

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская
 область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. Красных Мадьяр, д. 74

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	24/14
дата	10 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
11	20.09.2015

Отчетный период	
с	по
06.08.2015	20.09.2015

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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		178 739,41	178 739,41	178 739,41
Налог на добавленную стоимость, руб.					32 173,09
Всего с учетом налогов, руб.					210 912,50

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
 М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



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

Код	322005
Форма по ОКУД по ОКПО	61096221
номер	24/14
дата	10 июня 2015
Вид операции	

Форма по ОКУД
по ОКПО

61096221

24/14

10 июня 2015

Вид операции

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Красных Мальвар, д. 74
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	20.09.2015	06.08.2015	20.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

210,913 тыс.руб.

49,319 тыс.руб.

297,65 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
							на ед.	общая	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							Эк.	Маш.	З/пМех				
Раздел 1. Замена системы выпусков													
1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,017061		67061,2	609,82	534,31	122,18		4,15	0,71
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	4,15		609,55	609,55					
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	0,67		273,95		273,95	113,91			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,04		64,22		64,22	9,13			
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75	2,01		202,01		202,01				
	Д 4. 509-9900	Строительный мусор	т	180	3,071								
2	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,845		17989,35	15201	15201			110,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	110,26		137,86	15200,44	15200,44				
	3	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм (подвал)	100 м трубопровод а	0,693		29996,52	7479,93	41,93	7,24	13265,73	42,69	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	42,69		175,22	7480,14	7480,14				
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	0,02		939,8		18,8	3,92			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,02	0,01		855,26		8,55	2,28			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01		760,04		7,6				
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2,772		85,57		237,2			237,2	
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	т	0,00266	0,0018		124,17		124,17			124,17	

3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с распр. 110/1000 SN4 СИННИКОН 3,2мм	м	99,8	69,16	186,54	12901,11				12901,11		
33	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровод		0,152	29774,38	4525,71	872,26	1081,39	2,68	2572,06	5,25	2,13
	1. 021140	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	34,53	5,25	166,19	872,5	872,5					
	2. 392207	Краны на автомобильном ходу при работе на других участках	маш. час	0,09	0,01	694,32	6,94	6,94	1,96				
	3. 400001	Сварочный агрегат «СМПСRON»	маш. час	9,72	1,48	718,47	1063,34	1063,34					
	4. 3095.4 кв 2013	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,01	760,04	7,6	7,6					
3	6. 411-0001	Трубы безнапорные полиэтиленовые Корсис д110	м	101	15,35	167,37	2569,13	2569,13					
	13	Вола	м3	3,1	0,4712	5,5	2,59	2,59					
	13	Отвод 110/45гр. УНИВЕРСАЛ (Синникон)	шт	54	55,99	3023,46	3023,46	3023,46					
15	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник 110/110/45гр. НПВХ СИННИКОН	шт		12	195,08	2340,96	2340,96					
17	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия с круглой крышкой D110 Универсал арт516007	шт		23	109,35	2515,05	2515,05					
14	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	569005 Переход чугун-пластик 125*110 с манжетой	шт		15	114,6	1719	1719					
16	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Кронштейн стал. с рез. упл. 4" (100мм)	шт		60	56,86	3411,6	3411,6					
18	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0435	34309,5	1492,46	1492,46	452,57				2,31
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш. час	53,1	2,31	646,13	1492,56	1492,56	452,6				
19	ГЭСН01-02-057-	Разработка грунта вручную в траншеях	100 м3		0,036	21230,44	764,3	764,3				5,54	
	ГЭСНр51-1-5	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	5,54	137,86	763,74	763,74					
	1. 400001	Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,06	77668,34	4660,1	4293,79	4,56			31,15	
	2. 101-1805	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	31,15	137,86	4294,34	4294,34					
	3. 102-0008	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,01	760,04	7,6	7,6					
	4. 102-0082	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0003	49169,84	14,75	14,75					
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	0,36	0,0216	2931,39	63,32	63,32					
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,1482	1924,15	285,16	285,16					
21	ГЭСНр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровод		0,28	12812,56	3587,52	3568,75	18,77	13,5	23,88	0,09	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	85,3	23,88	149,42	3568,15	3568,15					
		Полъемники грузоподъемностью до 500 кг одноковшовые, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,32	0,09	209,47	18,85	18,85	13,56				
22	ГЭСН23-01-001-02	Устройство основания: щебеночного	10 м3 основания		0,28	11963,31	3349,73	412,24	127,48	24,28	2810,01	2,86	0,14
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,2	2,86	144,34	412,81	412,81					
	2. 408-0022	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,51	0,14	892,73	124,98	124,98	23,8				
		Щебень из природного камня для строительных работ	м3	12,5	3,5	802,86	2810,01	2810,01					

23	ГЭСН23-01-030-01	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопровод				0,28	29774,38	8336,83	1606,79	1992,04	4,94	4738	9,67	3,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	34,33			9,67	166,19	1607,06						
	1. 021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.час	0,09			0,03	694,32	20,83		20,83	5,88			
	2. 392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.час	9,72			2,72	718,47	1954,24		1954,24				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09			0,03	760,04	22,8		22,8				
3	4. 3095 4 кв 2013	Трубы безнапорные полиэтиленовые Коренс д110	м	101			28,28	167,37	4733,22			4733,22			
	6. 411-0001	Вода	м3	3,1			0,868	5,5	4,77			4,77			
25	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта				0,094	11728,02	1102,43	1102,43				8,32	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5			8,32	132,52	1102,57						
	26	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), I группа грунтов	1000 м3 грунта			0,0377	5565,25	209,81	209,81	56,14				0,29
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	7,6			0,29	732,27	212,36		212,36	56,82			
	27	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного о грунта			0,0377	3460,98	130,48	71,18	59,3	19,48		0,47	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53			0,47	150,69	70,82	70,82					
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04			0,11	408,88	44,98		44,98	18,7			
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18			0,46	27,08	12,46		12,46				
28	ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия				0,034123	114824,59	3918,16	233,45	888,22	184,14	2796,49	1,58	0,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18			1,58	148,15	234,08	234,08					
	1. 030101	Автопозумачки 5 т	маш.час	5,92			0,2	892,73	178,55		178,55	34			
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64			0,09	1605,39	144,49		144,49	20,55			
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3			0,28	681,15	190,72		190,72	54,86			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66			0,26	1124,14	292,28		292,28	59,37			
	5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,59			0,02	1710,22	34,2		34,2	4,57			
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,63			0,06	756,68	45,4		45,4	10,2			
H, 3	7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120			4,095	682,46	2794,67			2794,67			
	9. 411-0001	Вода	м3	10,5			0,3583	5,5	1,97			1,97			
29	ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия				0,034123	263728,22	8999,2	222,19	704,31	139,98	8072,7	1,31	0,65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3			1,31	170,01	222,71	222,71					
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	1,4			0,05	117,65	5,88		5,88				
	2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	3,96			0,14	681,15	95,36		95,36	27,43			
	3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51			0,39	1124,14	438,41		438,41	89,05			
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,39			0,01	756,68	7,57		7,57	1,7			
	5. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,19			0,11	1406,99	154,77		154,77	21,55			
	6. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062			0,0002	31173,84	6,23			6,23			
3	7. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108			0,0004	19526,27	7,81			7,81			
	9. 102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	м3	0,15			0,0051	4616,06	23,54			23,54			

3	10.410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	96,6	3,296	2437,68	8034,59				8034,59		
30	ГЭСН27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1	1000 м2 покрытия		0,034123	462597,72	15785,22	6,27	8,67		15770,28	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,08	0,04	170,01	6,8	6,8					
		Гидроинвентарь ручные	маш.час	2,16	0,07	117,65	8,24	8,24					
3	1.120500	Битум горячий	т	0,0168	0,0006	19526,27	11,72				11,72		
3	2.101-3212	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и	т	145,2	4,955	3180,66	15760,17				15760,17		
31	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,7222	797,71	3766,95						
32	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		4,7222	145,66	687,84		687,84				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Замена системы выпусков													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 33, 22-23, 18, 26-27, 19, 25, 28-30)													
МДС35 пр.1 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 20-21)													
МДС35 пр.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 33, 22-23, 18, 26-27, 19, 25, 28-30)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 21600,74) (Поз. 2, 21)													
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 4937,86) (Поз. 20)													
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2468,75) (Поз. 19, 25)													
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 853,42) (Поз. 18, 26-27)													
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 841,8) (Поз. 1)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9902,62) (Поз. 3)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 3869,59) (Поз. 33, 22-23)													
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1076,8) (Поз. 28-30)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2468,75) (Поз. 19, 25)													
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 4937,86) (Поз. 20)													
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 853,42) (Поз. 18, 26-27)													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 21600,74) (Поз. 2, 21)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 841,8) (Поз. 1)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9902,62) (Поз. 3)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3869,59) (Поз. 33, 22-23)													
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1076,8) (Поз. 28-30)													

