

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах  
 151, 153, 207А, 304 по ул. Байкальской г. Иркутск

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.  
 Байкальская, дом 304

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код
0322001
22842231
83482841
№
номер
32/2015-П
дата
03 02 2016
Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер	32/2015-П
дата	03 02 2016
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	09.03.2016

Отчетный период	
с	по
12.02.2016	09.03.2016

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		108 173,00	108 173,00	108 173,00
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		211 229,00	211 229,00	211 229,00
Итого					319 402,00
Сумма НДС					57 492,36
Всего с учетом НДС					376 894,36

Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Согласовано:

И.О.генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М. Быков

Генеральный директор ООО "РегионСтрой" В.А. Сутормин

Гл. бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.Г. Боброва

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025,  
 г. Иркутск, ул. Свердлова, 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151, 153, 207А, 304 по  
 ул. Байкальской г. Иркутск  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская, дом 304

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКПО	83482841	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	32/2015-П
	дата	03.02.2016
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	09.03.2016	с 12.02.2016 по 09.03.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2016 г.

Смета №1.3. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость \_\_\_\_\_ 249,250 тыс. руб.  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 65,916 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 353,96 чел. час  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	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			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Горячее водоснабжение</b>													
1	ГЭСНР65-9-5 Трубка Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,29	35730,49	10362	6564	106	10	3692	121,4 35,21	0,21 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4		35,21	186,45	6564,9				35,21	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, УЭ	13. 301-9240	Крепления	кг										
3	14. 103-0015	Трубы стальные сварные	м	100	46	70	3220				3220		
УЭ	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	46								
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0927								
Д	17.	Металлопрокат угловой 32х4мм	т	0,04	0,0184	27796,61	511,46				511,46		
Д	18.	Металлопрокат круглый 10мм	т	0,004	0,0018	25847,46	46,53				46,53		
6	4-14/4410	Отвод Д-25мм	шт.		26	21	546				546		
7	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из	100 м		0,26	19819,53	5153	3772	95	9	1286	77,8	0,21
		Защиты труда рабочих (ср 4)	цел.час	77,8	20,23	186,45	3771,88	3771,88				20,23	
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,21	0,05								0,05
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,21	0,05								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	1,19	29,56	35,18		35,18				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,8	3,69	2,95		2,95				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1326	34,76	4,61				4,61		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-	т	0,00011		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0598	310,05	18,54				18,54		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,013	163,42	2,12				2,12		
Н, УЭ	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51		
Н, УЭ	13. 301-9240	Крепления	кг										
3	14. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	26	40,68	1057,68				1057,68		
УЭ	15. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	26								
Д	16.	Металлопрокат круглый 8 мм	т	0,024	0,0062	26271,19	162,88				162,88		
Д	17. 509-9900	Строительный мусор	т	0,145	0,0377								
8	4-14/4408	Отвод Д-15мм	шт.		20	10,5	210				210		
						10,17+0,02+1,012							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН24-01-033-02 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.	1,07	17,12	175,86	3010,72	3011			76	1,07 17,12	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0006	51941,74	25,97				25,97		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
10	302-0064	Кран шаровый муфтовый STI для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		12	361,05	4333				4333		
11	302-0064	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/н (дренаж)	шт.		4	250,44	1002				1002		
12	4-14/5166	Стон Д 25мм	шт.		12	27,99	336				336		
						27,12*1,02*1,0 12							
13	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		28	14,87	416				416		
						14,41*1,02*1,0 12							
14	4-14/5061	Контргайка 25мм	шт.		12	14	168				168		
						13,56*1,02*1,0 12							
15	4-14/5100	Тройник 25х15мм	шт.		12	46,37	556				556		
						44,92*1,02*1,0 12							
16	ГЭСН24-01-033-01 Публикация Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	0,84	30,24	175,86	5318,01	5318,01			104	0,84 30,24	
	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	0,252	163,42	41,18				41,18		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,252	101,47	25,57				25,57		
17	302-0062	Кран шаровый муфтовый STI для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		12	135,48	1626				1626		
18	302-0062	Кран шаровый муфтовый STI для воды диаметром 15 мм, тип в/н (дренаж)	шт.		24	136,22	3269				3269		
19	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		24	7,43	178				178		
						7,20*1,02*1,0 2							
20	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		12	14	168				168		
						13,56*1,02*1,0 12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	4-14/5096	Тройник 15мм	шт.			12	28,87				346		
							27,971,02*1,012						
22	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.			12	5,69				68		
							5,51*1,02*1,012						
23	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			0,2495	13871,09				3461	3044	410
												71,06	0,01
												17,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		17,73	171,68				3043,89	3043,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			224,05						
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99				8,25		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,6737	101,47				68,36		
		4. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,0061	55713,23				339,85		
		У0 5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0061	69230				422,3		
24	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов из легированного чугуна ("Армофлекс"), вспененного полиуретана ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода			14,9	1186,02				17672	10078	4521
													52,45
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		52,45	192,16				10078,79	10078,79	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,73	824,99				3077,21	3077,21	
		2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	223,5	11,63				2599,31		2599,31
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	447	1,83				818,01		818,01
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,131	454,1				967,69		967,69
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,298	454,08				135,32		135,32
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,4917							
25	104-0847	Энергофлекс 9 мм, диаметром 48 мм	м			31,9	68,44				2183		2183
26	104-0845	Энергофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м			52,8	54,17				2860		2860
27	104-0844	Энергофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м			50,6	46,9				2373		2373

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	104-0843	Энергофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м			28,6	38,38	1098			1098		
29	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 трубопровода			1,49	1461,34	2177	1684	469	24	5,01 7,46	
		1. 042900 Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		7,46	225,61	1683,05	1683,05			7,46	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		2,24	210,03	470,47		470,47			
		2. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		0,0001	51941,74	5,19			5,19		
		3. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
		4. 101-1669 Очес лыжной	кг	0,02		163,42	4,87				4,87		
		5. 411-0001 Вода	м3	1		9,05	13,48				13,48		
30	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,149	9493,87	1415	1396		19	56,7 8,45	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		8,45	165,27	1396,53	1396,53			8,45	
		1. 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		0,0001	27580,63	2,76			2,76		
		2. 411-0001 Вода	м3	11,8		1,758	9,05	15,91			15,91		
31	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,3906	832,95	325	325				
32	ФССЦпг03-02-01-015 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			0,3906	208,92	82		82			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							99010	53626	4177	52	41207	287,76	0,31
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							112874	65856	5811	60	41207	353,96	0,36
Накладные расходы							59112						
Сметная прибыль							32892						
<b>Итого по разделу 1 Горячее водоснабжение</b>							<b>204878</b>					<b>353,96</b>	<b>0,36</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							99010	53626	4177	52	41207	287,76	0,31
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							112874	65856	5811	60	41207	353,96	0,36
Накладные расходы							59112						
Сметная прибыль							32892						
<b>Итого по акту:</b>							<b>93648</b>					<b>177,46</b>	<b>0,36</b>
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,							15088					9,87	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,							40839					73,81	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							6811					23,45	
Материалы							9157					69,37	
Отделочные работы							38928						
Теплоизоляционные работы							325						
Погрузо-разгрузочные работы							82						
Перевозка грузов автотранспортом							204878					353,96	0,36
Итого							41207						
В том числе:							5811						
Материалы							65916						
Машины и механизмы							59112						
ФОТ							32892						
Накладные расходы							6351						
Сметная прибыль							211229						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							38021,22						
Итого							249250,22					353,96	0,36
НДС 18%													
<b>ВСЕГО по акту</b>													

Сделал: Генеральный директор ООО "РегионСтрой" (должность, подпись, расшифровка) **В.А. Сутормин**

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка) **И.Б. Гладышева**



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

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического  
капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной  
документации \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) Е.В. Лебедева  
О.В. Себурьева

Специалист отдела мониторинга технического  
состояния и технического сопровождения  
капитального ремонта многоквартирных домов,  
осуществляющий контроль за ходом, качеством и  
сроками выполняемых подрядчиком работ  
(куратор объекта капитального ремонта) \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) Д.С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления  
муниципального образования  
Иркутской области \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) С.В. Фоминных

Представитель собственников МКД \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) 9.10. Рогова

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка) А.А. Лапковский  
А.А. Лапковский  
А.А. Лапковский

**ВЛАДАМ РАБОТ  
СООБЩЕСТВУ**  
**ФОНДНИК**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	1,06	3,69	3,91		3,91				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,74	0,8768	34,76	30,48				30,48		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,43	0,1376	310,05	42,66				42,66		
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0,22	0,0704								
2	ГЭСНр65-1-2 Прука Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,51	10057,16	5,129	4898	30	14	201	59,62 30,41	0,17 0,09
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	30,41	161,09	4898,75					30,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,09								0,09
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,17	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,7	2,91	3,69	10,74		10,74				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	4,73	2,412	34,76	83,84				83,84		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,74	0,3774	310,05	117,01				117,01		
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0,34	0,1734								
3	ГЭСН16-02- 002-06 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода		0,31	34182,15	10596	2753	285	15	7558	47,63 14,77	0,21 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	14,77	186,45	2753,87		2753,87			14,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07								0,07
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,14	0,04	958,75	38,35		38,35	8,6			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	0,07	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,97	0,61	3,69	2,25		2,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	Маш.час	0,87	0,27	824,99	222,75		222,75				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00038	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,646	0,2003	34,76	6,96				6,96		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МД-0115	Т	0,00054	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00062	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0062	163,42	1,01				1,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 1	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1681	22,98	3,86				3,86		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг										
Н, УД	13. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	31	241,31	7480,61				7480,61		
УД	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	31								
	15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная,	кг	0,0099	0,0031	27,58	0,09				0,09		
	16. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,8525	9,05	7,72				7,72		
4	4-14/4381	Отвод оцинкованный 57х3,5мм	шт.		2	65,61	131				131		
5	ГЭСН16-02-	Прокладка трубопроводов водоснабжения	100 м		0,2	31723,84	✓ 6345	1382	1382	101	4862	37,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	7,41	186,45	1381,59	1381,59				7,41	0,03
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,03								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других	Маш.час	0,08	0,02	958,75	19,18			19,18	4,3		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе	Маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78			8,78	2,5		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,28	3,69	1,03			1,03			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	Маш.час	0,44	0,09	824,99	74,25			74,25			
	5. 101-0063	Адетилен растворенный технический	т	0,00019	264799,41						2,38		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0684	34,76	2,38				5,19		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,28		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				6,28		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная	т	0,0004	0,0001	62786,7	6,28				1,63		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,01	163,42	1,63				2,49		
Н, 11.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1085	22,98	2,49						
Н, 12.	301-9240	Крепления	кг		20	241,31	4826,2				4826,2		
3	13. 103-0054	Трубы стальные сварные	м	100	20								
УД	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	20								
	15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная,	кг	0,0063	0,0013	27,58	0,04				0,04		
	16. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,352	9,05	3,19				3,19		
6	ГЭСН16-02-	Прокладка трубопроводов водоснабжения	100 м		0,32	19546,05	✓ 6255	2212	2212	162	3881	37,07	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	11,86	186,45	2211,3	2211,3				11,86	0,05
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других	Маш.час	0,08	0,03	958,75	28,76			28,76	6,45		
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе	Маш.час	0,07	0,02	877,77	17,56			17,56	5,01		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,39	0,44	3,69	1,62			1,62			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	Маш.час	0,44	0,14	824,99	115,5			115,5			
	5. 101-0063	Адетилен растворенный технический	т	0,00019	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1094	34,76	3,8				3,8		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная	т	0,0004	0,0001	62786,7	6,28				6,28		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,016	163,42	2,61				2,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н <sub>1</sub>	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1736	22,98	3,99				3,99		
Н <sub>1</sub> УЭ	12. 301-9240	Крепления	кг			22,98							
3	13. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	32	119,63	3828,16				3828,16		
УЭ	14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	32								
	15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0008	27,58	0,02				0,02		
	16. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,2208	9,05	2				2		
7	4-14/4410	Отвод оцинкованный Д- 25мм	шт.		25	20,34*1,02*1,0 12	✓ 525				525		
8	ГЭСН24-01-033-02 Прокат Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		18	192,96	3473	3387			86	1,07 19,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	19,26	175,86	3387,06	3387,06				19,26	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
	2. 101-1669	Мумия, сурик железный	кг	0,0122	0,2196	163,42	35,89				35,89		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,2196	101,47	22,28				22,28		
9	302-0064	Олифа натуральная	кг		16	361,05	5777				5777		
10	302-0064	Кран шаровый муфтовый СТ1 для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	✓ 722				722		
11	4-14/5154	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		32	14,87 14,41*1,02*1,0 12	✓ 476				476		
12	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		14	12,24 11,86*1,02*1,0 12	✓ 171				171		
13	4-14/5134	Тройник 25х15мм	шт.		14	25,37 24,58*1,02*1,0 12	✓ 355				355		
14	4-14/5166	Стон Д 25мм	шт.		14	27,99 27,12*1,02*1,0 12	✓ 392				392		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН24-01-033-01 Труказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			14	150,61	2109	2068			0,84 11,76	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные эмалильные марки МА-0115 мумин, сурик железный	чел.час т	0,84 0,00002	11,76 0,0003	175,86 51941,74	2068,11 15,58	2068,11			15,58		
	2. 101-1669	Чес лынная	кг	0,007	0,098	163,42	16,02				16,02		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,098	101,47	9,94				9,94		
16	302-0062	Кран шаровый муфтовый СТ для воды диаметром 15 мм, тип в/н (дренажные)	шт.		14	136,22	1907				1907		
17	ГЭСН13-07-001-02 Труказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности			3541,31	615	267	5		343	9,08 1,58	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	1,58	169,45	267,73	267,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01		935,38							
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		7,59							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99							
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0056	53588,22	300,09				300,09		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,869	52,39	45,53				45,53		
18	ГЭСН15-04-030-04 Труказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Трим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			49467,29	8597	2120	5		6472	71,06 12,35	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	12,35	171,68	2120,25	2120,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25					8,25	
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0521	52,39	2,73				2,73		
3	4. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	лптр	100	17,38	372,25 43071,18*1,02* 1,0015	6469,71				6469,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УЭ	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0043	69230	297,69				297,69		
19	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,83	1461,34	1213	938	261		14	5,01 4,16	
		Затраты труда рабочих (ср. 5,3)	чел.час	5,01	4,16	225,61	938,54	938,54				4,16	
		1. 042900 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,5	1,25	210,03	262,54	262,54					
		2. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суррик железный	т	0,00005		51941,74							
		3. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
		4. 101-1669 Очес льняной	кг	0,02	0,0166	163,42	2,71				2,71		
		5. 411-0001 Вода	м3	1	0,83	9,05	7,51				7,51		
20	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,083	9493,87	788	778			10	56,7 4,71	
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.час	56,7	4,71	165,27	778,42	778,42				4,71	
		1. 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27580,63							
		2. 411-0001 Вода	м3	11,8	9,9794	9,05	8,86				8,86		
21	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2438	832,95	203	203					
22	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		0,2438	208,92	51	51			51		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							57701	22793	911	52	33997	129,36	0,27
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							64198	28926	1275	69	33997	148,77	0,36
Накладные расходы							25982						
Сметная прибыль							14740						
<b>Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение</b>							<b>104920</b>					<b>148,77</b>	<b>0,36</b>
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							57701	22793	911	52	33997	129,36	0,27
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							64198	28926	1275	69	33997	148,77	0,36
Накладные расходы							25982						
Сметная прибыль							14740						
<b>Итого по акту:</b>							<b>15950</b>					<b>47,73</b>	<b>0,14</b>
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							42548					43,93	0,22
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, внутреннее санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							8024					41,09	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							24465					1,82	
Отделочные работы							1116					14,2	
Погрузо-разгрузочные работы							12563						
Перевозка грузов автотранспортом							203						
Итого							51					148,77	0,36
В том числе:							104920						
Материалы							33997						
Машины и механизмы							1275						
ФОТ							28995						
Накладные расходы							25982						
Сметная прибыль							14740						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%							3253						
<b>Итого</b>							<b>108173</b>						
НДС 18%							19471,14						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>127644,14</b>					<b>148,77</b>	<b>0,36</b>

Сдел: Генеральный директор ООО "РегионСтрой" В.А. Сутормин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда И.Б. Гладышева  
 капитального ремонта МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния А.О. Попов  
 капитального ремонта многоквартирных домов (должность, подпись, расшифровка)



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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

  
(должность, подпись, расшифровка)

Е. В. Лебедева

*Е. В. Лебедева*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)

  
(должность, подпись, расшифровка)

Д. С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутского района

  
(должность, подпись, расшифровка)

С. В. Фоминых

**ВЛАДА РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
ФОМИНЫХ С.В.**

Представитель собственников МКД

  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля

  
(должность, подпись, расшифровка)

А. А. Лапковский

*Горька - Горькая С. Д.*