

		Форма по ОКУД	Код 322005
Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) :	ООО «ФортунаСтрой», 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 333В, кв. 184 Тел.: (3952)423-811, ИНН 3812062013, КПП 381201001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	2319800
Стройка:	Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Свердлова, дом 13 наименование		
Объект:	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13 наименование		
		Вид деятельности по ОКДП	68.32
	Договор подряда (контракт)	номер	№10/А/2021
		дата	27.11.2020 г.
		Вид операции	ФЕЗ

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	14.04.2021	с	по
		27.11.2020 г.	01.03.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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 в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13		1 086 054,85	1 086 054,85	1 086 054,85
	Итого				1 086 054,85
	Всего				1 086 054,85

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора

Иванов
 И.Н. Платонова И.Н.
 /В.Ю. Лысов/

М.П. 30.04.21
 Подрядчик (субподрядчик)
 «ФортунаСтрой»
 Генеральный директор

Лысов
 /Н.Н.Лебедев/



Лысов

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

Инвестор -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Лермонтова ул, дом 333В по ОКПО - 184	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) -	ООО "ФортунаСтрой", ИНН 3812062013, 664033, Иркутская обл, Иркутск г, Лермонтова ул, дом 333В по ОКПО - 184	по ОКПО	02319800

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Свердлова д.13

Вид деятельности по ОКДП	10/А/2021
Договор подряда (контракт)	27.11.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.04.2021	с 27.11.2020 по 01.03.2021

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): _____ 1086055,2 руб.

Номера по порядку позиций по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.з/л	Эк.Маш			З/л/Мех	Мат
Раздел 1. Система отопления														
1	1	ГЭСНр65-23-3 Гливы воды из системы отопления	1000 м3			7,791 (глив) / 1000	49,63	387					0,2415 1,8815	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,2415	1,8815	205,51	386,67	386,67				1,8815	
Итого по разделу 1 Система отопления								851						

Раздел 2. Монтажные работы в подвале

Демонтажные работы

2	4	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр <i>Примените льно</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,5114 <i>151,14/100</i>	7779,96	11759	11154	605	253		27,9818 42,2917	0,4876 0,737
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	27,9818	42,2917	263,73	11153,59	11153,59				42,2917	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0725	1051,25	76,22		76,22	21,67			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0423	1352,92	57,23		57,23	14,78			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,526	668,23	351,49		351,49	183,74			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	11,1481	3,69	41,14		41,14				
3	6	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,3162 <i>31,62/100</i>	4135,6	1308	1247	61	25		15,1662 4,7956	0,23 0,0727
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	15,1662	4,7956	260,04	1247,05	1247,05				4,7956	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0101	1051,25	10,62		10,62	3,02			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0089	1352,92	12,04		12,04	3,11			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0443	668,23	29,6		29,6	15,47			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,1455	3,69	0,54		0,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	8	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Примените льно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,8332	4135,6	3446	3286	160	65		15,1662	0,23
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	15,1662	12,6365	260,04	3286	3286				12,6365	
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0267	1051,25	28,07		28,07	7,98			
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0233	1352,92	31,52		31,52	8,14			
		4. 91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1166	668,23	77,92		77,92	40,73			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,3833	3,69	1,41		1,41				
5	10	ФЭСЦлт-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		2,99858	440,12	1320		1320				
						(151,14*4,88+31,82*3,09+83,32*1,66)/1000+мс2								
6	11	ФЭСЦлт-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,99858	137,01	411		411				
						мс								
Монтажные работы														
7	26	ФЭСЦ-23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,6	583	1516				1516		
						26/10								
8	27	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,5114	19692,61	29763	27884	1513	633	366	69,9545	1,219
						151,14 / 100							105,7292	1,8424
			Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел.-ч	69,9545	105,7292	263,73	27883,96	27883,96				105,7292	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,1814	1051,25	190,7		190,7	54,21			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,1058	1352,92	143,14		143,14	36,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	1,3149	668,23	878,66		878,66	459,31			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	27,8702	3,69	102,84		102,84				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,4836	522,52	252,69				252,69		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,529	51,22	27,1				27,1		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	4,156	13,89	57,73				57,73		
		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	0,015	27,54	0,41			0,41			
9	28.1	ФСЦ-23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т		0,79046 5,23*151,14/1000	138665,1	109609				109609		
10	35	ГЭСН16-02-001-04 Грузоподъемный Минитрол Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,3162 31,62/100	10539,13	3332	3118	152	62	62	37,9155 11,9889	0,575 0,1818
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,9155	11,9889	260,04	3117,59	3117,59				11,9889	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0253	1051,25	26,6		26,6	7,56			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0221	1352,92	29,9		29,9	7,72			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,1107	668,23	73,97		73,97	38,67			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,3636	3,69	1,34		1,34				
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0889	51,22	4,55				4,55		
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,3573	13,89	4,96				4,96		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,019	173,62	3,3				3,3		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56		
		9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0013	27,54	0,04				0,04		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00044	0,0001	81974,72	8,2				8,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49				17,49		
11	36	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М		31,62	222,32	7030				7030		
12	37	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,8 18/10	325,2	585				585		
13	38	ГЭСН16-02-001-02 Практиз Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,8332 83,32/100	10529,47	8773	8215	399	163	159	37,9155 31,5912	0,575 0,4791
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,9155	31,5912	260,04	8214,98	8214,98				31,5912	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0667	1051,25	70,12		70,12	19,93			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0583	1352,92	78,88		78,88	20,36			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,2916	668,23	194,86		194,86	101,86			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,9582	3,69	3,54		3,54				
		5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	467975,5	46,8				46,8		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	М3	0,281	0,2341	51,22	11,99				11,99		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,44	0,3666	13,89	5,09				5,09		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	КГ	0,06	0,05	173,62	8,68				8,68		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметр: 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	0,0013	27,54	0,04				0,04		
		11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0004	81974,72	32,79				32,79		
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0004	87430,71	34,97				34,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	39	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		83,32	144,34	12026				12026		
15	42	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,6608 <i>(151,14+31,62+83,32)/100</i>	2354,89	6266	4816	1388		62	5,7615 15,3302	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,7615	15,3302	314,18	4816,44	4816,44				15,3302	
		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	3,9912	302,34	1206,7		1206,7				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,661	13,89	36,96				36,96		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0532	173,62	9,24				9,24		
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	81974,72	8,2				8,2		
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	87430,71	8,74				8,74		
16	44	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом	100 м2		0,5582 <i>(151,14+0,26+31,62*0,18+83,32*0,13)/100</i>	5174,8	2889	1377	15	6	1497	10,442 5,8287	0,0345 0,0193
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	10,442	5,8287	236,17	1376,56	1376,56				5,8287	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,0056	8,16	0,05		0,05				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0056	1051,15	5,89		5,89		1,46		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0112	668,23	7,48		7,48		3,91		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	2,791	58,76	164				164		
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0179	74605,37	1335,44				1335,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	45	ГЭСН15-04-030-03 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы и радиаторы)	100 м2		0,5582 55,82/100	12750,34	7117	6229	15	8	873	46,6785 26,0559	0,046 0,0257
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	цел.-ч маш.час	46,6785 0,01	26,0559 0,0056	239,08 299,81	6229,44 1,68	6229,44	1,68	1,29		26,0559	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0167	668,23	11,16		11,16	5,83			
		3. 01.7.20.08-0051	Бетошь	кг	0,3	0,1675	58,76	9,84				9,84		
		Н, 3 0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0137	44413,06	608,46				608,46		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,507	168,05	253,25				253,25		
18	47	ГЭСН16-07-003-06 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2 врезка50	2142,91	4286	3846	88	15	352	7,3945 14,789	0,023 0,046
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	цел.-ч маш.час	7,3945 0,01	14,789 0,02	260,04 1051,25	3845,73 21,03	3845,73		21,03	5,98	14,789	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,65	37,69		37,69				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3		
		7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83		
		8. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	225,02				225,02		
19	48	ГЭСН26-01-017-01 Трубка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		26,608 (151,14+31,62+83,32)/10	2414,87	64175	28845	5185	2672	30145	4,048 107,7092	0,2875 7,6498
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	4,048	107,7092	267,8	28844,52	28844,52				107,7092	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	6,652	668,23	4445,07		4445,07	2323,61			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39	10,3771	6,16	63,92		63,92				
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	39,91	564,36	22523,61				22523,61		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,8781	279,19	245,16				245,16		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	7,982	400,4	3195,99				3195,99		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,805	962,69	3663,04				3663,04		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5322	969,94	516,2				516,2		
20	51.1	ФССЦ-12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м		16,6254 151,14*1,1/10	3024,53	50284				50284		
21	53.1	ФССЦ-12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		3,4782 31,62*1,1/10	1768	6149				6149		
22	54	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		9,1652 83,32*1,1/10	1399,43	12826				12826		
23	59	ГЭСН18-06-007-04 Трубка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка крана шарового под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,8 (кранобольцев)/10	3508,16	2807	2290	461	161	56	11,408 9,1264	0,575 0,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	11,408	9,1264	250,92	2290	2290				9,1264	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,45	0,36	668,23	240,56		240,56	125,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,94		33,65	106,06		106,06				
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,001	0,0008	69585,84	55,67				55,67		
24	60.1	ООО "Цельсий" Счет №1753 от 25.02.2021г.	Кран шаровый Вехве под приварку DN 50 РN40	ШТ		8	5913,81 6874,93/1,2*1,02*1,012	47310				47310		
25	63	ГЭСН18-07-001-05 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	КОМПЛ.		92	42,28	3890	3499			391	0,138 12,696	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4) О-чес лыжной	Чел.-ч кг	0,138 0,01		275,57 173,62	3498,64 159,73	3498,64			159,73	12,696	
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушия, сурик железный	Т	0,00002	0,0018	81974,72	147,55				147,55		
		3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00001	0,0009	87430,71	78,69				78,69		
26	64.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 218 кран шаровый ппр,б,вр,нр,1" (25)	ШТ		8	806,01 937/1,2*1,02*1,012	6448				6448		
27	65.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 227 кран шаровый с накидной гайкой ппр,б,вр,нр,3/4" (20)	ШТ		32	556,55 647/1,2*1,02*1,012	17810				17810		
28	66.1	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 217 кран шаровый ппр,б,вр,1/2" (15)	ШТ		32	257,2 299/1,2*1,02*1,012	8230				8230		
29	66.2	Счет №1986 от 26.02.2021 г.	ВАЛТЕС 217 кран шаровый ппр,б,вр,3/4" (20)	ШТ		4	400,85 466/1,2*1,02*1,012	1603				1603		
30	67	18.1.06.01-0022	Ктапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-S, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	ШТ.		16	3592,47	57480				57480		
31	109	2-19/10736	Анкер забивной М12 СМ401040	ШТ		4	27,29 26,75*1,02	109				109		
32	110	2-19/10754	Шпилька М10х1000	М		2,8 0,7*4	148,47 145,56*1,02	416				416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	111	ФСЦ-08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка Сталь СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т		0,000672	47704,81	32				32		
						1,12*0,6/1000								
34	112	ГЭСН16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	шт		32	1461,08	46755	43954	845	128	1956	5,129	0,0115
		Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр											164,128	0,368
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	5,129	164,128	267,8	43953,48	43953,48					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,32	668,23	213,83		213,83	111,78			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	15,68	3,69	57,86		57,86				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	13,76	33,65	463,02		463,02				
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,2688	522,52	140,45				140,45		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,037	1,184	51,22	60,64				60,64		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0048	69585,84	334,01				334,01		
			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	12,8	111,01	1420,93				1420,93		
35	112.1	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля муфтовых диаметром: 20 мм	шт		-32	240,8	-7706	-7576			-130	0,966	
		Гриказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/лр											-30,912	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,966	-30,912	245,1	-7576,53	-7576,53				-30,912	
			Очес лынная	кг	0,007	-0,224	173,62	-38,89				-38,89		
			Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	-0,64	81,98	-52,47				-52,47		
			Олифа натуральная	кг	0,007	-0,224	168,05	-37,64				-37,64		
36	121	ГЭСН12-01-105-02	Трубопровод из медных труб на номинальное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный 28 мм	100 м		0,006	36098,7	217	201	9	2	7	128,8	1,3225
		Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр				0,6/100							0,7728	0,0079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	128,8	0,7728	260,04	200,96	200,96				0,7728	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,32	0,0019	1352,92	2,57		2,57		0,66		
		2. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	3,89	0,0233	24,56	0,57		0,57		0,57		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,32	0,0019	668,23	1,27		1,27		0,66		
		4. 91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром: 200-500 мм	Маш.час	0,51	0,0031	1093,28	3,39		3,39		0,81		
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	1,14	0,0068	522,52	3,55				3,55		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,31	0,0079	51,22	0,4		0,4		0,4		
		7. 01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	М3	0,81	0,0049	13,88	0,07		0,07		0,07		
		8. 20.1.02.06-0031	Припой	кг	0,57	0,0034	758,38	2,58				2,58		
37	122	ФСЦ-23.2.02.03-0007	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м		0,6	587,63	353				353		
38	123	2-19/4720	Обвод медный двухраструбный 22мм	шт.		1	344,25	344				344		
39	124	2-19/4838	Угольник 90° медный вн-вн 22 мм	шт.		1	37,4	37				37		
40	125	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		1,125	4751,25	5345		3851		1494		14,145
		Приказ Минотпроя России от 30.12.2016 №1038/пр				0,5*0,5*0,5*9	36,67*1,02	37						15,9131
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	14,145	15,9131	241,99	3850,81	3850,81				15,9131	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	2,54	2,8575	191,44	547,04		547,04				
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	5,08	5,715	131,65	752,38		752,38		752,38		
41	126	01.7.07.07	Строительный мусор	т		2,025								
42	127	ГЭСНМ38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремлянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (крепления)	т		0,05683	44948,75	2554		1875		605		1,8
		Приказ Минотпроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(3,77*0,6*21+0,888*0,5*21)/7000						74		7,3879
						1,125*1,8						32		0,1023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	7,3879	253,83	1875,27	1875,27				7,3879	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,0284	1352,92	38,42		38,42	9,92			
			2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,0779	36,62	2,85		2,85				
			3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,0284	912,09	25,9		25,9	9,92			
			4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	2,4664	210,51	519,2		519,2				
			5. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,0511	3,69	0,19		0,19				
			6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,0455	314,45	14,31		14,31	11,83			
			7. 91.21.19-031 Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	0,1364	28,82	3,93		3,93				
			8. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0341	51,22	1,75				1,75		
			9. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0114	52,68	0,6				0,6		
			10. 01.7.11.07-0044 Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0011	66669,43	73,34				73,34		
43	128	ФСЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,0475	45480,32	2160				2160		
						3,77*0,6*21/1000								
44	129	ФСЦ-08.4.03.02-0004	Горючкатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т		0,00932	40483,25	377				377		
						0,888*0,5*21/1000								
45	130	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом (крепления)	100 м2		0,045	5174,8	233		111	1	121	10,442	0,0345
			Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр			(0,0475*86,5+0,00932*42,5) / 100							0,4699	0,0016
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	10,442	0,4699	236,17	110,98	110,98				0,4699	
			1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0005	1051,15	0,53		0,53	0,13			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31			
			3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	5	0,225	58,76	13,22				13,22		
			4. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,032	0,0014	74605,37	104,45				104,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	131	ГЭСН15-04-030-03 /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (крепления)	100 м2		0,045 <small>(0,0475*86,5+0,00932*42,5)/100</small>	12750,34	574	502	1	1	71	46,6785 2,1005	0,046 0,0021
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	46,6785	2,1005	239,08	502,19	502,19				2,1005	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0005	299,81	0,15		0,15		0,12		
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,0014	668,23	0,94		0,94		0,49		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	0,3	0,0135	58,76	0,79				0,79		
			3. 01.7.20.08-0051	кг	0,3	0,0135	58,76	0,79				0,79		
			4. 14.4.02.04-0111	т	0,0246	0,0011	44413,06	48,85				48,85		
			Краски для внутренних работ МА-025	кг	2,7	0,1215	168,05	20,42				20,42		
			Олифа натуральная	кг										
			Итого по разделу 2 Монтажные работы в подвале				849060						640,9979	15,2085

Раздел 3. Монтажные работы в подьезде

Демонтажные работы

47	68	ГЭСН16-02-001-02 /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Примените льно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,4454 <small>44,54/100</small>	4135,6	1842	1757	85	35		15,1662 6,755	0,23 0,1024
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	15,1662	6,755	260,04	1756,57	1756,57				6,755	
			1. 91.05.01-017	маш.час	0,032	0,0143	1051,25	15,03		15,03		4,27		
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,028	0,0125	1352,92	16,91		16,91		4,37		
			2. 91.05.05-014	маш.час	0,14	0,0624	668,23	41,7		41,7		21,8		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,46	0,2049	3,69	0,76		0,76				
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,46	0,2049	3,69	0,76		0,76				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,46	0,2049	3,69	0,76		0,76				
			4. 91.17.04-042	маш.час	0,46	0,2049	3,69	0,76		0,76				
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,2049	3,69	0,76		0,76				
48	69	ФЭСЦлг-01-01-01-041 /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,07394 <small>(44,54*1,66)/1000</small>	440,12	33		33				
			Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,07394 <small>(44,54*1,66)/1000</small>	440,12	33		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	70	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,07394 мст	137,01							
Монтажные работы														
50	71	ГЭСН16-02-001-02 Грузаз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,4454 44,54/100	10529,47	4690	4391	214	87	85	37,9155 16,8876	0,575 0,2561
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч		16,8876	260,04	4391,45	4391,45					16,8876
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,0356	1051,25	37,42						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час		0,0312	1352,92	42,21						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час		0,1559	668,23	104,18						
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час		0,5122	3,69	1,89						
			Ацетилен растворенный технический марки: А	т		0,00013	467975,5	46,8						
			Кислород технический газообразный	м3		0,281	51,22	6,41						
			Вода	м3		0,44	13,89	2,72						
			Чес лыняной	кг		0,06	173,62	4,64						
			Проволока сварочная легированная диаметр: 4 мм	т		0,00017	95559,82	9,56						
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг		0,0016	27,54	0,02						
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 0141 мумия, сурик железный	т		0,00044	81974,72	16,39						
			Олифа комбинированная, марки: К-3 0012	т		0,00053	87430,71	17,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	72	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М		44,54	144,34	6429					6429	
52	73	ГЭСН46-03-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,16 16/100	1933,35	309	309				8,372 1,3395	
53	74	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Примените льно	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм	Чел.-ч 100 м	8,372	1,3395 0,032 (16*0,2)/100	230,93 10539,13	309,33 337	309,33 316				1,3395 37,9155 1,2133	0,575 1,2133 0,0184
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,9155	1,2133	260,04	315,51	315,51				1,2133	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0026	1051,25	2,73					2,73	0,78
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0022	1352,92	2,98					2,98	0,77
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,0112	668,23	7,48					7,48	3,91
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,0368	3,69	0,14					0,14	
			Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,009	51,22	0,46					0,46	
			Вода	М3	1,13	0,0362	13,89	0,5					0,5	
			Очес. льняной	кг	0,06	0,0019	173,62	0,33					0,33	
54	75	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резкой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		3,2 16*0,2	137,45	440					440	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	77	ГЭСНр9-4-3 Плюс Минус Росси от 26.12.2019 №875лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0,16 16/100	19120,84	3059	2577	4	3	478	69,7475 11,1596	0,092 0,0147
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	69,7475	11,1596	230,93	2577,09	2577,09				11,1596	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,0128	299,81	3,84					3,84	2,96
			Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	57982,74	5,8				5,8		
			Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,3	0,048	4329,97	207,84				207,84		
			Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,2	0,032	8292,49	265,36				265,36		
56	83	ГЭСН13-07-001-02 Плюс Минус Росси от 30.12.2016 №1038лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом	100 м2		0,2283 (71*0,24+44,54*0,13)/100	5174,8	1181	563	6	3	612	10,442 2,3839	0,0345 0,0079
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	10,442	2,3839	236,17	563,01	563,01				2,3839	
			Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0023	8,16	0,02				0,02		
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0023	1051,15	2,42				2,42	0,6	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0046	668,23	3,07				3,07	1,61	
			Ветoshi	кг	5	1,142	58,76	67,1				67,1		
			Уайт-спирит	т	0,032	0,0073	74605,37	544,62				544,62		
57	84	ГЭСН15-04-030-03 Плюс Минус Росси от 30.12.2016 №1038лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных баков, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы и радиаторы)	100 м2		0,2283 (71*0,24+44,54*0,13)/100	12750,34	2911	2548	6	3	357	46,6785 10,6567	0,046 0,0105
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	46,6785	10,6567	239,08	2547,8	2547,8				10,6567	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0023	299,81	0,69				0,69	0,53	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0068	668,23	4,54				4,54	2,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3.01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,0685	58,76	4,03				4,03		
	Н, 3	4.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0056	44413,06	248,71				248,71		
	5.14.5.05.02-0001		Олифа натуральная	кг	2,7	0,6164	168,05	103,59				103,59		
58	85	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,4454	2354,89	1049	806	232		11	5,7615	2,5662
		Гриказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр				44,54/100								
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	2,5662	314,18	806,25	806,25				2,5662	
		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	0,6681	302,34	201,99		201,99				
		2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,4454	13,89	6,19				6,19		
		3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0089	173,62	1,55				1,55		
59	86	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		1,115	2411,87	2689	1209	217	112	1263	4,048	0,2875
		Гриказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр				11,15/10							4,5135	0,3206
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,048	4,5135	267,8	1208,72	1208,72				4,5135	
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,2788	668,23	186,3		186,3	97,39			
		2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	0,4349	6,16	2,68		2,68				
		3.01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	1,673	564,36	944,17				944,17		
		4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0368	279,19	10,27				10,27		
		5.12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	0,3345	400,4	133,93				133,93		
		6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1594	962,69	153,45				153,45		
		7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0223	969,94	21,63				21,63		
60	87.1	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		1,2265	1399,43	1716				1716		
						11,15*1,1/10								
Итого по разделу 3 Монтажные работы в подьезде							54547						64,2217	0,9096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								569 330,00	163587	15550	4475	390193	619,7855	12,9179
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								632 965,00	200411	19818	5585	412736	707,1011	16,1182
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 6, 8, 26-27, 28.1, 35, 38, 42, 47, 59, 63, 112, 126, 129, 68, 71, 74, 85, 44, 130, 83, 45, 131, 84, 48, 51.1, 53.1, 54, 109-111, 86, 87.1, 112.1, 67, 121-124)								26 109,00	23188	2918	1110		87,3156	3,2003
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен 2кв.2019г. по отношению к уровню 2020г. ПЗ=7,3% (ОЗП=7,3%; ЭМ=7,3%; МАТ=7,3%) (Поз. 1, 4, 6, 8, 26-27, 28.1, 35, 38, 42, 47, 59, 63, 112, 126, 129, 68, 71, 74, 85, 10, 69, 11, 70, 36-37, 39, 72, 75, 44, 130, 83, 45, 131, 84, 48, 51.1, 53.1, 54, 109-111, 86, 87.1, 112.1, 125, 73, 77, 67, 121-124, 127-128)								37 526,00	13635	1348		22542		
Накладные расходы								219 441,00						
Сметная прибыль								136 075,00						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								870 352,00				698,8245	16,006	
Итого Монтажные работы								118 129,00				8,2766	0,1122	
Итого								988 481,00				707,1011	16,1182	
В том числе:														
Материалы								412 736,00						
Машины и механизмы								19 818,00						
ФОТ								205 996,00						
Накладные расходы								219 441,00						
Сметная прибыль								136 075,00						
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) (мс+мс1)*208,33								640,00						
Итого								989 121,00						
С учетом тендерного коэффициента 989 121 * 0,915								905 045,71						
Возмещение при УСН								181 009,14						
ВСЕГО по акту								1 086 054,85						

Сдал: Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой"

Н.Н. Лебедев



Принял: Директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

В.Ю. Лысов

Handwritten signatures and notes:
 Лысов В.Ю.
 № 5 от 14.04.2021
 Лебедев Н.Н.
 Страница 18

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



Главный инженер аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____



(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____



(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области _____

(должность, подпись, расшифровка)

на территории которого расположен объект капитального ремонта *близлежащее здание* _____ *предусмотрено в проекте* _____ *на территории* _____ *капитального ремонта* _____ *расч. 101-02-166/02* _____

(должность, подпись, расшифровка)

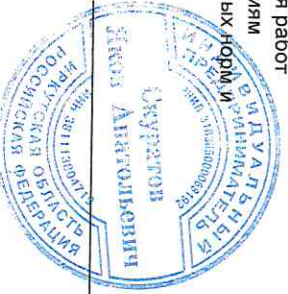
Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____

(должность, подпись, расшифровка)



Белов А.Б.

Субподрядная организация ИП Скуратов Я.А. _____



Скуратов Я.А.

/Скуратов Я.А./