

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 внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения**

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		

Номер документа	Дата составления
4	27.05.2016

Отчетный период	
с	по
01.05.2016	30.05.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 за МАЙ 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:		498 861,03	498 861,03	498 861,03
1.1	Смета №1.5 "Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения"		498 861,03	498 861,03	498 861,03
<b>Итого</b>					<b>498 861,03</b>
<b>Налог на добавленную стоимость</b>					<b>89 794,99</b>
<b>Всего с учетом налогов</b>					<b>588 656,02</b>

**Заказчик:**

Исполняющий обязанности генерального  
 директора Фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области

  
 Д.М. Быков  
 МП

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского  
 учета

  
 О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО "Галакт-М"

  
 В.Г. Сахаровский  
 МП

Гранд-СМЕТА

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	64855012
по ОКПО	

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик (Субподрядчик) - 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 горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	№ 11/2015-П
	дата	16 ноября 2015

Вид операции  
капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	27.05.2016	01.05.2016	30.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.5 "Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения"  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_588 656,02 руб.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	7	8	9	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
			на ед.	всего					Осн. 3/п	Эк.Маш.	3/пМех		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ГВС</b>													
1	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровод а	0,9	40252,34	36227	22637	726	45	12864	134,9 121,41	0,3 0,27		
	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм												
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	186,45	22636,89	22636,89							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,27									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0,3	224,05	60,49	60,49	60,49	44,62				0,27	

## Гранд-СМЕТА

	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	14,49	29,56	428,32	428,32					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,87	3,69	14,28	14,28					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,27	824,99	222,75	222,75					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,873	34,76	30,35	30,35				30,35	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12	25,12				25,12	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0054	51833,44	279,9	279,9				279,9	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,423	310,05	131,15	131,15				131,15	
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,018	163,42	2,94	2,94				2,94	
H, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,4702	12,05	5,67	5,67				5,67	
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	90	137,65	12388,5	12388,5				12388,5	
2	4-14/5149	Отвод 57мм	шт.		28	68,88	1929	1929				1929	
3	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровод а		1,28	34503,76	44165	28973	44	470	14722	121,4 155,39	0,21 0,27
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	155,39	186,45	28972,47	28972,47				155,39	0,27
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,27								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,27	224,05	60,49	60,49		44,62			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	5,86	29,56	173,22	173,22					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,93	3,69	14,5	14,5					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,27	824,99	222,75	222,75					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6528	34,76	22,69	22,69				22,69	
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	63469,7	6,35	6,35				6,35	
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28	5,28				5,28	
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39	31,39				31,39	
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0024	51833,44	124,4	124,4				124,4	
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2944	310,05	91,28	91,28				91,28	
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,064	163,42	10,46	10,46				10,46	
H, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,6687	12,05	8,06	8,06				8,06	

Гранд-СМЕТА

3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	128	112,65	14419,2				14419,2		
4	4-14/5148	Отвод 40мм	шт.		26	40,98	1065				1065		
5	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		0,64	31255,13	20003	13735	235	22	6033	115,1 73,66	0,21 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	73,66	186,45	13733,91					73,66	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13								0,13
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,93	29,56	86,61		86,61				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,96	3,69	7,23		7,23				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3264	34,76	11,35				11,35		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	63469,7	6,35				6,35		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	51833,44	62,2				62,2		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1472	310,05	45,64				45,64		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,032	163,42	5,23				5,23		
Н, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,3343	12,05	4,03				4,03		
3	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	64	91,91	5882,24				5882,24		
6	4-14/5147	Отвод 32мм	шт.		20	27,9	558				558		
7	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,64	25185,03	16118	11316	235	22	4567	94,83 60,69	0,21 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	60,69	186,45	11315,65					60,69	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13								0,13
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			

Гранд-СМЕТА

2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,93	29,56	86,61	86,61			
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,96	3,69	7,23	7,23			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	824,99	107,25	107,25			
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3264	34,76	11,35	11,35			
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	63469,7	6,35	6,35			
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84	18,84			
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	51833,44	62,2	62,2			
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1472	310,05	45,64	45,64			
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,032	163,42	5,23	5,23			
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,3471	12,05	4,18	4,18			
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	64	69	4416	4416			
8	Отвод Д25мм	шт.		20	26,15	523	523			
9	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм	1 шт.		36	150,84	5430	5318			0,84 30,24
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр									
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	30,24	175,86	5318,01	5318,01			30,24
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0007	63469,7	44,43	44,43			
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,252	163,42	41,18	41,18			
10	Олифа натуральная	кг	0,007	0,252	101,47	25,57	25,57			
ФССЦ-302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		36	140,14	5045	5045			
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр									
11	Резьба стальная Д115мм	шт.		36	6,1	220	220			
12	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	1 шт.		18	193,3	3479	3387			1,07 19,26
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр									
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	19,26	175,86	3387,06	3387,06			19,26
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	63469,7	31,73	31,73			

Гранд-СМЕТА

2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,2196	163,42	35,89					35,89	
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,2196	101,47	22,28					22,28	
13	ФСЦ-302-0065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.		18	496,86	8943					8943	
14	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		18	50,56	910					910	
15	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		18	16,56	298					298	
16	4-14/5168	Сгон Д32мм	шт.		18	35,75	644					644	
17	4-14/5141	Резьба стальная Д32мм	шт.		36	17,44	628					628	
18	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм	1 шт.		26	193,3	5026	4892				134	1,07 27,82
	1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	27,82	4892,43					50,78	27,82
	2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	63469,7	50,78					51,84	
	3.	101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	163,42	51,84					32,19	
19	ФСЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		26	361,05	9387					9387	
20	4-14/5166	Сгон Д25мм	шт.		18	28,41	511					511	
21	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		18	12,2	220					220	
22	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		18	25,29	455					455	
23	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		44	16,16	711					711	
24	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		3,46	1461,91	5058	3911		1090		57	5,01 17,33
	1.	042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	17,33	225,61	3909,82						17,33
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	210,03	1090,06						

## Гранд-СМЕТА

2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	0,0002	63469,7	12,69				12,69		
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0692	163,42	11,31				11,31		
5. 411-0001	Вода	м3	1	3,46	9,05	31,31				31,31		
25 ГЭСН22-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода	0,346	0,346	9493,87	3285	3242			43	56,7 19,62	
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	19,62	165,27	3242,6	3242,6				19,62	
2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52		
26 ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	11,8	0,48874	14061,89	6873	5962	13	1	898	71,06 34,73	0,01
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	34,73	171,68	5962,45	5962,45				34,73	
2. 101-1825	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
3. 101-0465	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,32	101,47	133,94				133,94		
3. 101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	Т	0,0246	0,012	63469,7	761,64				761,64		
27 ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	34,6	34,6	1222,18	42287	23403	7136		11748	3,52 121,79	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	121,79	192,16	23403,17	23403,17				121,79	
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	8,65	824,99	7136,16		7136,16				
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	519	11,63	6035,97				6035,97		
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1038	2,83	2937,54				2937,54		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,948	454,1	2246,89				2246,89		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,692	454,08	314,22				314,22		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,142	186,61	213,11				213,11		

28	<b>ФССЦ-104-0843</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	М		64	40,38	2584	2584				2584							
29	<b>ФССЦ-104-0844</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	М		64	46,9	3002	3002				3002							
30	<b>ФССЦ-104-0845</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	М		128	54,17	6934	6934				6934							
31	<b>ФССЦ-104-0847</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	М		90	68,44	6160	6160				6160							
32	<b>ФССЦлг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (ОЗП=19,38; ТЗ=19,38)	1 т груза		1,192	832,95	993	993				993							
33	<b>ФССЦлг-03-02-01-015</b> 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 расстоянии до 15 км I класс груза (ЭМ=8,35 к расх.; ЗПМ=8,35; ТЗМ=8,35)	1 т груза		1,192	208,92	249	249			249								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													239920	127769	10154	134	101997	661,94	0,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													289159	155430	15412	169	118317	830,94	1,01
В том числе, справочно:																			
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15. ТЗМ=1,15. (По п.1 3, 5, 7)													11749	11499	250	20		61,6725	0,12



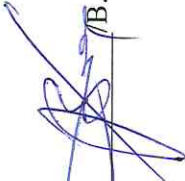

Гранд-СМЕТА

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загрязняющих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9-10, 12-13, 18-19, 25, 24, 26-31)	8753	7517	1236		40,6185	
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9-10, 12-13, 18-19, 25, 24, 26-31)	11015	8645	2369		46,7115	
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8, 11, 14-17, 20-23, 9-10, 12-13, 18-19, 25, 24, 26-31, 33)	17722		1401	15	16320	0,092
Накладные расходы	134986					
В том числе, справочно:						
77% = 100%*(0.85*0,9) ФОТ (от 30950) (Поз. 27-31)	23832					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 88328) (Поз. 1, 3, 5, 7)	77729					
80% = 105%*(0.85*0,9) ФОТ (от 7885) (Поз. 26)	6308					
98% = 128%*(0.85*0,9) ФОТ (от 5173) (Поз. 24)	5070					
99% = 130%*(0.85*0,9) ФОТ (от 22270) (Поз. 9-10, 12-13, 18-19, 25)	22047					
Сметная прибыль	76652					
В том числе, справочно:						
37% = 55%*(0.8*0,85) ФОТ (от 7885) (Поз. 26)	2917					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 88328) (Поз. 1, 3, 5, 7)	42397					
48% = 70%*(0.8*0,85) ФОТ (от 30950) (Поз. 27-31)	14856					
56% = 83%*(0.8*0,85) ФОТ (от 5173) (Поз. 24)	2897					
61% = 89%*(0.8*0,85) ФОТ (от 22270) (Поз. 9-10, 12-13, 18-19, 25)	13585					
<b>Итого по акту:</b>						
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо №6056-ИП/08 от 17.03.11)	254690				472,82	1,01
Материалы	10060					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	85459				128,2	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	14931				22,92	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	18172				45,93	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	116218				161,07	
Погрузо-разгрузочные работы	993					
Перевозка грузов автотранспортом	274					
<b>Итого</b>	<b>500797</b>				<b>830,94</b>	<b>1,01</b>

3. Гранд-СМЕТА

В том числе:									
Материалы			118317						
* Машины и механизмы			15412						
ФОТ			155599						
Накладные расходы			134986						
Сметная прибыль			76652						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%			15525						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах			516322						
Понижающий тендерный коэффициент 516 322 * 0,96618062232			498861,03						
НДС 18%			89794,99						
<b>ВСЕГО по акту</b>			<b>588656,02</b>					830,94	1,01

**Сдал:**  
Директор ООО "Галакт-М"

  
 В.Г. Сахаровский/

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
  
И.Б. Гладышева/

**Согласовано:**

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения \_\_\_\_\_ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

Специалист (г.Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Братска \_\_\_\_\_ Л.И. Чистова

Представитель собственников \_\_\_\_\_ Г.Е. Прудов

старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт» \_\_\_\_\_ А.А. Бурашников

