

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 34**

Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения**

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	30047648
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	39/A/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 34		495 191,49	495 191,49	495 191,49
Итого					495 191,49
Сумма НДС					99 038,30
Всего с учетом НДС					594 229,79

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик

М. П.

Согласовано:



Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор ООО СК "КАПИТАЛСТРОЙ"

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

*В.Ю. Лысов* В.Ю. Лысов

28.08.20. подпись шифровка подписи

*А.А. Дедюхин* А.А. Дедюхин  
подпись шифровка подписи

*Т.И. Омеленчук* Т.И. Омеленчук  
подпись шифровка подписи

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

Инвестор - \_\_\_\_\_  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г.Иркутск, ул. Грязнова, 1  
 ул. Грязнова, 1  
 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.34  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	39/A/2020
	дата	14.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	14.09.2020	с 14.05.2020 по 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): \_\_\_\_\_ руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 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/пМех	Мат	
<b>Раздел 1. Система отопления</b>												
1	ГЭСНр65-23-3 Труба Микротр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		5,29	35,9	189,91	189,91				

ГРАНД-Смета 2020\_1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			чел.-ч	0,21		170,93	189,73				
<b>Итого по разделу 1 Система отопления</b>						<b>448,34</b>					

**Раздел 2. Монтажные работы в квартирах**

Демонтажные работы

2	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительны 0	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=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.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,11	8484,86	933,33	880,68	52,65	19,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	36,498		219,36	879,63				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,072		997,44	9,97		9,97	2,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,522		608,9	36,53		36,53	17,43	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	11,064		3,69	4,5		4,5		
3	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=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.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,3	4505,12	1351,54	1283,6	67,94	25,55	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,782		216,29	1282,6				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,042		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		608,9	36,53		36,53	17,43	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,69		3,69	0,77		0,77		
4	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 15 мм (перемычки) (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточное, отопление, вентиляция) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=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.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,03	4505,12	135,15	128,36	6,79	2,55	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,782		216,29	127,61				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		608,9	6,09		6,09	2,91	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,69		3,69	0,07		0,07		

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	<b>ФССЦПг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,085	647,93	55,07		55,07		
6	<b>ФССЦПг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,085	201,71	17,15		17,15		
Монтажные работы											
7	<b>ГЭСН16-02-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 50 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,11	21397,64	2353,74	2201,71	131,63	49,99	20,4
		Загрabты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	91,245		219,36	2202,37				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		997,44	19,95		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,105		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,305		608,9	85,25		85,25	40,68	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	27,66		3,69	11,22		11,22		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,32		342,2	12,05				12,05
		Кислород технический: газобразный	м3	0,35		49,9	1,92				1,92
		Вода	м3	2,75		14,23	4,3				4,3
		Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,82	0,03				0,03
8	<b>18.5.13.01-0006</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		11	356,16	3917,76				3917,76
9	<b>23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		0,4	183,12	73,25				73,25
10	<b>ГЭСН16-07-003-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 20 мм (Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт		2	1539,06	3078,12	2980,42	66,58	8,74	31,12
		Загрabты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	6,69		222,75	2980,4				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,015		608,9	18,27		18,27	8,72	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,735	1,47	3,69	5,42		5,42		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,645	1,29	33,24	42,88		42,88		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,0084	0,0168	342,2	5,75				5,75
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,037	0,074	49,9	3,69				3,69
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00015	0,0003	72327,99	21,7				21,7
11	<b>ГЭСН22-06-005-01</b>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 20 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) №1038/лр	ШТ		2	1230,11	2460,22	1047,76	1264	404,2	148,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,165	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88	
	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	0,555	1,11	956,8	1062,05		1062,05	308,31	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,135	0,27	3,69	1		1		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,018	0,036	342,2	12,32				12,32
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,074	0,148	49,9	7,39				7,39
	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0002	71057,88	14,21				14,21
H	23.3.10.02	Трубы стальные	М	0,4	0,8	143,21	114,57				114,57
12	<b>ГЭСН16-02-001-02</b>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) №1038/лр	100 м		0,3	11430	3429	3208,99	169,85	63,86	50,16
	91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	49,455	14,84	216,29	3209,74				
	91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	01.3.02.08-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725	0,52	3,69	1,92		1,92		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,281	0,0843	49,9	4,21				4,21
	01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,44	0,132	14,23	1,88				1,88
	01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,06	0,018	171,56	3,09				3,09

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017		0,0001	95559,82	9,56			9,56	
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0005	27,82	0,01			0,01	
	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		0,0002	78028,55	15,61			15,61	
13	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М			30	143,21	4296,3			4296,3	
14	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> <i>Плужаз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки) (Табл.3, Табл.3, п.9 Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м			0,3	11427,29	3428,19	3208,99	169,85	63,86	49,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	49,455		14,84	216,29	3209,74				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12		0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105		0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525		0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725		0,52	3,69	1,92		1,92		
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,281		0,0843	49,9	4,21			4,21	
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,25		0,075	14,23	1,07			1,07	
	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,018	171,56	3,09			3,09	
	01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017		0,0001	95559,82	9,56			9,56	
	03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009		0,0003	27,82	0,01			0,01	
	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		0,0002	78028,55	15,61			15,61	
15	<b>18.5.13.01-0001</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М			3	129,94	389,82			389,82	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	<b>ГЭСН46-04-010-02</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий полов: дощатых (Табл. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2		0,064	9450,09	604,81	513,29	91,52	67,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	45,795	2,93	175,13	513,13				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	5,475	0,35	261,19	91,42		91,42	67,23	
17	<b>ГЭСН11-01-033-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: дощатых (Табл. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2		0,064	19369,84	1239,67	1119,66	66,66	34,12	53,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	91,08	5,83	192,08	1119,83				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,87	0,06	261,19	15,67		15,67	11,52	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,26	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		Машина для острожки деревянных полов	Маш.час	4,05	0,26	11,62	3,02		3,02		
		Возди строительные	т	0,0123	0,0008	67778,59	54,22				54,22
18	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых (Табл. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	компл.		13	45,3	588,9	536,25			52,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,18	2,34	229,2	536,33				
		Чес льянная	кг	0,01	0,13	171,56	22,3				22,3
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002	0,0003	77347,19	23,2				23,2
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	78028,55	7,8				7,8
19	<b>18.1.09.06-0067</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		13	460,38	5984,94				5984,94
20	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (Табл. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЗМ=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	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
N, 3	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
21	<b>ГЭСН29-01-253-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительны 0	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм <i>(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)</i>	10 шт		0,5	2758,75	1379,38	1376,06	0,84		2,48
	91.17.04-042	Заграты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,5	6,75	203,86	1376,06				
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,045	0,02	3,69	0,07		0,07		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,045	0,02	33,24	0,66		0,66		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,0045	0,0023	342,2	0,79				0,79
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,022	0,011	49,9	0,55				0,55
22	<b>23.3.06.05-0004</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М		1,5	134,56	201,84				201,84
23	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 <i>(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)</i>	М3		0,127	20135,42	2557,2	1908,14	28,52	13,28	620,54
	91.06.03-060	Заграты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	82,74	10,51	181,59	1908,51				
	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



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 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
24	<b>ГЭСНр65-19-1</b> 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. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт		0,07	30039,71	2102,78	2041,35	61,43	45,18	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.-ч	165	11,55	176,74	2041,35				
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,36	0,24	261,19	62,69		62,69	46,1	
25	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чулуных (7секц.-54шт) (0,178*378) (существующие радиаторы) (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 кВт		0,087	35483,13	3087,03	1988,42	374,3	196,62	724,31
	91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	113,55	9,88	201,28	1988,65				
	91.06.06-048	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,21	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	91.14.02-001	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,87	0,34	261,19	88,8		88,8	65,31	
	01.7.15.07-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	5,01	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
	04.3.01.09-0012	Дюбели с капированной головкой (россыльно): 3х88,5 мм	т	0,00632	0,0005	121201,67	60,6			60,6	
	18.5.08.05-0022	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0044	3033,84	13,35			13,35	
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2201	1437,07	316,3			316,3	
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2201	1490,33	328,02			328,02	
26	<b>ГЭСНр65-17-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт		0,12	38618,79	4634,25	4009,02	10,96	5,23	614,27
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	168	20,16	198,86	4009,02				
	01.7.15.03-0014	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,072	0,0086	71096,84	611,43				611,43

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Чет на оплату №404 от 22.06.20	Пробка чугунная	шт			40,04	480,48				480,48
28	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,44	2611,09	1148,88	864,08	274,64		10,16
		Загрязны труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	7,515		261,32	864,97				
	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		277,41	274,64		274,64		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		14,23	6,26				6,26
	01.7.07.29-0101	Чес. лыняной	кг	0,02		171,56	1,51				1,51
29	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	км		0,044	16520,73	726,91	718,8			8,11
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	85,05		192,08	718,38				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8		14,23	7,39				7,39
30	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 (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2		0,04	13641,16	545,65	484,3	1,25	0,64	60,1
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	60,885		198,86	485,22				
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		59,76	0,72				0,72
N, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		43878,8	43,88				43,88
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		149,96	16,2				16,2
31	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт		2	2322,63	4645,26	4172,22	110,76	16,2	362,28
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	9,645		216,29	4172,23				
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,015		997,44	29,92		29,92	7,46	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,015		608,9	18,27		18,27	8,72	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,915	1,83	3,69	6,75				
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,84	1,68	33,24	55,84		55,84		
	01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,084	49,9	4,19				4,19
	01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	72327,99	28,93				28,93
	01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32
	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	277,26	221,81				221,81
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы в квартирах</b>							<b>140345,34</b>				

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде

<b>Демонтаж</b>											
32	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб	100 м	0,33	3003,41	991,13	941,31	49,82	18,73		
	02	Диаметром: 20 мм									
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениц, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
	0	Применительны									
		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			
33	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,03564	431,95	15,39					
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр										
34	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,03564	134,47	4,79					
	Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016										

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Монтажные работы											
35	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	10,88	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
		Чес лыняной	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 Д	кг	0,0016	0,0005	27,82	0,01				0,01
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
36	<b>18.5.13.01-0002</b>	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
37	<b>Счет на оплату №403 от 20.06.20</b>	Сгон американка	шт		14	146,46	2050,44				2050,44
38	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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				
		Чес лыняной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
39	<b>18.1.06.01-0022</b>	Клапан баглансировочный ручной с внутренней резьбой sim 727, с фиксацией настройки, со слухковым краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	шт.			2	2554,79	5109,58				5109,58	
40	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых	компл.			2	31,55	63,1		55		8,1	
41	<b>18.1.09.06-0067</b>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.			2	460,38	920,76				920,76	
42	<b>ГЭСН29-01-253-01</b> Приказ Минстроя 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			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	
43	<b>23.3.06.05-0004</b>	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			3,6	134,56	484,42				484,42	
44	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя 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					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,01	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	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
N, 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
	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	0,0029	7544,7	21,88				21,88
45	<b>ГЭСНр65-19-4</b> <b>Приказ</b> <b>Минстроя</b> <b>России от</b> <b>30.12.2016</b> <b>№1038/пр</b> <b>Применительны</b> <b>0</b>	Демонтаж: репистров	100 шт		0,06	15789,06	947,34	922,58	24,76	18,21	
	91.06.06-048	Затраты ТРУДА рабочих (ср 2.1)	цел.-ч	87	5,22	176,74	922,58				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,09	261,19	23,51		23,51	17,29	
46	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> <i>Приказ Минстроя</i> <i>России от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных (12секц.-2шт, 7секц.-2шт, 5секц.-2шт) (0,178*48)	100 кВт		0,08544	26430,59	2258,23	1301,84	245,06	128,73	711,33
	91.05.05-014	Затраты ТРУДА рабочих (ср 3.4)	цел.-ч	75,7	6,47	201,28	1302,28				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,22	261,19	57,46		57,46	42,26	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
	01.7.15.07-0063	Дюбели с кагиброванной головкой (россыпью): 3x68, 5 мм	т	0,00632	0,0005	121201,67	60,6				60,6
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0043	3033,84	13,05				13,05
	18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,2162	1437,07	310,69				310,69
	18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2162	1490,33	322,21				322,21
47	<b>18.5.10.07-0008</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,544	3189,62	27252,11				27252,11

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,13783	15654,11	2157,61	1947,67	2,88	1,47	207,06
	01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3.3) Ветошь	чел.-ч кг	71,06 0,3	9,79 0,0413	198,86 59,76	1946,84 2,47				2,47
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0034	43878,8	149,19				149,19
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3721	149,96	55,8				55,8
49	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	
	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	1,65 0,5	261,32 277,41	431,18 138,71		138,71		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,33	14,23	4,7				4,7
	01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,02	0,0066	171,56	1,13				1,13
50	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прошывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 20 мм	км		0,033	11075,26	365,48	359,4		6,08	
	01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.-ч м3	56,7 11,8	1,87 0,3894	192,08 14,23	359,19 5,54				5,54
51	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		0,6	1910,92	1146,55	470,45	92,72	43,58	583,38
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	3,52 0,25	2,11 0,15	222,75 608,9	470 91,34		91,34	43,58	
	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	0,23	5,93	1,36		1,36		
	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	0,9	510,36	459,32				459,32

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,0198	271,51		5,38		5,38
	12.2.01.01-0021	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
52	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м			0,66	1192,18		786,84		786,84
<b>Итого по разделу 3 Ремонт системы теплоснабжения в подьезде</b>											
<b>Раздел 4. Монтажные работы на крыше</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											

53	ГЭСН16-02-004-01	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; 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	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 40 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; 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
	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	



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 32 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,26	3003,41	780,89	741,64	39,25	14,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188		216,29	741,87				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,12	3,69	0,44		0,44		
56	<b>ГЭСН16-02-001-03</b> Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 25 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; 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				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,06	3,69	0,22		0,22		
57	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплени, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; 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				
		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	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,14	3,69	0,52		0,52		
58	<b>ФЭСЦПг-01-01-01-041</b> Прыказ 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		
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,324828	134,47	43,68		43,68		
59	<b>ФЭСЦПг-03-21-01-015</b> Прыказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Монтажные работы									

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	<b>ГЭСН16-02-005-02</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметром: 50 мм	100 м		0,33	14326,92	4727,88	4403,41	263,26	99,97	61,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	20,07	219,36	4402,56				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
		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	0,87	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	6,09	3,69	22,47		22,47		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,1056	342,2	36,14				36,14
		Кислород технический, газообразный	м3	0,35	0,1155	49,9	5,76				5,76
		Вода	м3	2,75	0,9075	14,23	12,91				12,91
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0033	27,82	0,09				0,09
61	<b>18.5.13.01-0006</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		33	356,16	11753,28				11753,28
62	<b>23.1.02.06-0016</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,6	183,12	292,99				292,99
63	<b>Счет на оплату №3223 от 04.06.20</b>	Шпилька с гайкой	шт		16	45,65	730,4				730,4
64	<b>ГЭСН16-02-001-05</b> Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных 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	5,28	216,29	1142,01				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,18	3,69	0,66		0,66		
		Кислород технический, газообразный	м3	0,281	0,045	49,9	2,25				2,25
		Вода	м3	1,76	0,2816	14,23	4,01				4,01

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	<b>18.5.13.01-0005</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		16	279,72	4475,52				4475,52
66	<b>23.1.02.06-0015</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		0,9	148,04	133,24				133,24
67	<b>Счет на оплату №3223 от 04.06.20</b>	Шпилька с гайкой	шт		9	45,65	410,85				410,85
68	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных 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: газообразный	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
	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
69	<b>18.5.13.01-0004</b>	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

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,4	149,07	208,7				208,7
71	Счет на оплату №3223 от 04.06.20	Шпилька с гайкой	шт		14	45,65	639,1				639,1
72	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		0,41	7675,73	3147,05	2923,74	154,75	58,19	68,56
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	13,52	216,29	2924,24				
		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	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,47	3,69	1,73		1,73		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1152	49,9	5,75				5,75
		Вода	м3	0,44	0,1804	14,23	2,57				2,57
		Очес льняной	кг	0,06	0,0246	171,56	4,22				4,22
		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	0,0007	27,82	0,02				0,02
		14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
73	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		41	143,21	5871,61				5871,61
74	ГЭСН12-12-005-07 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	8,72	216,29	1886,05				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,33	0,66	1146,96	756,99		756,99	197,76	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,65		1,3	33,24	43,21			
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,012		0,024	49,9	1,2			1,2
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006		0,012	44,71	0,54			0,54
	01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00023		0,0005	90236,48	45,12			45,12
75	<b>Прайс "ВЕХУЕ"</b>	Кран шаровый вехуе под приварку д.50	шт			2	3821,87	7643,74			7643,74
76	<b>ГЭСНМ12-12-005-03</b>	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
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,7		55,5	216,29	12004,1			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56		8,4	33,24	279,22	279,22		
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,013		0,195	342,2	66,73			66,73
	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,026		0,39	49,9	19,46			19,46
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,003		0,045	44,71	2,01			2,01
	01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00028		0,0042	123048,9	516,81			516,81
77	<b>Прайс "ВЕХУЕ"</b>	Кран шаровый вехуе под приварку д.20	шт			15	2140,18	32102,7			32102,7
78	<b>ГЭСНМ12-12-005-02</b>	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
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,7		18,5	216,29	4001,37			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56		2,8	33,24	93,07	93,07		
	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

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	Прайс "УЕХУЕ"	Кран шаровый ueхue под приварку д.15	шт			2017,17	10085,85				10085,85
80	<b>ГЭСН18-06-003-05</b> /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром: 159 мм	шт			1293,64	2587,28	517,18	108,18	46,5	1961,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,21	2,42	213,71	517,18				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
	91.14.02-001	Очес льяной	кг	0,04	0,08	171,56	13,72				13,72
	01.7.07.29-0101										
	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 мумия, 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	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> /Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,18	1748,42	2063,14	1544,87	491,02		27,25
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	5,91	261,32	1544,4				
	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	1,77	277,41	491,02		491,02		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,18	14,23	16,79				16,79
	01.7.07.29-0101	Очес льяной	кг	0,02	0,0236	171,56	4,05				4,05
	14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,118	11075,26	1306,88	1285,13			21,75
	01.7.03.01-0001	Вода	цел.-ч м3	56,7 11,8	6,69 1,392	192,08 14,23	1285,02 19,81				19,81
	03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
83	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> Приказ Минстроя Росси 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		0,13924	9594,85	1335,99	1123,91	2,91	1,48	209,17
	01.7.20.08-0051	Ветошь	цел.-ч кг	40,59 0,3	5,65 0,0418	198,86 59,76	1123,56 2,5				2,5
Н, 3	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0034	43878,8	149,19				149,19
	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3759	149,96	56,37				56,37
84	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изогляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		11,8	1910,92	22548,86	9252,14	1823,57	857,15	11473,15
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.-ч	3,52	41,54	222,75	9253,04				
	91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	2,95	608,9	1796,26		1796,26	857,09	
	01.7.06.14-0036	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.час	0,39	4,6	5,93	27,28		27,28		
	10.1.02.02-0101	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	17,7	510,36	9033,37				9033,37
	12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,3894	271,51	105,73				105,73
	14.1.04.01-0001	Клипсы (закимы)	100 шт	0,3	3,54	183,53	649,7				649,7
	14.5.09.05-0103	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,687	872,49	1471,89				1471,89
	12.2.07.04-0080	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,236	898,74	212,1				212,1
85	<b>12.2.07.04-0080</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		3,63	2318,41	8415,83				8415,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				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				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		4,51	1192,18	5376,73				5376,73
<b>Итого по разделу 4 Монтажные работы на крыше</b>							<b>271345,69</b>				
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							279839,9	93362,69	8356,81	2696,67	178120,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г.: ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 11, 25, 27, 40, 54, 61, 82, 86, 97, 12, 67, 83, 87, 90-91, 72, 109-111, 113, 34, 57, 59))							311051,33	109738,73	10723,76	3282,41	190588,84
Накладные расходы							117793,37				
Сметная прибыль							73887,78				
<b>Итого по акту:</b>							<b>386218,96</b>	<b>109738,73</b>	<b>10723,76</b>	<b>3282,41</b>	<b>190588,84</b>
Итого Монтажные работы							114513,52				
Итого							502732,48				
В том числе:											
Материалы							190588,84				
Машины и механизмы							10723,76				
ФОТ							113021,14				
Накладные расходы							117793,37				
Сметная прибыль							73887,78				
Итого с тендерным коэффициентом 502 732,48 * 0,985							495191,49				
НДС 20%							99038,3				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>594229,79</b>				

Сдел: Генеральный директор ООО "СК КАПИТАЛСТРОЙ"



*[Signature]*  
 Должность, подпись, расшифровка

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



*[Signature]*  
 Должность, подпись, расшифровка

А.В. Сучилин

*В соответствии с ДС ДЗ от 14.09.2020 года Подпись А.В.С.*



Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

  
С.В. Яковлев

Уполномоченный представитель организации осуществляющий строительный контроль

ООО "ТЭП"  
  
  
А.В. Байд

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

ЗАО «УПРАВЛЮЩАЯ КОМПАНИЯ»  
«РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»  
ЗАО «ЖКРЭС», 1011400, г. Иркутск, ул. Кирова, 1  
  
С.Л. Инжелговская

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме

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

  
  
S.V. Zemelina