

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

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
2	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	07.08.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2241 / 19 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		168 480,98	168 480,98	168 480,98
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного) КС-2 № 2 от 09.11.2020 г.		168 480,98	168 480,98	168 480,98
Итого					168 480,98
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					168 480,98

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):

Зол. ген. директор
подпись: Д.А. Клепиков
 должность _____ подпись _____ расшифровка **16.11.2020**

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 ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

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)

Номер
 Дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	09.11.2020	22.05.2020	07.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт системы ХВС в подвале.												
1	ГЭСН16-02-005-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм - ввод (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДС1-33.2004 Прил. 4 п.16; Плюсма №ИЛ-5538/06 Прил. 1 п.16)	100 м		0,05	6710,97	335,55	316,58		18,97	7,08	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	28,864	1,4432	219,36	316,58					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,496	0,0248							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,003	997,44	2,99		2,99	0,75		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,0016	1146,96	1,84		1,84	0,46		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,404	0,0202	608,9	12,3		12,3	5,87		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	0,4988	3,69	1,84		1,84			
2		Строительный мусор	т		0,0271							
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДС1-33.2004 Прил. 4 п.16; Плюсма №ИЛ-5538/06 Прил. 1 п.16)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-005-03 Прайв Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо МВЛП-5536/06 Прил. 1 п.16)	100 м		0,0786	17035,34	1338,98	1244,16	74,54	27,82	20,28
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	Чел.час	72,16	5,6718	219,36	1244,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,24	0,0975						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,0118	997,44	11,77		11,77	2,93	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0063	1146,96	7,23		7,23	1,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,01	0,0794	608,9	48,35		48,35	23,07	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	24,94	1,9603	3,69	7,23		7,23		
		Ацетилен газобразный технический	М3	0,41	0,0322	342,2	11,02				11,02
		Кислород технический, газобразный	М3	0,45	0,0354	49,9	1,77				1,77
		Вода	М3	4,64	0,3647	14,23	5,19				5,19
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0013	27,82	0,04				0,04
4	18.2.07.01-0010 /Прим.	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм - стальные электросварные трубы Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо МВЛП-5536/06 Прил. 1 п.16)	м		7,86	499,78	3928,27				3928,27
7	ГЭСН09-03-039-01 Прайв Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т Строительные металлические конструкции	т		0,126	19968,9	2516,08	2060,56	187,25	9,88	268,27
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	80,22	10,1077	203,86	2060,56				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,034						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0139	1146,96	15,94		15,94	4,04	
		Лёбедки электрические тяговые услием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,5405	36,33	19,64		19,64	5,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0202	608,9	12,3		12,3		
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,2923	3,69	1,08		1,08		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	2,3627	58,07	138,36		138,36		
		Кислород технический, газобразный	М3	1,95	0,2457	49,9	12,26				12,26
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0743	44,71	3,32				3,32
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0018	86662,49	159,41				159,41
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0006	105220,36	63,13				63,13
		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	0,0024	226,47	0,54				0,54
		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33				13,33
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1
		Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7				8,7
11	ФССП-08.4.03.03-0032 Прайв Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм Внутренние сантехнические работы: смена труб, сантехнико-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т		0,010656	40965,05	436,52				436,52

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФССЦ-08.3.08-02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сталь угловая: 50x50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	Т		0,115362	43876,89	5061,73				5061,73
13	ГЭСН18-06-007-05 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кран шаровый приварной диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	10 шт		0,1	3242,93	324,29	252,53	63,81	20,63	7,95
		Затраты труда рабочих (ср. 3,7)	Чел.час	12,1		208,7	252,53				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,71	0,071						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,011	1146,96	12,62	12,62	12,62	3,2	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	0,06	608,9	36,53	36,53	36,53	17,43	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,41	0,441	33,24	14,66	14,66	14,66		
14	Прайс-лист ДН.ги	Кран шаровый приварной - Уехче Ду 65 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.	0,0011	0,0001	72327,99	7,23	5999,9			7,23
15	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	соединени е			1113,94	2227,88	650,44	62,04	5,82	1515,4
		Затраты труда рабочих (ср. 4,2)	Чел.час	1,46	2,92	222,75	650,43				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18	12,18	12,18	5,81	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,75	1,5	33,24	49,86	49,86	49,86		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75				113,75
Н, 3	6. 23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	4	331,27	1325,08				1325,08
16	18.5.05.02-0004 Прим.	Грязевки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм - Diam. 65 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	5132,55	5132,55				5132,55
17	18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	шт.		1	2253,01	2253,01				2253,01
18	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	компл.		2	53,06	106,12	98,02			8,1
		Затраты труда рабочих (ср. 4,2)	Чел.час	0,22	0,44	222,75	98,01				
		Чел. льняной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				
19	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 16; Письмо №АЛТ-5536/06 Прил. 1 п. 16)	компл.		2	472,52	945,04				945,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН18-07-001-05 Пricing Министрa Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 25 мм - спускник Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	КОМПЛ.		2	70,18	140,36	55			85,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	229,2	55,01				
		Очес лыняной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
21	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.	0,1	0,2	386,25	77,25				77,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	229,2	55,01				
22	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.		13	48,06	624,78				624,78
23	ГЭСН18-07-001-05 Пricing Министрa Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 15 мм - для подключения Манометра Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	КОМПЛ.		2	70,18	140,36	55			85,36
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	229,2	55,01				
		Очес лыняной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
24	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.	0,1	0,2	386,25	77,25				77,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	229,2	55,01				
25	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 15 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.		2	48,06	96,12				96,12
26	ГЭСН16-02-005-03 Прим. Пricing Министрa Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм - розлив (МДС81 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЭПМ=0,4; МАГ=0,4 к раск.: ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	100 м		0,335	6710,97	2248,18	2121,09		127,09	47,43
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,864	9,6694	219,36	2121,08				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0201	997,44	20,05			20,05	5
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,0107	1146,96	12,27			12,27	3,11
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404	0,1353	608,9	82,38			82,38	39,31
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	3,342	3,69	12,33			12,33	
27		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	т		0,18124						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН16-02-005-02 Прим. Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электропроводных труб диаметром: 50 мм - розлив (МДСЭ в.3.3.1. Дежонкаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ-0,4; ЭМ-0,4 к раск.; ЭГМ-0,4; МАТ-0,4 к раск.; ТЭ-0,4; ТЭМ-0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,385		5656,57	2177,78	2054,93	122,85	46,65
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.час	24,332	9,3678	219,36	2054,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,1632						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,048	0,0185	997,44	18,45			18,45	4,6
		2. 91.05.05-014	маш.час	0,028	0,0108	1146,96	12,39			12,39	3,14
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,348	0,134	608,9	81,59			81,59	38,93
		4. 91.17.04-042	маш.час	7,376	2,8398	3,69	10,48			10,48	
29		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	т		0,16247						
30	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электропроводных труб диаметром: до 40 мм - Ду 25 мм - стоки (МДСЭ в.3.3.1. Дежонкаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ-0,4; ЭМ-0,4 к раск.; ЭГМ-0,4; МАТ-0,4 к раск.; ТЭ-0,4; ТЭМ-0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,3	5656,57	1696,97	1601,24	95,73	36,35	
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.час	24,332	7,2996	219,36	1601,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,1272						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,048	0,0144	997,44	14,36			14,36	3,58
		2. 91.05.05-014	маш.час	0,028	0,0084	1146,96	9,63			9,63	2,44
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,348	0,1044	608,9	63,57			63,57	30,33
		4. 91.17.04-042	маш.час	7,376	2,2128	3,69	8,17			8,17	
31		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	т		0,0636						
32	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.16)	100 м		0,237	17573,37	4164,89	3418,32	724,26	3,31	22,32
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.час	67,49	15,9951	213,71	3418,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,0142						
		1. 91.05.01-016	маш.час	0,03	0,0071	934,65	6,64			6,64	1,54
		2. 91.05.05-013	маш.час	0,03	0,0071	912,99	6,48			6,48	1,76
		3. 91.10.09-011	маш.час	1,27	0,301	2777,41	83,5			83,5	
		4. 91.17.04-043	маш.час	10,4	2,4648	254,63	627,61			627,61	
		5. 01.7.03.01-0001	м3	1,43	0,3389	14,23	4,82			4,82	
		6. 01.7.15.04-0027	т	0,0005	0,0001	50147,89	5,01			5,01	
		7. 01.7.15.07-0022	1000 шт	0,083	0,0197	582,39	11,47			11,47	
		8. 03.1.02.03-0015	кг	0,0156	0,0037	27,82	0,1			0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	М		23,87	327,46	7816,47				7816,47
35	23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		1,7	236,2	401,54				401,54
36	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - розлив Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	100 м		0,348	15595,99	5427,4	4501,68	893,97	3,24	31,75
		Затраты труда рабочих (ср. 3,9)	чел.час	60,53	21,0644						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0139						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,007	934,65	6,54		6,54	1,51	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,007	912,99	6,39		6,39	1,74	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,442	277,41	122,62		122,62		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	8,56	2,9789	254,63	758,52		758,52		4,48
		Вода	м3	0,905	0,3149	14,23	4,48				4,48
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
		Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0317	582,39	18,46				18,46
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0034	27,82	0,09				0,09
9	24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	М		35,11	209,76	7364,67				7364,67
39	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		1,1	183,12	201,43				201,43
40	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм - стояки Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	100 м		0,2327	21143,68	4920,13	4050,53	842,56	0,55	27,04
		Затраты труда рабочих (ср. 3,9)	чел.час	81,45	18,9534						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0023	213,71	4050,53				
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,0009	934,65	0,84		0,84	0,19	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,006	0,0014	912,99	1,28		1,28	0,35	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,2955	277,41	81,97		81,97		
		Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	12,8	2,9786	254,63	758,44		758,44		0,75
		Вода	м3	0,226	0,0526	14,23	0,75				0,75
		Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	0,0002	50147,89	10,03				10,03
		Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,125	0,0291	582,39	16,95				16,95
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0006	27,82	0,02				0,02
10	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил. 1 п.16)	М		23,46	53,18	1247,6				1247,6
43	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм Материалы для строительных работ	10 шт.		2,4	149,07	357,77				357,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,7	418,51	292,96				292,96
45	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 50 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,4	222,32	88,93				88,93
46	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63х50 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,1	479,51	47,95				47,95
47	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50х25 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,1	191,76	19,18				19,18
48	24.3.05.07-0074 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 63х2" - 63х2 1/2" Материалы для строительно работ	10 шт.		0,1	7730,19	773,02				773,02
49	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25х1" Материалы для строительно работ	10 шт.		1,2	1309,63	1571,56				1571,56
50	24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр 25х1" Материалы для строительно работ	10 шт.		1,2	677,86	813,43				813,43
51	24.3.05.07-0085 Прим.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 25х1/2" - 25х1" Материалы для строительно работ	10 шт.		1,3	435,89	566,66				566,66
52	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,2	706,15	141,23				141,23
53	24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		2,5	81,38	203,45				203,45
55	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 50х25х50 мм Материалы для строительно работ	10 шт.		0,7	549,26	384,48				384,48
56	24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметр 25х1/2" Материалы для строительно работ	10 шт.		1,2	653,89	784,67				784,67
58	ГЭСН18-07-001-05 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых резьбовых Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №417-5536/06 Прил. 1 п.16)	КОМПЛ.		27	70,18	1894,86	742,5			1152,36
		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.час	0,12		229,2	742,61				46,32
		Очес лыняной	кг	0,01		171,56	46,32				36,67
		2. 14.4.02.04-0141	Т	0,0002		77347,19	38,67				23,41
		3. 14.5.05.01-0012	Т	0,0001		78028,55	23,41				1042,88
		4. 18.1.10.09-0011	10 компл.	0,1		386,25	1042,88				6684,96
59	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметр 25 мм, тип в/н - амержанка Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №417-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.		12	557,08	6684,96				9323,85
62	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметр 25 мм, тип в/в - слускник Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №417-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.		15	621,59	9323,85				9323,85
65	ГЭСН16-07-003-07 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 80 мм diam. 65 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Письмо №417-5536/06 Прил. 1 п.16)	шт.		1	2009,89	2009,89	1613,52	61,58	8,31	334,79
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,46		216,29	1613,52				
			чел.час	0,03		7,46	1613,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97	2,49			
2	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47	2,91			
3	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09	2,91			
4	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,94	1,84	3,69	6,79	6,79			
5	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	0,82	33,24	27,26	27,26			
6	6. 01.1.02.08-0002	Прокадки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,001	14408,14	14,41				14,41
7	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	342,2	10,95				10,95
8	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,139	49,9	6,94				6,94
9	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	72327,99	28,93				28,93
10	10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0014	71096,84	99,54				99,54
11	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	0,4	442,27	176,91				176,91
66	Счет №1683 от 10.06.2020г.	Переход ст 108*76 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт		1	128,08	128,08				128,08
67	ГЭСН15-04-030-03 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Маглярная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 Однородные работы (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.15; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.15)	100 м2		0,0187	10031,73	167,59	150,94	0,39	0,2	36,26
		Заплаты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	0,759	198,86	150,93				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,04	0,0007		0,05				
		Подъемники однокопачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0002	261,19				0,05	0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0006	608,9	0,37			0,37	0,17
		Ветошь	кг	0,3	0,0056	59,76	0,33				0,33
		Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0005	61638,1	30,82				30,82
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0505	149,96	7,57				7,57
68	ГЭСН26-01-017-01 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружных диаметром до 160 мм трубами Теплоизоляционные работы (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.20; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.20)	10 м		0,786	1910,92	1501,98	616,29	121,47	57,1	764,22
		Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52	2,7667	222,75	616,28				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,25	0,1965						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,1965	608,9	119,65			119,65	57,09
		Установки для изготовления Бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	0,3065	5,93	1,82			1,82	
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	1,179	510,36	601,71				601,71
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0259	271,51	7,03				7,03
		Клипсы (закжимы)	100 шт	0,3	0,2358	183,53	43,28				43,28
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1124	872,49	98,07				98,07
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0157	898,74	14,11				14,11
69	12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм Теплоизоляционные работы (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.20; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.20)	10 м		0,8646	1929,94	1668,63				1668,63
71	ГЭСН16-07-005-02 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Санитарно-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил 4 п.16; Письмо №АГ-5536/06 Прил 1 п.16)	100 м		0,0786	1788,26	140,56	102,9	32,71		4,95
		Заплаты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	0,3938	261,32	102,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1:91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,1179	277,41	32,71		32,71		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,8	0,2987	14,23	4,25				4,25
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,02	0,0016	171,56	0,27				0,27
72	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.18)	км		0,00786	11305,03	88,86	85,6			3,26
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.час	56,7	0,4457	192,08	85,61				
		Вода	М3	26,5	0,2083	14,23	2,96				2,96
Раздел 2. Прочие работы.											
73	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза		0,43441	431,95	187,64		187,64		
74	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км Перевозка грузов автопранспортом	1 т груза		0,43441	154,27	67,02		67,02		
Раздел 3. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
75	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автопранспортом	1 т груза		0,233	1385,9	322,91		322,91		
76	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автопранспортом	1 т груза		0,233	1702,36	396,65		396,65		
2 класс											
77	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автопранспортом	1 т груза		0,108	1630,51	176,1		176,1		
78	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292)) Перевозка грузов автопранспортом	1 т груза		0,108	1994,36	215,39		215,39		
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 Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004)											
Строительные металлические конструкции											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы для строительных работ							7113,64				
Однородные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15)							522,65				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20)							4942,98				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18)							339,49				
Погрузо-разгрузочные работы							200,77				
Перевозка грузов автотранспортом							1260,53				
Итого							179572,49				
В том числе:											
Материалы							76359,13				
Машинны и механизмы							5997,79				
ФОТ							31770,46				
Накладные расходы							39549,95				
Сметная прибыль							26259,5				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,834985833364826)							149940,49				
Затраты на возмещение НДС при УСН (76359,13+5997,79+364,34)+39549,95*0,1712+26259,5*0,15+0*0,20							18540,49				
ВСЕГО по акту							168480,98				

Сдал Генеральный директор «НОВОСТРОЙ» (подпись) Д.А. Клепиков (расшифровка подписи)

Стройконтроль Иванов (подпись) Иванов С.В. (расшифровка подписи)

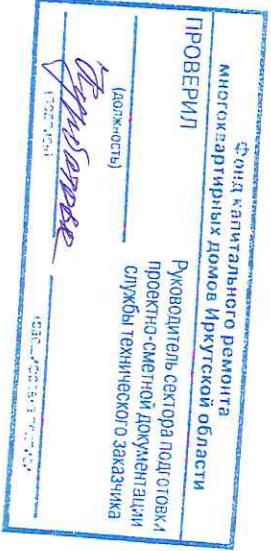
Представитель собственников помещений МКД С.Росов (подпись) Сергей Сергеевич (расшифровка подписи)

Иванов (подпись) Иванов С.В. (расшифровка подписи)

Принял И.И. Иванов (подпись) И.И. Иванов (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области Иванов (подпись) Иванов С.В. (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления Иванов (подпись) Иванов С.В. (расшифровка подписи)



Иванов (подпись) Иванов С.В. (расшифровка подписи)

В соответствии с ДС №1 от 09.11.2010 года Иванов А.А.