

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

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

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: ул. 5-й Армии, 10 в  
г.Иркутске  
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 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	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	08.04.2016	с	по
		02.04.2016	08.04.2016

**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:		589 289,00	589 289,00	589 289,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		589 289,00	589 289,00	589 289,00
	НДС 18%		106 072,02	106 072,02	106 072,02
	Итого с НДС, руб.		695 361,02	695 361,02	695 361,02



Заказчик (генподрядчик) исполняющий обязанности Первого заместителя генерального директора  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*(Handwritten signature)*

И.Б.Гладышева

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный директор ООО «КУРС»

*(Handwritten signature)*

С.А.Ниязов



*(Handwritten signature)*

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

форма по ОКУД	Код
0322005	
22842231	
64871666	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, по ОКПО г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «КУРС», 664528, Иркутская обл., г. Иркутск, рабочий поселок Маркова, по ОКПО 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, 10 в г. Иркутске  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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
3	08.04.2016	02.04.2016	08.04.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 695,361 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 142,360 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 755,04 чел. час

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления в квартирах</b>												
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							40251,88	6038	3773	121	7	2144
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час		134,9	20,24	186,45	3773,75				
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час		0,3	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час		16,1	2,42	29,56	71,54		71,54		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	0,65	3,69	2,4		2,4		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,05	824,99	41,25		41,25		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1455	34,76	5,06				5,06
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0009	51833,44	46,65				46,65
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0705	310,05	21,86				21,86
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,003	163,42	0,49				0,49
	H, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0784	12,05	0,94				0,94
	H, УØ	11. 301-9240	Крепления	кг								
	3	12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	15	137,65	2064,75				2064,75
	УØ	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	15						
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0732						
2	2	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,039	14265,32	556	476	1		79
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	2,77	171,68	475,55				
		1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1053	101,47	10,68				10,68
	3	2. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,001	71738,99	71,74				71,74
	УØ	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,001						

Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления в местах общего пользования

3	3	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		5,824	60,56	353	353			
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	2,39	147,71	353,03				
4	4	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной наружной площади разобранной и изоляции	100 м2 наружной площади разобранной и изоляции		0,511441	3076,82	1574	1574			
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	19,1	9,77	161,09	1573,85				
5	5	509-9900	Строительный мусор	т		2,9114						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ГЭСН46-03-009-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3	4	100 шт.		0,05	34874,27	1744	864	880	265	
			Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см									
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	97,13	4,86	177,95	864,84				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	28,42	1,42	516,65	733,64		733,64	264,76	
			Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш. час	56,84	2,84	51,14	145,24		145,24		
			Строительный мусор	Т	1,8	0,09						514
7	ГЭСН46-03-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		4	1 м3 заделки		0,25	9255,65	2314	1750	50		
			Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2									
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	44,66	11,17	156,77	1751,12				
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,49	0,12	7,59	0,91		0,91		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,06	824,99	49,5		49,5		66,75
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0095	0,0024	27812,67	66,75				
			Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32				3,32
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0225	5148,15	115,83				115,83
			Арматура	Т	0,05	0,0125	25905,31	323,82				323,82
			Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0011	0,0003	11946,85	3,58				3,58
			Вода	м3	0,0032	0,0008	9,05	0,01				0,01
8	401-0008		4	м3		0,25	3743,83	936				936
			Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)									
9	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		4	1 м3		0,1	13110,49	1311	480	831	213	
			Пробивка проемов в конструкциях: из бетона									
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	2,76	173,77	479,61				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	11,43	1,14	516,65	588,98		588,98	212,55	
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86	2,29	105,31	241,16		241,16		
10	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		4	1 м3 заделки		0,1	19954,29	1995	1185	36		774
			Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2									
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	7,56	156,77	1185,18				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,02	7,59	0,15				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,04	824,99	33				
		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	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	51602,64	30,96				30,96
		6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,021	5148,15	108,11				108,11
		7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,018	5148,15	92,67				92,67
3		8. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	25905,31	181,34				181,34
У0		9. 204-9001	Арматура	т	0,07	0,007						
3		10. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,104	3157,72	328,4				328,4
У0		11. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,104						
		12. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	11946,85	5,97				5,97
		13. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	9,05	0,01				0,01
11		ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопрово да		0,4309	19033,98	8202	6251	158	15	1793
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	33,52	186,45	6249,8				
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87	
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,97	29,56	58,23		58,23		
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,32	3,69	4,87		4,87		
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25		
		6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2198	34,76	7,64				7,64
		7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
		8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47
		9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	кг	0,23	0,0991	310,05	30,73				30,73
		10. 103-0013	Очес льняной	м	0,05	0,0215	163,42	3,51				3,51
		11. 302-9515	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	100 м трубопрово да	100	43,09	39,32	1694,3				1694,3
		12. 509-9900	Трубопроводы с гильзами	м	100	43,09						
		ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Строительный мусор	т	0,128	0,0552						
12		1. 030954	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,836	21696,52	18138	13389	307	29	4442
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	71,81	186,45	13388,97				
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	3,83	29,56	113,21		113,21		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,57	3,69	9,48		9,48		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,18	824,99	148,5		148,5		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,4264	34,76	14,82				14,82
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0016	51833,44	82,93				82,93
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1923	310,05	59,62				59,62
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0418	163,42	6,83				6,83
	Н, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4367	12,05	5,26				5,26
	Н, У8	12. 301-9240	Крепления	кг								
	3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	83,6	50,78	4245,21				4245,21
	У8	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	83,6						
	Д	15. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1388						
13	13	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,2322	25177,22	5846	4106	85	8	1655
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	22,02	186,45	4105,63				
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26	
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,06	29,56	31,33		31,33		
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,71	3,69	2,62		2,62		
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25		
		6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1184	34,76	4,12				4,12
		7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
		8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73
		9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0534	310,05	16,56				16,56
		10. 103-0015	Очес льняной	кг	0,05	0,0116	163,42	1,9				1,9
	У8	11. 302-9515	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23,22	69	1602,18				1602,18
	Д	12. 509-9900	Трубопроводы с гильзами	м	100	23,22						
			Строительный мусор	т	0,239	0,0555						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,3382	31253,86	10570	7258	124	12	3188
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	38,93	186,45	7258,5				
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57	
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,55	29,56	45,82		45,82		
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,04	3,69	3,84		3,84		
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75		
		6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1725	34,76	6				6
		7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
		8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1
		9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0778	310,05	24,12				24,12
		10. 301-1224	Очес льняной	кг	0,05	0,0169	163,42	2,76				2,76
		11. 301-9240	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1767	12,05	2,13				2,13
		12. 103-0016	Крепления	кг								3108,4
		13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	33,82	91,91	3108,4				
		14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,1045						
15	15	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		0,409	34502,49	14112	9258	150	14	4704
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	49,65	186,45	9257,24				
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87	
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,87	29,56	55,28		55,28		
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,26	3,69	4,65		4,65		
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25		
		6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2086	34,76	7,25				7,25
		7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
		8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47
		9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0941	310,05	29,18				29,18
		10. 301-1224	Очес льняной	кг	0,05	0,0205	163,42	3,35				3,35
		11. 301-9240	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,2137	12,05	2,58				2,58
		12. 103-0016	Крепления	кг								22,98



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	12. 103-0017		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	40,9	112,65	4607,39				4607,39
У0	13. 302-9515		Трубопроводы с гильзами	М	100	40,9						
Д	14. 509-9900		Строительный мусор	Т	0,384	0,1571						
16	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,6355	40251,88	25580	15984	513	32	9083
	1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	85,73	186,45	15984,36				
	2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4	
	3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	10,23	29,56	302,4		302,4		
	4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	2,73	3,69	10,07		10,07		
	5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,19	824,99	156,75		156,75		
	6. 101-0807		Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,6164	34,76	21,43				21,43
	7. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
	8. 101-1602		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0038	51833,44	196,97				196,97
	9. 101-1669		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2987	310,05	92,61				92,61
	10. 301-1224		Очес льняной	кг	0,02	0,0127	163,42	2,08				2,08
Н, У0	11. 301-9240		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,332	12,05	4				4
3	12. 103-0018		Крепления	кг								
У0	13. 302-9515		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	63,55	137,65	8747,66				8747,66
Д	14. 509-9900		Трубопроводы с гильзами	М	100	63,55						
17	4-14/4409		Строительный мусор	Т	0,488	0,3101						
18	4-14/4414		Отвод стальной Д20	шт.		52	14	728				728
19	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Отвод стальной Д57	шт.		11	61,23	674				674
	1. 020129		Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1376,13	2752	2398	73	4	281
	2. 040502		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75				
	3. 040504		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	4. 400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
	5. 101-0324		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
			Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73
		6. 101-1522	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51
		7. 101-1602	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59
		8. 101-2576	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	0,8	198,67	158,94				158,94
		9. 103-0357	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54
20	20	ГЭСН18-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	1 бак		4	2574,94	10300	2767	888	44	6645
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	4,03	16,12	171,68	2767,48				
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,04	0,16	958,75	153,4		153,4	34,38	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
		3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	0,4	1,6	210,03	336,05		336,05		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,44	824,99	363		363		15,58
		5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00008	0,0003	51941,74	15,58				
		6. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00004	0,0002	52781,43	10,56				10,56
		7. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,16	163,42	26,15				26,15
		8. 301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	4	1645,56	6582,24				6582,24
		9. 411-0001	Вода	м3	0,31	1,24	9,05	11,22				11,22
21	21	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт.		0,8	2364,65	1892	1429	426	6	37
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	7,94	180,04	1429,52				
		2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,03	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,71	2,97	29,56	87,79		87,79		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,48	0,38	824,99	313,5		313,5		
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0009	0,0007	51833,44	36,28				36,28
22	22	Прайс	Кран шаровый VEXHE приварной 40*40	шт.		8	3012,09	24097				24097
23	23	Теплопункт	Переход стальной Д157*45мм	шт.		13	30,62	398				398
24	24	4-14/4489	Переход стальной 32*25	шт.		4	29,74	119				119

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	4-14/4496		Переход стальной 45*25	шт.		2	31,49	63				63
26	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Установка приварной арматуры диаметром : до 20 мм	10 шт.		3	1906,96	5721	4473	1139	8	109
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	24,54	182,27	4472,91				
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	8,34	29,56	246,53		246,53		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	1,05	824,99	866,24		866,24		
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0021	51833,44	108,85				108,85
27	Прайс		Кран шаровый ALSO приварной D20	шт.		18	933,32	16800				16800
28	Теплоплекс		Кран шаровый ALSO приварной D15	шт.		12	856,96	10284				10284
29	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		39	150,61	5874	5761			113
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	32,76	175,86	5761,17				
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55				41,55
			Очес льняной	кг	0,007	0,273	163,42	44,61				44,61
			Олифа натуральная	кг	0,007	0,273	101,47	27,7				27,7
30	302-0063		Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		17	215,66	3666				3666
31	4-14/5152		Резьба Д 20мм	шт.		34	9,62	327				327
32	4-14/5164		Стон Д 20мм	шт.		17	22,74	387				387
33	4-14/5123		Контргайка 20мм	шт.		17	6,57	112				112
34	4-14/5133		Тройник 20мм	шт.		17	45,49	773				773
35	301-7727		Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным крапом и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		13	2206,72	28687				28687
36	ФССЦ-301-7726 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным крапом и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		9	1893,97	17046				17046
37	4-14/5053		Бочата чугунные Д20мм	шт.		13	11,38	148				148
38	4-14/5052		Бочата чугунные Д15мм	шт.		9	8,74	79				79



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		35	150,61	5271	5170			101
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	29,4	175,86	5170,28				
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0007	51941,74	36,36				36,36
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,245	163,42	40,04				40,04
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,245	101,47	24,86				24,86
40	40	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		35	136,22	4768				4768
41	41	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		44	7,43	327				327
42	42	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		9	14	126				126
43	43	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		9	5,69	51				51
44	44	4-14/5174	Тройник 15мм	шт.		9	17,06	154				154
45	45	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	361,05	1444				1444
46	46	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		4	14,87	59				59
47	47	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,06	17286,77	1037	1007	30	22	
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	152,59	1007,09				
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49	
			Строительный мусор	т		0,2556						
48	48	509-9900	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,05544	33496,61	1857	729	192	26	936
49	49	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	4,2	173,77	729,83				
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
		1. 021141	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14	
		3. 330206	Дрепа электрические	маш.час	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,19	824,99	156,75		156,75		
		5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0004	88238,65	35,3				35,3
		6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1403	3167,46	444,39				444,39
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1403	3285,96	461,02				461,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	50	4-14/4548	Радиатор чугунные 500-7 (7 секций)	шт.		28	324,92	9098				9098
51	51	4-14/4547	Радиатор чугунные 500-7 (4 секции)	шт.		8	344,46	2756				2756
52	52	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		12	9,62	115				115
53	53	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		12	6,57	79				79
54	54	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка кранов воздушных	1 компл.		2	26,95	54	48			6
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,24	197,88	47,49				
			Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
55	55	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		2	25,32	51				51
56	56	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08712	9049,95	788	607	2		179
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	3,54	171,68	607,75				
			Ветошь	кг	0,3	0,0261	52,39	1,37				1,37
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,2352	101,47	23,87				23,87
3	3	101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0021	71738,99	150,65				150,65
У0	У0	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0021						
57	57	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,544227	14265,32	7764	6639	15	1	1110
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	38,67	171,68	6638,87				
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5		
			Олифа натуральная	кг	2,7	1,469	101,47	149,06				149,06
3	3	101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0134	71738,99	961,3				961,3
У0	У0	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0134						
58	58	ГЭСН26-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции		0,620712	4602,99	2857	2077	209		571
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	18,8	11,67	177,95	2076,68				
			Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	1,18	0,73	5,37	3,92		3,92		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,25	824,99	206,25		206,25		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	Т	0,0109	0,0068	56546,29	384,51				384,51
		4. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	0,0011	0,0007	70731,05	49,51				49,51
		5. 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	0,004	0,0025	56759,81	141,9				141,9
59	59	Прайс-лист Тон-м	Лента алюминиевая 50*50	шт.		6	254,54	1527				1527
60	60	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		1,76	757,69	1334				1334
61	61	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		20,592	357,21	7356				7356
62	62	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		26,455	343,63	9091				9091
63	63	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		13,266	335,15	4446				4446
64	64	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		12,111	318,18	3853				3853
65	65	Прайс-лист Тон-м	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) (в алюминиевой фольге)	м		68,563	296,97	20361				20361
66	66	ГЭСН26-01-017-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубки	10 м трубопрово да		14,423	1192,18	17195	9756	2975		4464
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	50,77	192,16	9755,96				
		2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	3,61	824,99	2978,21		2978,21		
		3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	216,3	11,63	2515,57				2515,57
		4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	432,7	1,83	791,84				791,84
		5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,062	454,1	936,35				936,35
		6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,2885	454,08	131				131
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,476	186,61	88,83				88,83
67	67	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		31,152	40,38	1258				1258
68	68	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		22,286	40,38	900				900
69	69	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		13,431	46,9	630				630
70	70	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		23,936	54,17	1297				1297

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ФССЦ-104-0846 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоцианурата типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	М		18,535	62,02	1150				1150
72	72	104-0848	Термофлекс 9 мм, диаметр 64 мм	М		49,313	74,85	3691				3691
73	73	204-0066	Арматура для крепления трубопровода Д12 мм	Т		0,00888	35052,27	311				311
74	74	204-0066	Полоса стальная для крепления трубопровода 40*4 мм	Т		0,07308	35052,27	2562				2562
75	75	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		2,7796	1461,34	4062	3142	876		44
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	13,93	225,61	3142,75				
		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	4,17	210,03	875,83		875,83		
3	2. 101-0388		Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
Уд	3. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	4. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
3	5. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0556	163,42	9,09				9,09
Уд	6. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0556	163,42	9,09				9,09
	7. 411-0001		Вода	м3	1	2,78	9,05	25,16				25,16
76	76	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,1514	832,95	3458	3458			
77	77	ФССЦлг03-02-01-015 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		4,1514	208,92	867		867		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
<b>Итого по акту:</b>												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
								354201	116162	10948	706	227091
								382871	141591	14189	769	227091
								123974				
								68754				
								575599				
								227091				



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы							14189				
	ФОТ							142360				
	Накладные расходы							123974				
	Сметная прибыль							68754				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%							17844				
	<b>Итого</b>							<b>593443</b>				
	Тендерное понижение 593 443 * 0,993							589289				
	НДС 18%							106072,02				
	<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>695361,02</b>				

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

**Принял:** Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ И.В. Глазышева

**Согласовано:** \_\_\_\_\_ *Полов А.О.*

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева *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. Фоминых

Представитель строительного контроля от ИРНТУ \_\_\_\_\_ А.И. Левицкий

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

ВЫДАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
*17.08.16*  
ФОМИНЫ Х.С.В.