

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
6	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	21.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

с 22.05/17.11.20

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		321 540,67	321 540,67	321 540,67
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего) КС-2 № 6 от 09.11.2020 г.		321 540,67	321 540,67	321 540,67
Итого					321 540,67
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					321 540,67

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):



Генеральный директор

Зам. ген. директора по ДСМ, Экон. вопросам Алла Д.Ф. Савинова

должность

подпись

расшифровка

16.11.2020

[Handwritten signature]

Д.А. Клепиков

расшифровка

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, д. 4
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер 45/А/2020
 Дата 22.05.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	09.11.2020	22.05.2020	21.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 321,54067 тыс. руб.
 Строительных работ _____
 305,305 тыс. руб.
 Монтажных работ _____
 37,370 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 73,606 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____
 307,4 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	Осн./З/п	Эк./Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале												
1	ГЭСН16-02-002-06 Грилка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостока, отопления, вентиляции) ОЗГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м	19,052	11,72	216,29	2534,92	2720	2534	186	76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,432	0,27	997,44	29,92	29,92	29,92	7,46		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,056	0,03	1146,96	22,94	22,94	22,94	5,81		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,028	0,02	608,9	127,87	127,87	127,87	61,01		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,348	0,21	3,69	1,77	1,77	1,77			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,788	0,48							
		Аппарат для газовой сварки и резки	шт									
		Арматура трубопроводная фланцевая	шт									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н	6. 19.1.01.11	Крепления	кг								
Н	7. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м								
Д	8.	Строительный мусор	т								
2		Строительные работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	т		0,30012						
3	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя Росси 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)	100 м	0,615	14326,92	8811	8206	491	186	114	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	60,83	37,41	219,36	8206,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	0,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,07	997,44	69,82	69,82	17,4		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88	45,88	11,62		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,54	608,9	328,81	328,81	156,89		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	11,34	3,69	41,84	41,84			
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,1968	342,2	67,35	67,35			
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,35	0,2153	49,9	10,74	10,74			
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	т	2,75	1,691	14,23	24,06	24,06			
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	кг	0,0002	0,0001	95559,82	9,56	9,56			
	9. 03.1.02.03-0015	Известка строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0061	27,82	0,17	0,17			
4	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	м		61,5	277,26	17051			17051	
6	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (ИДС38 п.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровод, газопровод, канализация, водосток, отопление, вентиляция) ОЭГ=0,4; ЭМ=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)	100 м	0,626	5656,57	3541	3341	200	76		
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	24,332	15,23	219,36	3340,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,27						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,03	997,44	29,92	29,92	7,46		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94	22,94	5,81		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,22	608,9	133,96	133,96	63,92		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	4,62	3,69	17,05	17,05			
7		Строительный мусор Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	т		0,240384						
8	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя Росси 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)	100 м	0,626	14312,73	8960	8353	499	190	108	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Затраты труда рабочих (ср 4.1)		Чел. час	60,83		38,08	219,36	8353,23				
	Затраты труда машинистов		Чел. час	1,06		0,66						
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш. час	0,12		0,08	997,44	79,8		19,89		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш. час	0,07		0,04	1146,96	45,88		11,62		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш. час	0,87		0,54	608,9	328,81		156,89		
	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш. час	18,44		11,54	3,69	42,58		42,58		
	Адетиглен газообразный технический		М3	0,32		0,2003	342,2	68,54		68,54		
	Кислород технический: газообразный		М3	0,35		0,2191	49,9	10,93		10,93		
	Вода		М3	1,76		1,102	14,23	15,68		15,68		
	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		0,0039	27,82	0,11		0,11		
9	23.3.03.02-0025	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	М			62,6	239,29	14980			14980	
11	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС8 п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАТ=0,4; ТЭ=0,4; ТЭМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м			0,74	3380,4	2501	2373	128	50	
	Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел. час	14,828		10,97	216,29	2372,7				
	Затраты труда машинистов		Чел. час	0,236		0,17						
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш. час	0,032		0,02	997,44	19,95		4,97		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш. час	0,028		0,02	1146,96	22,94		5,81		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш. час	0,176		0,13	608,9	79,16		37,77		
	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш. час	0,556		0,41	3,69	1,51		1,51		
12		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	т			0,17686						
13	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м			0,2134	8665,85	1849	1711	92	36	46
	Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел. час	37,07		7,91	216,29	1710,85				
	Затраты труда машинистов		Чел. час	0,59		0,13						
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш. час	0,08		0,02	997,44	19,95		4,97		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш. час	0,07		0,01	1146,96	11,47		2,91		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш. час	0,44		0,09	608,9	54,8		26,15		
	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш. час	1,39		0,3	3,69	1,11		1,11		
	Кислород технический: газообразный		М3	0,342		0,073	49,9	3,64		3,64		
	Вода		М3	0,69		0,1472	14,23	2,09		2,09		
	Очес лыняной		кг	0,05		0,0107	171,56	1,84		1,84		
	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004		0,0001	95559,82	9,56		9,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 03. 1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0005	27,82	0,01				0,01
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мунир, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
14	18.5.13.01-0003	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)	м		21,34	188,36	4020				4020
16	ГЭСН16-02-002-01 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) СЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,3	3380,4	1014	962	52	20	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	14,828		216,29	962,49				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,236		0,07					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,176	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,17	3,69	0,63		0,63		
17		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	т			0,0384					
21	ГЭСН18-06-002-02 Прыказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: До 57 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	4672,72	4673	601	43	6	4029
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.час	2,88		208,7	601,06				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,78	0,78	33,24	25,93		25,93		
	4. 01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,003	96054,26	288,16				288,16
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	0,004	7422	29,69				29,69
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,0004	72327,99	28,93				28,93
	7. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметром: 12 мм	т	0,00124	0,0012	73460,72	88,15				88,15
	8. 18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	1	1	3592,47	3592,47				3592,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	23.8.03.11-0617	фланцы стальные плоские приварные, диаметром 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.			4	171,81	687			687
23	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	фланец плоский приварной (ГОСТ 12820-80) 1-40-16 ст. 20 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт			2	249,72	499			499
24	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.			2	53,06	106	98		8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.час	0,22		0,44	222,75	98,01			
	1. 01.7.07.29-0101	Чес лыжной	кг	0,01		0,02	171,56	3,43			3,43
25	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.			2	472,52	945			945
26	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в опреле прямых и угловых Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.			1	73,34	73	65		8
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	Чел.час	0,31		0,31	211,12	65,45			
	1. 01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		0,0001	34863,72	3,49			3,49
	2. 01.7.07.29-0101	Чес лыжной	кг	0,01		0,01	171,56	1,72			1,72
27	63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБГ до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.			1	248,03	248			248
28	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.			3	50,19	151			151
29	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.50 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт			9	105,8	952			952
30	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт			9	68,82	619			619
31	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.25 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт			16	27,53	440			440
33	Прайс лист "Сантех"	Переход стальной 50-40 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.			4	47,31	189			189
34	Прайс лист "Сантех"	Переход стальной 40-25 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.			4	29,25	117			117

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Муфта стальная Ду 15 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	12,04					12
36	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Бочонок стальной Ду 15 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		13	9,89					129
37	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Бочонок стальной Ду 20 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	11,84					12
38	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт		0,1	2604,96	260	207	46	15	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	208,7	206,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,39	33,24	12,96		12,96		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	72327,99	7,23				7,23
39	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 50, PN40 (100050) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	4544,61	4545				4545
40	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 шт		0,1	2585,4	259	207	45	15	7
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	208,7	206,61				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,05						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37	33,24	12,3		12,3		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	72327,99	7,23				7,23
41	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 40, PN40 (100040) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	3933,35	3933				3933
42	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплообогрева, газопровода	шт		18	222,54	4006	3926			80
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	19,26	203,86	3926,34				
	1. 01.7.07.29-0101	Очс лыжной	кг	0,0122	0,2196	171,56	37,67				37,67
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00003	0,0005	77347,19	38,67				38,67
43	Прайс-лист "СанТех"	VALTEC Кран шаровой американка 25 (1") Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		12	808,59	9703				9703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт.		6	970,34	5822				5822
45	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Муфта переходная 1х1/2 никелир. Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		12	104,08	1249				1249
46	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Бочонок латунный Ду 1х1/2" Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		12	61,93	743				743
47	ГЭСН24-01-033-01 Пайка Микелроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	шт		15	173,99	2610	2569			41
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	12,6	203,86	2568,64				
		Очес лынной	кг	0,007	0,105	171,56	18,01				18,01
	1. 01.7.07.29-0101										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				
48	Прайс-лист "Сантех"	VALTEC Кран шаровой американка 15 (1/2") Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		14	249,46	3492				3492
50	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Кран шаровый Вазе В-В 3/4" (бабочка) VALTEC 217 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		1	249,46	249				249
51	ГЭСН16-05-001-01 Пайка Минторя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: До 25 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		12	423,17	5078	3596	213	35	1269
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,47	17,64	203,86	3596,09				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,12		73,07		73,07	34,86	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,12	608,9	139,61		139,61		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,35	4,2	33,24	178,13				178,13
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,024	7422					
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0017	72327,99	122,96				122,96
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0011	0,0132	73460,72	969,68				969,68
52	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм Монтаж оборудования	шт.		12	2910,4	34925				34925
53	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.25 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		29	16,34	474				474

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д. 15 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ			17	7,74	132			132
55	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		1	1608,8	1609	1391	37	5	181
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	6,43	6,43	216,29	1390,74				
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,042	0,042	49,9	2,1				2,1
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0002	72327,99	14,47				14,47
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0006	0,0006	71096,84	42,66				42,66
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,4	277,26	110,9				110,9
56	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		1	1136,78	1137	993	22	3	122
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,43	33,24	14,29		14,29		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,037	0,037	49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0015	0,0002	72327,99	14,47				14,47
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,4	263,88	105,55				105,55
57	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		1,4544	1748,42	2543	1904	605		34
		Загрязты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01	7,29	261,32	1905,02				
	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	2,18	277,41	604,75		604,75		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,454	14,23	20,69				20,69
	3. 01.7.07.29-0101	Очес пыльной	кг	0,02	0,0291	171,56	4,99				4,99
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73
58	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	км		0,14544	11075,26	16,11	1584			27
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	8,25	192,08	1584,66				24,42
	2. 03.1.02.03-0014	Вода	м3	11,8	1,716	14,23	24,42				2,78
	3. 01.7.03.01-0001	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
59	ГЭСН13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2; МАТ=2)) Защита стальных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2		0,325504	4496,34	1464	382		29	1053
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88	0,94	203,86	191,63				
	2. 91.21.01-012	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 14.4.02.09-0302	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	15,89	7,31				
	4. 14.5.09.02-0002	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,46	159735,62	463,23				463,23
	5. 12.2.01.01-0021	Краска БТ-177 серебрястая	т	0,009	0,0029	137533,18	55,01				55,01
	6. 14.1.04.01-0001	Ксилот нефтяной марки А	т	0,0013	0,0004	1910,92	277,92				14140
60	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками Теплоизоляционные работы	10 м		14,544	1910,92	277,92	11404		2248	1056
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	51,19	222,75	11402,57				
	2. 91.21.22-443	Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	3,64	608,9	2216,4		2216,4	1057,57	
	3. 01.7.06.14-0036	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	3,64	5,93	33,62				
	4. 10.1.02.02-0101	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	5,67	510,36	11136,06				11136,06
	5. 12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые марки АД1н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,48	271,51	130,32				130,32
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Арморфлекс» 520	л	0,143	2,08	183,53	800,74				800,74
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Арморфлекс»	л	0,02	0,2909	872,49	1814,78				1814,78
61	Прайс лист "Сантех" Теплоизоляционные работы	Трубая изоляция Thetmaflex 9х54	п.м		67,65	82,5	5581				5581
62	Прайс лист "Сантех" Теплоизоляционные работы	Трубая изоляция Thetmaflex 9х42	п.м		68,86	50	3443				3443
63	Прайс лист "Сантех" Теплоизоляционные работы	Трубая изоляция Thetmaflex 9х28	п.м		23,474	33,33	782				782
65	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т Строительные металлические конструкции	т		0,098	16711,46	1638	1603		23	8
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	7,86	203,86	1602,34				
	2. 91.21.01-012	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,03						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	М3	2,32	0,23	3,69	0,85		0,85		9,54
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	кг	1,95	0,1911	49,9	9,54				2,58
	5. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0578	44,71	2,58				524
66	ФССЦп-08.4.03-03-0032 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т		0,012787	40965,05	524				
	№1039/лр				0,085051	43876,89	3732				3732
67	ФССЦп-08.3.08-02-0022 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Сталь угловая: 50х50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т								
68	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза		0,7554	431,95	326			326	
69	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,7554	134,47	102			102	
	№1039/лр										

Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР=492 км))




1 класс											
70	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,709	1385,9	983			983	
	№1039/лр										
71	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	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)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,709	1702,36	1207			1207	
	№1039/лр										
2 класс											
72	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,076	1630,51	124			124	
	№1039/лр										
73	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	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)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,076	1994,36	152			152	
	№1039/лр										
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 коэфффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-4, 6-9, 11-14,											
Накладные расходы											
							207529	58010	7853	1780	141666
							232694	71381	9731	2225	151582
								8702	1240	445	
								4670	637	9917	
							69491				

ГРАНД-Смета 2019

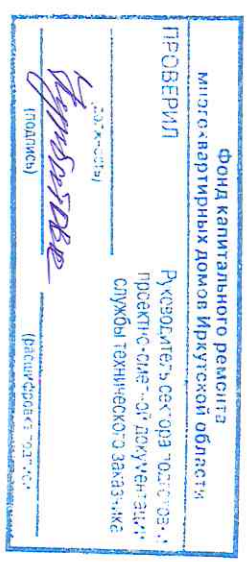
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							40490				
Итого по акту:							305305				
Итого Строительные работы							37370				
Итого Монтажные работы							342675				
Итого											
В том числе:											
Материалы							151582				
Машины и механизмы							9731				
ФОТ							73606				
Накладные расходы							69491				
Сметная прибыль							40490				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,8349685833364826)							286129				
Затраты на возмещение НДС при УСН (151582*(9/731+69491*0,1712+40490*0,15+0)*0,20							35411,67				
ВСЕГО по акту							321540,67				

Сдал Генеральный директор (должность) Клепиков (подпись)  (расшифровка подписи)

Стройконтроль Ишур (подпись)  (расшифровка подписи)
С.Г. Сова (подпись)  (расшифровка подписи)

Принято Представитель ФКР (должность) Иванов (подпись)  (расшифровка подписи)
Представитель МКУ Иркутской области (должность) Иванов (подпись)  (расшифровка подписи)
Представитель органов местного самоуправления (должность) Иванов (подпись)  (расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРЕДЕРИЛ
 Руководитель ООО «ФОНД»
 Проектно-сметный документация
 службы технического заказчика

Иванов (подпись)  (расшифровка подписи)

Иванов (подпись) Иванов (подпись) Иванов (подпись)