

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.
 Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.Л.Толстого, 51

Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 09/2015-П
 дата 26 | 10 | 2015
 Вид операции

СПРАВКА


Номер документа	Дата составления
5	29.12.2016

Отчетный период	
с	по
15.06.2016	29.12.2016

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:		823 696,24	823 696,24	823 696,24
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		823 696,24	823 696,24	823 696,24
Итого					823 696,24
Сумма НДС					148 265,32
Всего с учетом НДС					971 961,56

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 /Д.М. Быков/

М П
 *
 Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор


 /К.В. Щукин/

М П
 *
 Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ /О.Г.Боброва/



форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. П. Толстого, д. 51

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата

09/2015-П
 26.10.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	29.12.2016	15.06.2016	29.12.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

971,962 тыс. руб.
 192,63 тыс. руб.
 1067,0 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	0,41	4,54	147,71	670,6	35681,75	238,5	124,61	1308,59
2	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	чел. час 100 м трубопровода	2,9	12837,53	37228,84	35681,75	238,5	124,61	1308,59	
					11,065	60,56	670,1	670,1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,75						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,26	0,75	224,05	168,04		168,04	123,95	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	6,5	18,85	3,69	69,56		69,56		
	3. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	5,4	15,66	34,76	544,34			544,34	
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	2,465	310,05	764,27			764,27	
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,43	1,247						
3	ГЭСН16-02-004-03 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №34/лп	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		2,9	46552,78	135003,06	43766,48	4728,39	240,87	86508,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	79,75	231,28	189,24	43767,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	1,07						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,27	0,78	958,75	747,83		747,83	167,61	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,1	0,29	877,77	254,55		254,55	72,62	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	34,92	101,27	3,69	373,69		373,69		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,4	4,06	824,99	3349,46		3349,46		
	5. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	0,67	1,943	34,76	67,54			67,54	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,0015	62788,7	94,18			94,18	
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	1,769	310,05	548,48			548,48	
Н, 3	8. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	1,515	12,05	18,26			18,26	
Н, У0	9. 301-9240	Крепления	кг								
3	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм <i>Трубопроводы с гильзами</i>	м	100	290	295,16	85596,4			85596,4	
У0	11. 302-9515	Раствор цементный	м3	0,021	0,0609						
	12. 402-9050	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0728	27,58	2,01			2,01	
	13. 405-1601	Вода	м3	7,03	20,39	9,05	184,53			184,53	
	14. 411-0001	Отвод 76х4мм	шт.		12	116,34	1396,08			1396,08	
4	4-14/4385										
5	ГЭСН18-06-007-06 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №34/лп	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим)	10 фильтров		0,3	3652,71	1095,81	812,34	253,93	16,53	29,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	4,51	180,04	811,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,07						

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, З	13. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224		0,4963	12,05	5,98				5,98
Н, УØ	14. 301-9240	Крепления	кг									
З	15. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		95	50,78	4824,1				4824,1
УØ	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100		95						
	17. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0015	27,58	0,04				0,04
	18. 411-0001	Вода	м3	0,44		0,418	9,05	3,78				3,78
9	4-1415145	Отвод Д 20мм	шт.			60	14	840				840
10	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			81	150,61	12199,41	11965,32			234,09
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/дп											
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		68,04	175,86	11965,51				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0016	51941,74	83,11				83,11
3	2. 101-1669	лен	кг	0,007		0,567	163,42	92,66				92,66
УØ	3. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007		0,567	163,42	92,66				92,66
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,567	101,47	57,53				57,53
	5. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1		81						
11	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.			60	215,66	12939,6				12939,6
12	4-1415152	Резьба Д 20мм	шт.			162	9,62	1558,44				1558,44
13	4-1415164	Стон Д 20мм	шт.			81	22,74	1841,94				1841,94
14	4-1415123	Контргайка 20мм	шт.			81	6,57	532,17				532,17
15	4-1415133	Муфта 20мм	шт.			81	15,74	1274,94				1274,94
16	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-L диаметром 20 мм	шт.			21	1747,57	36698,97				36698,97
17	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			35	150,61	5271,35	5170,2			101,15
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/дп											
		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
3	2. 101-1669	лен	кг	0,007		0,245	163,42	40,04				40,04
УØ	3. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007		0,245	163,42	40,04				40,04
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,245	101,47	24,86				24,86
	5. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1		35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		35	136,22	4767,7				4767,7
19	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		35	7,43	260,05				260,05
20	ГЭСН16-02-001-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,05	10634,45	531,72	307,36	21,56	1,74	202,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	1,65	186,45	307,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08		958,75					
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		877,77					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,06	3,69	0,22		0,22		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013		264799,41					
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0141	34,76	0,49				0,49
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00044		51941,74					
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		52781,43					
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017		62788,7					
3	10. 101-1669	Лен	кг	0,06	0,003	163,42	0,49				0,49
У0	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,003	163,42	0,49				0,49
Н	12. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.								
Н, З	13. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0261	12,05	0,31				0,31
Н, У0	14. 301-9240	Крепления	кг								
3	15. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	5	39,32	196,6				196,6
У0	16. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	5						
	17. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009		27,58					
	18. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,0125	9,05	0,11				0,11
21	ГЭСН18-03-001-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,07392	33496,61	2476,07	972,37	255,57	34,11	1248,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	5,6	173,77	973,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,2						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78		2,5

№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,58	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4	
	3. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,34	0,25	824,99	206,25		206,25		
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 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	0,187	3167,46	592,32				592,32
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,187	3285,96	614,47				614,47
	8. 301-9351	Радиаторы	кВт	100	7,392						
22	4-1414547	Радиатор чулуунный МС-140М 4 секций-	секция		48	341,8	16406,4				
23	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в действующий внутренний сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		2	1705,05	3410,1	2781,84	115,3	9,3	16406,4 512,96
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,01	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.-ч	0,01	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48		48,48		
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
	6. 101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66				9,66
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,28
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,84
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,38
3	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	м	0,4	0,8	295,16	236,13				236,13
У0	11. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	372,12	297,7				297,7
	12. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	2						
	13. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	2						
	14. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63				26,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН15-04-030-03 Пруказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пп	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11616	9049,95	1051,24	809,46	3,14	0,19	238,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59		171,68	808,61				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		224,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		824,99					
	3. 101-1757	Ветошь	Кг	0,3	0,0348	52,39	1,82				1,82
	4. 101-1825	Олифа натуральная	Кг	2,7	0,3136	101,47	31,82				31,82
3	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0029	71738,99	208,04				208,04
Уд	6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0029						
25	ГЭСН26-01-017-01 Пруказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пп	Изопляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м Трубопровода		39	1192,18	46495,02	26379,6	8043,75		12071,67
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	3,52	137,28	192,16	26379,72				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	9,75	824,99	8043,65		8043,65		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	М	15	585	11,63	6803,55			6803,55	
	3. 104-0169	Клипсы (закжимы)	Шт.	30	1170	1,83	2141,1			2141,1	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	5,577	454,1	2532,52			2532,52	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,78	454,08	354,18			354,18	
	6. 506-0879	Листы алюминевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	Кг	0,033	1,287	186,61	240,17			240,17	
26	104-1217	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	М		319	227,1	72444,9			72444,9	
27	104-1209	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	М		104,5	66,01	6898,05			6898,05	
28	104-1207	Трубки из вспененного каучука АРМАГЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	М		5,5	54,5	299,75			299,75	
29	ГЭСН16-07-005-01 Пруказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пп	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м Трубопровода		1	1461,34	1461,34	1130,31	315,05		15,98
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.час	5,01		226,61	1130,31				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5		210,03	315,05		315,05		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-ОЗК ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УД	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурдик железный	т	0,00005	0,0001	80360	8,04				8,04
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43					
3	5. 101-1669	лен	кг	0,02	0,02	163,42	3,27				3,27
УД	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	980	19,6				19,6
	7. 411-0001	Вода	м3	1	1	9,05	9,05				9,05
30	ГЭСН16-07-005-02 Пниказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		2,9	1486,68	4311,37	3277,9	913,65		119,82
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5	4,35	225,61	3278,11		913,63		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурдик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
3	4. 101-1669	лен	кг	0,02	0,058	163,42	9,48				9,48
УД	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,058	163,42	9,48				9,48
	6. 411-0001	Вода	м3	3,8	11,02	9,05	99,73				99,73
31	ГЭСН15-04-030-04 Пниказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,129	13778,31	1777,4	1573,75	3,48	0,21	200,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	71,06	9,17	171,68	1574,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		224,05					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		824,99					
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3483	101,47	35,34				35,34
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурдик железный	т	0,0246	0,0032	51941,74	166,21				166,21
УД	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные голтовые к применению	т	0,0246	0,0032	69230	221,54				221,54
32	ГЭСН15-04-030-03 Пниказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,044	8547,22	8923,3	7275,1	28,18	1,72	1620,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	42,38	171,68	7275,8				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг Одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,819	101,47	286,04				286,04
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суджк железный	т	0,0246	0,0257	51941,74	1334,9				1334,9
Уд	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0257						
33	ГЭСН22-06-001-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,1	9493,87	949,39		937,08		12,31
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час	56,7	5,67	165,27	937,08				
	2. 411-0001	Вода	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	1,18	9,05	10,68				10,68
34	ГЭСН22-06-001-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,29	9647,32	2797,72		2717,53		80,19
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час	56,7	16,44	165,27	2717,04				
	2. 411-0001	Вода	т	0,00133	0,0004	27580,63	11,03				11,03
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	7,685	9,05	69,55				69,55
35	ФССЦлпг01-01-01-041 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,456	832,95	1212,78		1212,78		
36	ФССЦлпг03-02-01-015 Пруказ 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), бортовых автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км	1 т груза		1,456	208,92	304,19		304,19		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						456562,85	158585,38		15667,12		282310,35
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						542569,13	191994,12		23095		327480,01
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						164714,69					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						95660,33					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						798929,43					
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения						99542,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							334758,06				
							51205,35				
							96124,56				
							30164,87				
							189601,91				
							1212,78				
							334,61				
							802944,15				
							327480,01				
							23095				
							192636,33				
							164714,69				
							95660,33				
							798929,43				
							798929,43				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
							456562,85	158585,38	15667,12	477,96	282310,35
							542569,13	191994,12	23095	642,21	327480,01
							164714,69				
							95660,33				
							971961,56				
							99542,01				
							334758,06				
							51205,35				
							96124,56				
							30164,87				
							189601,91				
							1212,78				
							334,61				
							802944,15				
							327480,01				
							23095				
							192636,33				
							164714,69				
							95660,33				
							24891,27				

Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого *							827835,42				
Тендерный коэффициент	827	835,42	*	0,99499999998			823696,24				
НДС 18%							148265,32				
ВСЕГО по акту							971961,56				

Сдел:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик – Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

_____/К.В. Щурин./

_____/О.В. Хинданов./

_____/С.В. Яковлев./

_____/О.В. Асташкина./

_____/Д.А. Кабанов./

_____/Е.Б. Кошмаров./

_____/О.В. Сафранова./

