

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. Гоголя, д. 81
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	по ОКПО
Форма по ОКПО	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 62/A/2020
	дата 02.06.2020 г.
Вид операции	023

Номер документа	Дата составления
5	29.12.2020

Отчетный период	
с	по
02.06.2020	21.12.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

000003 от 13.01.21

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		218 251,18	218 251,18	218 251,18
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного) КС-2 № 5 от 29.12.2020 г.		218 251,18	218 251,18	218 251,18
Итого					218 251,18
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					218 251,18



Заказчик (генподрядчик):
 М П

Зав. тех. сер. Алексей Николаев
 должность подпись расшифровка
 13.01.21



Подрядчик (субподрядчик):
 М П

Генеральный директор
 должность подпись расшифровка
 Д.А. Клепиков

Handwritten signature

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. Гоголя, д. 81

Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 81

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер
 дата

62/A/2020
 02.06.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
5	29.12.2020	02.06.2020 - 21.12.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №1.4, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

218,25118 тыс. руб.
 35,287 тыс. руб.
 150,5951 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт системы ХВС в подвале.

1	ГЭСН16-02-005-04 Прим. Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм - ввод (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	100 м			0,1	7543,71	754,37	699,76	54,61	20,12
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	31,9			219,36		699,76		
		Загрязны труда машинистов	чел. час	0,708		0,0708					
		1. 91.05.01-017 Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,108		0,0108	997,44	10,77		10,77	2,68
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,04		0,004	1146,96	4,59		4,59	1,16
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,56		0,056	608,9	34,1		34,1	16,27
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	13,968		1,3968	3,69	5,15		5,15	
2		Строительный мусор	т			0,074					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН16-02-005-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм - ввод (ИДС36 п.3.3 г. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (обогрева, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,12	6710,97	805,32	759,8	45,52	16,99	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	28,864		219,36	759,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,496		0,0595					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		0,0072	7,18		7,18	1,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032		1146,96	4,36		4,36	1,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404		608,9	29,53		29,53	14,09	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976		3,69	4,42		4,42		
8		Строительный мусор	т			0,064					
9	ГЭСН16-02-005-03 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм - ввод	100 м		0,12	17035,34	2044,24	1899,48	113,81	42,48	30,95
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	72,16		219,36	1899,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,24		0,1488					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		997,44	17,95		17,95	4,47	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		1146,96	11,01		11,01	2,79	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,01		608,9	73,8		73,8	35,21	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	24,94		3,69	11,04		11,04		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,41		0,0492	16,84		16,84		
		Кислород технический, газобразный	м3	0,45		49,9	2,69		2,69		
		Вода	м3	4,64		14,23	7,92		7,92		
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166		0,002	0,06		0,06		
10	18.2.07.01-0010 Прим.	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м		12	499,78	5997,36				5997,36
12	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,084	19968,9	1677,39	1373,71	124,83	6,59	178,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	80,22		203,86	1373,71				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,27		0,0227					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1146,96	10,55		10,55	2,67	
		Лебедки электрические тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29		36,33	13,09		13,09	3,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		608,9	8,16		8,16		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		3,69	0,72		0,72		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91		58,07	92,24		92,24		
		Кислород технический, газобразный	м3	1,95		49,9	8,17		8,17		
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		44,71	2,22		2,22		
		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014		88562,49	106,28		106,28		
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005		105220,36	42,09		42,09		
		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		226,47	0,36		0,36		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: С10	Т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33					13,33
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	0,0001	9984,18	1					1
13.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7					8,7
ФСЦ-08.4.03.03-0032	Горьчакатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	Т	0,00888	41105,49	365,02						365,02
<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/лр</i>											
ФСЦ-08.3.08.02-0022	Сталь угловая: 50х50 мм	Т	0,0754	46824,05	3530,53						3530,53
<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/лр</i>											
23.8.04.06-0068	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		4	165,22	660,88					660,88
ГЭСН18-06-007-05	Установка кран шаровый приварной диаметром: 65 мм	10 шт		0,3	3242,93	972,88	757,58		191,43	61,88	23,87
<i>Прим. Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/лр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	12,1	3,63	208,7	757,58					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,71	0,213							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,033	1146,96	37,85			37,85	9,59	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,18	608,9	109,6			109,6	52,3	
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,41	1,323	33,24	43,98			43,98		
4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0011	0,0003	72327,99	21,7					21,7
19	Кран шаровый приварной - Вехве Ду 65 мм	шт.		3	5999,9	17999,7					17999,7
ГЭСН18-06-002-05	Разборка гравезиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм - разм. Ду 400 мм, Н=1000 мм	шт		1	745,28	745,28		696,22	49,06	8,14	
<i>Прим. Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
<i>(МДС36 п.3.3.1. Дефектаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) О3Т=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>											
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	3,336	3,336	208,7	696,22					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,028	0,028							
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,016	0,016	1146,96	18,35			18,35	4,65	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,012	0,012	608,9	7,31			7,31	3,49	
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,704	0,704	33,24	23,4			23,4		
ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм	соединение		2	1113,94	2227,88		650,44	62,04	5,82	1515,4
<i>Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	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							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,75	1,5	33,24	49,86			49,86		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ГИМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	14408,14	28,82				28,82
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	72327,99	50,63				50,63
	5.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметром: 16 мм	т	0,0008	0,0016	71096,84	113,75				113,75
H, З	6.23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	4	331,27	1325,08				1325,08
28	18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.		1	2253,01	2253,01				2253,01
29	18.5.05.02-0004 Прим.	Гравевки из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм - диам. 65 мм	шт.		1	5132,55	5132,55				5132,55
30	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	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				
	1.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
31	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2	472,52	945,04				945,04
32	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 25 мм - спускник	компл.		3	70,18	210,54	82,5			128,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,36	229,2	82,51				
	1.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,03	171,56	5,15				5,15
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	3.18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 707ЗВ, латунные	10 компл.	0,1	0,3	386,25	115,88				115,88
33	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		3	621,59	1864,77				1864,77
34	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 25 мм	шт.		14	48,06	672,84				672,84
35	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых резьбовых Ду 15 мм - для подключения манометра	компл.		14	70,18	982,52	385			597,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	1,68	229,2	385,06				24,02
	1.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,14	171,56	24,02				23,2
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	77347,19	23,2				
	3.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	78028,55	7,8				7,8
	4.18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 707ЗВ, латунные	10 компл.	0,1	1,4	386,25	540,75				540,75
36	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		14	196,19	2746,66				2746,66
37	23.8.03.05-0008 Прим.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба ст. Ду 15 мм	шт.		3	48,06	144,18				144,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	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 - розлив (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) OS7=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,225	6710,97	1509,97	1424,61	85,36	31,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	28,864	6,4944	219,36	1424,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,496	0,1116						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,0135	997,44	13,47		13,47	3,36	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,032	0,0072	1146,96	8,26		8,26	2,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,404	0,0909	608,9	55,35		55,35	26,41	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	9,976	2,2446	3,69	8,28		8,28		
39		Строительный мусор	т		0,12173						
40	ГЭСН16-02-005-02 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм - розлив (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) OS7=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,44	5656,57	2488,89	2348,49	140,4	53,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	24,332	10,7061	219,36	2348,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,1866						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0211	997,44	21,05		21,05	5,24	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0123	1146,96	14,11		14,11	3,57	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,1531	608,9	93,22		93,22	44,48	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	3,2454	3,69	11,98		11,98		
41		Строительный мусор	т		0,18568						
42	ГЭСН16-02-005-01 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм - стояки Ду 25 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) OS7=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,0144	997,44	14,36		14,36	3,58	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0084	1146,96	9,63		9,63	2,44	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,1044	608,9	63,57		63,57	30,33	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	2,2128	3,69	8,17		8,17		
43		Строительный мусор	т		0,0636						
44	ГЭСН16-04-005-06 Прим. Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - розлив	100 м		0,37	17573,37	6502,15	5336,62	1130,68	5,16	34,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	67,49	24,9713	213,71	5336,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,0222						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0111	934,65	10,37		10,37	2,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,0111	912,99	10,13		10,13	2,76	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,4699	277,41	130,36		130,36		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	3,848	254,63	979,82		979,82		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,43	0,5291	14,23	7,53				7,53
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиамидные 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0307	582,39	17,88				17,88
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0058	27,82	0,16				0,16
46	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена РН 20/63	м		37,26	327,46	12201,16				12201,16
47	23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.		2,3	236,2	543,26				543,26
48	ГЭСН16-04-005-05 Правила Монтажн Россия от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм - розлив	100 м		0,215	15595,99	3353,14		2781,21		552,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	60,53		13,014	213,71		2781,22		
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,04		0,0086					
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02		0,0043	934,65		4,02		4,02
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02		0,0043	912,99		3,93		3,93
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27		277,41	75,76				75,76
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	8,56		254,63	468,62				468,62
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,905		14,23	2,77				2,77
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005		50147,89	5,01				5,01
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиамидные 6х40 мм	1000 шт	0,091		582,39	11,41				11,41
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099		27,82	0,06				0,06
50	24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена РН 20/50	м		21,69	209,76	4549,69				4549,69
51	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,2	183,12	219,74				219,74
54	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		2,1	149,07	313,05				313,05
55	ГЭСН16-04-005-03 Правила Монтажн Россия от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,25	20298,23	5074,56		4100,03		948,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.ч	76,74		19,185	213,71		4100,03		
		Затраты труда машинистов	Чел.ч	0,02		0,005					
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		0,0025	934,65		2,34		2,34
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01		0,0025	912,99		2,28		2,28
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27		277,41	88,08				88,08
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44		254,63	855,56				855,56
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,368		14,23	1,31				1,31
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007		50147,89	10,03				10,03

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0278	582,39	16,19				16,19
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001	27,82	0,03				0,03
56	ФССЦ-24.3.02.05-0023 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Труба из полипропилена: PN 20/32	м		25,28	86,03	2174,84				2174,84
57	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,9	418,51	376,66				376,66
58	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,5	222,32	111,16				111,16
59	24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.		0,1	479,51	47,95				47,95
61	ФССЦ-24.3.05.07-0139 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм	10 шт		0,2	231,06	46,21				46,21
62	ФССЦ-24.3.05.07-0133 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм	10 шт		1,2	84,27	101,12				101,12
63	24.3.05.07-0074 <i>Грпм.</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2" - 63х2 1/2"	10 шт.		0,1	7730,19	773,02				773,02
64	24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1"	10 шт.		1,2	1309,63	1571,56				1571,56
67	ФССЦ-24.3.05.07-0087 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт		1,3	1157,37	1504,58				1504,58
68	ФССЦ-24.3.05.07-0067 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт		1,2	1695,41	2034,49				2034,49
70	ФССЦ-24.3.05.16-0135 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт		0,3	706,15	211,85				211,85
71	ФССЦ-24.3.05.16-0134 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт		0,2	566,65	113,33				113,33
72	ФССЦ-24.3.05.16-0133 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт		3	283,33	849,99				849,99
75	ФССЦ-24.3.05.15-0158 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм	10 шт		0,6	540,52	324,31				324,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФССЦ-24.3.05.15-0164 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм	10 шт		0,1	573,75	57,38				57,38
77	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм	10 шт		0,6	783,51	470,11				470,11
78	ФССЦ-24.3.05.15-0135 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1/2"	10 шт		1,2	1290,08	1548,1				1548,1
80	23.8.03.05-0008 ЛРДМ.	Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм - резьба Ду 65 мм	шт.		1	48,06	48,06				48,06
81	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка кранов шаровых резьбовых	компл.		13	70,18	912,34	357,5			554,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12		229,2	357,55				
		Очес льняной	кг	0,01		171,56	22,3				22,3
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002		77347,19	23,2				23,2
		3. 14.5.05.01-0012	т	0,00001		78028,55	7,8				7,8
		4. 18.1.10.09-0011	10 компл.	0,1		386,25	502,13				502,13
82	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Вайлес для воды диаметром 25 мм, тип в/н - американка	шт.		12	557,08	6684,96				6684,96
86	ФССЦ-18.1.09.06-0068 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кран шаровый муфтовый Вайлес для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт		1	313,47	313,47				313,47
87	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Вреака в действующиме внутреннеи сети трубопроводов отогления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		1	2009,89	2009,89	1613,52	61,58	8,31	334,79
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46		216,29	1613,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,03					
		1. 91.05.01-017	Маш.час	0,01		997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 91.05.05-014	Маш.час	0,01		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
		4. 91.17.04-042	Маш.час	1,84		3,69	6,79		6,79		
		5. 91.17.04-233	Маш.час	0,82		33,24	27,26		27,26		
		6. 01.1.02.08-0002	1000 шт	0,001		14408,14	14,41				14,41
		7. 01.3.02.03-0001	м3	0,032		342,2	10,95				10,95
		8. 01.3.02.08-0001	м3	0,139		49,9	6,94				6,94
		9. 01.7.11.07-0045	т	0,00036		72327,99	28,93				28,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
	11.23.3.03.02-0061	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
88	Счет №1683 от 10.06.2020г.	Переход ст 108*76	шт		1	128,08	128,08				128,08
89	ГЭСН16-07-005-02 Прайва Микстрон Россия от 30.12.2016 №г1038лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,12	1788,26	214,59	157,11	49,93		7,55
	1.91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час	5,01	0,6012	261,32	157,11			49,93	
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	0,456	14,23	6,49				6,49
	3.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0024	171,56	0,41				0,41
90	ГЭСН22-06-001-02 Прайва Микстрон Россия от 30.12.2016 №г1038лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км		0,012	11305,03	135,66	130,69			4,97
	1.01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час	56,7	0,6804	192,08	130,69				4,53
	1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	26,5	0,318	14,23	4,53				4,53
91	ГЭСН15-04-030-03 Прайва Микстрон Россия от 30.12.2016 №г1038лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,03	10031,73	300,95	242,15	0,63	0,32	58,17
	1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Затраты труда машинистов Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час	40,59	1,2177	198,86	242,15				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,04	0,0012	261,19	0,08			0,08	0,06
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	маш.час	0,03	0,0009	608,9	0,55			0,55	0,26
	4.14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	кг	0,3	0,009	59,76	0,54				0,54
Н,З	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	т	0,0246	0,0007	61638,1	43,15				43,15
92	ГЭСН26-01-017-01 Прайва Микстрон Россия от 30.12.2016 №г1038лр	Изолыция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	2,7	0,081	149,96	12,15	2293,1	940,9	185,45	87,17
	1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	чел.час	3,52	4,224	222,75	940,9				
	2.91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,25	0,3	608,9	182,67			182,67	87,16
	3.01.7.06.14-0036	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,25	0,3	608,9	182,67			182,67	87,16
	4.10.1.02.02-0101	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	0,39	0,466	5,93	2,78			2,78	
	5.12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	1,5	1,8	510,36	918,65				918,65
	6.14.1.04.01-0001	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,33	0,0396	271,51	10,75				10,75
	7.14.5.09.05-0103	Клей «Армофлекс» 520	л	0,3	0,36	183,53	66,07				66,07
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,143	0,1716	872,49	149,72				149,72
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,024	898,74	21,57				21,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		1,332	1546,64	2060,12				2060,12

Раздел 2. Прочие работы.

95	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,5	431,95	215,98		215,98		
96	ФССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза		0,5	154,27	77,14		77,14		

Раздел 3. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км.-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс

97	ФССЦпг-03-02-01-200 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза		0,212	1385,9	293,81		293,81		
98	ФССЦпг-03-02-01-201 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстоянии 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,212	1702,36	360,9		360,9		

2 класс

99	ФССЦпг-03-02-02-200 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,134	1630,51	218,49		218,49		
100	ФССЦпг-03-02-02-201 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,134	1994,36	267,24		267,24		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 1-2, 7-10, 15, 18-20, 27-44, 46, 48, 50, 55-56, 81-82, 86-87, 89, 90, 91, 90, 92, 94)

Письмо Министра 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 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-2, 7-10, 15, 18-20, 27-44, 46, 48, 50, 55-56, 81-82, 86-87, 89, 12-14, 67-68, 88, 47, 51, 54, 57-59, 61-64, 70-72, 75-78, 80, 91, 90, 92, 94-100)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по акту:

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Строительные металлические конструкции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
	Материалы для строительных работ						8092,09				
	Отделочные работы						8216,32				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						833,95				
	Теплоизоляционные работы						496,83				
	Погрузо-разгрузочные работы						6763,75				
	Перевозка грузов автотранспортом						231,1				
	Итого						1302,81				
	В том числе:						198408,08				
	Материалы						92428,02				
	Машины и механизмы						6705,58				
	ФОТ						35287,48				
	Накладные расходы						39786,96				
	Сметная прибыль						24716,79				
	Итого с тендерным коэффициентом К=0,99						196424				
	Затраты на возмещение НДС при УСН (92428,02+(6705,58-516,75)+39786,96*0,1712+24716,79*0,15+0)*0,20						21827,18				
	ВСЕГО по акту						218251,18				

Сдел Генеральный директор (должность) Д.А. Клепиков (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД (должность) (подпись) (расшифровка подписи)



Представитель органов местного самоуправления (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель МКД Иркутской области (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ № 0

Руководитель филиала Иркутской области филиала Иркутской области

(подпись) (расшифровка подписи)

Александр С.С. Кошуров И.С.

6 сентября 2019 г. Страница 11 из 11