

С/Велл

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

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО

0322005  
 22842231  
 22838703

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,  
 ул. 5-й Армии, д. 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер	дата	Доп.соглашение №2 от 17.08.2020г. к договору №03/ГО-А/2020
	23.03.2020	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	17.08.2020	с 04.05.2020 по 01.07.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2020 г.

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)  
 Основание - Доп.соглашение №2 от 17.08.2020г. к договору №03/ГО-А/2020  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

164,121 тыс. руб.  
 26,489 тыс. руб.  
 115,2 чел.час

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН16-02-002-05	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм ПРИМ. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,18	3380,4	608,47	577,29	31,18	12,1	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		2,67	216,29	577,49				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,1	3,69	0,37		0,37		
		Строительный мусор	т		0,06912						
					3,84*18/1000						
3	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> Граждан Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметром: 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,15	3380,4	507,06	481,07	25,99	10,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	2,22	216,29	480,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,08	3,69	0,3		0,3		
		Строительный мусор	т		0,042						
					42/1000						
5	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Граждан Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб Диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,17	4423,53	752	700,53	51,47	20,94	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	3,24	216,29	700,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,13	3,69	0,48		0,48		
		Строительный мусор	т		0,0867						
					86,7/1000						
7	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> Граждан Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб Диаметром: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,465	3380,4	1571,89	1491,33	80,56	31,26	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,9	216,29	1492,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	

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	0,176	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	4. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,26	3,69	0,96		0,96		
8		Строительный мусор	т		0,108984						
					2,39*45,6/1000						

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

9	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Триказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,17	11393,66	1936,92	1751,32	128,68	52,34	56,92
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	47,63	8,1	216,29	1751,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,14	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,87	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,97	0,33	3,69	1,22		1,22		
	5. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00038	0,0001	345748,97	34,57				34,57
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,646	0,1098	49,9	5,48				5,48
	7. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	2,75	0,4675	14,23	6,65				6,65
	8. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0034	171,56	0,58				0,58
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95569,82	9,56				9,56
	10. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0017	27,82	0,05				0,05
	11. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	12. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00062	0,0001	78028,55	7,8				7,8
10	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0006</b> Триказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		17	349,27	5937,59				5937,59
11	<b>ГЭСН16-02-002-04</b> Триказ Минотрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,15	8672,15	1300,82	1202,68	64,97	25,21	33,17
					15 / 100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07	5,56	216,29	1202,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,59	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,21	3,69	0,77		0,77		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,342	0,0513	49,9	2,56				2,56
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,13	0,1695	14,23	2,41				2,41
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0075	171,56	1,29				1,29
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0006	27,82	0,02				0,02
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
12	<b>ФССЦ-18.5.13.01-0004</b> Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных: нецинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		15	222,32	3334,8				3334,8
13	<b>ГЭСН16-02-002-05</b> Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,18	8681,18	1562,61	1443,22	77,97	30,25	41,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	37,07	6,67	216,29	1442,65				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,59	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,25	3,69	0,92		0,92		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	М3	0,342	0,0616	49,9	3,07				3,07
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,76	0,3168	14,23	4,51				4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.07.29-0101	Чес льянной		кг	0,05	0,009	171,56	1,54				1,54
8.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56				9,56
9.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0063	0,0011	27,82	0,03				0,03
10.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00044	0,0001	77347,19	7,73				7,73
11.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0001	78028,55	7,8				7,8
14	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем горячего водоснабжения диаметром 40 мм	м		18	279,72	5034,96				5034,96
15	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		7	130,04	910,28				910,28
16	ФССЦ-23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		6	325,2	1951,2				1951,2
17	ФССЦ-23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		7	322,83	2259,81				2259,81
18	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭГМ=0,4; МА1=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,465	3380,4	1571,89	1491,33	80,56	31,26	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,9	216,29	1492,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,11						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,26	3,69	0,96		0,96		
20	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		46,5	188,36	8758,74				8758,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.			3	135,28	405,84			405,84	
22	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.			12	970,34	11644,08			11644,08	
23	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.			12	224,89	2698,68			2698,68	
24	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.			2	557,08	1114,16			1114,16	
25	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1	1780,61	1780,61	1390,74	36,92	5,4	352,95
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43			216,29	1390,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02			0,02					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01			997,44	9,97		9,97	2,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61			3,69	2,25		2,25		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56			33,24	18,61		18,61		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001			7422	7,42				7,42
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105			342,2	3,59				3,59
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042			49,9	2,1				2,1
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002			72327,99	14,47				14,47
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006			71096,84	42,66				42,66
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4			277,26	110,9				110,9
Н, 3	11. 23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1			171,81	171,81				171,81
26	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2				4474,7	451,59	180,01	2,26	0,8	269,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08			196,44	180,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,5046	59,76	30,15				30,15
	2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0032	74057,19	236,98				236,98
27	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,10092 <i>(2,67+1,508+2,262+3,652)/100</i>	16764,09	1691,83	1426,1	2,11	1,07	263,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	7,17	198,86	1425,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0303	59,76	1,81				1,81
H, 3	2. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	24,6	2,483	89	220,99				220,99
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2725	149,96	40,86				40,86
28	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		9,65 <i>96,5/10</i>	1910,92	18440,38	7566,37	1491,31	700,98	9382,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	33,97	222,75	7566,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	2,41						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	2,41	608,9	1467,45		1467,45	700,2	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диффрагм, пружек	маш.час	0,39	3,76	5,93	22,3		22,3		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	14,48	510,36	7390,01				7390,01
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,3185	271,51	86,48				86,48
	5. 12.2.01.01-0021	Клипы (зажимы)	100 шт	0,3	2,895	183,53	531,32				531,32
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	1,38	872,49	1204,04				1204,04
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,193	898,74	173,46				173,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ФССЦ- 12.2.07.04-0192 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м		1,7	1448,9	1953,13				1953,13
37	ФССЦ- 12.2.07.04-0189 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		1,5	680,79	1021,19				1021,19
31	ФССЦ- 12.2.07.04-0191 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м		1,8	976,82	1758,28				1758,28
32	ФССЦ- 12.2.07.04-0187 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		4,65	578,82	2691,51				2691,51
33	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		0,965	1748,42	1687,23	1263,39	401,56		22,28
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	4,83	261,32	1262,18				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	1,45	277,41	402,24		402,24		
		Вода	М3	1	0,965	14,23	13,73				13,73
		Очес льняной	кг	0,02	0,0193	171,56	3,31				3,31
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
34	ФССЦлгг-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		0,306804	431,95	132,52		132,52		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФСЦСПг-03-21-01-015 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,306804	134,47	41,26		41,26		61896,63
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					85611,33	20965,38	2649,32	921,69	61896,63
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7%; ЗГМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 9-13, 16-18, 25, 31-33, 28, 36-37, 34-35))					94952,03	25276,25	3446,38	1212,88	66229,4
		Накладные расходы					27493,32				
		Сметная прибыль					17113,1				
<b>Итого по акту:</b>		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					94178,86				
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии					825,41				
		Отделочные работы					4520,43				
		Теплоизоляционные работы					39847,8				
		Погрузо-разгрузочные работы					141,8				
		Перевозка грузов автотранспортом					44,15				
<b>Итого</b>							139558,45				
		В том числе:					66229,4				
		Материалы					3446,38				
		Машины и механизмы					26489,13				
		ФОТ					27493,32				
		Накладные расходы					17113,1				
		Сметная прибыль					136767,28				
		НДС 20% от 136767,28					27353,46				
<b>ВСЕГО по акту</b>							164120,74				

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Иркутский капитал"

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Иркутская область  
Иркутск  
ул. Д.И. Костромин  
ИНН 500023994  
ОГРН 1143850002394  
ИНН 500023994  
ОГРН 1143850002394



Д.И. Костромин

*Назначение сметной стоимости работ по ремонту многоквартирного дома № 1039/пр*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов										
		Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации										
		Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов										
		Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области										
		Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта										
		Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля										

/ *Калачурин М.*

/ *Зюба*

/ *Д.В. Давыдов*

*МДС*

/ *Александр*