

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО 90297185

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер 91/ПО-А/2016

дата 03 | 08 | 2017

Вид операции Капитальный ремонт

Код

0322001

Инвестор:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, 3

Номер документа	Дата составления
1.4.1	14.12.2017

Отчетный период	по
с 21.08.2017	14.12.2017

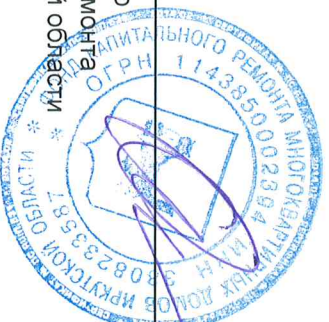
СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		в том числе за отчетный период
			с начала проведения работ	с начала года	
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1.4.1 ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, Смета № 1.4.	3	4	5	6
			52 301,23	52 301,23	52 301,23
Итого			52 301,23		
Сумма НДС			9 414,22		
Всего с учетом НДС			61 715,45		

Заказчик (генподрядчик) _____ О.В. Хинданов

Первый заместитель генерального
Директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
М П



Подрядчик (субподрядчик) _____ С.А. Сергеев

Индивидуальный предприниматель



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

Код	0322005	форма по ОКУД	по ОКТО	по ОКТО	по ОКТО	90297185	Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)	номер	дата	Вид операции
									91/ПО-А/2016	03.08.2017	Капитальный ремонт

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свєрдлова,д.10
 Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стroyка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова,3
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №1.4. РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

61,715 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
							на ед.	общая	Осн.з/п	Зк.Маш.	З/пМех	Мат	Т/з осн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Подвальная разводка

1	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м	да	0,32	10057,16	3218	3073	3073	19	9	126	19,08	0,05
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
2	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	да	0,108	5846,53	631	603		4	2	24	3,74	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,26			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,82	3,69	6,72			6,72				
		Кислород технический газообразный	м3		4,73	1,514								
		Ацетилен газообразный технический	м3		0,74	0,2368						73,42		
		Строительный мысор и масса возвратных материалов	т		0,34	0,1088								
		Затраты труда рабочих (ср.2,7)	чел.час		19,08	161,09	3073,6	3073,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,17									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час		0,05	224,05	11,2			11,2	8,2			

40	ГЭСН22-06-001	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да	0,043 (3,3+25+2,3+12,4)/1000	9493,87	408	403	5	2,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,44	165,27	403,26	403,26		
	1.405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т		0,00059	27580,63			
	2.411-0001	Вода	м3	11,8	0,5074	9,05	4,59	4,59	
		того прямые затраты по разделу в текущих ценах			1036	889	135	115	12
		того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			1403	1175	214	183	14
		такладные расходы			1336				
		Метная прибыль			788				
		того по разделу 3 Промывка, испытание			3527				6,07
Раздел 4. Прочее									
41	ФСЦСП01-01-	Порученные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с поручкой вручную	1 т груза	0,1326	832,95	110	110		
		№3/тр от 30.01.14 Минстрой РФ Приказ							
42	ФСЦСП03-02-	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза	0,1326	208,92	28	28		
		№3/тр от 30.01.14 Минстрой РФ Приказ							
		того прямые затраты по разделу в текущих ценах			138	110	28		
		того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам			141	110	31		
		такладные расходы			141				
		Метная прибыль			576				
		того по разделу 4 Прочее			141				
ИТОГИ ПО АКТУ:									
0,13		того прямые затраты по АКТУ в текущих ценах			23539	10896	422	142	12221
0,19		того прямые затраты по АКТУ с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16;			28564	13741	647	222	14176
		такладные расходы			11826				
		Метная прибыль			6965				
0,08		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)			8798				26,24
0,11		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и			21503				24,39
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-			719				
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода			12607				18,39
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			576				1,02

