

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
4	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		602 965,31	602 965,31	602 965,31
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения КС-2 № 4 от 29.06.2021 г.		602 965,31	602 965,31	602 965,31
Итого					602 965,31
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					602 965,31



Заказчик (генподрядчик):

Платонова Н.Н.
 должность подпись расшифровка
 30.06.21.

Подрядчик (субподрядчик):



Генеральный директор
 должность подпись расшифровка
 Д.А. Клепиков

Д.А. Клепиков

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

Код **ЭКЗ. ФОНДА**

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

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. 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)
 Вид операции

32/A/2021
 18.01.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	29.06.2021	с 18.01.2021 по 27.05.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____
 602,965 тыс. руб.
 452,178 тыс. руб.
 Монтажных работ _____
 96,078 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 107,290 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____
 375,9855 чел. час

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

Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНр65-23-3 Плита Минстроя Росси отп 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		5,1375	43,16	222	222			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,0789	205,51	221,72				

Раздел 2. Монтажные работы в подвале

Демонтажные работы											
2	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Плита Минстроя Росси отп 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, аэропровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,1	6765,18	677	642	35	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4.1) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	24,332 0,424	2,4332 0,0424	263,73	641,71				
	1. 91.05.01-017	Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0048	1051,25	5,05			5,05	1,43
	2. 91.05.05-014	Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0028	1352,92	3,79			3,79	0,98
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,0348	668,23	23,25			23,25	12,16
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	0,7376	3,69	2,72			2,72	
3	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,84	3596,18	3021	2881		140	57
	Полказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	11,0779	260,04	2880,7				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,168						
	1. 91.05.01-017	Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0269	1051,25	28,28			28,28	8,04
	2. 91.05.05-014	Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0235	1352,92	31,79			31,79	8,21
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1176	668,23	78,58			78,58	41,08
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,3864	3,69	1,43			1,43	
4	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,48	3596,18	1726	1646		80	33
	Полказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	6,3302	260,04	1646,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,096						
	1. 91.05.01-017	Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0154	1051,25	16,19			16,19	4,6
	2. 91.05.05-014	Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0134	1352,92	18,13			18,13	4,68
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0672	668,23	44,91			44,91	23,47
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,2208	3,69	0,81			0,81	
5	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,44	3596,18	1582	1509		73	30
	Полказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	5,8027	260,04	1508,93				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,088						
	1. 91.05.01-017	Краевы башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0141	1051,25	14,82			14,82	4,21
	2. 91.05.05-014	Краевы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0123	1352,92	16,64			16,64	4,3
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0616	668,23	41,16			41,16	21,52
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,2024	3,69	0,75			0,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,55912	440,12	246		246			
7	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,55912	137,01	77		77			
Монтажные работы												
8	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка крана шарового под приварку диаметром: 50 мм	10 шт		0,4	3059,65	1224		996	200	70	28
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	9,92		250,92	995,65					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5		0,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		1352,92	27,06			27,06	6,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		0,45	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		3,94	1,576	33,65	53,03		53,03		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	69585,84	27,83					27,83
9	Прайм "УЕХУЕ"	Кран вехве под приварку д.50	шт			3821,87	15287					15287
10	ГЭСН18-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 67 мм	шт			4692,66	9385		1445	93	14	7847
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	2,88		250,92	1445,3					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01		1352,92	27,06			27,06	6,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		0,01	0,02	688,23	13,36		13,36	6,99	
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		0,78	1,56	33,65	52,49		52,49		
		4. 01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	101752,4	610,51					610,51
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	69585,84	48,71					48,71
		6. 01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	72235,73	180,59					180,59
		7. 18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	1	3502,97	7005,94					7005,94

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12
11	ФССЦ- 23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см ²), диаметром 50 мм	шт			8	204,01	1632				1632
12	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	компл.			4	37,32	149	132			17
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,12		0,48	276,57	132,27				
		Очс льянной	кг	0,01		0,04	173,62	6,94				6,94
	1. 01. 7. 07. 29-0101											
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мунии, суржк железный	т	0,00002		0,0001	81974,72	8,2				8,2
13	ФССЦ- 18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Уайлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			4	270,06	1080				1080
17	ГЭСН12-12-001-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт			2	1374,21	2748	1815	933	245	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3,49		6,98	260,04	1815,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,35		0,7						
	1. 91. 05. 05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,34		0,68	1352,92	919,99		919,99	237,53	
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
18	Счет №413 от 05.02.2021 г.	Кран шаровый Тепрег фланцевый DN 50 PN 40	шт			2	1478,68	2957				2957
19	ГЭСН18-07-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.			2	86,01	172	164			8
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	0,31		0,62	263,73	163,51				
	1. 01. 7. 07. 29-0101	Очс льянной	кг	0,01		0,02	173,62	3,47				3,47
20	ФССЦ- 63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18кгУ16 с трубкой сифоном	компл.			2	796,38	1593				1593
21	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл.			2	89,63	179	157			22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,31		0,62	253,83	157,37				
	1. 01. 3.04. 03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011		0,0002	60855,66	12,17				12,17
	2. 01. 7. 07. 29-0101	Очс льянной	кг	0,01		0,02	173,62	3,47				3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	ФСЦ- 63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.			2	262,65	525			525	
23	ФСЦ- 23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.			2,2	515,21	1133			1133	
25	ГЭСН16-02-005-02 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,637	17155,67	10928	10219	564	232	155
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	60,83	38,7487	263,73	10219,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,6792							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,0764	1051,25	80,32		80,32		22,83	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0446	1352,92	60,34		60,34		15,58	
		3. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,5542	668,23	370,33		370,33		193,59	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	11,7463	3,69	43,34		43,34			
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,2038	522,52	106,49				106,49	
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,223	51,22	11,42				11,42	
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,75	1,752	13,89	24,34				24,34	
		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 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0063	27,54	0,17				0,17	
26	23.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м		63,7	311,61	19850				19850	
27	Прайс-лист "Мауро"	Переход стальной 57-38мм	шт.		8	45,59	365				365	
28	Прайс-лист "Мауро"	Отвод стальной 57х4мм	шт.		12	106,66	1280				1280	
29	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1,6	583	933				933	
30	ГЭСН16-02-001-05 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м			0,4324	9199,37	3978	3707	180	74	91
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	14,2562	260,04	3707,18					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,2162							
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0346	1051,25	36,37		36,37		10,34	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0303	1352,92	40,99		40,99		10,58	
		3. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,1513	668,23	101,1		101,1		52,85	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,4973	3,69	1,84		1,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1215	51,22	6,22				6,22
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	0,761	13,89	10,57				10,57
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0259	173,62	4,5				4,5
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0027	27,54	0,07				0,07
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	81974,72	16,39				16,39
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49				17,49
31	ФСС-18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		43,24	274,99	11891				11891
33	ГЭСН16-02-001-04 Полка Минерол Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,2929	9190,56	2692	2511	122	50	59
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	9,6569	260,04	2511,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,1465						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0234	1051,25	24,6		24,6	6,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0205	1352,92	27,73		27,73	7,16	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,1025	668,23	68,49	68,49	35,8	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,3368	3,69	1,24	1,24		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0823	51,22	4,22			4,22
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,331	13,89	4,6			4,6
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0176	173,62	3,06			3,06
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0012	27,54	0,03			0,03
		9. 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
		10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49			17,49
34	18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		29,29	222,32	6512				6512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСН16-02-001-02 Гриказ Минстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,407	9180,9	3737	3489	170	69	78
№, уё	1. 18.1.01.01	Арматура муфтовая	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	13,4188	260,04	3489,42				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,2035						
	2. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0326	1051,25	34,27		34,27	9,74	
	3. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0285	1352,92	38,56		38,56	9,96	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,1425	668,23	96,22		96,22	49,78	
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,4681	3,69	1,73		1,73		
	6. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	467975,49	46,8				46,8
	7. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,1144	51,22	5,86				5,86
	8. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,44	0,1791	13,89	2,49				2,49
	9. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0244	173,62	4,24				4,24
	10. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95589,82	9,56				9,56
	11. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0007	27,54	0,02				0,02
	12. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	81974,72	16,39				16,39
	13. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	87430,71	17,49				17,49
38	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		40,7	144,34	5875				5875
39	ГЭСН16-02-001-01 Гриказ Минстрон Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,112	9178,24	1028	960	47	19	21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	32,97	3,6926	260,04	960,22				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,056						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,009	1051,25	9,46		9,46	2,69	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0078	1352,92	10,55		10,55	2,72	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,0392	668,23	26,19		26,19	13,69	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,1288	3,69	0,48		0,48		
	5. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0315	51,22	1,61				1,61
	6. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,25	0,028	13,89	0,39				0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,0067	173,62	1,16				1,16
	8. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	87430,71	8,74				8,74
40	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м		11,2	127,78	1431				1431
41	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,9809	2050,76	4062	3118	898		46
	<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
	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)	Чел.-ч	5,01	9,9243	314,18	3118,02				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,981	13,89	27,52				27,52
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0396	173,62	6,88				6,88
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0001	81974,72	8,2				8,2
42	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом	100 м2		0,2343	4849,54	1136	502	6	2	628
	<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Загрятгы труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	2,1274	236,17	502,43				
		Загрятгы труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,007						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,0023	8,16	0,02			0,02	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0023	1051,15	2,42			2,42	0,6
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0047	668,23	3,14			3,14	1,64
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	1,172	58,76	68,87				68,87
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0075	74605,37	559,54				559,54
43	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы и радиаторы)	100 м2		0,2343	11291,24	2646	2274	5	3	367
	<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Загрятгы труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59	9,5102	239,08	2273,7				
		Загрятгы труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0094						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0023	299,81	0,69			0,69	0,53
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,007	668,23	4,68			4,68	2,45
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0703	58,76	4,13				4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H,З	4.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0058	44413,06	257,6				257,6
	5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6326	168,05	106,31				106,31
44	ГЭСН16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1886,36	377,3	3344	77	13	352
	Гриязь Министров Росси ол 30.12.2016 №1038/лр										
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,43	12,86	260,04	3344,11				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	1,12	33,65	37,69		37,69		
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
	6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3
	7.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	8.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89
	9.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	226,02				226,02
45	ГЭСН26-01-017-01	Изогляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизоплена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		17,37	2245,05	38997	16374	2944	1517	19679
	Прияз Министров Росси ол 30.12.2016 №1038/лр										
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52	61,1424	267,8	16373,93				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,25	4,3425						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	4,3425	668,23	2901,79		2901,79	1516,88	
	2.91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,39	6,7743	6,16	41,73		41,73		
	3.01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	26,06	564,36	14707,22				14707,22
	4.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,5732	279,19	160,03				160,03
	5.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	5,211	400,4	2086,48				2086,48
	6.14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,484	962,69	2391,32				2391,32
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3474	969,94	336,96				336,96
46	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м		6,853	2688,32	18423				18423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	ФССЦ- 12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м		4,29	2080,38	8925				8925	
48	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		3,3	1544,27	5096				5096	
49	ФССЦ- 12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		4,224	1399,43	5911				5911	
50	12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м		0,44	1249,88	550				550	
53	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	компл.		62	37,32	2314	2050			264	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	7,44	275,57	2050,24					
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01	0,62	173,62	107,64				107,64	
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный	т	0,00002	0,0012	81974,72	98,37				98,37	
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0006	87430,71	52,46				52,46	
54	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		10	623,23	6232				6232	
55	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		16	452,66	7243				7243	
56	ФССЦ- 18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм с американкой	шт.		4	282,92	1132				1132	
58	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		20	270,06	5401				5401	
59	ФССЦ- 18.1.09.06-0068 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт		2	354,61	709				709	
60	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм	шт.		10	3592,47	35925				35925	
61	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,125323	23309,29	2921	2464		190	12	267
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	10,0534	245,1	2464,09					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0338							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0138	1352,92	18,67		18,67	4,82	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговыми усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,5376	36,33	19,53		19,53		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0201	668,23	13,43		13,43	7,02	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,2907	3,69	1,07		1,07		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	2,3699	68,07	137,62		137,62		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	1,95	0,2444	49,9	12,2				12,2
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0739	44,71	3,3				3,3
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0018	88562,49	159,41				159,41
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0006	105220,36	63,13				63,13
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0023	226,47	0,52				0,52
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66637,07	13,33				13,33
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1				1
	13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	86998,61	8,7				8,7
62	ФСЦ- 08.4.03.03-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т		0,003552	41105,49	146				146
63	ФСЦ- 08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь угловая: 50х50 мм	т		0,121771	43876,89	5343				5343

Раздел 3. Монтажные работы в подьезде

Демонтажные работы

64	ЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС16 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,2	3596,18	719	686	33	14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,188	2,6376	260,04	685,88				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0064	1051,25	6,73		6,73	1,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0056	1352,92	7,58		7,58	1,96		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,028	688,23	18,71		18,71	9,78		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,092	3,69	0,34		0,34			
65	ФССЦП-01-01-01-041 Пrikaз Минстрoн России oп 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0332	440,12	15		15			
66	ФССЦП-03-21-01-015 Пrikaз Минстрoн России oп 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: класс груза до 15 км	1 т груза		0,0332	137,01	5		5			
Монтажные работы												
67	ГЭСН16-02-001-02 Пrikaз Минстрoн России oп 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,064	9180,9	588		549	27	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		260,04	548,71					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,032							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0051	1051,25	5,36		5,36	1,52		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0045	1352,92	6,09		6,09	1,57		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,0224	688,23	14,97		14,97	7,82		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0736	3,69	0,27		0,27			
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,018	51,22	0,92				0,92	
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,0282	13,89	0,39				0,39	
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0038	173,62	0,66				0,66	
68	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		6,4	144,34	924				924	
69	ГЭСН16-02-001-01 Пrikaз Минстрoн России oп 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,0356	9178,24	327		305	15	6	7
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97		260,04	305,21					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,0178							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0028	1051,25	2,94		2,94	0,84		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0025	1352,92	3,38			3,38	0,87	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,0125	688,23	8,35			8,35	4,37	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,0409	3,69	0,15			0,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,281	0,01	51,22	0,51				0,51
6. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,25	0,0089	13,89	0,12				0,12
7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0021	173,62	0,36				0,36
70 ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм		м	3,56		127,78	455				455
71 ГЭСН46-03-013-03 Плюшка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях голов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм		100 шт		0,04	1681,17	67			67	
72 ГЭСН16-02-001-04 Применительно Плюшка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка гильз из стальных труб диаметром: 32 мм		100 м	7,28	0,2912	230,93	67,25			69	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч								
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	32,97	0,2638	260,04	68,6				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		Чел.-ч	0,5	0,004						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,08	0,0006	1051,25	0,63			0,63	0,18
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,07	0,0006	1352,92	0,81			0,81	0,21
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,35	0,0028	668,23	1,87			1,87	0,98
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		Маш.час	1,15	0,0092	3,69	0,03			0,03	
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,281	0,0022	51,22	0,11				0,11
6. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,13	0,009	13,89	0,13				0,13
7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,06	0,0005	173,62	0,09				0,09
73 23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м		0,8	137,45	110				110
74 ГЭСН46-03-017-01 Плюшка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		м3		0,0134	17321,64	232			161	69
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		Чел.-ч	56,16	0,7391	218,32	161,36				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,24	0,0032						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,44	0,0059	8,16	0,05			0,05	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,24	0,0032	668,23	2,14			2,14	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НЗ	3. 04. 1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	1.04	0,0139	3583,62	49,81				49,81
	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0001	42477,07	4,25				4,25
	5. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0012	8292,57	9,95				9,95
75	ГЭСН18-03-001-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: регистра	100 шт		0,02	18961,2	379		370	9	7
		Заграты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	87		212,5	369,75				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,58	0,0316						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,58	0,0316	299,81	9,47		9,47	7,3	
76	ГЭСН18-03-001-01 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных (7секц-2шт) (0,178*14)	100 квт		0,02492	30168,03	752		457	80	45
		Заграты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7		241,99	456,49				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,151						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0035	1352,92	4,74		4,74	1,22	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,0643	299,81	19,28		19,28	14,85	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,0832	668,23	55,6		55,6	29,06	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	120010,51	24				24
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0013	3489,31	4,54				4,54
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,063	1497,5	94,34				94,34
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,063	1553,84	97,89				97,89
77	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		2,492	3467,2	8640				8640
78	ГЭСН18-07-001-05 Пункт Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов воздушных	компл.		2	76,75	154		66		88
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12	0,24	275,57	66,14				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,01	0,02	173,62	3,47				3,47
3	2. ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0,1	0,2	394,25	78,85				78,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом	100 м2			0,04677	4849,54	227	100	1	126
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,08	0,4247	236,17	100,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0014						
		1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0005	1051,15	0,53	0,13	0,53		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0009	668,23	0,6	0,31	0,6		
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	5	0,2339	58,76	13,74				13,74
		4. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,032	0,0015	74605,37	111,91				111,91
80	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы и радиаторы)	100 м2			0,04677	11291,24	528	454	1	73
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	40,59	1,8984	239,08	453,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0019						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0005	299,81	0,15	0,12	0,15		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0014	668,23	0,94	0,49	0,94		0,82
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,3	0,014	58,76	0,82				
Н, З	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0012	44413,06	53,3				53,3
		5. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	2,7	0,1263	168,05	21,22				21,22
81	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			0,0996	2050,76	204	157	45	2
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,01	0,499	314,18	156,78				
		1. 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	0,1494	302,34	45,17			45,17	
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1	0,0996	13,89	1,38				1,38
		3. 01.7.07.29-0101 Очес пыльный	кг	0,02	0,002	173,62	0,35				0,35
Раздел 4. Ремонт системы теплоснабжения в квартирах											
Демонтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,267	5394,26	1440	1373	67	27	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	19,782	5,2818	260,04	1373,48				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,3	0,0801						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0128	1051,25	13,46				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,042	0,0112	1352,92	15,15				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,0561	668,23	37,49				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,69	0,1842	3,69	0,68				
83	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,05	5394,26	270	257	13	5	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	19,782	0,9891	260,04	257,21				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,3	0,015						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,0024	1051,25	2,52				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,042	0,0021	1352,92	2,84				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,0105	668,23	7,02				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,69	0,0345	3,69	0,13				
84	ФССЦП-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,050722	660,18	33				
85	ФССЦП-03-21-01-01-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	1 т груза		0,050722	205,52	10				
Монтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчленя ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,267	13676,12	3662	3434	167	68	51
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	49,456	13,2045	260,04	3433,7				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	0,2003						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,032	1051,25	33,64		33,64	9,56	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105	0,028	1352,92	37,88		37,88	9,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525	0,1402	668,23	93,69		93,69	48,97	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725	0,4606	3,69	1,7		1,7		
		Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,075	51,22	3,84				3,84
		Вода	М3	0,44	0,1175	13,89	1,63				1,63
		Очес льняной	кг	0,06	0,016	173,62	2,78				2,78
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А 0015	кг	0,0016	0,0004	27,54	0,01				0,01
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	81974,72	8,2				8,2
		Олифа комбинированная, марки: К-3 0012	т	0,00053	0,0001	87430,71	8,74				8,74
87	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчленя ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м		26,7	144,34	3854				3854
88	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчленя ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗЛМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,05	13673,46	684	643	31	13	10
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	49,456	2,4728	260,04	643,03				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	0,0375						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,006	1051,25	6,31		6,31	1,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,105	0,0053	1352,92	7,17		7,17	1,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,525	0,0263	668,23	17,57		17,57	9,19	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,725	0,0863	3,69	0,32		0,32		
		Кислород технический: газообразный	М3	0,281	0,0141	51,22	0,72				0,72
		Вода	М3	0,25	0,0125	13,89	0,17				0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,003	173,62	0,52				0,52
89	ФССС-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм (График от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м	5	127,78	639					639
94	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (График от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3	0,048	23424,89	1124	867		12	6	245
		Заготовки труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	82,74	3,9715	218,32	867,06				
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,0173						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,66	0,0317	8,16	0,26		0,26		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36	0,0173	668,23	11,56		11,56	6,04	
		Возди строительные	т	0,003	0,0001	66560,77	6,66				6,66
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	13769,65	1,38				1,38
		Бетон межкозережистый, класс В10 (М150)	м3	1,04	0,0499	3583,62	178,82				178,82
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005	42477,07	21,24				21,24
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0043	8292,57	35,66				35,66
95	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых (График от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	КОМПЛ.	22	53,86	1185	1091				94
		Заготовки труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	0,18	3,96	275,57	1091,26				
		Очес лыжной	кг	0,01	0,22	173,62	38,2				38,2
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржк железный	т	0,00002	0,0004	81974,72	32,79				32,79
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0002	87430,71	17,49				17,49
96	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой (График от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки. ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт.	22	452,66	9959					9959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
97	ГЭСНр65-20-1 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Перегрупповка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг (Прказ от 29.12.2016 № 1028лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт									258
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	442,5	48,675	226,27	11013,69					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	3,345	0,368							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,345	0,368	299,81	110,33		110,33	84,98		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,2	0,462	13,89	6,42				6,42	
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	5	0,55	173,62	95,49				95,49	
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурж железный	т	0,012	0,0013	81974,72	106,57				106,57	
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,005	0,0006	87430,71	52,46				52,46	
98	ГЭСН3-07-001-02 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов: уайт-спиритом (Прказ от 29.12.2016 № 1028лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2		0,02	5933,73	119	64	1		54	
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	13,62	0,2724	236,17	64,33					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,045	0,0009							
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,015	0,0003	1051,15	0,32		0,32	0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0006	668,23	0,4		0,4	0,21		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,1	58,76	5,88				5,88	
	4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0006	74605,37	44,76				44,76	
99	ГЭСН15-04-030-03 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы) (Прказ от 29.12.2016 № 1028лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания. ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2		0,02	16154,9	323	291	1		31	
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	60,885	1,2177	239,08	291,13					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,0012							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,015	0,0003	299,81	0,09		0,09	0,07		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,045	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,006	58,76	0,35				0,35	
H, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0005	44413,06	22,21				22,21	
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,054	168,05	9,07				9,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил. 3, Табл. 3, п.9 Производства ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расчленя ОЗГП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м		0,317	3064,54	971	748	216		7
	1. 91.10.09-011	Защиты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	7,515	2,3823	314,18	748,47				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш час	2,25	0,7133	302,34	215,66		215,66		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,317	13,89	4,4				4,4
	3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,0063	173,62	1,09				1,09

Раздел 5. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс											
101	ФССЦПг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза		0,594	1385,9	823		823		
102	ФССЦПг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,594	1702,36	1011		1011		

2 класс

103	ФССЦПг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,522	1630,51	851		851		
104	ФССЦПг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,522	1994,36	1041		1041		

3 класс

105	ФССЦПг-03-02-03-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		0,036	2290,8	82		82		
106	ФССЦПг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГП=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,036	2817,8	101		101		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							326954	85844	11876	2745	229234
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							364584	103883	14742	3407	245969
В том числе, справедливо:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-5, 8, 10-12, 19-23, 25-30, 33, 37, 39, 41, 44, 53, 64, 67, 69, 72, 76-78, 81-83, 86, 88, 95, 100, 42, 79, 98, 43, 80, 99, 45-50, 61, 9, 13, 17, 54-56, 58-60, 96)							12835	10971	1862	662	
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен з/в 2019г. по отношению к уровню 2020г.: ПЗ=7,3%; ОЗП=7,3%; ЗМ=7,3%; МАТ=7,3% (Поз. 1, 75, 2-5, 8, 10-12, 19-23, 25-30, 33, 37, 41, 44, 53, 64, 67, 69, 72, 76-78, 81-83, 86, 88, 95, 100, 6, 65, 84, 7, 66, 85, 101-106, 18, 31, 34, 38, 40, 62-63, 68, 70, 73, 87, 89, 97, 42, 79, 98, 43, 80, 99, 45-50, 61, 71, 74, 94, 9, 13, 17, 54-56, 58-60, 96)							24805	7068	1003		16734
Накладные расходы							113125				
Сметная прибыль							70537				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							452178				
Итого Монтажные работы							96078				
Итого							548256				
В том числе:											
Материалы							245969				
Машины и механизмы							14742				
ФОТ							107290				
Накладные расходы							113125				
Сметная прибыль							70537				
548 256 * 0,995							54515				
Затраты на возмещение НДС при УСН (245969*(14742-3407)+113125*0,1712+70537*0,15+0)*0,20							57450,31				
ВСЕГО по акту							602965,31				

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

Стройконтроль (должность)  (подпись)  (расшифровка подписи)

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

Игорь Васильевич *Евгений* *Александр*

Принял (должность)  (подпись) (расшифровка подписи)

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

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

И.С. Сидоров *Александр* *Владимир*