

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

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

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 наименование

Код	
Форма по ОКУД 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
4	02.04.2016	27.03.2016	02.04.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование 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:		534 399,69	534 399,69	534 399,69
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		534 399,69	534 399,69	534 399,69
	НДС 18%		96 822,06	96 822,06	96 822,06
	Итого с НДС, руб.		631 221,75	631 221,75	631 221,75



_____ исполняющий обязанности Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Signature] Д.С. Быков

_____ Генеральный директор ООО «КУРС»

[Signature] С.А. Ниязов

[Signature]

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	04071666

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 3827034957/382701001
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: ул. 5-й Армии, 28 в г. Иркутске
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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
4	02.04.2016	27.03.2016	02.04.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 631,222 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 143,744 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 771,27 чел. час

Номера по порядку	позиции по смете	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
Раздел 1. Замена системы отопления в местах общего пользования												
1	2	ГЭСНР66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции из: ваты стекляной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции		0.558012	3109,04	1734,88	1734,88			
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	19,3	10,77	161,09	1734,94				
	Д	1.509-9900	Строительный мусор	T	0.625	0.3488						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	4	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		6,94278	60,56	420,45	420,45			
3	6	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	чел.час 100 м трубопрово да	0,41	2,85 1,2618	147,71 21696,52	420,97 27376,67	20209,06	463,09	43,8	6704,52
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	108,39	186,45	20209,32				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,26						
	1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97	
	2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,78	29,56	170,86		170,86		
	3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,87	3,69	14,28		14,28		
	4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,26	824,99	214,5		214,5		
	5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6435	34,76	22,37				22,37
	6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39
	9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0024	51833,44	124,4				124,4
	10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2902	310,05	89,98				89,98
	11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0631	163,42	10,31				10,31
	H, З	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,6592	12,05	7,94				7,94
	H, Уд	301-9240	Крепления	кг								
	3	14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	126,2	50,78	6408,44				6408,44
	Уд	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	126,2						
	Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,2095						
4	8	4-14/4409	Отвод стальной Д20	шт.		85	14	1190				1190
5	10	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,2692	26677,51	7181,59	4759,74	98,8	9,34	2323,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	25,53	186,45	4760,07				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,06						
	1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
	2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,23	29,56	36,36		36,36		
	3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,83	3,69	3,06		3,06		
	4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1373	34,76	4,77				4,77
		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	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0619	310,05	19,19				19,19
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0135	163,42	2,21				2,21
3		10. 302-9515	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	26,92	84,06	2262,9				2262,9
У0		11. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	М	100	26,92						
6	12	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		0,5648	31253,86	17652,18	12120,83	207,29	19,6	5324,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	65,01	186,45	12121,11				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,12						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,59	29,56	76,56		76,56		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,73	3,69	6,38		6,38		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,12	824,99	99		99		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,288	34,76	10,01				10,01
		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	0,0002	62788,7	12,56				12,56
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0011	51833,44	57,02				57,02
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1299	310,05	40,28				40,28
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0282	163,42	4,61				4,61
Н, 3		11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2951	12,05	3,56				3,56
Н, У0		12. 301-9240	Крепления	кг								
3		13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	56,48	91,91	5191,08				5191,08
У0		14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	М	100	56,48						
Д		15. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,1745						
7	14	4-14/4313	Отвод стальной Д57	шт.		9	52,49	472,41				472,41
8	16	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		0,397	34490,49	13692,72	8986,11	145,7	13,78	4560,91
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	48,2	186,45	8986,89				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,82	29,56	53,8		53,8		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,22	3,69	4,5		4,5		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,08	824,99	66		66		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2025	34,76	7,04		7,04		7,04
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0913	310,05	28,31				28,31
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0199	163,42	3,25				3,25
3		10. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	39,7	112,65	4472,21				4472,21
	УØ	11. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	39,7						
9	18	ГЭСНр65-9-6 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,5032	40251,88	20254,75	12656,54	405,84	24,95	7192,37
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	67,88	186,45	12656,23				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,15						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	8,1	29,56	239,44		239,44		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	2,16	3,69	7,97		7,97		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,15	824,99	123,75		123,75		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,4881	34,76	16,97				16,97
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,003	51833,44	155,5				155,5
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2365	310,05	73,33				73,33
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0101	163,42	1,65				1,65
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2629	12,05	3,17				3,17
	Н, 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	50,32	137,65	6926,55				6926,55
	УØ	13. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	50,32						
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,2456						
10	20	4-14/4502	Переход стальной Д157*45мм	шт.		8	30,62	244,96				244,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	22	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		2	1376,13	2752,26	2397,74	73,28	4,3	281,24
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51
		8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59
		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	0,8	198,67	158,94				158,94
		10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54
12	24	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров		0,8	2369,44	1895,55	1428,8	425,29	10,02	41,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	180,04	1429,52				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04						
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,15	29,56	93,11		93,11		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,36	824,99	297		297		
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47				41,47
13	26	Теплолюкс (с-чет№ ЦО - 2018)	Кран шаровый VEXVE приварной 50	шт.		8	3079,97	24639,76				24639,76
14	28	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		62	150,61	9337,82	9158,64			179,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	52,08	175,86	9158,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0012	51941,74	62,33				62,33
		2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,007	0,434	163,42	70,92				70,92
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,434	101,47	44,04				44,04
15	30	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		44	215,66	9489,04				9489,04
16	32	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		88	9,62	846,56				846,56
17	34	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		44	22,74	1000,56				1000,56
18	36	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		44	6,57	289,08				289,08
19	38	4-14/5098	Тройник чугунный 20мм	шт.		44	34,99	1539,56				1539,56
20	40	Цельсий Счет №1789	СИМ ручной балансировочный клапан Ду 20	шт.		18	2154,19	38775,42				38775,42
21	42	4-14/5053	Бочата чугунные Д20мм	шт.		18	11,38	204,84				204,84
22	44	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		44	150,61	6626,84	6499,68			127,16
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	36,96	175,86	6499,79				
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75
		2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,007	0,308	163,42	50,33				50,33
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,308	101,47	31,25				31,25
23	46	ФСЦ-302-0068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		44	158,06	6954,64				6954,64
24	50	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		8	192,96	1543,68	1505,36			38,32
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	8,56	175,86	1505,36				
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39
		2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,0122	0,0976	163,42	15,95				15,95
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	101,47	9,9				9,9
25	52	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	372,69	2981,52				2981,52
26	54	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		8	14,87	118,96				118,96
27	56	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,09	17286,77	1555,81	1510,64	45,17	33,32	
			Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	110	9,9	152,59	1510,64				
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05	
28	58	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,08316	33496,61	2785,58	1093,92	287,52	38,38	1404,14
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	6,3	173,77	1094,75				
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,23						
		1. 021141	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	
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71	
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,28	824,99	231		231		
		5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0005	88238,65	44,12				44,12
		6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2104	3167,46	666,43				666,43
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2104	3285,96	691,37				691,37
29	60	4-14/4548	Радиатор чугунные 500-7 (7 секций)	шт.		42	324,92	13646,64				13646,64
30	61	4-14/4547	Радиатор чугунные 500-7 (4 секции)	шт.		12	344,46	4133,52				4133,52
31	63	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		18	9,62	173,16				173,16
32	65	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		18	6,57	118,26				118,26
33	67	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		18	22,74	409,32				409,32
34	69	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		18	15,74	283,32				283,32
35	71	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		3	26,95	80,85	71,25			9,6
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,36	197,88	71,24				
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,03	163,42	4,9				4,9
36	73	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		3	26,14	78,42				78,42
37	75	301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.		15	20,17	302,55				302,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	77	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашивае мой поверхност и		0,13068	9355,57	1222,59	910,64	3,53	0,22	308,42
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,3	171,68	909,9				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0392	52,39	2,05				2,05
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3528	101,47	35,8				35,8
	3	3. 113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	24,487297	3,2	84,55	270,56				270,56
	У0	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0032						
39	79	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 окрашивае мой поверхност и		0,558012	13778,31	7688,46	6807,51	15,06	0,92	865,89
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	39,65	171,68	6807,11				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,507	101,47	152,92				152,92
	3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0137	51941,74	711,6				711,6
	У0	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0137						
40	80	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 окрашивае мой поверхност и		0,07202	14580,47	1050,09	878,61	1,94	0,12	169,54
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	5,12	171,68	879				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1945	101,47	19,74				19,74
	3	2. 113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	24,6	1,772	84,55	149,82				149,82
	У0	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0018						
41	82	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да		28,03	1192,18	33416,81	18959,49	5781,19		8676,13
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	98,67	192,16	18960,43				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7,01	824,99	5783,18		5783,18		
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	420,5	11,63	4890,42				4890,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы								126762,3				
Сметная прибыль								70519,81				
Итого по акту:								518849,36				
Итого								165288,38				
В том числе:								12778,82				
Материалы								143744,14				
Машины и механизмы								126762,3				
ФОТ								70519,81				
Накладные расходы								16084,33				
Сметная прибыль								534933,69				
НДС 18%								96288,06				
ВСЕГО по акту								631221,75				

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3,1%

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

Принял: 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 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 05.04.16 С.В. Фоминных

Представитель строительного контроля от ИРНИГУ А.И.Левинский

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме №10 О.Ю. Рогова

№10 И.С. Новопашин



В РАМ РАБОТ
СОТВЕТСТВУЕТ
Ф С М Н Н У С В.