

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
3	09.11.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	07.08.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2240 / 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		304 456,34	304 456,34	304 456,34
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего) КС-2 № 3 от 09.11.2020 г.		304 456,34	304 456,34	304 456,34
Итого					304 456,34
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					304 456,34

Заказчик (генподрядчик):

Подрядчик (субподрядчик):



Дир. ген. директора по деп. экон. вопросам Д.А. Клепиков
 должность подпись расшифровка

Генеральный директор
 должность подпись расшифровка Д.А. Клепиков

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 14 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)
 Вид операции
 номер
 дата
 45/A/2020
 22.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	09.11.2020	с 22.05.2020 по 07.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 304,45634 тыс. руб.
 286,475 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ руб.
 37,370 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 68,194 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале											
1	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГП=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		0,225	4423,53	995	927	68	28	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	4,29	216,29	927,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,01	997,44	9,97	9,97	2,49		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47	11,47	2,91		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,08	608,9	48,71	48,71	23,24		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,18	3,69	0,66	0,66			
2		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	т		0,1098						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-005-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,59	14326,92	8453	7873	471	179	109
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.час	60,83	35,89	219,36	7872,83				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,06	0,63						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,51	608,9	310,54		310,54	148,18	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	10,88	3,69	40,15		40,15		
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,1886	342,2	64,61		64,61		64,61
		Кислород технический: газобразный	м3	0,35	0,2065	49,9	10,3		10,3		10,3
		Бола	м3	2,75	1,623	14,23	23,1		23,1		23,1
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56		9,56		9,56
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0058	27,82	0,16		0,16		0,16
4	23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные 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		59	277,26	16358				16358
6	ГЭСН09-03-039-01 Прайз 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		0,035	19968,9	699	572	52	3	75
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.ч	80,22	2,81	203,86	572,85				
		Затраты труда машинистов	Чел.ч	0,27	0,01						
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,15	36,33	5,45		5,45		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,08	3,69	0,3		0,3		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,66	58,07	38,33		38,33		
		Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0683	49,9	3,41		3,41		3,41
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0207	44,71	0,93		0,93		0,93
		7. 01.7.11.07-0035	т	0,014	0,0005	88562,49	44,28		44,28		44,28
		8. 01.7.15.03-0041	т	0,005	0,0002	105220,36	21,04		21,04		21,04
		9. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187	0,0007	226,47	0,16		0,16		0,16
		10. 08.3.11.01-0091	т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66		6,66		6,66
7	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	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		0,004618	41105,49	190				190
8	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая: 50x50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	т		0,030537	46824,05	1430				1430
9	ГЭСН16-02-005-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.: ЗПМ=0,4; МАГ=0,4 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,665	5656,57	3762	3550	212	81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	24,332	16,18	219,36	3549,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,424	0,28							
	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	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	4,91	3,99	18,12		18,12			
10		Строительный мусор	т		0,25536							
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
11	ГЭСН16-02-005-01 Правка Мехистром России отл 30.12.2016 №1038лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м		0,6	14312,73	8588		8006	479	182	103
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	60,83	36,5	219,36	8006,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	0,64							
	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	0,52	608,9	316,63		316,63	151,08		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	11,06	3,99	40,81		40,81			
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,32	0,192	342,2	65,7				65,7	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,35	0,21	49,9	10,48				10,48	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	1,056	14,23	15,03				15,03	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56				9,56	
	9. 03.1.02.03-0015	Лазерь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0038	27,82	0,11				0,11	
12	23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		60	239,29	14357					14357
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
14	ГЭСН09-03-039-01 Правка Мехистром России отл 30.12.2016 №1038лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,0314	19968,9	627		514	47	2	66
		Строительные металлические конструкции										
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	80,22	2,52	203,86	513,73					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01							
	1. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,13	36,33	4,72		4,72	2,91		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,01	608,9	6,09		6,09			
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,07	3,69	0,26		0,26			
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,59	58,07	34,26		34,26			
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,95	0,0612	49,9	3,05				3,05	
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0185	44,71	0,83				0,83	
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0004	88562,49	35,43				35,43	
	8. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0002	105220,36	21,04				21,04	
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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	0,0006	226,47	0,14				0,14	
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66				6,66	
15	ФССЦ-08.4.03.03-0032 Правка Мехистром России отл 30.12.2016 №1039лр	Горючкатакая арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т		0,004262	41105,49	175					175
		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
16	ФССП-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сталь Угловар: 50x50 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и друае работ (ремонтно-строительные)	Т		0,027144	46824,05	1271				1271
17	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС 38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	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		19,95	4,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,41	3,69	1,51		1,51		
18		Строительный мусор Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	Т		0,17686						
19	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,162	8665,85	1404	1299	70	27	35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	6,01	216,29	1299,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,23	3,69	0,85		0,85		
		Кислород технический: газобразный	м3	0,342	0,0554	49,9	2,76			2,76	
		Вода	м3	0,69	0,1118	14,23	1,59			1,59	
		Очес льняной	кг	0,05	0,0081	171,56	1,39			1,39	
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56			9,56	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0004	27,82	0,01			0,01	
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурки железный	Т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73			7,73	
		Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8			7,8	
20	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	М		16,2	188,36	3051				3051
22	ГЭСН16-02-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС 38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		0,3	3380,4	1014	962	52	20	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	4,45	216,29	962,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,236	0,07						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
	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		
23		Строительный мусор	т		0,0384						
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
27	ГЭСН18-06-002-02 Прайс Милстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм Сантехнические работы - внутреннее (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	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 из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	т	0,0037	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
28	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные, диаметр 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт.		4	171,81	687				687
29	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Фланец плоский приварной (ГОСТ 12820-80) 1-40-16 ст. 20 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		2	249,72	499	98			499
30	ГЭСН18-07-001-02 Прайс Милстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.		2	53,06	106				8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,22	0,44	222,75	98,01				
	1. 01.7.07.29-0101	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	кг	0,01	0,02	171,56	3,43				3,43
31	63.4.01.02-0011	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.		2	472,52	945				945
32	ГЭСН18-07-001-04 Прайс Милстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в опрессованных и угловых Сантехнические работы - внутреннее (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	Челс пlynной	кг	0,01	0,01	171,56	1,72				1,72
33	63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	компл.		1	248,03	248				248
35	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.50 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		3	105,8	317				317
36	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		3	68,82	206				206
37	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.25 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт		18	27,53	496				496

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	Прайс лист "Сантех"	Переход стальной 40-25 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ.		4	29,25	117				117	
41	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Муфта стальная Ду 15 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		12	12,04	144				144	
42	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Переход стальной Ду 32*25 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		12	19,96	240				240	
43	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Боченок стальной Ду 15 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		13	9,89	129				129	
44	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Боченок стальной Ду 25 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		1	11,84	12				12	
45	ГЭСН18-06-007-04 Прайс-лист от 30.12.2016 №1038/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 ШТ		0,1	2604,96	260		207	46	15	7
		Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	Чел. час	9,92	0,99	208,7	206,61					
		Загрязты труда машинистов	Чел. час	0,5	0,05							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел. 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	7,23		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	72327,99	7,23				7,23	
46	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 50, PN40 (100050) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	10 ШТ		0,1	4544,61	4545				4545	
47	ГЭСН18-06-007-03 Прайс-лист от 30.12.2016 №1038/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	Чел. час	9,92	0,99	208,7	206,61					
		Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	Чел. час	0,51	0,05							
		Загрязты труда машинистов	Чел. час	0,48	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53		
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	3,71	0,37	33,24	12,3		12,3	7,23		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,009	0,0001	72327,99	7,23				7,23	
48	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 40, PN40 (100040) Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		1	3933,35	3933				3933	
49	ГЭСН24-01-033-02 Прайс-лист от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	ШТ		18	224,37	4039		3926		113	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	1,07	19,26	203,86	3926,34					
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122	0,2196	171,56	37,67				37,67	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003	0,0005	77347,19	38,67				38,67	
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2196	149,96	32,93				32,93	
51	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	ШТ.		6	970,34	5822				5822	
52	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Кран шаровый Base В-В 1" (бабочка) VAL TЕС 217 Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха)	ШТ		12	823,9	9887				9887	
53	ГЭСН24-01-033-01 Прайс-лист от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	ШТ		14	175,04	2451		2397		54	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	0,84	11,76	203,86	2397,39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,007	0,098	171,56	16,81				16,81
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик желёзный	т	0,00002	0,0003	77347,19	23,2				23,2
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,098	149,96	14,7				14,7
55	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Кран шаровый Вазе В-В 1/2" (бабочка) VALTEC 217	шт		14	210,75	2951				2951
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
56	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Кран шаровый Вазе В-В 3/4" (бабочка) VALTEC 217	шт		1	249,46	249				249
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
57	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Муфта переходная 1х1/2 никелир.	шт		12	104,08	1249				1249
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
58	Счет №1696 от 10.06.2020 г.	Боченок патунный Ду 1х1/2"	шт		12	61,93	743				743
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
60	ГЭСН16-05-001-01 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляций, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт		12	423,17	5078	3596	213	35	1269
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
		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						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	4,2	33,24	139,61		139,61		
	3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,002	0,024	7422	178,13				178,13
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0017	72327,99	122,96				122,96
	5. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,0011	0,0132	73460,72	969,68				969,68
61	18.1.06.01-0021	Клапан багаланксировочный ручной с внутренней резьбой USVI, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		12	2910,4	34925				34925
		Монтаж оборудования									
62	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.25	шт		17	16,34	278				278
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
63	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная Д.15	шт		17	7,74	132				132
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
64	ГЭСН16-07-003-06 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8	1609	1391	37	5	181
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	216,29	1390,74				
		Затраты 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 газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметром: 40 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	шт			1					
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,01	0,01		6,09				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43	33,24	14,29				
		Ацетилен газоборозный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				
		Кислород технический: газоборозный	м3	0,037	0,037	49,9	1,85				
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	7327,99	14,47				
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой одиночные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	263,88	105,55				
66	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м		1,352	1748,42	2364	1770	563		31
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	6,77	261,32	1769,14				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление наплетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	2,03	277,41	563,14		563,14		
		Вода	м3	1	1,352	14,23	19,24				19,24
		Очес льняной	кг	0,02	0,027	171,56	4,63				4,63
67	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	км	0,00005	0,0001	77347,19	7,73	1472			25
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	7,67	192,08	1473,25				22,7
		Вода	м3	11,8	1,595	14,23	22,7				22,7
68	ГЭСН13-03-004-23 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А Окраска металлических огражденных поверхностей: краской БТ-177 серебряистой (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2, МАТ=2) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	100 м2	0,00059	0,0001	27809,89	2,78	359	27		2,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88	0,86	203,86	179,4				2,88
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01		6,09		6,09		2,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	608,9	6,83				2,91
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,43	15,89	6,83				2,91
		Краска БТ-177 серебрястая	т	0,009	0,0027	159735,62	431,29				431,29
		Ксилол нефтяной марки А	т	0,0013	0,0004	137533,18	55,01				55,01
69	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружных диаметром до 160 мм трубами Теплоизоляционные работы	10 м		13,52	1910,92	25836	10601	2089		982
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	47,59	222,75	10600,67				431,29
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	3,38		2058,08				55,01
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	3,38	606,9	31,25				13146
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	5,27	5,93	31,25		31,25		982,03
		Лента самоклеящаяся «Армофлекса» 3х50 мм	10 м	1,5	20,28	510,36	10350,1				10350,1
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,4462	271,51	121,15				121,15
		Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	4,056	183,53	744,4				744,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,933	872,49	1686,52				1686,52
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,2704	896,74	243,02				243,02
71	ФССЦп-12.2.07-04-0193 <i>Прим.</i>	Трубы из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	10 м		6,49	1150,96	7470				7470
72	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Теплофлекс 9х42	п.м		66	50	3300				3300
73	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Теплофлекс 9х28 <i>Теплоизоляционные работы</i>	п.м		17,82	33,33	594				594
75	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>Погрузо-разгрузочные работы</i>	1 т груза		0,58042	431,95	251				251
76	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км <i>Перевозка грузов автотранспортом</i>	1 т груза		0,58042	134,47	78				78
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные расценками)=492 км)											
1 класс											
77	ФССЦпг-03-02-01-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км <i>Перевозка грузов автотранспортом</i>	1 т груза		0,556	1385,9	771				771
78	ФССЦпг-03-02-01-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗПГ=292, ЭМ=292, МАТ=292)) <i>Перевозка грузов автотранспортом</i>	1 т груза		0,556	1702,36	947				947
2 класс											
79	ФССЦпг-03-02-02-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км <i>Перевозка грузов автотранспортом</i>	1 т груза		0,064	1630,51	104				104
80	ФССЦпг-03-02-02-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗПГ=292, ЭМ=292, МАТ=292)) <i>Перевозка грузов автотранспортом</i>	1 т груза		0,064	1994,36	128				128
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
						198027	53759				137325
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						221765	66149				146939
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 введению новых конструктивных элементов) ОЗПГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ПЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-4, 9-12, 17-20, 22-23, 27-33, 35-37, 40-48, 52, 55-58, 60, 62-66, 6, 14, 49, 51, 53, 67, 71, 68-69, 72-73)											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к 3 кв.2018 г ПЗ=1,07 (ОЗПГ=1,07; ЭМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-4, 9-12, 17-20, 22-23, 27-33, 35-37, 40-48, 52, 55-58, 60, 62-66, 6, 14, 7-8, 15-16, 49, 51, 53, 67, 71, 68-69, 72-73, 75-80, 61)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:						37519					
Итого Строительные работы						286475					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого Монтажные работы							37370					
Итого							323845					
В том числе:												
Материалы							146939					
Машинны и механизмы							8677					
ФОТ							68194					
Накладные расходы							64561					
Сметная прибыль							37519					
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,83498863364826)							270406					
Затраты на возмещение НДС при УСН (146939+(8677*20%)=64561*0,1712+37519*0,15+0)*0,20							34050,34					
ВСЕГО по акту							304486,34					

Дал Генеральный директор (Должность) Д.А. Клепиков (подпись) Принял (подпись)

Стройконтроль Ирина (Должность) Ирина Сави (подпись) Ирина Сави (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД С.С. Ровне (Должность) С.С. Ровне (подпись) С.С. Ровне (расшифровка подписи)

Иван Иванович (подпись) Иван Иванович (расшифровка подписи)

Иван Иванович (подпись) Иван Иванович (расшифровка подписи)

