

Инвестор: \_\_\_\_\_  
 организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: 664025 г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.  
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова,  
 переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453.  
 ИНН/КПП 3827034957/382701001  
 организация, адрес, телефон, факс

Строительный объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в  
 г. Иркутске  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения  
 наименование

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	64871666
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	29/2015-П
дата	28.01.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.03.2016	01.03.2016	03.03.2016

**СПРАВКА**

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		98 906,78	98 906,78	98 906,78
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		98 906,78	98 906,78	98 906,78
	НДС 18%		17 803,22	17 803,22	17 803,22
	Итого с НДС, руб.		116 710,00	116 710,00	116 710,00

Заказчик (исполнитель) \_\_\_\_\_ исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Д.С. Быков

Генеральный директор ООО «КУРС» \_\_\_\_\_ С.А. Ниязов



*Handwritten signature*

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	54071606

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова, переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в г. Иркутске  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 29/2015-П  
 дата 28.02.2016  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	02.03.2016	01.03.2016	02.03.2016

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 116,710 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 29,045 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 150,1 чел. час

Номера по порядку	поз. ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
					на ед.	всего		на ед.	общая	Осн. 3/п	Эк. Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения</b>												
1	1	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка		1	1376.13	1376.13	1198.87	36.64	2.15	140.62
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6.43		186.45	1198.87				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0.01		0.01					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55		16,55		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	34,76	1,46		1,46		1,46
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37		10,37		10,37
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26		3,26		3,26
		8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29		39,29		39,29
		9. 103-0357	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	0,4	198,67	79,47		79,47		79,47
		10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77		6,77		6,77
2	2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,278	0,278	5846,53	1625,34	1552,18	9,62	4,6	63,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	9,64	161,09	1552,91				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96	
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,92	3,69	3,39		3,39		
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,7617	34,76	26,48				26,48
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1195	310,05	37,05				37,05
3	3	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,2857	0,2857	10057,16	2873,33	2743,92	16,89	8,03	112,52
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	17,03	161,09	2743,36				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,05						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26	
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	1,63	3,69	6,01		6,01		
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,351	34,76	46,96				46,96
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,2114	310,05	65,54				65,54
4	4	ГЭСН16-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,1137	0,1137	38198,05	4343,12	3092,01	1216,66	285,93	34,45
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	141,52	16,09	192,16	3091,85				
			Затраты труда машинистов	чел.час	13,46	1,53						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,07	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
		3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	1,52	772,8	1174,66		1174,66	283,4	
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34	0,04	824,99	33		33		
		5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00072	0,0001	84203,58	8,42			8,42	
		6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,0489	173,91	8,5			8,5	
		7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,085	0,0097	1344,68	13,04			13,04	
		8. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,52	0,0591	50,63	2,99			2,99	
		9. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0011	27,58	0,03			0,03	
		10. 411-0001	Вода	м3	2,94	0,3343	9,05	3,03			3,03	
5	5	Прайс Новатор №379	Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 50x6,9	м		10,75602	306,3	3294,57				3294,57
6	6	507-3290	Тройник соединительный диаметром 50 мм	шт.	5	5	52,38	261,9				261,9
7	7	507-5011	Муфта соединительная диаметром 50 мм	шт.	1	1	19,58	19,58				19,58
8	8	507-5011	Муфта соединительная диаметром 50x40	шт.	3	3	19,58	58,74				58,74
9	9	ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да		0,172	36435,4	6266,89	5367,57	830,87	189,94	6845
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4	27,93	192,16	5367,03				
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,9	1,01						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,06	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,04	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
		3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	5,8	1	772,8	772,8		772,8	186,45	
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,05	824,99	41,25		41,25		
		5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00103	0,0002	84203,58	16,84				16,84
		6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,23	0,0396	173,91	6,89				6,89
		7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0208	1344,68	27,97				27,97
3	3	8. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,66	0,1135	116,19	13,19				13,19
Уд	Уд	9. 101-9107	Наконечники	кг	0,66	0,1135						2,53
		10. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,29	0,0499	50,63	2,53				2,53
Н, 3	Н, 3	11. 4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт			28,7					
Н, Уд	Н, Уд	12. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.								

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	13. 405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.0011	27.58	0.03				0.03
	14. 411-0001		Вода	м3	1.88	0.3234	9.05	2.93				2.93
10	Прайс Новатор №378		Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 40x5,5	м		16,1164	194,3	3131,42				3131,42
11	507-5010		Муфта соединительная диаметром 40 мм	шт.		2	10,31	20,62				20,62
12	Прайс Новатор №436		Муфта переходная диаметром 40x32	шт.		2	14,42	28,84				28,84
13	Прайс Новатор №441		Муфта комбинированная диаметром 40 мм нр	шт.		1	363,15	363,15				363,15
14	ФССЦ-507- 3303 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.		8	27,96	223,68				223,68
15	ГЭСН16-04-002- 03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да		0,268	27421,02	7348,83	6272,56	1029,54	236,75	46,73
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	32,64	192,16	6272,1				
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	1,26						
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
	2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	4,64	1,24	772,8	958,27		958,27	231,2	
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,06	824,99	49,5		49,5		
	5. 101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00051	0,0001	84203,58	8,42				8,42
	6. 101-0329		Клей 88-СА	кг	0,17	0,0456	173,91	7,93				7,93
	7. 101-1680		Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,06	0,0161	1344,68	21,65				21,65
	8. 113-0473		Метиленхлорид	кг	0,2	0,0536	50,63	2,71				2,71
	9. 405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0011	27,58	0,03				0,03
	10. 411-0001		Вода	м3	1,21	0,3243	9,05	2,93				2,93
16	Прайс Новатор №377		Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 32x4 4	м		25,1384	122,18	3071,41				3071,41
17	507-5009		Муфта соединительная диаметром 32 мм	шт		5	5,58	27,9				27,9
18	Прайс Новатор №424		Муфта переходная 32x25мм	шт		1	8,15	8,15				8,15



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	Прайс Новатор №419	Муфта комбинированная 32x25мм нр	шт.		11	130.67	1437.37				1437.37
20	20	.507-5003	Угольник 90 град, диаметром 32 мм	шт.		16	12.23	195.68				195.68
21	21	.507-3300 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		13	15.74	204.62				204.62
22	22	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да		0,0081	35482.4	287.41	232.91	52.9	12.41	1.6
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	1,21	192,16	232,51				
			Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	0,07						
			Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	0,07	772,8	54,1		54,1	13,05	
			Клей 88-СА	кг	0,2	0,0016	173,91	0,28				0,28
			Патроны для строительного-монтажного листофетла	1000 шт.	0,069	0,0006	1344,68	0,81				0,81
			Метиленхлорид	кг	0,25	0,002	50,63	0,1				0,1
			Вода	м3	0,74	0,006	9,05	0,05				0,05
23	23	Прайс Новатор №376	Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 25x3,5	м		0,75249	70,42	52,99				52,99
24	24	Прайс Новатор №401	Муфта комбинированная 25x25мм нр	шт.		2	76,36	152,72				152,72
25	25	507-3174	Угольник 90 град, диаметром 25 мм	шт.		2	5,68	11,36				11,36
26	26	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		6	16,59	99,54				99,54
27	27	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		6	14,85	89,1				89,1
28	28	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		5	14,8	74				74
29	29	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		22	13,1	288,2				288,2
30	30	ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубопроводов диаметром 25-30 мм Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т		0,01687	25905,31	437,02				437,02
31	31	Прайс Новатор (с чет №ЦБ00003715 1)	Кран шаровый полипропиленовый Valtec, диаметром 32 мм	шт.		14	332,6	4656,4				4656,4

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	32	Прайс Новатор (счет №ЦБ00003715 1)	Кран шаровый полипропиленовый Valtes, диаметром 25 мм	шт.			188,36	2260,32				2260,32
33	33	ГЭСН16-07-005- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,5618	1461,34	820,98	635,01	177		8,97
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,81	225,61	633,96				
		2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,84	210,03	176,43		176,43		
		3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0112	163,42	1,83				1,83
			Вода	м3	1	0,5618	9,05	5,08				5,08
34	34	ГЭСН22-06-001- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Диаметр: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,05618	9493,87	533,37	526,45			6,92
		1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	3,19	165,27	527,21				
			Вода	м3	11,8	0,6629	9,05	6				6
35	35	ФССЦлп01-01- 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1583	832,95	131,86	131,86			
36	36	ФССЦлп03-02- 01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями- 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		0,1583	208,92	33,07		33,07		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
								46109,61	21753,34	3403,19	739,81	20953,08
								53806,28	27985,2	4870	1059,85	20953,08
								26691,18				
								15433,4				
								95932,86				
								20953,08				
								4870				
								29045,05				
								26691,18				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%												
Итого												
НДС 18%												
ВСЕГО по акту												
								15433,4				
								2973,92				
								98906,78				
								17803,22				
								116710				



Сдел: Генеральный директор ООО «КУРС» \_\_\_\_\_ С.А. Ниязов

Приказ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ И.Б. Гладышева

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки ИСД \_\_\_\_\_ Е.В. Лебелева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутска \_\_\_\_\_ Л.С. Кулик

Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского хозяйства администрации города \_\_\_\_\_ С.В. Фоминых

**В РАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
ФОМНЫ Х.С.В.**

Представитель строительного контроля от ИРГНТУ \_\_\_\_\_ А.И. Левинский

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме №10 ул.С. Чкалова №10 \_\_\_\_\_ И.В. Чкалова