

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

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

Подрядчи: 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

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: ул. 5-й Армии, 10 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	
1	03.03.2016	с	по
		01.03.2016	03.03.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Ном ер 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:		83 922,79	83 922,79	83 922,79
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		83 922,79	83 922,79	83 922,79
	НДС 18%		15 106,10	15 106,10	15 106,10
	Итого с НДС, руб.		99 028,89	99 028,89	99 028,89

Заказчик (генподрядчик) исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



\_\_\_\_\_ Д.С.Быков

Подрядчик (субподрядчик) 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

Код	0322005
0322005	22842231
64871666	

Форма по ОКУД  
 Форма по ОКПО  
 Форма по ОКПО  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КУРС», 664526, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова, переулок 2-й Сосновый, дом №2, тел. (3952)423-811, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: ул. 5-й Армии, 10 в г. Иркутске  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

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
1	03.03.2016	01.03.2016	03.03.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 99,029 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 25,826 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 134,58 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Маг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения												
1	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр 40 мм	1 врезка	1	967.83	967.83	967.83	967.83	857.03	22.77		88.03
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	4.46	192.16	857.03						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	0.43	29.56	12.71				12.71		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	0.49	3.69	1.81				1.81		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
		4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	34,76	1,29				1,29
		5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				10,37
		6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				2,6
		7. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	190,89	76,36				76,36
2	2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,1638	5846,53	957,66	914,56	5,67	2,71	37,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	5,68	161,09	914,99				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,54	3,69	1,99		1,99		
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,4488	34,76	15,6				15,6
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0704	310,05	21,83				21,83
3	3	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да		0,3215	10057,16	3233,38	3087,75	19,01	9,03	126,62
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	19,17	161,09	3088,1				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,05						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	1,83	3,69	6,75		6,75		52,87
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	1,521	34,76	52,87				73,76
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,2379	310,05	73,76				123,93
4	4	ГЭСН16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да		0,3114	36435,4	11345,98	9717,79	1504,26	343,89	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	162,4	50,57	192,16	9717,53				
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,9	1,84						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,06	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
		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	1,81	772,8	1398,77		1398,77	337,47	
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,1	824,99	82,5		82,5		25,26
		5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00103	0,0003	84203,58	25,26				
		6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,23	0,0716	173,91	12,45				12,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0377	1344,68	50,69				50,69
3		8. 101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,66	0,2055	116,19	23,88				23,88
УØ		9. 101-9107	Наконечники	кг	0,66	0,2055						
		10. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,29	0,0903	50,63	4,57				4,57
H, 3		11. 4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.			28,7					
H, УØ		12. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.								
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,002	27,58	0,06				0,06
		14. 411-0001	Вода	м3	1,88	0,5854	9,05	5,3				5,3
5		Прайс Новатор	Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 40x5,5	м		29,17818	194,3	5669,32				5669,32
6		507-3175	Угольник 90 град, диаметром 40 мм	шт.		5	26,19	130,95				130,95
7		507-5010	Муфта соединительная диаметром 40 мм	шт.		4	10,31	41,24				41,24
8		Прайс Новатор	Муфта переходная диаметром 40 мм	шт.		1	14,42	14,42				14,42
9		Прайс Новатор №496	Муфта комбинированная диаметром 40 мм нр	шт.		1	363,15	363,15				363,15
10		ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.		9	27,96	251,64				251,64
11		ГЭСН16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да		0,1598	27421,02	4381,88	3740,13	613,88	141,16	27,87
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел час	121,8	19,46	192,16	3739,43				
			Затраты труда машинистов	чел час	4,72	0,75						
		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. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш час	4,64	0,74	772,8	571,87		571,87	137,97	
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,22	0,04	824,99	33		33		
		4. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00051	0,0001	84203,58	8,42				8,42
		5. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,0272	173,91	4,73				4,73
		6. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,0096	1344,68	12,91				12,91
		7. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,2	0,032	50,63	1,62				1,62
		8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0006	27,58	0,02				0,02
		9. 411-0001	Вода	м3	1,21	0,1934	9,05	1,75				1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Прайс Новатор		Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 32x4,4	м		14,98924	122,18	1831,39				1831,39
13	507-5009		Муфта соединительная диаметром 32 мм	шт.		4	5,58	22,32				22,32
14	Прайс Новатор		Муфта переходная 32x25мм	шт.		4	8,15	32,6				32,6
15	Прайс Новатор		Муфта комбинированная 32x25мм нр	шт.		6	130,67	784,02				784,02
16	Прайс Новатор		Муфта комбинированная 32x25мм вр	шт.		2	96,73	193,46				193,46
17	Прайс Новатор		Муфта комбинированная 32x20мм вр	шт.		1	89,09	89,09				89,09
18	Прайс Новатор		Муфта комбинированная 32x20мм нр	шт.		1	89,09	89,09				89,09
19	507-5003		Угольник 90 град, диаметром 32 мм	шт.		11	12,23	134,53				134,53
20	507-5003		Угольник 45 град, диаметром 32 мм	шт.		1	12,23	12,23				12,23
21	ФССЦ-507-3300	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		8	15,74	125,92				125,92
22	Прайс Новатор	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x32x32 мм	шт.		1	17,82	17,82				17,82
23	ГЭСН16-04-002-02	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да		0,004	35482,4	141,93	115,02	26,12	6,13	0,79
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час		0,6	192,16	115,3				
			Затраты труда машинистов	чел. час		0,03	8,2					
1. 081600			Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш. час		0,03	772,8	23,18		23,18	5,59	
2. 101-0329			Клей 88-СА	кг		0,2	173,91	0,14				
3. 101-1680			Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.		0,0003	1344,68	0,4				0,14
4. 113-0473			Метиленхлорид	кг		0,001	50,63	0,05				0,05
5. 411-0001			Вода	м3		0,003	9,05	0,03				0,03
24	Прайс Новатор		Труба из полипропилена армированная стекловолокном РР 25x3,5	м		0,3716	70,42	26,17				26,17
25	301-5604		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		15	14,85	222,75				222,75
26	301-5603		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		16	14,8	236,8				236,8
27	301-5602		Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		2	13,1	26,2				26,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	Прайс Новатор (счет№ЦБ00000 37151)	Кран шаровый полипропиленовый Valtes, диаметром 32 мм	шт.		10	332,6	3326				3326
29	29	Прайс Новатор (счет№ЦБ00000 37151)	Кран шаровый полипропиленовый Valtes, диаметром 25 мм	шт.		8	188,36	1506,88				1506,88
30	30	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		0,4752	1461,34	694,43	537,12	149,71		7,6
			Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	2,38	225,61	536,95				
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	1,5	0,71	210,03	149,12		149,12		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0095	163,42	1,55				1,55
		3. 411-0001	Вода	м3	1	0,4752	9,05	4,3				4,3
31	31	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,04752	9493,87	451,15	445,3			5,85
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	2,69	165,27	444,58				
		1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,5607	9,05	5,07				5,07
32	32	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1453	832,95	121,03	121,03			
33	33	ФССЦлр03-02-01-015 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		0,1453	208,92	30,36		30,36		
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				37473,62	19535,73		2371,78	502,92	15566,11
			Накладные расходы				44061,75	25106,58		3389,06	719,58	15566,11
			Сметная прибыль				23651,93					
			Итого по акту:				13685,73					
			Итого				81399,41					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
Материалы								15566,11				
Машины и механизмы								3389,06				
ФОТ								25826,16				
Накладные расходы								23651,93				
Сметная прибыль								13685,73				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%												
<b>Итого</b>								<b>83922,79</b>				
НДС 18%								15106,1				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>99028,89</b>				



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

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

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

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В.Лебедева  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутска \_\_\_\_\_ Д.С.Кулик

Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города \_\_\_\_\_ С.В. Фоминных  
 07.04.16

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

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ *Смирнов А.В.* КОЗ

**ВИДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ  
 ФОМИНЫ Х.С.В.**