

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

Форма по ОКУД	0322001	Код
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	90297185	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	91/ПО-А/2016	
дата	03 08 2017	
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
1.5.1	14.12.2017

Отчетный период	по
с	
08.08.2017	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.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1.5.1 ремонт внутренних инженерных систем водопроведения, Смета № 1.5,		71 770,47	71 770,47	71 770,47
Итого			71 770,47		
Сумма НДС			12 918,69		
Всего с учетом НДС			84 689,16		

Заказчик (генподрядчик) _____
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
М П



О.В. Хинданов

Подрядчик (субподрядчик) _____
Индивидуальный предприниматель



С.А. Сергеев

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

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

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
Подрядчик - ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.Холодная, 3
Объект - ремонт внутренних инженерных систем водопроведения

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №1.5. РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДЕНИЯ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

84,689 тыс. руб.

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

Раздел 1. Выпуск

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	4	5	6	7	8	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					13	14
									на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./3/п		
1	ГЭСН01-01-009	Работа траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	группа	1000 м3	0,06	35892,95	2154	2154	685					3,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	3,19										
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	3,19	675,95	2156,28	2156,28	685,47						
1	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	группа	100 м3	0,06	23283,26	1397	1397						9,24	
2	ГЭСН01-02-057	Работа грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	группа	100 м3	6/100										
		Минстром РФ №31/п													
		от 30.01.14													

2	ГЭСН01-02-057	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	грунта	100 м3	0,06	23283,26	1397	1397	1397	9,24	9,24	0,08	
3	ГЭСН23-01-001	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	основания	10 м3	0,22	10217,45	2248	355	72	14	1821	2,24	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	9,24	151,19	1397	1397					
3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ	средний	м3	2,42	752,31	1820,59		14,92		1820,59		
4	ГЭСН01-02-061	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям песком	грунта	100 м3	0,06	88093,59	5286	772	4514	5,31			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)		чел.час	88,5	145,34	771,76	771,76					
	1. 408-0122	Песок природный для строительных работ	м3	6	752,31	4513,86					4513,86		
5	ГЭСН01-01-033	Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	грунта	1000 м3	0,06	6692,68	402	402	114				0,53
		Затраты труда машинистов		чел.час	8,87								
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,53	754,53	399,9		399,9	113,89				
6	ГЭСН01-02-005	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	уплотненно-го грунта	100 м3	0,6	3998,93	2399	1242	1157	340		7,52	1,82
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	12,53	7,52	165,27	1242,83	1242,83				

	Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	1,82						1,82	516,65	940,3		339,34		
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	3,04	1,82						1,82	516,65	940,3				
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	7,31						7,31	29,35	214,55	214,55			
7	Газборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм (выпуск) (МДС35 пр. 1 м.з.п.2.Производство ремонтных работ в существующих заданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напьем в зоне производства работ (танков, устоев, краев и т.п.) или загроможденных помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или дежневия транспорта по внутреннему пути (с учетом АТ-ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) 3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15)	100 м		0,12						0,12	22688,1	2723	2723		18,01	
	Затраты труда рабочих (ср.2)	чел.час	150,0635	18,01						18,01	151,19	2722,93	2722,93			
1. 509-9900	Строительный мусор	т	1,51	0,1812						0,1812						
8	Прокадка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм (выпуск) да трубопрово	100 м		0,12						0,12	28206,49	3385	1420	1	1957	7,39
	Затраты труда рабочих (ср.4,2)	чел.час	61,6	7,39						7,39	192,16	1420,06	1420,06			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						0,01						
1. 020129	Краевые башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	958,75												
2. 021141	Краевые на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	877,77												
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99												
3	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0005	65491,45	32,75				0,0005	65491,45	32,75		32,75		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0003	65491,45	19,65				0,0003	65491,45	19,65		19,65		
3	6. 507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полипропиленов "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	11,98	158,88	1903,38				11,98	158,88	1903,38		1903,38		
	7. 411-0001	Вада	м3	1,57	9,05	1,71				1,57	9,05	1,71		1,71		
9	Правка 000	Переход РР-РВХ	шт.		2	367,84				2	367,84	736		736		

10	ГСН46-03-010-	пробивка в бетонных конструкциях отверстий площадью: до 500 см2	отверстий	100	0,02	57110,63	1142	546	596	153	2,96	0,82
		Затраты труда рабочих (ср. 3,9)			2,96	184,36	545,71	545,71				
		Затраты труда машинистов			0,82							
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин			0,82	516,65	423,65	423,65			152,89	
2	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			1,64	105,31	172,71	172,71				
11	ГСНр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в: стенах и перегородках отшпательных (МДС35 п. 1, м. 3 п. 2: Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных помещений (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движущая транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АЛ- 3230/06 п. 2 п. 2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)										
		Затраты труда рабочих (ср. 3)			1,81	165,27	299,14	299,14				
		Затраты труда машинистов			0,0575							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			0,0575	224,05						
		Возди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм			0,0005	43914,78						
3	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта			0,004	5148,1	20,59	20,59			20,59	
4	402-9061	Раствор цементный М100			0,004	3654,24	14,62	14,62			14,62	
12	ГСН23-04-008	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих										
		Лукasz Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр										
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)			33,68	175,86	5922,96	5922,96				
		Лортландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300			0,002	3459,76	6,92	6,92			6,92	
1	101-1315	Затраты труда рабочих (ср. 3,5)			16,84							

Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)	6356	7908	20,71	0,01
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	2145	9,78	2,96	0,9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение	751	2,08		
Прочие ремонтно-строительные работы	151			
Поручо-разрузочные работы	42			
Перевозка грузов автотранспортом	64983	112,23	9,79	
Итого				
В том числе:				
Материалы	11357			
Машины и механизмы	6696			
ФОТ	20855			
Накладные расходы	18144			
Сметная прибыль	9923			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%	7148,13			
Итого	72131,13			
Тендерный коэффициент 0,995	71770,47			
НДС 18%	12918,69			
ВСЕГО по АКТУ	84689,16			

СИЛ: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯТ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального

хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

С.А. Сергеев

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Ряшторба М.В. №5