20026,47	2603,44	2527,38	76,06	55,93	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110		176,74	2527,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24		0,29					
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	261,19	75,75				55,7
75	ГЭСН18-03-001-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных (7секц.-4шт.;5секц.-4шт.;8шт) (0,178*72)	100 кВт			26430,59	3387,34	1952,76	367,58	193,09	1067
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7		201,28	1952,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06		0,78					
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1146,96	22,94				5,81
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	261,19	86,19				63,39
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	608,9	261,83				124,93
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	121201,67	96,96				96,96
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	3033,84	19,72				19,72
		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	465,9				465,9
		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	483,17				483,17
76	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			3189,62	40878,17				40878,17
77	ГЭСН15-04-030-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба и радиаторы)	100 м2			15654,11	3490,08	3150,5	4,66	2,37	334,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06		198,86	3149,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,01					
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	608,9	6,09				2,91
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	59,76	4				4
H, 3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		43878,8	241,33				241,33
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		149,96	90,28				90,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ГЭСН16-07-005-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм	100 м		0,88	1748,42	1538,61	1152,1	366,19		20,32
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср.5,3)	чел.-ч	5,01	4,41	261,32	1152,42				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: някое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	1,32	277,41	366,18		366,18		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,88	14,23	12,52				12,52
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,02	0,0176	171,56	3,02				3,02
79	ГЭСН22-06-001-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 20 мм	км		0,088	11075,26	974,62	958,4			16,22
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	56,7	4,99	192,08	958,48				
		Вода	м3	11,8	1,038	14,23	14,77				14,77
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78

**Раздел 4. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)**

1 класс											
80	ФССЦПг-03-02-01-200 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза		3,724	1385,9	5161,09		5161,09		
81	ФССЦПг-03-02-01-201 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		3,724	1702,36	6339,59		6339,59		

2 класс											
82	ФССЦПг-03-02-02-200 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,218	1630,51	355,45		355,45		
83	ФССЦПг-03-02-02-201 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,218	1994,36	434,77		434,77		

3 класс											
84	ФССЦПг-03-02-03-200 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		0,131	2290,8	300,09		300,09		
85	ФССЦПг-03-02-03-201 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,131	2817,8	369,13		369,13		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						904761,75	181426,6	37052,37	7607,34		686282,78
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						995036,13	217097,89	43615,66	8966,24		734322,58
В том числе, справочно:											

п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 16, 20, 23-24, 26-27, 29, 32-34, 42, 49, 52, 66-69, 75-76, 78, 35, 50, 79, 51, 77, 53-60)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Письмо Министра Коэффициент роста цен Зкв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 73-74, 2-8, 61, 11, 16, 20, 23-24, 26-27, 29, 32-34, 42, 49, 52, 66-69, 75-76, 78, 9, 62, 10, 63, 80-85, 12-14, 17-18, 21, 30, 36-37, 41, 35, 50, 79, 51, 77, 53-60, 40, 43-48)											

Накладные расходы							236914,96						
Сметная прибыль							149585,56						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы							1162342,33						
Итого Монтажные работы							219194,32						
Итого							1381536,65						
В том числе:													
Материалы							734322,58						
Машины и механизмы							43615,66						
ФОТ							226064,13						
Накладные расходы							236914,96						
Сметная прибыль							149585,56						
Итого с тендерным коэффициентом К=0,995							1374628,97						
Заплаты на возмещение НДС при УСН (734322,58+(43615,66-89666,24)+236914,96*0,1712+149585,56*0,15+0)*0,20							166393,94						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1541022,91</b>						

Сдал Генеральный директор  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Стройконтроль \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)



Представитель органов местного самоуправления \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

*Козырева СВ*  
*С.И. Печен.*

*В соответствии с тем от 22.11.2020 Водорова А.С.*  
*Исполнитель СЗС Косарев Р.Р.*

Фонд капитального ремонта ЦР

Многоквартирный Домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_

И.О. \_\_\_\_\_

Руководитель СЗС \_\_\_\_\_

Протокол-задание № \_\_\_\_\_

Служба исполнительского надзора

Исполнитель \_\_\_\_\_

Страница 12