

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. 2  
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
1	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	07.08.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*№ 2239 / 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		1 309 571,54	1 309 571,54	1 309 571,54
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения КС-2 № 1 от 09.11.2020 г.		1 309 571,54	1 309 571,54	1 309 571,54
Итого					1 309 571,54
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					1 309 571,54

Заказчик (генподрядчик):



*Зам. ген. директора по всем вопросам Д.А. Клепиков*

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка *16.11.2020*

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 ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 Код  
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, дом 2  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д.2

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер 45/A/2020  
 Дата 22.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.11.2020	с 22.05.2020 по 07.08.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1309,57154 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 1026,989 тыс. руб.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ \_\_\_\_\_ 344,418 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 225,062 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 927,12 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

<b>Раздел 1. Система отопления</b>												
1	ГЭСНр65-23-3 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.15.1)	Слив воды из системы отопления Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.15.1)	1000 м3	чел.-ч	0,21	3,56	170,93	608,51				
				Затраты труда рабочих (ср.1,7)								

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

2	ГЭСН16-02-004-03 Применительно Правила Минстроя России 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, водосточков, отопления, вентиляции, сантехники) СЭП-0,4; ЭМ-0,4 к раск.; ЗПМ-0,4; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,4; ТЭМ-0,4) Сантехнические работы - внутренние (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)	100 м	чел.-ч	31,9	12,12	219,36	2658,64	2659	208	76
				Затраты труда рабочих (ср.4,1)							
				Затраты труда машинистов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,108	0,04	997,44	39,9	9,94				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,04	0,02	1146,96	22,94	5,81				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,56	0,21	608,9	127,87	61,01				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	13,968	5,31	3,69	19,59	19,59				
<b>ГЭСН16-02-004-02</b>	<b>Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм (розлив)</b>	100 м	0,824	0,824	6701,32	5522	5209	313	117		
<p>Пример: Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр          (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции, кондиционирования) - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср.4,1)	Чел.-ч	28,82	23,75	219,36	5209,8					
	Затраты 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	12,43				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,032	0,03	1146,96	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	95,68				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	9,976	8,22	3,69	30,33	30,33				
<b>ГЭСН16-02-004-01</b>	<b>Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (розлив)</b>	100 м	0,824	0,824	5656,57	4661	4398	263	100		
<p>Пример: Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр          (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции, кондиционирования) - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср.4,1)	Чел.-ч	24,332	20,05	219,36	4398,17					
	Затраты 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	9,94				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	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	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				
<b>ГЭСН16-02-001-04</b>	<b>Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (розлив)</b>	100 м	0,824	0,824	3003,41	2475	2351	124	47		
<p>Пример: Министрора России от 30.12.2016 №1038/пр          (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции, кондиционирования) - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, вентиляция, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср.4)	Чел.-ч	13,188	10,87	216,29	2351,07					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,16							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,03	997,44	29,92	7,46				
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94	5,81				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,12	608,9	73,07	34,86				
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,38	3,69	1,4	1,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<b>ГЭСН16-02-001-03</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Неоцинкованный трубопровод из стальных водогазопроводных (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС31-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №МАГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		1,2	3003,41	3604	3423	181	66	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	15,83	216,29	3423,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,24						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,14	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,55	3,69	2,03		2,03		
7	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Неоцинкованный труб диаметром: 20 мм (стояки) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС31-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №МАГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		1,76	3003,41	5286	5020	266	100	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	23,21	216,29	5020,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,35						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,14	0,25	608,9	152,23		152,23	72,64	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,81	3,69	2,99		2,99		
8	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стояки) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС31-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №МАГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		0,16	3003,41	481	457	24	9	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	2,11	216,29	456,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		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	0,07	3,69	0,26		0,26		
9	<b>ФССЦПт-01-01-01-041</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза		1,607424	431,95	694		694		
10	<b>ФССЦПт-03-21-01-015</b> Прайз Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		1,607424	134,47	216		216		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Монтажные работы</b>											
11	<b>ГЭСН16-02-005-04</b> <i>Прйка Министрв Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (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)</i>	100 м		0,8449	19249,97	16264	14781	1154	425	329
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.-ч	79,75	67,38	219,36	14780,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	1,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,23	997,44	229,41		229,41	57,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,4	1,18	608,9	718,5		718,5	342,84	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	34,92	29,5	3,69	108,86		108,86		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,5154	342,2	176,37			176,37	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	0,67	0,5661	49,9	28,25			28,25	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,03	5,94	14,23	84,53			84,53	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0005	0,0004	95559,82	38,22			38,22	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0212	27,82	0,59			0,59	
12	<b>23.3.03.02-0063</b>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм <i>Внутренние санitarно-технические работы: смена труб, санitarно-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 №АГ-5536/06 Прил.2 п.15.2)</i>	м		84,49	545,76	46111			46111	
13	<b>Прайс БайкалПром</b>	Отвод стальной Д.89 <i>Внутренние санitarно-технические работы: смена труб, санitarно-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 №АГ-5536/06 Прил.2 п.15.2)</i>	шт		12	184,08	2209			2209	
14	<b>Прайс БайкалПром</b>	Переход стальной конусный Д.89-65 <i>Внутренние санitarно-технические работы: смена труб, санitarно-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 №АГ-5536/06 Прил.2 п.15.2)</i>	шт		8	203,87	1631			1631	
16	<b>ГЭСН16-02-005-03</b> <i>Прйка Министрв Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (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)</i>	100 м		0,535	17035,34	9114	8469	507	189	138
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.-ч	72,16	38,61	219,36	8469,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	0,66						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01	0,54	608,9	328,81		328,81	156,89	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94	13,34	3,69	49,22		49,22		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,2194	342,2	75,08			75,08	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	0,45	0,2408	49,9	12,02			12,02	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,64	2,482	14,23	35,32			35,32	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0003	0,0002	95559,82	19,11			19,11	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0089	27,82	0,25			0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные 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) (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)	м		53,5	313,87	16792				16792
19	ГЭСН16-02-005-02 Прайза Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 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		0,6914	14326,92	9906	9226	552	209	128
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	42,06	219,36	9226,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,73						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,6	608,9	365,34		365,34	174,32	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	12,75	3,69	47,05		47,05		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,2212	342,2	75,69				75,69
		Кислород технический, газобразный	м3	0,35	0,242	49,9	12,08				12,08
		Вода	м3	2,75	1,901	14,23	27,05				27,05
		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	0,0068	27,82	0,19				0,19
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) (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)	м		69,14	356,16	24625				24625
22	ГЭСН16-02-005-01 Прайза Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 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		0,455	14312,73	6512	6071	363	138	78
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	27,68	219,36	6071,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,48						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		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	0,87	0,4	608,9	243,56		243,56	116,22	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	8,39	3,69	30,96		30,96		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,1456	342,2	49,82				49,82
		Кислород технический, газобразный	м3	0,35	0,1593	49,9	7,95				7,95
		Вода	м3	1,76	0,8008	14,23	11,4				11,4
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0029	27,82	0,08				0,08
23	ФССП-18.5.13.01-0005 Прайза Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	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) (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)	м		45,5	279,72	12727				12727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> Граждан Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГП-5536/06 Прил.п.16, Прил.п.1)	100 м		0,484	7685,62	3720	3451	183	69	86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	15,96	216,29	3451,99				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,24						
		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	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,56	3,69	2,07		2,07		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	
		Кислород технический, газобразный	М3	0,281	0,136	49,9	6,79			6,79	
		Вода	М3	1,13	0,5469	14,23	7,78			7,78	
		Очес лынной	кг	0,06	0,029	171,56	4,98			4,98	
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95659,82	9,56			9,56	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0019	27,82	0,05			0,05	
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47			15,47	
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41			23,41	
25	<b>18.5.13.01-0004</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГП-5536/06 Прил.п.16, Прил.п.1)	М		48,4	226,02	10939				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	16,01	216,29	3462,8				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,24						
		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	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,56	3,69	2,07		2,07		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	
		Кислород технический, газобразный	М3	0,281	0,1365	49,9	6,81			6,81	
		Вода	М3	0,69	0,3351	14,23	4,77			4,77	
		Очес лынной	кг	0,06	0,0291	171,56	4,99			4,99	
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95659,82	9,56			9,56	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0012	27,82	0,03			0,03	
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47			15,47	
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41			23,41	
28	<b>18.5.13.01-0003</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГП-5536/06 Прил.п.16, Прил.п.1)	М		48,56	188,36	9147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Прайза Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	водогазопроводных неопицированных труб диаметром: 20 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. п.16, Прил.п.1)	100 м		0,6756	7675,73	5186	4818	255	96	113
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	22,27	216,29	4816,78				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,5	0,34						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		4. 91.17.04-042	Маш.час	0,35	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,78	3,69	2,88		2,88		
		5. 01.3.02.03-0011	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	
		6. 01.3.02.08-0001	МЗ	0,281	0,1898	49,9	9,47			9,47	
		7. 01.7.03.01-0001	МЗ	0,44	0,2973	14,23	4,23			4,23	
		8. 01.7.07.29-0101	КГ	0,06	0,0405	171,56	6,95			6,95	
		9. 01.7.11.04-0072	Т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56			9,56	
		10. 03.1.02.03-0015	КГ	0,0016	0,0011	27,82	0,03			0,03	
		11. 14.4.02.04-0141	Т	0,00044	0,0003	77347,19	23,2			23,2	
		12. 14.5.05.01-0012	Т	0,00053	0,0004	78028,55	31,21			31,21	
31	<b>18.5.13.01-0002</b>	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неопицированных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм Внутренние санитарио-технические работы, смена труб, санитарио-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 №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)	М		67,56	143,21	9675			9675	
33	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Прайза Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неопицированных 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 №АП-5536/06 Прил. п.16, Прил.п.1)	100 м		0,8458	7673,02	6490	6031	319	120	140
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	27,89	216,29	6032,33				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,42						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,35	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
		4. 91.17.04-042	Маш.час	1,15	0,97	3,69	3,56		3,56		
		5. 01.3.02.03-0011	Т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57			34,57	
		6. 01.3.02.08-0001	МЗ	0,281	0,2377	49,9	11,86			11,86	
		7. 01.7.03.01-0001	МЗ	0,25	0,2115	14,23	3,01			3,01	
		8. 01.7.07.29-0101	КГ	0,06	0,0507	171,56	8,7			8,7	
		9. 01.7.11.04-0072	Т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56			9,56	
		10. 03.1.02.03-0015	КГ	0,0009	0,0008	27,82	0,02			0,02	
		11. 14.4.02.04-0141	Т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94			30,94	
		12. 14.5.05.01-0012	Т	0,00053	0,0004	78028,55	31,21			31,21	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АГТ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	М		84,58	129,94	10990				10990
36	ГЭСН09-03-039-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 №АГТ-5536/06 Прил 1 п.9, Прил п.1)	Т		0,212	19968,9	4233	3467	315	17	451
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	80,22	17,01	203,86	3467,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,91	36,33	33,06		33,06		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,49	3,69	1,81		1,81		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-600 А	маш.час	18,91	4,01	58,07	232,86		232,86		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	1,95	0,4134	49,9	20,63				20,63
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,1251	44,71	5,59				5,59
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,014	0,003	88562,49	265,69				265,69
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,005	0,0011	105220,36	115,74				115,74
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,004	226,47	0,91				0,91
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,00194	0,0004	66637,07	26,65				26,65
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2				2
	13. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0001	76147,91	7,61				7,61
	14. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7				8,7
37	ФССЦ-08.4.03-03-0032 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горчечекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметр 12 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 №ВБ5-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	Т			41105,49	767				767
38	ФССЦ-08.3.08-02-0022 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая: 50х50 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 №ВБ5-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГТ-5536/06 Прил 2 п.15.2)	Т			0,193401	9056				9056
39	ГЭСН12-12-005-09 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.43; Письмо №АГТ-5536/06 Прил 1 п.43)	шт		8	1969,45	157,56	9430	6051	1511	275
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,45	43,6	216,29	9430,24				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,65	5,2						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,63	5,04	1146,96	5780,68		5780,68	1464,32	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,16	608,9	97,42		97,42	46,49	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	5,2	33,24	172,85		172,85		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический, газобразный	м3	0,03	0,24	49,9	11,98				11,98
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,007	0,056	44,71	2,5				2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	6. 01. 7. 14. 07-0041 <b>Грайс "ВЕХВЕ"</b>	Кран шаровый Вехве под приварку д. 80 Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт	0,00036	0,0029	90236,48	261,69	67419			261,69
41	ГЭСНМ12-12-001-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт		2	1692,81	3386	1886	1470	378	30
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,36	8,72	216,29	1886,05				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,65	1,3						
	1. 91. 05. 05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,63	1,26	1146,96	1445,17		1445,17	366,06	
	2. 91. 14. 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01. 7. 19. 04-0031	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,12	0,24	125,24	30,06				30,06
42	<b>Счет №1678 от 09.06.2020г.</b>	Кран шаровый фланцевый Ду 80 Ру 16 Вехве Внутренние сантехнико-технические работы: смена труб, сантехнико-технических присоедов и других работ (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)	шт		2	9376,18	16752				18752
43	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, опотление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1- 33.2004 Прил. 4 п. 16, Прил. 1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прил. 1.1)	КОМПЛ.		261	31,55	8235	7178			1057
	1. 01. 7. 07. 29-0101	Очес лыжной	Чел.-ч	0,12	31,32	229,2	7178,54				447,77
	2. 14. 4. 02. 04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0052	77347,19	402,21				402,21
	3. 14. 5. 05. 01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0026	78028,55	202,87				202,87
44	<b>18.1.09.06-0073</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт.		8	621,59	4973				4973
45	<b>18.1.09.06-0067</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт.		62	460,38	28544				28544
46	<b>18.1.09.06-0072</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм с американкой Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт.		2	970,34	1941				1941
47	<b>18.1.09.06-0063</b>	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт.		110	196,19	21581				21581
48	<b>Счет №1678 от 09.06.2020г.</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кран шаровый с накидной гайкой тпр. б. вн-нр. 1/2" Валлес Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт		32	256,06	8258				8258
49	<b>18.1.06.01-0022</b>	Клапан балансирувочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, Давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм Монтаж оборудования (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 43; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п. 43)	шт.		31	3391,86	105148				105148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройкой, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм Монтаж оборудования (МДСвТ-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.43)	шт.		16	2910,4	46566				46566
51	ГЭСН18-07-001-02 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСвТ-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	компл.		2	53,06	106	98			8
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.-ч	0,22		222,75	98,01				
		Очес лыжной	кг	0,01		171,56	3,43				3,43
52	Счет №1678 от 09.06.2020г.	Кран шаровый трехходовой, тип Т 112 вн-вн-вн ВАЛТЕК Внутренние сантехнические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСвТ-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		2	446,4	893				893
53	Счет №1678 от 09.06.2020г.	Манометр МП100 16кгс/см <sup>2</sup> G1/2 Внутренние сантехнико-технические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСвТ-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		2	283,87	568				568
54	ГЭСН18-07-001-04 Прайма Министров России 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) (МДСвТ-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	компл.		2	73,34	147	131			16
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	0,31		211,12	130,89				
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		0,0002	34863,72	6,97			6,97
		Очес лыжной	кг	0,01		171,56	3,43				3,43
55	Счет №1678 от 09.06.2020г.	Термометр биметаллический БТ-51,211 G1/2 Ду100 Внутренние сантехнико-технические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСвТ-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		2	1067,51	2135				2135
56	ГЭСН16-07-005-02 Прайма Министров России 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) (МДСвТ-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		5,0173	1788,26	8972	6569	2088		315
		Затраты труда рабочих (ср.5,3)	чел.-ч	5,01		25,14	261,32	6569,58			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,5		7,53	277,41	2088,9	2088,9		
		Вода	м <sup>3</sup>	3,8		19,07	14,23	271,37			271,37
		Очес лыжной	кг	0,02		0,1003	171,56	17,21			17,21
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00005		0,0003	77347,19	23,2			23,2
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		0,0001	78028,55	7,8			7,8
57	ГЭСН22-06-001-02 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: до 89 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДСвТ-33.2004 Прил.4 п.18, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.18, Прил.п.1)	км		0,50173	11305,03	5672	5464			208
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	56,7		28,45	192,08	5464,68			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	26,5	13,3	14,23	189,26				189,26
	2. 03.1.02.03-0014	Известя строительная, негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0007	27809,89	19,47				19,47
58	<b>ГЭСН15-04-030-03</b> <i>Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №т1038лр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>Отделочные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)</i>	100 м2		0,8552	9594,85	8206	6903	18	9	1285
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59		34,71	198,86				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,03					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,01	261,19		2,61	1,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,03	608,9		18,27	8,72	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,2566	59,76		15,33		15,33
Н.З	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		0,021	43878,8		921,45		921,45
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		2,309	149,96		346,26		346,26
59	<b>ГЭСН16-07-003-07</b> <i>Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №т1038лр</i>	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм <i>Сантехнические работы - внутренние (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)</i>	шт		2	2009,89	4020	3227	123	17	670
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	7,46		14,92	216,29		3227,05		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03		0,06					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,02	997,44		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,02	1146,96		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 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	3,69		13,58		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82		1,64	33,24		54,51		
	6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001		0,002	14408,14		28,82		28,82
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032		0,064	342,2		21,9		21,9
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	0,139		0,278	49,9		13,87		13,87
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036		0,0007	72327,99		50,63		50,63
	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 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, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4		0,8	442,27		353,82		353,82
60	<b>Счет №1678 от 09.06.2020г.</b>	Фланец воротниковый приварной (ГОСТ 12820-80) 1-80-16 ст 20 <i>Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-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 №АПГ-5536/06 Прил.2 п.15.2)</i>	шт		4	696,76	2787				2787
61	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> <i>Прайз Микстрон России от 30.12.2016 №т1038лр</i>	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами <i>Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АПГ-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)</i>	10 м		50,173	1910,92	95877	39340	7754	3645	48783
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52		176,61	222,75		39339,88		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,25		12,54					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		12,54	608,9		7635,61		3643,37
	2. 91.21.22.443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39		19,57	5,93		116,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	75,26	510,36	38409,69				38409,69
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД11Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,656	271,51	449,62				449,62
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (заклимы)	100 шт	0,3	15,05	183,53	2762,13				2762,13
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,175	872,49	6260,12				6260,12
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,003	898,74	901,44				901,44
62	12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		9,2939	4169,02	38746				38746
63	12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 76 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,885	3745,52	22042				22042
64	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		7,6054	2563,65	19498				19498
65	ФССП-12.2.07.04-0078 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,005	1686,6	8441				8441
66	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,324	1473,19	7843				7843
67	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 28 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		5,3416	1334,51	7128				7128
68	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		7,4316	1192,18	8860				8860
69	12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм Теплоизоляционные работы (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.20, Прим.п.1)	10 м		9,3038	1046,07	9732				9732

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

**Демонтаж**

70	ГЭСН16-02-001-01 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (стойки) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоискожение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСв1-33.2004 Прил 4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил 1 п.16, Прим.п.1)	100 м		0,4	7673,02	3069	2852	151	57	66
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	13,19	216,29	2852,87				
		Затраты 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	1148,96	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	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
71	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза		0,03084	431,95	13			13	
72	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Министров России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автоплатформом	1 т груза		0,03084	134,47	4			4	

Монтажные работы

73	<b>ГЭСН16-02-001-01</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	100 м		0,4	7673,02	3069	2852	151	57	66
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	13,19	216,29	2852,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,2						
		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	0,46	3,69	1,7		1,7		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,1124	49,9	5,61				5,61
		Вода	м3	0,25	0,1	14,23	1,42				1,42
		Очес лыняной	кг	0,06	0,024	171,56	4,12				4,12
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0004	27,82	0,01				0,01
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47				15,47
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61				15,61
74	<b>18.5.13.01-0001</b>	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) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	м		40	129,94	5198				5198
75	<b>23.1.02.06-0011</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	10 шт.		0,6	130,75	78				78
76	<b>ГЭСН18-07-001-05</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил 4 п.16, Прил п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.16, Прил п.1)	компл.		8	31,55	252		220		32
	<b>1. 01.7.07.29-0101</b>	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Очес лыняной	чел.-ч кг	0,12 0,01	0,96 0,08	229,2 171,56	220,03 13,72				13,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
77	18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм Сантехнические работы - вкручивание (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, 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)	10 шт.		0,8	363,28	283				283
78	ГЭСН46-03-013-03 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций), разборка и возведение отдельных конструктивных элементов (МДСВ1-33.2004 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 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заготовки труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	7,28	0,58	192,08	111,41				
		Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм Тоннели и метрополитены, закрытый способ работ (МДСВ1-33.2004 Прил 4 п.23.1, Прил п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.23.1, Прил п.1)	10 шт		0,8	1840,82	1473			1468	1
		Заготовки 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	
		Ацетилен 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 Вулканизация санитарно-технических работ: смена труб, санитарно-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)	м		2,4	134,56	323				323
81	ГЭСН46-03-017-01 Правка Минстроя России 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 (МДСВ1-33.2004 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
		Заготовки труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	55,16	2,32	181,59	421,29				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,24	0,01	8,08	0,16			0,16	
		Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,24	0,02	608,9	6,09			6,09	
		Автомобили бортовые: грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,01	67778,59	6,78			6,09	2,91
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	3420,51	149,48				6,78
Н, 3	4. 04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	1,04	0,0437	43089,05	17,24				149,48
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0004	7544,7	28,67				17,24
	6. 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	0,0038						28,67
82	ГЭСН46-19-4 Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: регистров Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДСВ1-33.2004 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
		Заготовки труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	87	6,96	176,74	1230,11				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	1,58	0,13						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,58	0,13	261,19	33,95			33,95	24,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Плата Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (7секц.-4шт, 5секц.-4шт) (0,178*48) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.п.16, Прил.п.1)	100 кВт		0,08544	26430,59	2258	1302	245	129	711
		Загрятты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	6,47	201,28	1302,28				
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,52						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Подъемники одномагтовые, 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	маш.час	3,34	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26	
		4. 01.7.15.07-0063	т	0,00632	0,0005	121201,67	60,6				60,6
		5. 04.3.01.09-0012	м3	0,0505	0,0043	3033,84	13,05				13,05
		6. 18.5.08.05-0022	100 шт	2,53	0,2162	1437,07	310,69				310,69
		7. 18.5.08.05-0023	100 шт	2,53	0,2162	1490,33	322,21				322,21
85	<b>Чет №11623 от 23.07.2020г.</b>	Радиатор чугунный МС-140-500 5 секций Внутренние санитарино-технические работы: смена труб, санитарино-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 №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		4	3594,35	14377				14377
86	<b>Чет №11623 от 23.07.2020г.</b>	Радиатор чугунный МС-140-500 7 секций Внутренние санитарино-технические работы: смена труб, санитарино-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 №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		4	5032,17	20129				20129
87	<b>Чет №11623 от 23.07.2020г.</b>	Пробка для чуг. радиаторов левая 1/2 проходная Внутренние санитарино-технические работы: смена труб, санитарино-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 №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		16	36,85	590				590
88	<b>Чет №11623 от 23.07.2020г.</b>	Пробка для чуг. радиаторов правая 1/2 проходная Внутренние санитарино-технические работы: смена труб, санитарино-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 №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		8	36,85	295				295
89	<b>Чет №11623 от 23.07.2020г.</b>	Пробка для чуг. радиаторов правая глухая Внутренние санитарино-технические работы: смена труб, санитарино-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 №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		8	42,82	343				343
90	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба и радиаторы) Специальные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.15, Прил.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.15, Прил.п.1)	100 м2		0,13595	15654,11	2128	1921	3	1	204
		Загрятты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	9,66	198,86	1920,99				
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01						
		Ветошь	кг	0,3	0,0408	58,76	2,44				2,44
H, 3	2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0033	4387,8	144,8				144,8
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3671	149,96	55,05				55,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9
91	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: 20 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	100 м		0,4	1748,42	699	524	166			
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	5,01	2	261,32	522,64					
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1	0,4	14,23	5,69					5,69
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,008	171,56	1,37					1,37
92	<b>ГЭСН22-06-001-01</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 20 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.18, Прил.п.1; Письмо №АДГ-5536/06 Прил.1 п.18, Прил.п.1)	км		0,04	11075,26	443	436				7
	1. 01.7.03.01-0001	Загрязны трудя рабочик (ср 3)	чел.-ч	56,7	2,27	192,08	436,02					
		Вода	М3	11,8	0,472	14,23	6,72					6,72

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

1 класс												
93	<b>ФССЦлпг-03-02-01-200</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		1,74	1385,9	2411			2411		
94	<b>ФССЦлпг-03-02-01-201</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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; ЭМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		1,74	1702,36	2962			2962		
95	<b>ФССЦлпг-03-02-02-200</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,133	1630,51	217			217		
96	<b>ФССЦлпг-03-02-02-201</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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; ЭМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,133	1994,36	265			265		
3 класс												
97	<b>ФССЦлпг-03-02-03-200</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,043	2290,8	99			99		
98	<b>ФССЦлпг-03-02-03-201</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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; ЭМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,043	2817,8	121			121		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							891576	177467	30472	7680	683637	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							984293	215941	36861	9121	731491	
В том числе, справочно:												
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в							28325	24347	3977	1441		
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 82, 2-8, 11, 16, 19, 22, 24-							64392	14127	2412			
Накладные расходы							237481					47855
Сметная прибыль							149633					
<b>Итого по акту:</b>												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Строительные работы							1026989				
Итого Монтажные работы							344418				
Итого							1371407				
В том числе:											
Материалы							731491				
Машины и механизмы							36861				
ФОТ							225062				
Накладные расходы							237481				
Сметная прибыль							149633				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,83498583364826)							1145105				
Затраты на возмещение НДС при УСН (731491+(36861-9121)+237481*0,1712+149633*0,15+0)*0,20							164466,54				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>1309571,54</b>				

Сдал Генеральный директор (должность) И.А. Купеликов (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Климова (должность) Коршукова С.В. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД С. Расса Левина (должность) Коршукова С.В. (подпись) (расшифровка подписи)

лист 2019, датой от 17.08.19

Принял Представитель ФУР МКД Иркутской области (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)

Иванов (должность) Иванов (подпись) (расшифровка подписи)



Калачкина С.В. (подпись) Иванов (подпись) Иванов (подпись)

*В соответствии с № 131 от 09.11.2010 года*