

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587,
 город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара", ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис 301А по ОКПО 16597661

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Авиастроителей 63
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	20/2015-П
Вид операции	12.01.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
21	29.06.2016	с 15.06.2016 по 29.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (замена системы выпусков и трубопровода)

№ пп	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з		
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	13	14
1	2	3	4	53,1	3,37	675,95	2277,95			2277,95	724,15		
1	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0634	36892,95	2275,61			2275,61	723,4		53,1 3,37
1	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	3,37	675,95	2277,95			2277,95	724,15		
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,021	23283,26	488,95	488,95		488,95			154 3,23
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	3,23	151,19	488,34	488,34		488,34			3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: печаного Затраты труда рабочих (ср 2,5)	10 м3 основания		0,476	13847,01	6591,18	768,58	155,83	31,06	5666,77	10,2	0,35
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	чел.час	10,2	4,86	158,3	769,34	769,34				4,86	0,17
3	2. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	11	5,236	1082,27	5666,77		159,01	31,7	5666,77	4,86	
Уд	3. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	11	5,236	730,22	3823,43				3823,43		
4	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (в подвале)	100 м3 грунта		0,0075	23283,26	174,62	174,62				154	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	1,16	151,19	175,38	175,38				1,16	
5	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0075	12862,59	96,47	96,47				88,5	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,66	145,34	95,92	95,92				0,66	
6	ГЭСН01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта		0,05864	5734,43	336,27		336,27	95,76		0,66	7,6
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	7,6	0,45	754,53	339,54		339,54	96,7			0,45
7	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта		0,061	3998,93	243,93	126,32	117,61	34,58		12,53	3,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,76	165,27	125,61	125,61				0,76	
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,19	516,65	98,16		98,16	35,43			0,19
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,74	29,35	21,72		21,72				
8	ГЭСН47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим.	100 м2		0,42	2823,83	1186,01	1096,64	89,37	23,47		17,27	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,27	7,25	151,19	1096,13	1096,13				7,25	
	1. 121601	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,26	0,11	818,37	90,02		90,02	23,64			
9	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,11	13110,49	1442,15	527,76	914,39	234,42		27,61	14,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	3,04	173,77	528,26	528,26				3,04	
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	11,43	1,26	516,65	650,98		650,98	234,93			1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,86		2,51	105,31	264,33					
10	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки		0,11	18246,31	2007,09	1303,35	39,22		664,52	75,58 8,31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58		8,31	156,77	1302,76	1302,76			8,31	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23		0,03	7,59	0,23	0,23				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43		0,05	824,99	41,25	41,25				
3.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,001	27812,67	27,81			27,81		
4.	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005		0,0001	33182,1	3,32			3,32		
5.	101-1805	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,21		0,0231	5148,15	118,92			118,92		
6.	102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,21		0,0231	5148,15	118,92			118,92		
7.	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,18		0,0198	5148,15	101,93			101,93		
3	8. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м ³	1,04		0,1144	3259,06	372,84			372,84		
У8	9. 401-9001	Бетонные смеси готовые к уплотнению	м ³	1,04		0,1144	3259,06	372,84			372,84		
	10. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0005	11946,85	5,97			5,97		
	11. 411-0001	Вода	м ³	0,0137		0,0015	9,05	0,01			0,01		
11	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,213	19728,78	4202,23	4202,23					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49		27,79	151,19	4201,57	4201,57			130,49	
12	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полистироловых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода		0,213	32345,84	6889,66	2521,29	13,38		4354,99	61,6 13,12	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6		13,12	192,16	2521,14	2521,14			13,12	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03		0,01	958,75	9,59	9,59				
	2. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		0,852	96,59	82,29			82,29		
	3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266		0,0006	65491,45	39,29			39,29		
3	4. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	99,8		21,26	199,11	4233,08			4233,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
У0	5. 302-9661	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	21,26								
	6. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,3344	9,05	3,03				3,03		
13	ГЭСНЗ-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка		3	3396,88	10190,64	8884,44			1306,2	16,84	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84	50,52	175,86	8884,45	8884,45			10,38	50,52	
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38						
	2. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,195	3269,06	635,52				635,52		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96		
3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средней	м3	0,2	0,6	1082,27	649,36				649,36		
У0	5. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,6	730,22	438,13				438,13		
14	ГЭСНр66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,21	19728,78	4143,04	4143,04				130,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	27,4	151,19	4142,61	4142,61				27,4	
15	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,21	32345,84	6792,63	2485,78	13,19	2,41	4293,66	61,6	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	12,94	192,16	2486,55	2486,55				12,94	
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,84	96,59	81,14				81,14		
	3. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0006	65491,45	39,29				39,29		
3	4. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	99,8	20,96	199,11	4173,35				4173,35		
У0	5. 302-9661	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	20,96								
	6. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,3297	9,05	2,98				2,98		
16	4-14/4874	Ревизия 100	шт.		6	75,84	455,04				455,04		
17	4-14/4859	Отвод РР 110х45 (Россия)	шт.		12	38,37	460,44				460,44		
18	4-14/4894	Тройник 100/100 угол 45	шт.		3	69,74	209,22				209,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	4-14/4871	Переход чулун-пластик 125x110 с манжетой	шт.			6	114,19	685,14			685,14		
20	4-14/5514	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (Шурл М10*8, дюбель М12) d100 (110-116)	компл.		6	52,3	313,8				313,8		
21	ГЭСНр66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чулунных труб диаметром 50 мм	100 м		0,05	13210,98	660,55	660,55				87,38	
22	ГЭСН16-04-001-01	Заграты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	чел.час 100 м трубопровода	87,38	4,37	151,19	660,7	660,7				4,37	
1.	101-2449	Заграты труда рабочих (ср 4,2) Кольца резиновые для чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм	чел.час кг	64,24 1,5	3,21 0,075	192,16 96,59	616,83 7,24	616,83				3,21	
2.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0012	0,0001	65491,45	6,55					7,24	
3.	507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	99,8	4,99	54,13	270,11				270,11		
4.	302-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	4,99								
5.	411-0001	Вода	м3	0,39	0,0195	9,05	0,18				0,18		
3	4-14/4856	Отвод 50 угол 45	шт.		12	13,07	156,84				156,84		
4	4-14/4892	Тройник 100/50 угол 45	шт.		3	50,55	151,65				151,65		
5	4-14/4872	Переход чулун-пластик 72x50 с манжетой	шт.		3	53,18	159,54				159,54		
4-14/5512		Хомут для крепления с гайкой в комплекте (Шурл М8*7,5, дюбель М10) d50 (59-66)	компл.		6	27,89	167,34				167,34		
ФССЦпг01-01-01-041		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7588	832,95	632,04	632,04					
ФССЦпг03-02-01-015		Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, 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		0,7588	208,92	158,53				158,53		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

✓ Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Лебедева Е.В.

10.5.2014

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

06.07.14

Кулик Д.С.
Фоминных С.В.
Комаров К.А.

ВРАЧ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
Фоминных С.В.