

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
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
6	29.12.2020

Отчетный период	
с	по
02.06.2020	21.12.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*000004 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		318 070,65	318 070,65	318 070,65
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего) КС-2 № 6 от 29.12.2020 г.		318 070,65	318 070,65	318 070,65
Итого					318 070,65
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					318 070,65

Заказчик (генподрядчик):



М.П.

Подрядчик (субподрядчик):



М.П.

*зам. ген. дир. Алексей Александров*  
 должность подпись расшифровка  
 13.01.21

Генеральный директор *Д.А. Клепиков*  
 должность подпись расшифровка

*Клепиков*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гололя, д. 81  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гололя, 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	
		с	по
6	29.12.2020	02.06.2020	21.12.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

318,07065 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/лмех	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 <i>Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,57	4423,53	2521	2349	172	70	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	19,052		216,29	2348,91				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,432		0,25					
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		997,44	29,92		29,92	7,46	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		1146,96	22,94		22,94	5,81	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348		608,9	121,78		121,78	58,11	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788		3,69	1,66		1,66		
2		Строительный мусор	т		0,27816						
3	ГЭСН16-02-005-02 <i>Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,57	14326,92	8166	7606	455	173	105
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	Чел.час	60,83		219,36	7605,21				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	0,6						
	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	0,5	608,9	304,45		304,45	145,27	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	10,51	3,69	38,78		38,78		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,32	0,1824	342,2	62,42		62,42	62,42	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,35	0,1995	49,9	9,96		9,96	9,96	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	2,75	1,568	14,23	22,31		22,31	22,31	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56		9,56	9,56	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0056	27,82	0,16		0,16	0,16	
4	<b>23.3.03.02-0030</b>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		57	277,26	15804				15804
6	<b>ГЭСН16-02-005-01</b> Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДСв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,665	5656,57	3762	3550	212	81	
		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	3,69	18,12		18,12		
7		Строительный мусор	Т		0,25536						
8	<b>ГЭСН16-02-005-01</b> Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м		0,57	14312,73	8158	7606	455	173	97
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	60,83	34,67	219,36	7605,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,06	0,6						
	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	0,5	608,9	304,45		304,45	145,27	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	18,44	10,51	3,69	38,78		38,78		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,32	0,1824	342,2	62,42		62,42	62,42	
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,35	0,1995	49,9	9,96		9,96	9,96	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,76	1,003	14,23	14,27		14,27	14,27	
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0002	0,0001	95559,82	9,56		9,56	9,56	
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашенная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0036	27,82	0,1		0,1	0,1	
9	<b>23.3.03.02-0025</b>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		57	239,29	13640				13640
16	<b>ГЭСН16-02-002-01</b> Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДСв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,3	3380,4	1014	962	52	20	

## ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	4,45	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	т		0,0384						
18	ГЭСН16-02-002-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,28	8659,55	2425	2245	121	47	59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	10,38	216,29	2245,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,39	3,69	1,44		1,44		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	0,342	0,0958	49,9	4,78				4,78
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,07	14,23	1				1
	8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,014	171,56	2,4				2,4
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0003	27,82	0,01				0,01
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
19	18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		28	129,94	3638				3638
21	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка граьевигов наружным диаметром патрубков: до 57 мм	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 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	Граьевигов из стальных электроварных и водопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	1	1	3592,47	3592,47				3592,47
22	23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные, диаметром 50 мм	шт.		4	171,81	687				687

## ГРАНД-Смета 2019

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			2	53,06	106	98			8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44		222,75	98,01				3,43
		Очес лыжной	кг	0,01	0,02		171,56	3,43				3,43
24	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			2	472,52	945				945
25	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка термометров в оправах прямых и угловых	компл.			1	73,34	73	65			8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,31		211,12	65,45				3,49
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0001		34863,72	3,49				1,72
		Очес лыжной	кг	0,01	0,01		171,56	1,72				1,72
26	63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.			1	248,03	248				248
27	26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.			3	50,19	151				151
28	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.50	шт			5	105,8	529				529
29	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной д.40	шт			7	68,82	482				482
32	Прайс лист "Сантех"	Переход стальной 50-40	шт.			2	47,31	95				95
33	Прайс лист "Сантех"	Переход стальной 40-25	шт.			2	29,25	59				59
34	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм	10 шт			0,1	2604,96	260	207		46	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99		208,7	206,61				7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,05							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01		1146,96	11,47			11,47	2,91
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,05		608,9	30,45			30,45	14,53
		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	т	0,001	0,0001		72327,99	7,23				7,23
35	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 50, PN40 (100050)	шт			1	4544,61	4545				4545
36	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм	10 шт			0,1	2585,4	259	207		45	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99		208,7	206,61				7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,05							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,05		608,9	30,45			30,45	14,53
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37		33,24	12,3			12,3	7,23
		3. 01.7.11.07-0045	т	0,0009	0,0001		72327,99	7,23				7,23
37	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт			1	3933,35	3933				3933
38	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт			6	222,54	1335	1309			26
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	6,42		203,86	1308,78				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,0122	0,0732	171,56	12,56				12,56
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	77347,19	15,47				15,47
39	Прайс-лист "Сантех"	VALTEC Кран шаровой американка 25 (1")	шт		6	808,59	4852				4852
41	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		26	173,99	4524	4452			72
	1.01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,94	21,84	203,86	4452,3				
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	171,56	31,22				31,22
42	Прайс-лист "Сантех"	VALTEC Кран шаровой американка 15 (1/2")	шт		12	249,46	2994				2994
43	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		14	196,19	2747				2747
44	ГЭСН16-05-001-01 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилялей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт		12	423,17	5078	3596	213	35	1289
	1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	17,64	203,86	3596,09				
	2.91.17.04-233	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	3.01.1.02.08-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	4,2	33,24	139,61		139,61		178,13
	4.01.7.11.07-0045	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	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
45	18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со слухным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		12	2910,4	34925				34925
46	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.25	шт		6	16,34	98				98
47	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д.15	шт		40	7,74	310				310
48	ГЭСН16-07-003-06 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8	1609	1391	37	5	181
	1.91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	216,29	1390,74				
	2.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02	997,44	9,97		9,97	2,49	
	3.91.17.04-042	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	4.91.17.04-233	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	5.01.1.02.08-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,24	18,61		18,61		7,42
	6.01.3.02.03-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,001	7422	7,42				7,42
	7.01.3.02.08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	342,2	3,59				3,59
		Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	49,9	2,1				2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
49	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1136,78	1137	993	22	3	122
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	4,46	4,46	222,75	993,47				
		Затраты 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 газообразный технический	М3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,037	0,037	49,9	1,85				1,85
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00015	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
50	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,42	1748,42	2483	1859	591		33
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01	7,11	261,32	1857,99				
	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	2,13	277,41	590,88		590,88		
		Вода	М3	1	1,42	14,23	20,21				20,21
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	Кг	0,02	0,0284	171,56	4,87				4,87
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный	Т	0,00005	0,0001	77347,19	7,73				7,73
51	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,142	11075,26	1573	1547			26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	56,7	8,05	192,08	1546,24				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	11,8	1,676	14,23	23,85				23,85
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	Т	0,00059	0,0001	27809,89	2,78				2,78
52	ГЭСН13-03-004-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огражденных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; МАТ=2))	100 м2		0,2987	4496,34	1343	351	27	2	965
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	2,88	0,86	203,86	175,32				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,4	0,42	15,89	6,67		6,67		
	3. 14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	Т	0,009	0,0027	159735,62	431,29				431,29
	4. 14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной марки А	Т	0,0013	0,0004	137533,18	55,01				55,01

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м			14,2	1910,92	27135	11134	2194	1031	13807
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		49,98	222,75	11133,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		3,55						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25		3,55	608,9	2161,6		2161,6	1031,42	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39		5,54	5,93	32,85		32,85		
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	21,3	510,36	10870,67				10870,67
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,4686	271,51	127,23				127,23
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	4,26	183,53	781,84				781,84
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,031	872,49	1772,03				1772,03
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,284	898,74	255,24				255,24
54	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Тетмафлекс 9х54	п.м			6,27	82,5	517				517
55	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Тетмафлекс 9х42	п.м			6,27	50	314				314
57	Прайс лист "Сантех"	Трубная изоляция Тетмафлекс 9х18	п.м			3,3	26,67	88				88
58	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,58042	431,95	251				251
59	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			0,58042	134,47	78				78
<b>Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)</b>												
<b>1 класс</b>												
60	ФССЦПг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза			0,514	1385,9	712				712
61	ФССЦПг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,514	1702,36	875				875
<b>2 класс</b>												
62	ФССЦПг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км	1 т груза			0,0941	1630,51	153				153
63	ФССЦПг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,0941	1994,36	188				188
<b>3 класс</b>												



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ФССИП-03-02-03-200 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние. III класс груза до 200 км		1 т груза		0,022	2290,8	50			50	
65	ФССИП-03-02-03-201 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))		1 т груза		0,022	2817,8	62			62	
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 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; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-4, 6-9, 16-19, 21-29, 32-37, 39, 42-44, 46-50, 38, 41, 51-55, 57)												
Коэффициент 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, 16-19, 21-29, 32-37, 39, 42-44, 46-50, 38, 41, 51-55, 57-65, 45)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту: ПРОВЕРИЛ												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого с тендерным коэффициентом К=0,99												
Затраты на возмещение НДС при УСН (120293*(8802-2096)+62809*0,1712+36309*0,15+0)*0,20												
ВСЕГО по акту 318070,65												

Сдал Генеральный директор  
(Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
Д.А. Клепиков

Стройконтроль  
(Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)  
\_\_\_\_\_

Представитель  
собственников  
помещений МКД  
(Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка)  
\_\_\_\_\_

Принят  
Фонд Капитального Ремонта  
Муниципальной территории  
Иркутской области  
МКУ «Иркутский ФКР»  
Представитель ФКР  
МКД Иркутской области  
(Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_

Представитель органов  
местного самоуправления  
Иркутской области  
Иркутской области  
(Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
\_\_\_\_\_