

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 28**

Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения**

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

Договор подряда (контракт)

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 28		542 670,98	542 670,98	542 670,98
Итого					542 670,98
Сумма НДС					108 534,20
Всего с учетом НДС					651 205,18

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик

М. П.

Согласовано:



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

Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

В.Ю. Лысов
28.09.20

подпись

ПЛАТОНОВА Н.Н.
В.Ю. Лысов

:шифровка подписи

подпись

А.А. Дедюхин

:шифровка подписи

Т.Х. Омельчук

подпись

ОМЕЛЕНЧУК Т.Х.

:шифровка подписи

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 Код .

0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск,
 ул. Грязнова, 1 по ОКПО 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ", 664009 г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 по ОКПО 30047648

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме расположенном по адресу: Иркутская
 область, Шелеховский район, г. Шелехов, кв. 7, д. 28

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 39/А/2020

дата 14.05.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	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): _____ 651,205 тыс. руб.

строительных работ _____ 422,942 тыс. руб.

монтажных работ _____ 127,993 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 119,462 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 511,36 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	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат
Раздел 1. Система отопления											

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНР65-23-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		5,29	35,9	189,91	189,91			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,11	170,93	189,73				
Итого по разделу 1 Система отопления							448,34				

Раздел 2. Монтажные работы в квартирах

Демонтажные работы

2	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 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Прил.3. Табл.3. п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,06	8484,86	509,09	480,37	28,72	10,91	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	36,498	2,19	219,36	480,4				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,522	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	маш.час	11,064	0,66	3,69	2,44		2,44		
3	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Прил.3. Табл.3. п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,78	4505,12	3513,99	3337,35	176,64	66,42	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,782	15,43	216,29	3337,35				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,042	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	маш.час	0,69	0,54	3,69	1,99		1,99		
4	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Прил.3. Табл.3. п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,09	4505,12	405,46	385,08	20,38	7,66	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,782	1,78	216,29	385				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,69	0,06	3,69	0,22		0,22		
5	ФЭСЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,118419	647,93	76,73		76,73		
6	ФЭСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,118419	201,71	23,89		23,89		

Монтажные работы

7	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметром: 50 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТИМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,06	21397,64	1283,86	1200,93	71,8	27,26	11,13
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	91,245	5,47	219,36	1199,9				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,105	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,305	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	27,66	1,66	3,69	6,13		6,13		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0192	342,2	6,57			6,57	
		Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,021	49,9	1,05			1,05	
		Вода	м3	2,75	0,165	14,23	2,35			2,35	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0006	27,82	0,02			0,02	
8	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неэлектросварных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		6	356,16	2136,96			2136,96	
9	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,3	183,12	54,94				54,94

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>Пуска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> <i>(Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки: ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,78	11430	8915,4	8343,36	441,62	166,05	130,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	49,455	38,57	216,29	8342,31				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,09	997,44	89,77		89,77	22,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525	0,41	608,9	249,65		249,65	119,12	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725	1,35	3,69	4,98		4,98		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,2192	49,9	10,94				10,94
		Вода	м3	0,44	0,3432	14,23	4,88				4,88
		Очес льяной	кг	0,06	0,0468	171,56	8,03				8,03
		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
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0004	78028,55	31,21				31,21
11	18.5.13.01-0002 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		78	143,21	11170,38				11170,38
12	ГЭСН16-02-001-01 <i>Пуска Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> <i>(Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки: ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки)	100 м		0,09	11427,29	1028,46	962,7	50,96	19,16	14,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	49,455	4,45	216,29	962,49				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725	0,16	3,69	0,59		0,59		
		Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,0253	49,9	1,26				1,26

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,0225	14,23	0,32				0,32
	01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,06	0,0054	171,56	0,93				0,93
13	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопровода) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		9	129,94	1169,46				1169,46
14	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых (Табл.3, Табл.3, л.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЭМ=1,5)	КОМПЛ.		40	45,3	1812	1650			162
	01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,18		229,2	1650,24				
	14.4.02.04-0141	Очес льянной	кг	0,01		171,56	68,62				68,62
	14.5.05.01-0012	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0008	77347,19	61,88				61,88
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0004	78028,55	31,21				31,21
15	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		40	460,38	18415,2				18415,2
16	ГЭСН29-01-233-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 65 мм (Табл.3, Табл.3, л.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЭЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЭМ=1,5)	10 шт		0,2	2758,75	551,75	550,42		0,33	1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,5		203,86	550,42				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,045	0,01	3,69	0,04			0,04	
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,045	0,01	33,24	0,33			0,33	
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0045	0,0009	342,2	0,31				0,31
	01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	м3	0,022	0,0044	49,9	0,22				0,22
17	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м		0,6	377,67	226,6				226,6

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	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 (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3		0,045	20135,42	906,09	676,11	10,1	4,71	219,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	82,74	3,72	181,59	675,51				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,66	0,03	8,08	0,24		0,24		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
Н,З	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	1,04	0,0468	3420,51	160,08				160,08
	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	0,0041	7544,7	30,93				30,93
19	ГЭСН29-01-253-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 шт		0,8	2758,75	2207	2201,69	1,34		3,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,5	10,8	203,86	2201,69				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,045	0,04	3,69	0,15		0,15		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,045	0,04	33,24	1,33		1,33		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0045	0,0036	342,2	1,23				1,23
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,022	0,0176	49,9	0,88				0,88
20	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		2,4	134,56	322,94				322,94
21	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 (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3		0,127	20135,42	2557,2	1908,14	28,52	13,28	620,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	82,74	10,51	181,59	1908,51				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,66	0,08	8,08	0,65		0,65		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0032	0,0004	14,23	0,01				0,01
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,003	0,0004	67778,59	27,11				27,11
	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,0011	0,0001	13128,32	1,31				1,31
N, 3	04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	М3	1,04	0,1321	3420,51	451,85				451,85
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,0005	0,0001	45174,11	4,52				4,52
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0012	43089,05	51,71				51,71
	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	0,0114	7544,7	86,01				86,01
22	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (существующие радиаторы) (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения; ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЭМ=1,5)	100 шт		0,17	30039,71	5106,75	4957,56	149,19	109,72	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	165	28,05	176,74	4957,56		148,88	109,49	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,36	0,57	261,19	148,88				
23	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (7секц.-54шт) (0,178*378) (существующие радиаторы) (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения; ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЭМ=1,5)	100 кВт		0,2118	35483,13	7515,33	4840,76	911,22	478,66	1763,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	113,55	24,05	201,28	4840,78				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,21	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,87	0,82	261,19	214,18		214,18	157,51	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	5,01	1,06	608,9	645,43		645,43	307,97	
	01.7.15.07-0063	Дюбели с капроланной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	Т	0,00632	0,0013	121201,67	157,56				157,56
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	М3	0,0505	0,0107	3033,84	32,46				32,46
	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,5359	1437,07	770,13				770,13

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,5359	1490,33	798,67				798,67
24	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Минотpоpа РоссиИ от 30.12.2016 №1038/пp ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Пpил. 3, Табл. 3, п.9 ПpоизводстBо Pемонтно-стpоительных Pабот осущестBляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	100 м		0,93	2611,09	2428,31	1826,35	580,49		21,47
	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	2,25	2,09	277,41	579,79		579,79		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,93	14,23	13,23				13,23
	01.7.07.29-0101	Очес лынная	кг	0,02	0,0186	171,56	3,19				3,19
25	ГЭСН22-06-001-01 Пpиказ Минотpоpа РоссиИ от 30.12.2016 №1038/пp ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм (Пpил. 3, Табл. 3, п.9 ПpоизводстBо Pемонтно-стpоительных Pабот осущестBляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	км		0,093	16520,73	1536,43	1519,29			17,14
	01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	85,05	7,91	192,08	1519,35				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	1,097	14,23	15,61				15,61
	03.1.02.03-0014	Известь строительная, негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
26	ГЭСН15-04-030-03 Пpиказ Минотpоpа РоссиИ от 30.12.2016 №1038/пp ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Пpил. 3, Табл. 3, п.9 ПpоизводстBо Pемонтно-стpоительных Pабот осущестBляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	100 м2		0,06275	13641,16	855,98	759,75	1,97		94,26
	01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	60,885	3,82	198,86	759,65				
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0188	59,76	1,12				1,12
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0015	43878,8	65,82				65,82
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1694	149,96	25,4				25,4
27	ГЭСН16-07-003-06 Пpиказ Минотpоpа РоссиИ от 30.12.2016 №1038/пp ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	Врезка в действующиe внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (Пpил. 3, Табл. 3, п.9 ПpоизводстBо Pемонтно-стpоительных Pабот осущестBляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭM=1,5 к Pаск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗM=1,5)	шт		1	2322,63	2322,63	2086,11	55,38	8,1	181,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	9,645	9,65	216,29	2087,2				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,015	0,02	997,44	19,95	4,97				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,015	0,02	608,9	12,18	5,81				
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,915	0,92	3,69	3,39					
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,84	0,84	33,24	27,92					
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	74,22	7,42					7,42
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59					3,59
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9	2,1					2,1
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47					14,47
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66					42,66
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	277,26	110,9					110,9
Итого по разделу 2 Монтажные работы в квартирах							166298,06				

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде

Демонтаж											
28	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расч.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,33	3003,41	991,13	941,31	49,82	18,73	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	4,35	216,29	940,86				
		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	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,15	3,69	0,55		0,55		
29	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		0,03564	431,95	15,39		15,39		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,03564	134,47	4,79		4,79		
Монтажные работы											
31	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		0,33	7675,73	2532,99	2353,26	124,56	46,83	55,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		216,29	2353,24				
		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	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,38	3,69	1,4		1,4		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0927	49,9	4,63				4,63
		Вода	м3	0,44	0,1452	14,23	2,07				2,07
		Очес льняной	кг	0,06	0,0198	171,56	3,4				3,4
		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	0,0005	27,82	0,01				0,01
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржк 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
32	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		33	143,21	4725,93				4725,93
33	Счет на оплату №403 от 20.06.20	Сгон американка 20мм	шт		14	148,21	2074,94				2074,94
34	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01		171,56	3,43				3,43
35	Счет на оплату №422 от 10.06.20	Капан балянсировочный ручной с внутренней резьбой s1m 727, с фиксацией настройки, со служеным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		2	2638,65	5277,3				5277,3
36	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.		2	31,55	63,1	55			8,1
37	01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Очес лыжной	чел.-ч кг	0,12 0,01	0,24 0,02	229,2 171,56	55,01 3,43				3,43
37	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		2	460,38	920,76				920,76
38	ГЭСН29-01-253-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм	10 шт		1,2	1840,82	2208,98	2201,69		1,33	5,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	9	10,8	203,86	2201,69				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,03	0,04	3,69	0,15		0,15		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,03	0,04	33,24	1,33		1,33		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0045	0,0054	342,2	1,85				1,85
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,022	0,0264	49,9	1,32				1,32
39	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		3,6	134,56	484,42				484,42
40	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,032	15052,32	481,67	320,53	4,79	2,23	156,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	1,77	181,59	321,41				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.03-060	Пебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		8,08	0,08		0,08		
	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
H, 3	04.1.02-01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	1,04	0,0333	3420,51	113,9				113,9
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0003	43089,05	12,93				12,93
	1.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0029	7544,7	21,88				21,88
41	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		9,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87	2,61	176,74	461,29				
	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,05	261,19	13,06		13,06		9,6
42	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Демонтаж: змеевиков	100 шт		0,01	15789,06	157,89		153,76		3,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87	0,87	176,74	153,76				
	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,02	261,19	5,22		5,22		3,84
43	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,02	20026,47	400,53		388,83		8,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	2,2	176,74	388,83				
	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,04	261,19	10,45		10,45		7,68
44	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (15секц.-2шт, 9секц.-2шт, 6секц.-2шт) (0,178*60)	100 кВт		0,1068	26430,59	2822,79		1627,3		889,17

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Загрaты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	75,7		8,08	201,28		1626,34					
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14		0,01	1146,96		11,47		2,91			
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58		0,28	261,19		73,13		53,78			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34		0,36	608,9		219,2		104,59			
	01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыльню), 3х68,5 мм	т	0,00632		0,0007	121201,67		84,84		84,84			
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		0,0054	3033,84		16,38		16,38			
	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		0,2702	1437,07		388,3		388,3			
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		0,2702	1490,33		402,69		402,69			
45	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота голная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			10,68	3189,62		34065,14		34065,14			
46	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,16713	15654,11		2616,27		2361,71	3,49	1,78	251,07
	<i>Приказ Минотрoя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>													
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06		11,88	198,86		2362,46					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03		0,01	608,9		6,09		6,09		2,91	
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0501	59,76		2,99				2,99	
<i>H, з</i>	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		0,0041	43878,8		179,9				179,9	
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,4513	149,96		67,68				67,68	
47	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм	100 м			0,33	1748,42		576,98		432,04		137,32	7,62
	<i>Приказ Минотрoя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>													
		Загрaты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,01		1,65	261,32		431,18					
	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		0,5	277,41		138,71		138,71			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		0,33	14,23		4,7				4,7	
	01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,02		0,0066	171,56		1,13				1,13	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ГЭСН22-06-001-01 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 30.12.2016 №1038/лр	Прoмывкa с дезинфекциeй тpyбoпpовoдoв диaмeтpом: 20 мм	км		0,033	11075,26	365,48	359,4			6,08
	01.7.03.01-0001	Зaтpаты тpyдa рaбoчиx (ср 3) Boдa	чeл.-ч м3	56,7 11,8	1,87 0,3894	192,08 14,23	359,19 5,54				5,54
49	ГЭСН26-01-017-01 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция издeлиями из вспeнeннoгo кaучyкa, вспeнeннoгo пoлиэтилeнa тpyбoпpовoдoв нapyжныm диaмeтpом дo 160 мм тpyбкaми	10 м		0,6	1910,92	1146,55	470,45	92,72	43,58	583,38
	01.7.06.14-0036	Лeнтa сaмoклeтyющaя «Aрмoфлeкс» 3x50 мм	10 м	1,5	0,9	510,36	459,32				459,32
	10.1.02.02-0101	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0198	271,51	5,38				5,38
	12.2.01.01-0021	Клипсы (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
50	12.2.07.04-0075	Тpyбки выcoкoтeмпepaтyрные из вспeнeннoгo кaучyкa K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диaмeтpом 22 мм	10 м		0,66	1192,18	786,84				786,84
51	ГЭСН22-06-005-01 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 30.12.2016 №1038/лр	Вpeзкa в cyщecтвyющeмe сeти из стaльныx тpyб стaльныx штyцepoв (пaтpyбкoв) диaмeтpом: 20 мм	шт		2	844,82	1689,64	698,5	842,66	269,46	148,48
		Зaтpаты тpyдa рaбoчиx (ср 4,7) Aвтoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	чeл.-ч маш.чac	1,46 0,11	2,92 0,22	239,21 608,9	698,49 133,96				
	91.17.04-033	Aгpeгaты cвapочныe двyxлocтoвыe для pyчнoй cвapки: нa тpaктope, мoщнocть 79 кВт (108 л.с.)	маш.чac	0,37	0,74	956,8	708,03		708,03	205,54	
	91.17.04-042	Aппapaт для гaзoвoй cвapки и peзки	маш.чac	0,09	0,18	3,69	0,66		0,66		
	01.3.02.03-0001	Aцeтилeн гaзooбpaзныи тexничecкий	м3	0,018	0,036	342,2	12,32				12,32
	01.3.02.08-0001	Кислoрoд тexничecкий: гaзooбpaзныи	м3	0,074	0,148	49,9	7,39				7,39

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	71057,88	14,21				14,21
Н	23.3.10.02	Трубы стальные	м	0,4	0,8	143,21	114,57				114,57
52	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,02072	15654,11	324,35	292,79	0,43	0,22	31,13
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Ветошь	чел.-ч	71,06	1,47	188,86	292,32				0,37
Н, З	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0005	43878,8	21,94				21,94
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0559	149,96	8,38				8,38
Итого по разделу 3 Ремонт системы теплоснабжения в подьезде							98799,61				

Раздел 4. Монтажные работы на крыше

Демонтажные работы

53	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 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,287	5656,57	1623,44	1531,86	91,58	34,78
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332	6,98	219,36	1531,13			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,048	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49
	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
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,348	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	7,376	2,12	3,69	7,82		7,82	
54	ГЭСН16-02-001-05	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,31	3003,41	931,06	884,26	46,8	17,6
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	4,09	216,29	884,63			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49
	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

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,04	608,9	24,36	24,36	11,62	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,14	3,69	0,52	0,52		
55	ГЭСН16-02-001-04 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,26	3003,41	780,89	741,64	39,25	14,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	741,87				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,01	997,44	9,97	9,97	2,49	
	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	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,04	608,9	24,36	24,36	11,62	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,12	3,69	0,44	0,44		
56	ГЭСН16-02-001-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,13	3003,41	390,44	370,82	19,62	7,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		1,71	216,29	369,86			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,02	608,9	12,18	12,18	5,81	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,06	3,69	0,22	0,22		
57	ГЭСН16-02-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,3	3003,41	901,02	855,73	45,29	17,03	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		3,96	216,29	856,51			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032		0,01	997,44	9,97	9,97	2,49	
	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	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14		0,04	608,9	24,36	24,36	11,62	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46		0,14	3,69	0,52	0,52		
58	ФЭСЦлп-01-01-01-041 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,324828	431,95	140,31		140,31		

ГРАНД-Смета 2020. 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России №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		0,324828	134,47	43,68		43,68		
Монтажные работы											
60	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		0,36	14326,92	5157,69	4803,72	287,19	109,06	66,78
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83		219,36	4803,98				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12		997,44	39,9		39,9	9,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07		1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87		608,9	188,76		188,76	90,07	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44		3,69	24,5		24,5		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32		342,2	39,42				39,42
		Кислород технический: газообразный	м3	0,35		49,9	6,29				6,29
		Вода	м3	2,75		14,23	14,09				14,09
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002		95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,82	0,1				0,1
61	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных нецинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		36	356,16	12821,76				12821,76
62	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		2,1	183,12	384,55				384,55
63	Счет на оплату №3223 от 04.06.20	Шпилька с гайкой	шт		21	46,2	970,2				970,2
64	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,16	7694,65	1231,14	1140,97	60,39	22,71	29,78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		216,29	1142,01				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		997,44	9,97		9,97	2,49	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43		
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,18	3,69	0,66		0,66			
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,281	0,045	49,9	2,25				2,25	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,76	0,2816	14,23	4,01				4,01	
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0096	171,56	1,65				1,65	
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	27,82	0,03				0,03	
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, 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	
65	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных нецинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		16	279,72	4475,52				4475,52	
66	23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1	148,04	148,04				148,04	
67	Счет на оплату №3223 от 04.06.20	Шпилька с гайкой	шт		10	46,2	462				462	
68	ГЭСН16-02-001-04 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,28	7685,62	2151,97		1996,7	105,69	39,74	49,58
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	9,23	216,29	1996,36					
	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	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05		
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,32	3,69	1,18		1,18			
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,281	0,0787	49,9	3,93				3,93	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,13	0,3164	14,23	4,5				4,5	
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0168	171,56	2,88				2,88	
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0011	27,82	0,03				0,03	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	14.05.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
69	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		28	226,02	6328,56				6328,56
70	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1	149,07	149,07				149,07
71	Счет на оплату №3223 от 04.06.20	Шпилька с гайкой	шт		10	46,2	462				462
72	ГЭСН16-02-001-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1036/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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		216,29	2995,62				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
	91.05.05-014	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
	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 льняной	кг	0,06	0,0252	171,56	4,32				4,32
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная ленинградская диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95569,82	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, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	14.05.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
73	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		42	143,21	6014,82				6014,82

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
74	ГЭСНм12-12-005-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт			2	1370,84	2741,68	1886,04	812,4	197,58	43,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,36			216,29	1886,05				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33			1146,96	756,99		756,99	191,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65		1,3	33,24	43,21		43,21		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,012		0,024	49,9	1,2				1,2
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006		0,012	44,71	0,54				0,54
		Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00023		0,0005	90236,48	45,12				45,12
75	Прайс "ВЕХУЕ"	Кран шаровый вехуе под приварку Д.50	шт			2	3821,87	7643,74				7643,74
76	ГЭСНм12-12-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт			15	859,21	12888,15	12004,05	279,15		604,95
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,7			216,29	12004,1				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		8,4	33,24	279,22		279,22		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,013		0,195	342,2	66,73				66,73
		Кислород технический: газообразный	м3	0,026		0,39	49,9	19,46				19,46
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,003		0,045	44,71	2,01				2,01
		Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00028		0,0042	123048,9	516,81				516,81
77	Прайс "ВЕХУЕ"	Кран шаровый вехуе под приварку Д.20	шт			15	2140,18	32102,7				32102,7
78	ГЭСНм12-12-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное Давление до 4 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт			5	847,61	4238,05	4001,35	93,05		143,65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,7			216,29	4001,37				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		2,8	33,24	93,07		93,07		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,009		0,045	342,2	15,4			15,4	
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,019		0,095	49,9	4,74			4,74	
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,002		0,01	44,71	0,45			0,45	
	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0002		0,001	123048,9	123,05			123,05	
79	Прайс "VEHVE"	Кран шаровый вехве под приварку д. 15	шт			5	2017,17	10085,85			10085,85	
80	ГЭСН18-06-003-05 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка воздухооборников наружным диаметром: 159 мм	шт			2	1293,64	2587,28	517,18	108,18	46,5	1961,92
	91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час	1,21 0,01		2,42 0,02	213,71 1146,96	517,18 22,94				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,04		0,08	171,56	13,72				13,72
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0002		0,0004	3033,84	1,21				1,21
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00007		0,0001	77347,19	7,73				7,73
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00004		0,0001	78028,55	7,8				7,8
	19.1.01.11-0011	Крепления для воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,002		0,004	43104,15	172,42				172,42
	19.1.01.11-0045	Крепления для воздухопроводов: хомуты СТД 205	т	0,002		0,004	58763,42	235,05				235,05
	19.1.03.01-0005	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт	1		2	761,22	1522,44				1522,44
81	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			1,22	1748,42	2133,07	1597,24	507,67		28,16
	91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.-ч маш.час	5,01 1,5		6,11 1,83	261,32 277,41	1596,67 507,66			507,66	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		1,22	14,23	17,36				17,36
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0244	171,56	4,19				4,19

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
82	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,122	11075,26	1351,18	1328,69			22,49
	01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.-ч м3	56,7 11,8	6,92 1,44	192,08 14,23	1329,19 20,49				20,49
	03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
83	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя 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		0,13226	9594,85	1269,01	1067,57	2,76	1,41	198,68
	01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Ветошь	чел.-ч кг	40,59 0,3	5,37 0,0397	198,86 59,76	1067,88 2,37				2,37
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0033	43878,8	144,8				144,8
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3571	149,96	53,55				53,55
84	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружными диаметром до 160 мм трубками	10 м		12,2	1910,92	23313,22	9565,78	1885,39	886,21	11862,05
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	3,52 0,25	42,94 3,05	222,75 608,9	9564,89 1857,15				886,15
	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	4,76	5,93	28,23		28,23		
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	18,3	510,36	9339,59				9339,59
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,4026	271,51	109,31				109,31
	12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	3,66	183,53	671,72				671,72
	14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,745	872,49	1522,5				1522,5
	14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,244	898,74	219,29				219,29

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м			3,96	2318,41				9180,9
86	12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м			1,76	1686,6				2968,42
87	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м			3,08	1473,19				4537,43
88	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м			4,62	1192,18				5507,87
Итого по разделу 4 Монтажные работы на крыше											277125,07

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											313853,89	98337,39	8968,04	2931,78	206548,46
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зкв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 11, 23, 25, 35, 38, 50, 57, 81, 85, 96, 12, 65, 82, 86, 89-90, 70, 108-110, 112, 32, 53, 55))											348427,31	115883,97	11536,48	3577,67	221006,86
Накладные расходы											124496,3				
Сметная прибыль											78011,4				
Итого по акту:											422941,65				
Итого Строительные работы											127993,36				
Итого Монтажные работы											550935,01				
Итого											221006,86				
В том числе:											11536,48				
Материалы											119461,64				
Машины и механизмы											124496,3				
ФОТ											78011,4				
Накладные расходы											542670,98				
Итого с тендерным коэффициентом 550 935,01 * 0,985											108534,2				
НДС 20%											651205,18				
ВСЕГО по акту											651205,18				

Согласен, Капитальный ремонт
 Руководитель: *А.В. Сучилин*
 Проведен в: *14.09.2020*
 Место проведения: *Иркутская область*
 Адрес: *Иркутск*
 Контактный телефон: *361-20-00*
 Электронная почта: *asuchilin@yandex.ru*

Сдал: Генеральный директор ООО «СК КАПИТАЛСТРОЙ»




Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области





Зачинин
 А.В. Сучилин

Составляется в ДС №3 от 14.09.2020

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области


С.В. Яковлев

Уполномоченный представитель организации осуществляющий строительный контроль

ООО "ТЭП"


А.Б. Байдар

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом


С.Л. Инжелевская

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

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



S.V. Yakovlev