

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. Ленина, д. 2
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	32/А/2021
дата	18.01.2021 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
6	29.06.2021

Отчетный период	
с	по
18.01.2021	27.05.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

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		215 574,38	215 574,38	215 574,38
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоснабжения (горячего) КС-2 № 6 от 29.06.2021 г.		215 574,38	215 574,38	215 574,38
	Итого			215 574,38	
				Сумма НДС	без НДС
				Итого, руб.	215 574,38

Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):



Генеральный директор

Платонова Н.Н.
 30.06.21

ПЛАТОНОВА Н.Н.

подпись

расшифровка

Д.А. Клепиков

подпись

Д.А. Клепиков
 расшифровка

Д.А. Клепиков

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322003. ФОНД

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. Ленина, д. 2
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	32/А/2021
Вид операции	18.01.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
6	29.06.2021	18.01.2021	27.05.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

215,574 тыс. руб.
 48,117 тыс. руб.
 180,89 чел. час

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

Раздел 1.
 Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале

1	ГЭСН16-02-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб Диаметром: 40 мм (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м	100 м	0,34	4047,05	1376	1311	65	27		
	Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	5,04	260,04	1310,6					
	Загрязны труда машинистов	чел.час	0,236	0,08							
	1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51	10,51	2,99			
	2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53	13,53	3,49			
	3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,06	668,23	40,09	40,09	20,96			
	4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	0,566	0,19	3,69	0,7	0,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	5.18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт								
H	6.19.1.01.11	Крепления	кг								
H	7.23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м								
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,13056						
3	ГЭСН16-02-002-05 Пricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/lp	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,2985	10378	3098	2877	143	60	78
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	11,07	260,04	2878,64				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,59	0,18						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,13	688,23	86,87		86,87	45,41	
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,41	3,69	1,51		1,51		
	5.01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6.01.3.02-08-0001	Кислорода технический: газобразный	м3	0,342	0,1021	51,22	5,23				5,23
	7.01.7.03-01-0001	Вода	м3	1,76	0,5254	13,89	7,3				7,3
	8.01.7.07-29-0101	Чес льняной	кг	0,05	0,0149	173,62	2,59				2,59
	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	0,0063	0,0019	27,54	0,05				0,05
	11.14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00044	0,0001	81974,72	8,2				8,2
	12.14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49				17,49
4	ФССЦ-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		29,85	274,99	8208				8208
5	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		1,4	322,83	452				452
6	ГЭСН16-02-002-04 Pricing Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/lp	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм (ИДС3в п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,3	4047,05	1214	1157	57	24	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	4,45	260,04	1157,18				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,236	0,07						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49		
		1										
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,17	3,69	0,63		0,63			
	5. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт									
	6. 19.1.01.11	Крепления	кг									
	7. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м									
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,0927							
8	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,3016	10369,19	3127		2907	144	61	76
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											
		Загрязны трудя рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	11,18	260,04	2907,25					
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,59	0,18							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99		
		1										
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,42	3,69	1,55		1,55			
	5. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	467975,49	46,8				46,8	
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,1031	51,22	5,28				5,28	
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,3408	13,89	4,73				4,73	
	8. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0151	173,62	2,62				2,62	
	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	0,004	0,0012	27,54	0,03				0,03	
	11. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	81974,72	8,2				8,2	
	12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49				17,49	
9	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		30,16	222,32	6705				6705	
10	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 38-46 мм	10 шт.		1,4	283,53	397				397	
11	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,1	4047,05	405		386	19	8	
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	1,48	260,04	384,86				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,236	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,06	3,69	0,22		0,22		
12	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,0239						
13	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,0388	10363,03	402	374	19	8	9
		Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,44	260,04	374,46				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,59	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,05	3,69	0,18		0,18		
		Кислород технический: газобразный	м3	0,342	0,0133	51,22	0,68			0,68	
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	0,69	0,0268	13,89	0,37			0,37	
		0001									
		5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	0,05	0,0019	173,62	0,33			0,33	
14	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		3,88	186,31	723			723	
16	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,14	4047,05	567	540	27	11	
		Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		(ИДСЭВ п.3.3.1 Демонтаж внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОГП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	2,08	260,04	540,88				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,236	0,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,08	3,69	0,3		0,3		
		Арматура муфтовая	шт								
		4. 19.1.01.11	Крепления								
		Н									
		5. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами								
		01.7.07.07	Строительный мусор		0,02324						
18	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,1097	10359,53	1136	1057	52	22	27
		Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	4,07	260,04	1058,36				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,59	0,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,07	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44		0,05	688,23	33,41				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		0,15	3,69	0,55				
	5. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342		0,0375	51,22	1,92			1,92	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44		0,0483	13,89	0,67			0,67	
	7. 01.7.07.29-0101	Щес льняной	кг	0,05		0,0055	173,62	0,95			0,95	
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0002	27,54	0,01			0,01	
	9. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053		0,0001	87430,71	8,74			8,74	
N	10. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт									
N	11. 19.1.01.11	Крепления	кг									
N	12. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100		10,97						
19	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м			10,97	144,34	1583			1583	
20	ФССЦ-23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.			0,4	295,06	118			118	
21	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной Д.40	шт			4	68,82	275			275	
22	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной Д.32	шт			3	34,41	103			103	
23	Прайс лист "Сантех"	Отвод стальной Д.25	шт			8	27,53	220			220	
25	ГЭСН18-06-007-03 Грижа Минстроя Росси оп 30.12.2016 №1038/п	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм	10 шт			0,1	3037,94	304	249	49	18	6
		Защиты труда рабочих (ср.3,7)	чел.час	9,92		0,99	250,92	248,41				
		Защиты 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	688,23	33,41	33,41	17,47		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71		0,37	33,65	12,45	12,45			
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009		0,0001	69585,84	6,96			6,96	
N	4. 18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт			1						
26	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехе под приварку DN 40, PN40 (100040)	шт			1	3933,35	3933			3933	
27	ФССЦ-23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт			4	152,57	610			610	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН18-06-007-02 <i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм	10 шт		0,1	2462,37	246	208	33	10	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	253,83	208,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,33	33,65	11,1		11,1		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	69585,84	6,96				6,96
		0045									
<i>H</i>	4. 18.2.08.10	Фильтры для очистки воды	шт	10	1						
29	Прайс-лист "Цельсий"	Кран шаровый Вехве под приварку DN 32, PN40 (100032)	шт		1	3115,33	3115				3115
30	ФССЦ- 23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт		2	167,18	334				334
31	ГЭСН24-01-033-02 <i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт		6	268,89	1613	1574			39
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	6,42	245,1	1573,54				
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0732	173,62	12,71				12,71
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	81974,72	16,39				16,39
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	168,05	12,3				12,3
32	ФССЦ- 18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		6	623,23	3739				3739
33	ГЭСН24-01-033-01 <i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		16	209,92	3359	3294			65
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	245,1	3294,14				
		1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	173,62	19,45				19,45
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	81974,72	24,59				24,59
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	168,05	18,82				18,82
34	ФССЦ- 18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		11	270,06	2971				2971

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФССЦ- 18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт			1	354,61	355			355
36	ФССЦ- 18.1.09.06-0067	Кран шаровый с накидной гайкой Валлес для воды диаметром: 20 мм	шт			4	452,66	1811			1811
37	ГЭСН24-01-033-02 Прайс Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт			4	268,89	1076	1049		27
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07		4,28	245,1	1049,03			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0122		0,0488	173,62	8,47			8,47
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00003		0,0001	81974,72	8,2			8,2
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0488	168,05	8,2			8,2
38	Прайс-лист "СанТех"	VALTEC Кран шаровой американка 25 (1")	шт			4	808,59	3234			3234
39	ГЭСН24-01-033-01 Прайс Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт			4	209,92	840	824		16
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84		3,36	245,1	823,54			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007		0,028	173,62	4,86			4,86
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00002		0,0001	81974,72	8,2			8,2
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		0,028	168,05	4,71			4,71
40	Прайс-лист "СанТех"	VALTEC Кран шаровой американка 20 (3/4")	шт			4	390,53	1562			1562
43	Прайс лист "СанТех"	Резьба стальная д.25	шт			14	16,34	229			229
44	Прайс лист "СанТех"	Резьба стальная д.20	шт			8	10,32	83			83
45	Прайс лист "СанТех"	Резьба стальная д.15	шт			12	7,74	93			93
46	ГЭСН18-07-001-02 Прайс Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			2	63,17	126	118		8
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	0,22		0,44	267,8	117,83			
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01		0,02	173,62	3,47			3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П18пкРy16	компл.			712,63	1425				1425
48	ГЭСН18-07-001-04 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.			89,63	90	79			11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,31		253,83	78,69				
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		60855,66	6,09				6,09
		2. 01.7.07.29-0101	кг	0,01	0,01	173,62	1,74				1,74
49	ФССЦ-63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.			262,65	263				263
50	ГЭСН18-06-002-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	шт			4652,68	4653	723	46	7	3854
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,88		250,92	722,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		1352,92	13,53		13,53	3,49	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		3. 91.17.04-233	маш.час	0,78	0,78	33,65	26,25		26,25		
		4. 01.1.02-08-0001	1000 шт	0,004	0,004	7422	29,69				29,69
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	т	0,00037		69585,84	27,83				27,83
		5. 01.7.11.07-0045	т	0,00037		69585,84	27,83				27,83
		6. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	72235,73	86,68				86,68
		7. 18.5.05-02-0002	шт	1	1	3738,56	3738,56				3738,56
		Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт								
51	ГЭСН16-07-003-05 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт			1337,86	1338	1194	23	3	121
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46		267,8	1194,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01					
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		2. 91.17.04-042	маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81		
		3. 91.17.04-233	маш.час	0,43	0,43	33,65	14,47		14,47		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	м3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	69585,84	13,92				13,92
<i>H</i>	7. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт	1	1						
	8. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	259,46	103,78				103,78
52	ГЭСН16-07-003-04	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт		1	1317,98	1318	1194	23	3	101
	<i>Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	267,8	1194,39				
		Запараты 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	668,23	6,68		6,68	3,49	
	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	33,65	14,47		14,47		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084	0,0084	522,52	4,39				4,39
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	м3	0,037	0,037	51,22	1,9				1,9
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	69585,84	13,92				13,92
<i>H</i>	7. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт	1	1						
	8. 23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	209,76	83,9				83,9
53	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,7486	2050,76	1535	1178	339		18
	<i>Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Запараты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	3,75	314,18	1178,18				
	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	1,12	302,34	338,62		338,62		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,7486	13,89	10,4				10,4
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,02	0,015	173,62	2,6				2,6
54	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,07486	13273,88	994	980			14
	<i>Прказ Минстроя России от 30.12.2016</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,24	230,93	979,14				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	0,8833	13,89	12,27				12,27
55	ГЭСН13-03-004-23 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических опунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (ва 2 раза ПЗ=2, ОЗГ=2, ЗМ=2, МАТ=2)	100 м2		0,0895	4887,04	437	126	8	1	303
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,88	0,26	245,1	63,73				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,13	16,02	2,08		2,08		
	2. 14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	0,009	0,0008	166645,25	133,32				133,32
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0013	0,0001	147282,25	14,73				14,73
56	ГЭСН26-01-017-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		7,486	2245,05	16806	7057	1269	654	8480
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	26,35	267,8	7056,53				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,25	1,87						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,87	688,23	1249,59		1249,59	653,21	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	2,92	6,16	17,99		17,99		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	11,23	564,36	6337,76				6337,76
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,247	279,19	68,96				68,96
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	2,246	400,4	899,3				899,3
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,07	962,69	1030,08				1030,08
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,1497	969,94	145,2				145,2
57	ФССЦ-12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		3,2835	771,25	2532				2532
58	ФССЦ-12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		3,3176	660,79	2259				2259
59	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		0,4268	578,82	247				247
60	ФССЦ-12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м		1,2067	456,42	551				551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ГЭСН09-03-039-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,049939	23162,99	1157	982	69	5	106
		Запараты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	4,01	245,1	982,85				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,21	36,62	7,69		7,69		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	688,23	6,68		6,68	3,49	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,12	3,69	0,44		0,44		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	0,94	51,14	48,07		48,07		
		Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,0974	51,22	4,99				4,99
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0295	52,68	1,55				1,55
		0022									
		8. 01.7.11.07-	т	0,014	0,0007	86028,44	60,22				60,22
		0035									
		9. 01.7.15.03-	т	0,005	0,0002	106957,91	21,39				21,39
		0041									
		10. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187	0,0009	266,16	0,24				0,24
		11. 08.3.11.01-0091	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
		12. 11.1.03.01-0077	м3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18				1,18
		62 08.3.08.02-0031	кг		48,2205	43,06	2076				2076
		63 08.4.03.03-0032	т		0,002717	40836,91	111				111
Раздел 2. Новый Раздел											
Ремонт системы горячего водоснабжения в квартирах											
64	ГЭСН16-02-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		0,07	4047,05	283	270	13	6	
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	1,04	260,04	270,44				
		Запараты труда машинистов	чел.час	0,236	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,04	3,69	0,15		0,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	01.7.07.07	Строительный мусор	т			0,01673					
66	ГЭСН16-02-002-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,07	10363,03	725	675	33	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		2,59	260,04	673,5			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59		0,04					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,01	1051,25	10,51	10,51	2,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44		0,03	668,23	20,05	20,05	10,48	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39		0,1	3,69	0,37	0,37		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,342		0,0239	51,22	1,22			1,22
		0001									
		Вода	м3	0,69		0,0483	13,89	0,67			0,67
		0001									
		6. 01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,05	0,0035	173,62	0,61			0,61
		7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0002	27,54	0,01			0,01
67	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м			7	186,31	1304			1304
68	ГЭСН16-02-002-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС 8 п. 3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,0795	4047,05	322	307	15	6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828		1,18	260,04	306,85			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,236		0,02					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		0,01	668,23	6,68	6,68	3,49	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,04	3,69	0,15	0,15		
		Арматура муфтовая	шт								
		Крепления	кг								
		4. 19.1.01.11	Трубопроводы с гильзами	м							
		5. 23.7.01.07	Строительный мусор	т		0,013197					
69	01.7.07.07										
70	ГЭСН16-02-002-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м			0,0795	10359,53	824	766	38	16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07		2,95	260,04	767,12			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59		0,05					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,01	1051,25	10,51	10,51	2,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,01	1352,92	13,53	13,53	3,49	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,03	668,23	20,05	20,05	10,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,11	3,69	0,41		0,41		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0272	51,22	1,39				1,39
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,035	13,89	0,49				0,49
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,004	173,62	0,69				0,69
N	8. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт								
N	9. 19.1.01.11	Крепления	кг								
N	10. 23.7.01.07	Трубопроводы с гильзами	м	100	7,95						
71	ФССЦ-18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		7,95	144,34	1148				1148
72	ГЭСН16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточной системы, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,026	4047,05	105	100	5	2	
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	0,39	260,04	101,42				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,01						
73	01.7.07.07	Аппарат для газовой сварки и резки Строительный мусор	маш.час т	0,556	0,01	3,69	0,04		0,04		
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	0,96	260,04	249,64				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,04	3,69	0,15		0,15		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0089	51,22	0,46				0,46
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,0065	13,89	0,09				0,09
	5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0013	173,62	0,23				0,23
75	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		2,6	113,07	294				294
82	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная д. 15	шт		4	7,74	31				31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84	ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт									28
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс льяной	Чел.час кг	0,84 0,007	5,88 0,049	245,1 173,62	1441,19 8,51					8,51
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0001	81974,72	8,2					8,2
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,049	168,05	8,23					8,23
85	Прайс-лист "СанТех"	УАЛТЭС.Кран шаровой американка 15 (1/2")	шт		7	249,46	1746					1746
90	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,1755	2050,76	360		276	80		4
	1. 91.10.09.011	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов. Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Чел.час Маш.час	5,01 1,5	0,88 0,26	314,18 302,34	276,48 78,61			78,61		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,1755	13,89	2,44					2,44
	3. 01.7.07.29-0101	Очс льяной	кг	0,02	0,0035	173,62	0,61					0,61
91	ГЭСН22-06-001-01 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,01755	13273,88	233		230			3
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	Чел.час м3	56,7 11,8	1 0,2071	230,93 13,89	230,93 2,88					2,88
92	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6534	440,12	288			288		
93	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,6534	137,01	90			90		

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

1 класс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ФССЦПг-03-02-01-200 Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза			0,1	1385,9	139			
95	ФССЦПг-03-02-01-201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр (на расстояние 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	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			0,1	1702,36	170			
2 класс											
96	ФССЦПг-03-02-02-200 Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км	1 т груза			0,226	1630,51	368			
97	ФССЦПг-03-02-02-201 Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр (на расстояние 522 км (К=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	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			0,226	1994,36	451			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-14, 16-23, 25-30, 38, 40, 43-53, 64-75, 82, 85, 90, 31-37, 39, 54, 84, 91, 55-63)											
Коэффициент роста цен 2 кв.2019г. к 1 кв.2020г. ПЗ=7,3%; ОЗГ=7,3%; ЭМ=7,3%; ЗГМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%; ТЗМ=7,3%) (Поз. 1-14, 16-23, 25-30, 38, 40, 43-53, 64-75, 82, 85, 90, 31-37, 39, 54, 84, 91, 55-63, 92-97)											
Приказ от 29.12.2016 №1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 64-75, 82, 85, 90, 84, 91-93)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Теплоизоляционные работы											
Строительные металлические конструкции											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						46383				
	Сметная прибыль						26821				
	198 699 * 0,995						197706				
	Заграты на возмещение НДС при УСН (73299+(5414-1335)+46383*0,1712+26821*0,15+0)*0,20						17868,38				
	ВСЕГО по акту						215574,38				



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

Принял
(должность)  (расшифровка подписи)

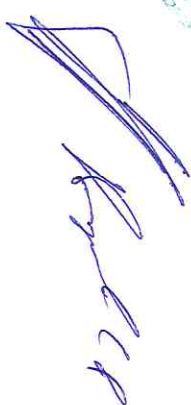
Стройконтроль
(должность)  (должность)  (расшифровка подписи)  (расшифровка подписи)

Представитель ФКР
МЖД Иркутской области
(должность)  (должность)  (расшифровка подписи)

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

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

Исполнение обязанностей РТ (Кочуров)



В соответствии с ДС № 4 от 29.06.2019

Досаева
