

Инвестор  
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**  
 Подрядчик **ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3**  
 Стройка: **Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а**  
 Объект: **Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения**

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	64855012
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 11/2015-П
Дата	16.11.2015
Вид операции	капитальный ремонт
Отчетный период	
с	по
01.07.2016	28.07.2016

Номер документа	Дата составления
6	28.07.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
за ИЮЛЬ 2016г.**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 149 566,18	2 149 566,18	2 149 566,18
1.1	Смета №1.2 "Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения"		2 149 566,18	2 149 566,18	2 149 566,18
<b>Итого</b>					2 149 566,18
Налог на добавленную стоимость					386 921,91
<b>Всего с учетом налогов</b>					<b>2 536 488,09</b>

**Заказчик:**

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО "Галакт-М"



В.Г. Сахаровский

*01.08.16  
сметы*

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,	по ОКПО	0322005
664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Галакт-М", 665806, г. Ангарск, мкр Майск, ул. Тельмана, стр.3	по ОКПО	64855012
Стройка - Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г.Братск ул. Заводская 7а		
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	№ 11/2015-П
	номер	
	дата	16 ноября 2015
	Вид операции	капитальный ремонт
	Номер документа	Отчетный период
6	Дата составления	с
	28.07.2016	по
		01.07.2016
		28.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.2., ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2536,488 тыс. руб.

№ 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.	общая	В том числе			Т/з			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пз	Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы	1000 м3 объема здания		34,02	60,56	2060,25	2060,25				0,41 13,95	
2	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пз	Затраты труда рабочих (ср 1,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	чел. час 100 м трубопровода	0,41	13,95 2,2	147,71 64868,1	2060,55 142709,82	2060,55 71701,21	2872,03	145,31	68136,58	13,95 174,8 384,56	0,3996 0,88
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8	384,56	186,45	71701,21	71701,21				384,56	0,88
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3996	0,88								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш. час	0,3996	0,88	224,05	197,16		197,16	145,44			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	28,749	63,25	29,56	1869,67		1869,67				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	9,879	21,73	3,69	80,18		80,18				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-8	4-14/5149	Отвод Д 57мм	шт.		25	79,9	1997,5				1997,5		
9	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		2,65	36382,93	96414,76	59982,83	1079,56	102,1	35352,37	121,4 321,71	0,2331 0,62
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	321,71	186,45	59982,83	59982,83				321,71	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2331	0,62								0,62
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2331	0,62	224,05	138,91		138,91	102,47			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,0838	13,47	29,56	398,17		398,17				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,4077	9,03	3,69	33,32		33,32				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2331	0,62	824,99	511,49		511,49				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,5916	1,568	34,76	54,5				54,5		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001276	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,000058	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000464	0,0012	62788,7	75,35				75,35		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,002204	0,0058	51833,44	300,63				300,63		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2668	0,707	310,05	219,21				219,21		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,058	0,1537	163,42	25,12				25,12		
12.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,605984	1,606	12,05	19,35				19,35		
13.	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	116	307,4	112,65	34628,61				34628,61		
14.	509-9900	Строительный мусор	т	0,44544	1,18								
10	4-14/4379	Отвод 45х3мм	шт.		60	62,7	3762				3762		
11	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,6	32802,46	19681,48	12876,24	244,43	23,12	6560,81	115,1 69,06	0,2331 0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	69,06	186,45	12876,24	12876,24				69,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2331	0,14								0,14
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2331	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,0838	3,05	29,56	90,16		90,16				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,4077	2,04	3,69	7,53		7,53				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2331	0,14	824,99	115,5		115,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,5916	0,355	34,76	12,34				12,34		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		30	30,33	909,9				909,9		
15	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,004	22587,04	45264,43	32096,18	816,39	77,21	12351,86	85,9 172,14	0,2331 0,47
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	172,14	186,45	32095,5					172,14	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2331	0,47								0,47
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,2331	0,47	224,05	105,3		105,3	77,68			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,0838	10,19	29,56	301,22		301,22				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,4077	6,83	3,69	25,2		25,2				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2331	0,47	824,99	387,75		387,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,5916	1,186	34,76	41,23				41,23		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0001276	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,000058	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0000464	0,0009	62788,7	56,51				56,51		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,002204	0,0044	51833,44	228,07				228,07		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2668	0,5347	310,05	165,78				165,78		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,058	0,1162	163,42	18,99				18,99		
	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,605984	1,214	12,05	14,63				14,63		
	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	116	232,5	50,78	11806,35				11806,35		
	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,19256	0,3859								
16	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		60	16,18	970,8				970,8		
17	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		4,702	19747,72	92853,78	68206,32	1915,5	181,17	22731,96	77,8 365,82	0,2331 1,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	77,8	365,82	186,45	68207,14					365,82	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2331	1,1								1,1
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,2331	1,1	224,05	246,46		246,46	181,8			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	5,0838	23,9	29,56	706,48		706,48				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,4077	16,02	3,69	59,11		59,11				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2331	1,1	824,99	907,49		907,49				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,5916	2,782	34,76	96,7				96,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001276	0,0006	51941,74	31,17					31,17		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,000058	0,0003	52781,43	15,83					15,83		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000464	0,0022	62788,7	138,14					138,14		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,002204	0,0104	51833,44	539,07					539,07		
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,2668	1,254	310,05	388,8					388,8		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,058	0,2727	163,42	44,56					44,56		
12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,629184	2,958	12,05	35,64					35,64		
13. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	116	545,4	39,32	21445,13					21445,13		
14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,13456	0,6327									
18 4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		120	13,15	1578					1578		
19 ГЭСН18-06-007-07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31-нр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	10 шт		0,8	4455,31	3564,25	2559,45	870,11		73,38	134,69	17,77	0,3663
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	17,77	14,22	180,04	2560,17						14,22	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,3663	0,29									0,29
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,3663	0,29	877,77	254,55		254,55		72,62			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	11,9769	9,58	29,56	283,18		283,18					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4995	0,4	824,99	330		330					
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,003248	0,0026	51833,44	134,77					134,77		
21 Прайс "БайкалПром"	Кран стальной приварной LD Ду80 Ру25 с ручкой	шт.		8	3322,27	26578,16					26578,16		
22 ГЭСН18-06-007-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31-нр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		1,6	2436,21	3897,94	2857,6	944,14		22,24	96,2	9,92	0,0555
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	15,87	180,04	2857,23						15,87	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,0555	0,09									0,09
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,0555	0,09	877,77	79		79		22,54			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,3734	7	29,56	206,92		206,92					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,4995	0,8	824,99	659,99		659,99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00116		51833,44	98,48				98,48		
24	Прайс "БайкалПром"	Кран стальной приварной LD Ду50 Ру40 с ручкой	шт.		16	2201,99	35231,84				35231,84		
25	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт	1,6		2430,63	3889,01	2857,6	944,83	13,34	86,38	9,92 15,87	0,0333 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		180,04	2857,23					15,87	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0333	0,05								0,05
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,0333	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,1181	6,59	29,56	194,8		194,8				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5328	0,85	824,99	701,24		701,24				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,001044	0,0017	51833,44	88,12				88,12		
27	Прайс "БайкалПром"	Кран стальной приварной LD Ду40 Ру40 с ручкой	шт.		16	1993,97	31903,52				31903,52		
28	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка клапанов балансировочных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	4		193,73	774,92	752,68			22,24	1,07 4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68					4,28	
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000348	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,014152	0,0566	163,42	9,25				9,25		
3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,014152	0,0566	101,47	5,74				5,74		
30	Прайс ООО "Сотис"	Клапан балансировочный статичный муфтовый лат. R206B G1A Ду25 DBBA113B11003	шт.		4	2010,88	8043,52				8043,52		
31	4-14/5054	Бочага чугунные D25мм	шт.		4	15,32	61,28				61,28		
32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка клапанов балансировочных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	34		1318,03	44813,02	5022,48			39790,54	0,84 28,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	28,56	175,86	5022,56					28,56	
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000232	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,00812	0,2761	163,42	45,12				45,12		
3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,00812	0,2761	101,47	28,02				28,02		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	4. Прайс "Теплоприбор"	3 Ручной балансировочный клапан Sim Ду 20	шт.	1,16	39,44	1006	39676,64				39676,64		
33	4-14/5053	Бочага чугунные Д20мм	шт.		34	13,29	451,86				451,86		
34	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка клапанов балансировочных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	988,23	11858,76	1772,64			10086,12	0,84 10,08	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	175,86	1772,67	1772,67				10,08	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000232	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,00812	0,0974	163,42	15,92				15,92		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,00812	0,0974	101,47	9,88				9,88		
	4. Прайс "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Sim Ду 15	шт.	1,16	13,92	721,69	10045,92				10045,92		
35	4-14/5052	Бочага чугунные 15мм	шт.		12	10,22	122,64				122,64		
38	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.		4	193,73	774,92	752,68			22,24	1,07 4,28	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68	752,68				4,28	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000348	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,014152	0,0566	163,42	9,25				9,25		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,014152	0,0566	101,47	5,74				5,74		
40	Прайс ООО "СанТех"	Кран шаровой вр-вр ручка 25 (1") ГАЛЛОП	шт.		4	450,78	1803,12				1803,12		
41	4-14/5176	Тройник 25мм	шт.		4	31,35	125,4				125,4		
42	4-14/5166	Стон Д 25мм	шт.		4	32,36	129,44				129,44		
43	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		4	14,15	56,6				56,6		
44	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		4	29,34	117,36				117,36		
45	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		8	15,17	121,36				121,36		
46	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.		48	193,73	9299,04	9032,16			266,88	1,07 51,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	51,36	175,86	9032,17	9032,17				51,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000348	0,0017	51941,74	88,3				88,3		
2.	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,014152		163,42	111,01				111,01		
3.	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,014152		101,47	68,93				68,93		
48	Прайс ООО "СанТех"	Кран шаровой вр-вр ручка 25 (1") ГАЛЛОП	шт.	48		450,78	21637,44				21637,44		
49	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.	48		15,17	728,16				728,16		
50	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.	68		151,07	10272,76	10044,96			227,8	0,84 57,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		175,86	10045,12				83,11	57,12	
1.	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000232		51941,74	83,11				83,11		
2.	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,00812		163,42	90,24				90,24		
3.	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,00812		101,47	56,03				56,03		
52	Прайс ООО "СанТех"	Кран шаровой вр-вр ручка 20 (3/4") ГАЛЛОП	шт.	68		233,26	15861,68				15861,68		
53	4-14/5179	Стон стальной 20мм	шт.	68		18,2	1237,6				1237,6		
54	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.	68		18,2	1237,6				1237,6		
55	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.	68		7,59	516,12				516,12		
56	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.	136		10,1	1373,6				1373,6		
57	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.	134		151,07	20243,38	19794,48			448,9	0,84 112,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		175,86	19794,8				161,02	112,56	
1.	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000232		51941,74	161,02				161,02		
2.	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,00812		163,42	177,8				177,8		
3.	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,00812		101,47	110,4				110,4		
59	Прайс ООО "СанТех"	Кран шаровой вр-вр 15 (1/2") ГАЛЛОП	шт.	134		123,03	16486,02				16486,02		
60	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.	134		7,08	948,72				948,72		

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	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.			18	151,07	2719,26			60,3	0,84 15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	15,12	175,86		2659				15,12	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000232	0,0004	51941,74		20,78			20,78		
		Очес льняной	кг	0,00812	0,1462	163,42		23,89			23,89		
		Олифа натуральная	кг	0,00812	0,1462	101,47		14,83			14,83		
63	Прайс ООО "СанТех"	Кран шаровой вр-вр 15 (1/2") ГАЛЛОП	шт.		18	123,03		2214,54			2214,54		
64	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		18	6,58		118,44			118,44		
65	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		18	20,23		364,14			364,14		
66	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.		18	16,18		291,24			291,24		
67	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		36	7,08		254,88			254,88		
68	ГЭСНр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм(регистры)	100 м трубопровода		0,96	11082,99		10360,44	53,47		225,76	65,3 62,69	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	65,3	62,69	165,27		10360,78				62,69	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	15,096	14,49	3,69		53,47	53,47				
		Кислород технический газообразный	м3	3,1436	3,018	34,76		104,91			104,91		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,406	0,3898	310,05		120,86			120,86		
69	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,42812	36757,63		15736,68	1643	219,29	8462,02	75,7 32,41	3,0192 1,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	32,41	173,77		5631,89				32,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,0192	1,29								1,29
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1554	0,07	877,77		61,44	61,44	17,53			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,8638	1,23	224,05		275,58	275,58	203,28			
		Дрели электрические	маш.час	0,2331	0,1	4,7		0,47	0,47				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,7074	1,59	824,99		1311,73	1311,73				
5.	101-0148	Дробели с калиброванной головкой (россытью) 3x68,5 мм	т	0,0073312	0,0031	88238,65		273,54			273,54		
6.	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,9348	1,256	3167,46		3978,33			3978,33		

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,9348	1,256	3285,96	4127,17					4127,17		
8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,05858	0,0251	3058,05	76,76					76,76		
92 4-14/4547	Радиатор чугунный MC-140M 7 секций	секция		98	396,49	38856,02					38856,02		
93 4-14/4547	Радиатор чугунный MC-140M 5 секций	секция		140	396,49	55508,6					55508,6		
94 4-14/4547	Радиатор чугунный MC-140M 10 секций	секция		40	396,49	15859,6					15859,6		
70 ГЭСН16-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов	100 экм		0,668214	2842,14	1899,16		1865,92	33,24	24,52		18,3 12,23	0,222 0,15
	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3	12,23	152,59	1866,18						12,23	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,222	0,15									0,15
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,222	0,15	224,05	33,61			33,61	24,79			
72 ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,6783	9427,72	6394,82		4726,73	20,32	1,24	1647,77	40,59 27,53	0,0111 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	27,53	171,68	4726,35						27,53	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0111	0,01									0,01
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,0111	0,01	224,05	2,24			2,24	1,65			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0333	0,02	824,99	16,5							
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,348	0,236	52,39	12,36					12,36		
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	3,132	2,124	101,47	215,52					215,52		
5. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,028536	0,0194	73354,02	1423,07					1423,07		
73 ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		4	1788,14	7152,56		5563,68	255,96	20,64	1332,92	7,46 29,84	0,0222 0,09
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	29,84	186,45	5563,67						29,84	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,0222	0,09									0,09
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,0111	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	0,0111	0,04	877,77	35,11			35,11	10,02			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9102	3,64	29,56	107,6			107,6				

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,0424	8,17	3,69	30,15		30,15				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,0111	0,04	824,99	33		33				
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,16124	0,645	34,76	22,42				22,42		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004176	0,0017	51833,44	88,12				88,12		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03712	0,1485	310,05	46,04				46,04		
9.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,001624	0,0065	65491,45	425,69				425,69		
10.	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,464	1,856	372,12	690,65				690,65		
11.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,00116	0,0046	13316,94	61,26				61,26		
74	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		1,93788	14658,81	28407,01	23641,32	58,06	3,55	4707,63	71,06 137,71	0,0111 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	137,71	171,68	23642,05					137,71	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0111	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,0111	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,0333	0,06	824,99	49,5		49,5				
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,348	0,6744	52,39	35,33				35,33		
4.	101-1825	Олифа натуральная	кг	3,132	6,069	101,47	615,82				615,82		
5.	101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, сняя	т	0,028536	0,0553	73354,02	4056,48				4056,48		
75	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,902	9427,72	8503,8	6285,58	27,02	1,65	2191,2	40,59 36,61	0,0111 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	36,61	171,68	6285,2					36,61	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0111	0,01								0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,0111	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,0333	0,03	824,99	24,75		24,75				
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,348	0,3139	52,39	16,45				16,45		
4.	101-1825	Олифа натуральная	кг	3,132	2,825	101,47	286,65				286,65		
5.	101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, сняя	т	0,028536	0,0257	73354,02	1885,2				1885,2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
86	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			12,21	1498,55	18297,3	13801,09	4269,96		226,25	5,01 61,17	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	5,01 1,665	61,17 20,33	225,61 210,03	13800,56 4269,91	13800,56				61,17		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000058		0,0007	51941,74	36,36			36,36			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0000232		0,0003	52781,43	15,83			15,83			
	4. 101-1669	Лен	кг	0,0232		0,2833	163,42	46,3			46,3			
	5. 411-0001	Вода	м3	1,16		14,16	9,05	128,15			128,15			
87	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода			2,2	1527,95	3361,49	2486,68	769,36		5,01 11,02		
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	5,01 1,665	11,02 3,66	225,61 210,03	2486,22 768,71	2486,22				11,02		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000058		0,0001	51941,74	5,19			5,19			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0000232		0,0001	52781,43	5,28			5,28			
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0232		0,051	163,42	8,33			8,33			
	5. 411-0001	Вода	м3	4,408		9,698	9,05	87,77			87,77			
90	ФССЦпг-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			4,7914	832,95	3991	3991					





2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы						650201,46						
Машины и механизмы						59343,87						
ФОТ						613217,37						
Накладные расходы						537997,53						
Сметная прибыль						298425,11						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию к 4 кв. 2014 г.- 3.1%						66895,29						
<b>Итого</b>						<b>2224807,79</b>						
Тендерный коэффициент 2 224 807,79 * 0,96618062232						2149566,18						
НДС 18%						386921,91						
<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>2530488,09</b>					<b>3287,48</b>	<b>6,68</b>

**Сдал:**

Директор ООО "Галакт-М"

МП

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МП

**Согласовано:**

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/Д.М. Быков/

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

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации Иркутской области

Представитель собственника

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Иркутская область, г. Иркутск

Иркутская область, г. Иркутск

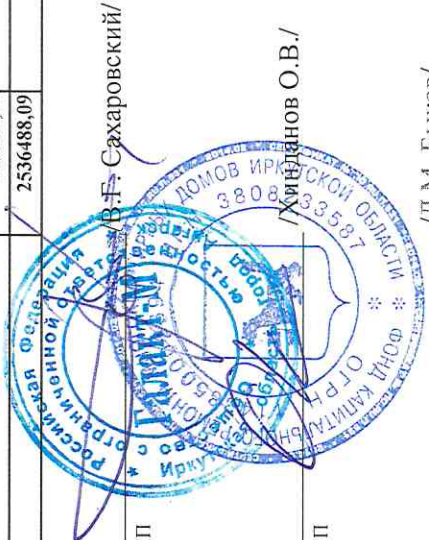
Иркутская область, г. Иркутск

Иркутская область, г. Иркутск

старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Иркутск»

А.А.Бурашников

Г.Е.Прудов



В.Ф. Сахаровский/

Хитиданов О.В./

*раскрыты в соответствии с ДС от 10.05.22. 07.*

/С.В. Яковлев/

/Е.В. Лебедева/ 17.08.16.

/Д.А. Кабанов/

/Р.А. Мельников/

