

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	45/A/2020
дата	22.05.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	21.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2236/17.11.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 418 925,35	1 418 925,35	1 418 925,35
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения КС-2 № 4 от 09.11.2020 г.		1 418 925,35	1 418 925,35	1 418 925,35
Итого					1 418 925,35
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					1 418 925,35

Заказчик (генподрядчик):



Зам. ген. директора по ген. тех. вопросам

должность подпись расшифровка
О. А. Сарычев
12.11.2020

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор

должность подпись расшифровка
 Д.А. Клепиков

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

Форма по ОКПО 0322005
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОИ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д.4

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

45/A/2020

дата

22.05.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	09.11.2020	с 22.05.2020 по 21.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1418,92535 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 1141,328 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 345,748 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 246,188 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1013,56 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСН865-23-3 Полка Министров Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы отопления Внутренние санлитерно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 15.1 и Письмо №Б5-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.1)	1000 м3	0,21	3,56	170,93	608,51				
		Затраты труда рабочих (ср.1,7)	чел.-ч								
					16,974	35,9	609	609			

Раздел 2. Монтажные работы в подвале												
Демонтажные работы												
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСН16-02-004-03 применительно Полка Министров Россия от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 89 мм (розлив) (МДС86 п.3.3.1; Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16, Прил.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м	31,9	34,49	219,36	7565,73					
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.-ч									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,77							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,108	0,12	997,44	119,69				29,83	

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,04	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,56	0,61	608,9	371,43		371,43	177,23	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	13,968	15,1	3,69	55,72		55,72		
3	ГЭСН16-02-004-02 Прайз Минсгора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм (розлив) (ИДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 м		0,824	6701,32	5522		5209	313	117
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	28,82	23,75	219,36	5209,8				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,496	0,41						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,032	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,404	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	9,676	8,22	3,69	30,33		30,33		
4	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Прайз Минсгора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (розлив) (ИДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 м		0,824	5656,57	4661		4398	263	100
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	24,332	20,05	219,36	4398,17				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,424	0,35						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	6,08	3,69	22,44		22,44		
5	ГЭСН16-02-001-04 Прайз Минсгора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (розлив) (ИДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 м		0,924	3003,41	2775		2636	139	52
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	12,19	216,29	2636,58				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,43	3,69	1,59		1,59		
6	ГЭСН16-02-001-03 Прайз Минсгора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (розлив) (ИДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 м		1,2	3003,41	3604		3423	181	68
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	15,83	216,29	3423,87				

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,2	0,24							
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,04	997,44		39,9		39,9	9,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,028	0,03	1146,96		34,41		34,41	8,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,14	0,17	608,9		103,51		103,51	49,39	
7	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных	100 м	0,46	0,55	3,69		2,03		2,03		
	Применительно	Неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стойки)			1,76			5286		5020	266	100
	Прайв Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4)										
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)										
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	23,21	216,29		5020,09				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,35							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,06	997,44		59,85		59,85	14,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,05	1146,96		57,35		57,35	14,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,25	608,9		152,23		152,23	72,64	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,81	3,69		2,99		2,99		
8	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных	100 м		0,16		3003,41	481		457	24	9
	Прайв Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стойки)										
		(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4)										
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)										
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	2,11	216,29		456,37				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,03							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44		9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,02	608,9		12,18		12,18	5,81	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,07	3,69		0,26		0,26		
9	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,151449	431,95		929		929		
	Прайв Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы										
10	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,151449	134,47		269		269		
	Прайв Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автотранспортом										
Монтажные работы												
11	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	100 м		1,0811	19249,97		20811		18913	1476	544
	Прайв Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)										
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	79,75	86,22	219,36		18913,22				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,77	1,91							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,29	997,44		289,26		289,26	72,09	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,11	1146,96		126,17		126,17	31,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	1,51	608,9		919,44		919,44	438,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	37,75	3,69		139,3		139,3		

№п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 01.3.02.03-0001	Адетиплен газобразный технический	м3	0,61	0,6595	342,2	225,66				225,66
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический. газобразный	м3	0,67	0,7243	49,9	36,14				36,14
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	7,6	14,23	108,15				108,15
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0005	95559,82	47,78				47,78
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0271	27,82	0,75				0,75
12	23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	м		108,11	545,76	59002				59002
13	Прайс БайкалПром	Отвод стальной Д. 89 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	шт		12	184,08	2209				2209
14	Прайс БайкалПром	Переход стальной конусный Д.89-65 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	шт		8	203,87	1631				1631
16	ГЭСН16-02-005-03 График Минтруд Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил 1; Письмо №АТ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил 1)	100 м		0,71	17035,34	12095	11239	673	251	183
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	72,16	51,23	219,36	11237,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	0,88						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,11	997,44	109,72		109,72	27,34	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01	0,72	608,9	438,41		438,41	209,19	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94	17,71	3,69	65,35		65,35		99,61
		Адетиплен газообразный технический	м3	0,41	0,2911	342,2	99,61				15,94
		Кислород технический: газобразный	м3	0,45	0,3195	49,9	15,94				46,87
		Вода	м3	4,64	3,294	14,23	46,87				19,11
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0003	0,0002	95559,82	19,11				0,33
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0118	27,82	0,33				0,33
17	23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	м		71	313,87	22285				22285
19	ГЭСН16-02-005-02 График Минтруд Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил 1; Письмо №АТ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил 1)	100 м		0,601	14326,92	8610	8020	479	182	111
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	36,56	219,36	8019,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,64						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,52	608,9	316,63		316,63	151,08	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	11,08	3,69	40,89		40,89		65,81
		Адетиплен газообразный технический	м3	0,32	0,1923	342,2	65,81				10,5
		Кислород технический: газобразный	м3	0,35	0,2104	49,9	10,5				10,5

ГРАНД-Смета 2019

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.01.7.03.01-0001	Вода	М3	2,75	1,653	14,23	23,52				23,52
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная Диаметр: 4 мм	Т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	9.03.1.02.03-0015	Извесь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0059	27,82	0,16				0,16
20	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-33802 от 08.02.08; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	М		60,1	356,16	21405				21405
22	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опломбирование, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		0,506	14312,73	7242	6752	404	153	86
		Затраты труда рабочих (ср.4.1)	чел.-ч	60,83	30,78	219,36	6751,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,54						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	9,33	3,69	34,43		34,43		55,4
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,32	0,1619	342,2	55,4				8,84
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,35	0,1771	49,9	8,84				12,67
	7.01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,76	0,8906	14,23	12,67				9,56
	8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная Диаметр: 4 мм	Т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56				0,09
	9.03.1.02.03-0015	Извесь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0032	27,82	0,09				
23	ФССП-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-33802 от 08.02.08; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	М		50,6	356,16	18022		18022		74
24	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опломбирование, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		0,418	7685,62	3213	2981	158	59	
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	32,97	13,78	216,29	2980,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,21						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,48	3,69	1,77		1,77		34,57
	5.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				5,86
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,281	0,1175	49,9	5,86				6,72
	7.01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,13	0,4723	14,23	6,72				4,31
	8.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0251	171,56	4,31				9,56
	9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная Диаметр: 4 мм	Т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				0,05
	10.03.1.02.03-0015	Извесь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0017	27,82	0,05				
	11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. 1)	М		41,8	226,02	9448				9448
27	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проектировка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. 1)	100 м		0,501	7679,32	3847	3573	189	71	85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	16,52	216,29	3573,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,25						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,58	3,69	2,14		2,14		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газоборазный	М3	0,281	0,1408	49,9	7,03				7,03
		Вода	М3	0,69	0,3457	14,23	4,92				4,92
		Очес лынной	Кг	0,06	0,0301	171,56	5,16				5,16
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	Кг	0,0025	0,0013	27,82	0,04				0,04
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	Т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
		Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0003	76028,55	23,41				23,41
28	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. 1)	М		50,1	188,36	9437				9437
30	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проектировка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. 1)	100 м		0,6111	7675,73	4691	4358	231	87	102
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	20,15	216,29	4358,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,31						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,21	608,9	127,87		127,87	61,01	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,7	3,69	2,58		2,58		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газоборазный	М3	0,281	0,1717	49,9	8,57				8,57
		Вода	М3	0,44	0,2689	14,23	3,83				3,83
		Очес лынной	Кг	0,06	0,0367	171,56	6,3				6,3
		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	0,001	27,82	0,03				0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0003	77347,19	23,2	23,2				23,2
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41	23,41				23,41
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил 5 п.15 2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил 2 п.15 2)	М	61,11	143,21	8752						8752
ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	100 м	0,9316	7673,02	7148	6643	352	132	153		
Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016. №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	30,71	216,29	6642,27					
1.91.05.01-017	Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,47							
2.91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,07	997,44	69,82	69,82	17,4			
3.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,07	1146,96	80,29	80,29	20,34			
4.91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,33	608,9	200,94	95,88				
5.01.3.02.03-0011	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	1,07	3,69	3,95					
6.01.3.02.08-0001	Ацетилен растворенный технический марки: А	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57					34,57
7.01.7.03.01-0001	Кислород технический: газобраный	М3	0,281	0,2618	49,9	13,06					13,06
8.01.7.07.29-0101	Вода	М3	0,25	0,2329	14,23	3,31					3,31
9.01.7.11.04-0072	Чес лынный	Кг	0,06	0,0559	171,56	9,59					9,59
10.03.1.02.03-0015	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11					19,11
11.14.4.02.04-0141	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	Кг	0,0009	0,0008	27,82	0,02					0,02
12.14.5.05.01-0012	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94					30,94
18.5.13.01-0001	Олифа комбинированная, марки: К-3 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	Т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01					39,01
ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т Строительные металлические конструкции (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.9, Прил п.1; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил 1 п.9, Прил п.1)	М	93,16	129,94	12105						12105
Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016. №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	80,22	27,11	203,86	5526,64					
1.91.05.05-014	Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,09							
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,04	1146,96	45,88					
3.91.17.04-042	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,05	608,9	30,45					
4.01.3.02.08-0001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,78	3,69	2,88					
5.01.3.02.09-0022	Кислород технический: газобраный	М3	1,95	0,6591	49,9	32,89					32,89
	Пропан-бутан, смесь техническая	Кг	0,59	0,1994	44,71	8,92					8,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФРСЦ-08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Горнячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, Диаметр 12 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ1-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	Т		0,02664	40965,05	1091				1091
38	ФРСЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сталь угловая: 50х50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ1-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	Т		0,311025	43876,89	13647				13647
39	ГЭСНМ12-12-005-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм Монтаж оборудования (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.43)	ШТ		8	1869,45	15756	9430	6051	1511	275
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,45	43,6	216,29	9430,24				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,65	5,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,63	5,04	1146,96	5780,68		5780,68	1464,32	
		1. 91.05.05-014	Маш.час	0,02	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,65	5,2	33,24	172,85		172,85		
		3. 91.17.04-233	М3	0,03	0,24	49,9	11,98				11,98
		4. 01.3.02.08-0001	Кг	0,007	0,056	44,71	2,5				2,5
		5. 01.3.02.09-0022	Т	0,00036	0,0029	90236,48	261,69				261,69
		6. 01.7.11.07-0041	ШТ		8	8427,38	67419				67419
40	Прайс "ВЕХВЕ" Кран шаровый вехве под приварку Д. 80 Монтаж оборудования (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.43)		ШТ		2	1692,81	3366	1886	1470	378	30
41	ГЭСНМ12-12-001-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм Монтаж оборудования (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.43)	ШТ								
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,36	8,72	216,29	1886,05				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,65	1,3						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,63	1,26	1146,96	1445,17		1445,17	366,08	
		1. 91.05.05-014	Маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
		2. 91.14.02-001	Кг	0,12	0,24	125,24	30,06				30,06
42	Счет №1678 от 09.06.2020г. Кран шаровый фланцевый Ду 80 Ру 16 Вехве Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ1-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 2 п.15.2)		ШТ		2	9376,18	18752				18752
43	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.16; Прим. п.1; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.16; Прим. п.1)	КОМПЛ.		261	31,55	8235	7178			1057
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,12	31,32	229,2	7178,54				
		Чес лынная	Кг	0,01	2,61	171,56	447,77				447,77
		Краска масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	Т	0,00002	0,0052	77347,19	402,21				402,21
		2. 14.4.02.04-0141	Т	0,00001	0,0026	78028,55	202,87				202,87
44	18.1.09.06-0073 Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип В/В Монтаж оборудования (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.43)		ШТ		10	621,59	6216				6216
45	18.1.09.06-0067 Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой Монтаж оборудования (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АПГ-5536/06 Прил 1 п.43)		ШТ		62	460,38	28544				28544

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 25 мм с американкой Монтаж оборудования (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт.		2	970,34	1941				1941
47	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 15 мм, тип в/в Монтаж оборудования (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт.		110	196,19	21581				21581
48	Счет №1678 от 09.06.2020г. Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кран шаровый с накидной гайкой тип б.вн-вр. 1/2" Valles Монтаж оборудования (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт		32	258,06	8258				8258
49	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм Монтаж оборудования (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт.		31	3391,86	105148				105148
50	18.1.06.01-0021	Клапан балансирующий ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм Монтаж оборудования (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт.		16	2910,4	46566				46566
51	ГЭСН18-07-001-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.16, Прил.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил.п.1)	компл.		2	53,06	106	98			8
52	Счет №1678 от 09.06.2020г. Чес льянная	Кран шаровый трехходовой, тип Т 1/2 вн-вн-вн VAL-TEK Внутренние санитарио-технические работы, смена труб, санитарио-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	шт		2	446,4	893				893
53	Счет №1678 от 09.06.2020г. Чес льянная	Манометр МП100 16кгс/см2 G1/2 Внутренние санитарио-технические работы: смена труб, санитарио-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	шт		2	283,87	568				568
54	ГЭСН18-07-001-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.16, Прил.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил.п.1)	компл.		2	73,34	147	131			16
55	Счет №1678 от 09.06.2020г. Чес льянная	Термометр биметаллический БТ-51,211 G1/2 Ду100 Внутренние санитарио-технические работы: смена труб, санитарио-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСВ-33.2004 Прил 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	шт		2	1067,51	2135				2135
56	ГЭСН16-07-005-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ-33.2004 Прил 4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил.п.1)	100 м		5,3598	1788,26	9585	7017	2230		338
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Чел.-ч	5,01	26,85	261,32	7016,44				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	Маш.час	1,5	8,04	277,41	2230,38		2230,38		
	3. 01.7.07.29-0101	Чес льянная	кг	3,8	20,37	14,23	289,87				289,87
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,0005	0,1072	171,56	18,39				18,39
						77347,19	23,2				23,2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
57	5. 14.5.05.01-0012 ГЭСН22-06-001-02 Прокладка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Олифа комбинированная, марки: К-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил 4 п.18, Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	Т	0,00002	0,0001	78028,55	7,8	5837			7,8
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	56,7	30,39	192,08	5837,31				202,07
	2. 03.1.02.03-0014	Вода	М3	26,5	14,2	14,23	202,07				19,47
58	ГЭСН15-04-030-03 Прокладка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А Магния окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Опбелочные работы (МДС81-33.2004 Прил 4 п.15, Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прил.п.1)	Т	0,00133	0,0007	27809,89	19,47	7839	6595	17	9
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,59	33,16	198,86	6594,2				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,04	0,03	261,19	2,61				2,61
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	Маш.час	0,01	0,01	608,9	12,18				5,81
Н.3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	кг	0,3	0,2451	59,76	14,65				14,65
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,0246	0,0201	43878,8	881,96				881,96
	3. 01.7.20.08-0051	Олифа натуральная	кг	2,7	2,206	149,96	330,81				330,81
59	ГЭСН16-07-003-07 Прокладка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 80 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	ШТ	7,46	14,92	216,29	3227,05				123
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06	997,44	19,95				4,97
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94				5,81
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18				5,81
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,84	3,68	33,24	13,58				13,58
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,82	1,64	54,51	54,51				54,51
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,032	0,064	342,2	21,9				21,9
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	М3	0,139	0,278	49,9	13,87				13,87
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00036	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0014	0,0028	71096,84	199,07				199,07
	11. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,8	442,27	353,82				353,82
60	Счет №1678 от 09.06.2020г.	Фланец воротниковый приварной (ГОСТ 12820-80) 1-80-16 ст 20 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ- 338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)	ШТ		4	696,76	27,87				27,87
61	ГЭСН26-01-017-01 Прокладка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изолляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена Трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прил.п.1)	10 м	3,52	55,598	1910,92	106243	43593	8592	4039	54058
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	195,7	222,75	43592,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,25	13,9						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	13,9	608,9	8463,71		8463,71	4038,51	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	21,68	5,93	128,56		128,56		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	83,4	510,36	42564,02				42564,02
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,835	271,51	498,22				498,22
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	16,68	183,53	3061,28				3061,28
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,951	872,49	6937,17				6937,17
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,112	898,74	999,4				999,4
62	12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		11,8921	4169,02	49578				49578
63	12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 76 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		7,81	3745,52	29253				29253
64	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		6,611	2563,65	16948				16948
65	ФССП-12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,566	1686,6	9388				9388
66	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		4,598	1473,19	6774				6774
67	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 28 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,511	1334,51	7354				7354
68	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		6,7221	1192,18	8014				8014
69	12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ГЛЕХ SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)	10 м		12,4476	1046,07	13021				13021

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде

Демонтаж

70	ГЭСН16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стойки) (Пункт оп.04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (пробитие, водопровод, канализация, отопление, вазоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1)	100 м	чел.-ч	13,188	5,28	3003,41	1201	1141	60	23
	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч		13,188	5,28	216,29	1142,01			
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,2	0,08					
	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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46		0,18	3,69	0,66		0,66		
71 ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза			0,03084	431,95	13		13		
Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр											
72 ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза			0,03084	134,47	4		4		
Приказ Министром России №1039/пр от 30.12.2016											
Монтажные работы											
73 ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 м			0,4	7673,02	3069	2852	151	57	66
Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр											
	Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97		13,19	216,29	2852,87				
	Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,5		0,2						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,03	997,44	29,92		29,92	7,46	
2. 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	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15		0,46	3,69	1,7		1,7		
5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013		0,0001	345748,97	34,57				34,57
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,281		0,1124	49,9	5,61				5,61
7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25		0,1	14,23	1,42				1,42
8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06		0,024	171,56	4,12				4,12
9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017		0,0001	95559,82	9,56				9,56
10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009		0,0004	27,82	0,01				0,01
11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		0,0002	77347,19	15,47				15,47
12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		0,0002	78028,55	15,61				15,61
74 18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	м			40	129,94	5198				5198
75 23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	10 шт.			0,6	130,75	78				78
76 ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	КОМПЛ.			8	31,55	252	220			32
Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,12		0,96	229,2	220,03				
1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,08	171,56	13,72				13,72
2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	77347,19	15,47				15,47
3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		0,0001	78028,55	7,8				7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	18.1.10.14-0001	Кран Меевского для чулунных радиаторов 15 мм Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	10 шт.		0,8	353,28	283				283
78	ГЭСН46-03-013-03 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов Перфоратором глубиной 200 мм Диаметр: 32 мм Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 49, Прил. п. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 49, Прил. п. 1)	100 шт		0,08	1398,34	112	112			
79	ГЭСН29-01-253-01 Применительно Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 23.1, Прил. п. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 23.1, Прил. п. 1)	чел.-ч 10 шт	7,28	0,58	192,08	111,41	147,3	1468	1	4
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	9	7,2	203,86	1467,79				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,03	0,02	3,69	0,07		0,07		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,03	0,02	33,24	0,66		0,66		
		Адельорд газообразный технический	М3	0,0045	0,0036	342,2	1,23				1,23
		Кислород технический: газообразный	М3	0,022	0,0176	49,9	0,88				0,88
80	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Внутренние санитарио-технические работы: смена труб, санитарио-технических приборов и друлея работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 5 п. 15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п. 15.2)	М		2,4	134,56	323				323
81	ГЭСН46-03-017-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 49, Прил. п. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 49, Прил. п. 1)	М3		0,042	15052,32	632	421	6		3
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	2,32	181,59	421,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,44	0,02	8,08	0,16		0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,01	608,9	6,09		6,09		2,91
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	67778,59	6,78				6,78
		Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	М3	1,04	0,0437	3420,51	149,48				149,48
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	43089,05	17,24				17,24
		Толщина обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщной 32-40 мм. III сорта	М3	0,09	0,0038	7544,7	28,67				28,67
82	ГЭСН46-19-4 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: регистров Внутренние санитарио-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 5 п. 15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п. 15.1)	100 шт		0,08	15789,06	1263	1230	33		24
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87	6,96	176,74	1230,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,58	0,13						
		Подъемники однокошачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,13	261,19	33,95		33,95		24,97
83	ГЭСН18-03-001-01 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чулунных (7секц.-4шт, 5секц.-4шт) (0,178-48) Сантехнические работы - внутренние (пробросоводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. п. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. п. 1)	100 кВт		0,08544	26430,59	2258	1302	245		129
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	6,47	201,28	1302,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,52						

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	0,14	0,01	1446,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,22	261,19	57,46		57,46	42,26	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыльный): 3х88,5 мм	т	0,00632	0,0005	121201,67	60,6			60,6	
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0043	3033,84	13,05			13,05	
	6. 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	
	7. 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	
85	Чет №11623 от 23.07.2020г.	Радиатор чугунный МС-140-500 5 секций Внутренние сантехнические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.2)	шт		4	3594,35	14377			14377	
86	Чет №11623 от 23.07.2020г.	Радиатор чугунный МС-140-500 7 секций Внутренние сантехнические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.2)	шт		4	5032,17	20129			20129	
87	Чет №11623 от 23.07.2020г.	Пробка для чуг. радиаторов левая 1/2 проходная Внутренние сантехнико-технические работ.: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.2)	шт		16	36,85	590			590	
88	Чет №11623 от 23.07.2020г.	Пробка для чуг. радиаторов правая 1/2 проходная Внутренние сантехнико-технические работ.: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.2)	шт		8	36,85	295			295	
89	Чет №11623 от 23.07.2020г.	Пробка для чуг. радиаторов правая глухая Внутренние сантехнико-технические работ.: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 2 п.15.2)	шт		8	42,82	343			343	
90	ГЭСН 5-04-030-04 Прокат Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба и радиаторы) Отделочные работы (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.15, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.15, Прил.п.1)	100 м2		0,13595	15654,11	2128		1921	3	1
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	Чел.-ч	71,06	9,66	198,86	1920,99				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,01						
		Ветошь	кг	0,3	0,0408	59,76	2,44				
Н, 3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0033	43878,8	144,8			144,8	
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3671	149,96	55,05			55,05	
91	ГЭСН16-07-005-01 Прокат Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожежение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		0,4	1748,42	699		524	166	9
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	Чел.-ч	5,01	2	261,32	522,64				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,6	277,41	166,45			166,45	
		Вода	м3	1	0,4	14,23	5,69				
	2. 01.7.03.01-0001	Очес лыжной	кг	0,02	0,008	171,56	1,37				
	3. 01.7.07.29-0101	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 20 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.18, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.18, Прил.п.1)	км		0,04	11075,26	443		436		7
92	ГЭСН22-06-001-01 Прокат Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср.з.з)	Чел.-ч	56,7	2,27	192,08	436,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	0,472	14,23	6,72				6,72
Раздел 4. Доставка материалов Иркутск-Нижеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
93	ФССЦПп-03-02-01-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		3,072	1385,9	4257		4257		
94	ФССЦПп-03-02-01-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		3,072	1702,36	5230		5230		
2 класс											
95	ФССЦПп-03-02-02-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,152	1630,51	248		248		
96	ФССЦПп-03-02-02-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,152	1994,36	303		303		
3 класс											
97	ФССЦПп-03-02-03-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,042	2290,8	96		96		
98	ФССЦПп-03-02-03-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,042	2817,8	118		118		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-8, 11, 16, 19, 22, 24, 25, 27-28, 30, 33-34, 43, 51, 54, 56, 59, 70, 73-77, 83, 91, 36, 57, 92, 58, 90, 61-69)											
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%); ЗМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 82, 2-8, 11, 16, 19, 22, 24-25, 27-28, 30, 33-34, 43, 51, 54, 56, 59, 70, 73-77, 83, 91, 9, 71, 10, 72, 93-98, 12-14, 17, 20, 23, 31, 37-38, 42, 52-53, 55, 60, 80, 85-89, 36, 57, 92, 58, 90, 61-69, 78, 81, 79, 39-41, 44-50)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							259623				
Сметная прибыль							164142				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,834985833364826)							1241687				
Затраты на возмещение НДС при УСН (764154+(62941-9972)+289623*0,1712+164142*0,15+0)*0,20							177238,35				
ВСЕГО по акту							1418925,35				

Сдал _____
(должность)

Стройконтроль

Представитель
собственников
помещений МКД



Генеральный директор _____ (подпись)
Д.А. Кутимков
Решительная подпись

Принял _____

Представитель ФКР
МКД Иркутской области

главный специалист
благостройства администрации
Нижнеудинского МО _____ (подпись)
Степан Шеняев



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ _____ (подпись)
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика

Сделано
СЗЗ
Степан Шеняев