

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 холодного 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		
Отчетный период		
с	по	
01.05.2016	30.05.2016	

Номер документа	Дата составления
3	16.05.2016

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:		234 033,30	234 033,30	234 033,30
1.1	Смета №1.4 "Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения"		234 033,30	234 033,30	234 033,30
Итого					234 033,30
Налог на добавленную стоимость					42 125,99
Всего с учетом налогов					276 159,29

Заказчик:

И.о. генерального директора Фонда
капитального ремонта многоквартирных
домов Иркутской области

МП

Д.М. Быков

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского

учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО "Галакт-М"

МП

В.Г. Сахаровский

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	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	№ 11/2015-П
дата	16 ноября 2015
Вид операции	
капитальный ремонт	

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 холодного водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	16.05.2016	01.05.2016	30.05.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.4 "Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения"
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 276 159,29 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС														
1	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,71	12837,53	9115	8736	58	31	321	76,38 54,23	0,26 0,18	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	54,23	161,09	8735,91	8735,91						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,18							54,23	0,18	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	4,62	3,69	17,05		17,05					
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	3,834	34,76	133,27		133,27		133,27			
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,6035	310,05	187,12		187,12		187,12			

Гранд-СМЕТА

2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода					3721	3554	22	10	145	59,62 22,06	0,17 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62				3553,65					22,06	0,06
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17										0,06
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17				13,44		13,44	9,92			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7				7,79		7,79				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73				60,83				60,83		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74				84,89				84,89		
3	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода					4677	4467	28	13	182	34,66 27,73	0,1 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66				4467,03					27,73	0,08
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1										
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1				17,92		17,92	13,22			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3				9,74		9,74				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74				76,19				76,19		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43				106,66				106,66		
4	ГЭСН16-02-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	100 м трубопровода					20001	5315	590	11	14096	76,59 29,87	0,49 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	76,59				5315,37					29,87	0,19
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,49										
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11				35,11		35,11	10,02			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,86				8,45		8,45				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69				544,49		544,49				
4.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00228				238,32				238,32		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,25				30,5				30,5		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00125				31,39				31,39		
Н, З	7. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224				2,45				2,45		
З	8. 4-14/2529	Трубы Д89*3,5мм	м	100				13765,05				13765,05		
	9. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0318				0,34				0,34		
	10. 411-0001	Вода	м3	8,9				31,41				31,41		
5	4-14/4427	Отвод оцинкованный d89мм стенка 3,5мм (ст.20)	шт.					1744				1744		

Гранд-СМЕТА

6	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода		0,32	42495,76	13599	3476	334	8	9789	61,05 19,54	0,28 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	19,54	177,95	3477,14	3477,14				19,54	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,09								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	1,3	3,69	4,8		4,8				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,36	824,99	297		297				
4.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0017	0,0005	264799,41	132,4				132,4		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,5376	34,76	18,69				18,69		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
3	7. 4-14/2527	Трубы Д 76*3,5мм	м	100	32	299,53	9584,96				9584,96		
	8. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,008	27,58	0,22				0,22		
	9. 411-0001	Вода	м3	7,03	2,25	9,05	20,36				20,36		
Д	10. 4-14/4427	Отвод оцинкованный d89мм стенка 3,5мм (ст.20)	шт.			217,96							
7	4-14/4426	Отвод оцинкованный d76мм стенка 3,5мм (ст.20)	шт.		6	197,04	1182				1182		
9	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,37	33356	12342	3286	291	6	8765	47,63 17,62	0,21 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	17,62	186,45	3285,25	3285,25				17,62	0,08
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,73	3,69	2,69		2,69				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,32	824,99	264		264				
4.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0001	264799,41	26,48				26,48		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,239	34,76	8,31				8,31		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0074	163,42	1,21				1,21		
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,2007	12,05	2,42				2,42		
3	11. 4-14/2524	Трубы Д 50*3,5мм	м	100	37	234,45	8674,65				8674,65		

Гранд-СМЕТА

12. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0037	27,58	0,1				0,1		
13. 411-0001	Вода	м3	2,75	1,018	9,05	9,21				9,21		
10 4-14/4425	Отвод оцинкованный 657*3,5 мм (ст.20)	шт.		7	124,68	873				873		
11 ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,8	22326,46	17861	5529	344	14	11988	37,07 29,66	0,15 0,12
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	29,66	186,45	5530,11					29,66	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,12								0,12
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	1,11	3,69	4,1		4,1				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,35	824,99	288,75		288,75				
4. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0002	264799,41	52,96				52,96		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,2736	34,76	9,51				9,51		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0004	52781,43	21,11				21,11		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,04	163,42	6,54				6,54		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,4339	12,05	5,23				5,23		
3	Трубы 32*3,2мм	м	100	80	148,22	11857,6				11857,6		
12. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0032	27,58	0,09				0,09		
13. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,904	9,05	8,18				8,18		
12 Прайс ООО "Теплоприбор"	Отвод Д32мм	шт.		24	37,78	907				907		
13 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм (спускные вентили)	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					19,26	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
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		
14 ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		18	361,05	6499				6499		
15 4-14/5166	Сгон Д25мм	шт.		18	27,9	502				502		
16 4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		18	12,2	220				220		
17 4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		18	25,29	455				455		

Гранд-СМЕТА

18	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		36	13,08	471			471		
19	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм (применительно)	1 шт.		2	192,96	386	376		10	1,07 2,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34			2,14	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99			3,99		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48			2,48		
20	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722			722		
21	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		2	13,08	26			26		
22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (дренаж, прим.)	1 шт.		18	150,61	2711	2659		52	0,84 15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	15,12	175,86	2659	2659			15,12	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78			20,78		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,126	163,42	20,59			20,59		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,126	101,47	12,79			12,79		
23	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		18	136,22	2452			2452		
24	4-14/5138	Резьба стальная Д15мм	шт.		18	6,1	110			110		
25	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,117	9493,87	1111	1096		15	56,7 6,63	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	6,63	165,27	1095,74	1095,74			6,63	
	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	1,381	9,05	12,5			12,5		
26	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,071	9647,32	685	665		20	56,7 4,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,03	165,27	666,04	666,04			4,03	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27580,63	2,76			2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	1,882	9,05	17,03			17,03		

Гранд-СМЕТА

27	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		1,17	1461,34	1710	1322	369	19	5,01 5,86
	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 1,5	5,86 1,76	225,61 210,03	1322,07 369,65		369,65		5,86
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19			5,19	
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0234	163,42	3,82			3,82	
	4. 411-0001	Вода	м3	1	1,17	9,05	10,59			10,59	
28	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		0,71	1486,68	1056	803	224	29	5,01 3,56
	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 1,5	3,56 1,07	225,61 210,03	803,17 224,73		224,73		3,56
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0142	163,42	2,32			2,32	
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	2,698	9,05	24,42			24,42	
29	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,5153	3541,31	1825	793	13	1	9,08 4,68 0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	4,68	169,45	793,03				4,68
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						0,01
	1. 030101	Автогрузчики 5 т	маш. час	0,01	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,01	0,01	7,59	0,08		0,08		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0165	53588,22	884,21			884,21	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	2,577	52,39	135,01			135,01	

Гранд-СМЕТА

30	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраса изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,2402	25762,29	6188	2930	6	3252	71,06 17,07	0,01						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06		17,07	171,68	2930,58	2930,58			17,07							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01															
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,01	824,99	8,25		8,25									
2.	101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0721	52,39	3,78			3,78								
3	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	50		12,01	270,4	3247,5			3247,5								
31	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраса изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50мм, количество окрасок 2 (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,2751	20531,2	5648	1917	7	3724	40,59 11,17	0,01						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59		11,17	171,68	1917,67	1917,67			11,17							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01															
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		0,01	824,99	8,25		8,25									
2.	101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0825	52,39	4,32			4,32								
3	Прайс ООО "Изолат"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	кг	50		13,76	270,4	3720,7			3720,7								
32	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (ОЗП=19,38; ТЗ=19,38)	1 т груза			0,6071	832,95	506	506										
33	ФССЦпг-03-02-01-015 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 (ЭМ=8,35 к раск.; ЗПМ=8,35; ТЗМ=8,35)	1 т груза			0,6071	208,92	127		127									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													122905	50817	2413	94	69675	290,23	0,81
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													148696	64153	3721	131	80822	365,89	1,18
В том числе, справочно:																			

3. Гранд-СМЕТА

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 запроможающих 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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-3)	2530	2514	16	8	15,603	0,048
МДС35 пр.1 т.3 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 запроможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 6, 9, 11, 27, 28, 13-14, 19-20, 22-23, 25-26, 29-31)	5360	5033	327	6	27,9315	0,0735
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; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 6, 9, 11, 27-28, 13-14, 19-20, 22-23, 25-26, 29-31)	6416	5788	626	12	32,1225	0,14
Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-4, 6, 9, 11, 27-28, 5, 7, 10, 12, 15-18, 21, 24, 13-14, 19-20, 22-23, 25-26, 29-31, 33)	11485		338	12	11148	0,107
Накладные расходы	54385					
В том числе, справочно:	12184					
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 19339) (Поз. 1-3)	725					
69% = 90%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1050) (Поз. 29)	5128					
80% = 105%*(0,85*0,9) ФОТ (от 6410) (Поз. 30-31)	25634					
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 26157) (Поз. 4, 6, 9, 11, 27-28)	10714					
99% = 130%*(0,85*0,9) ФОТ (от 10822) (Поз. 13-14, 19-20, 22-23, 25-26)	31861					
Сметная прибыль						
В том числе, справочно:	7736					
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 19339) (Поз. 1-3)	2372					
37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6410) (Поз. 30-31)	504					
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 1050) (Поз. 29)	14648					
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 26157) (Поз. 4, 6, 9, 11, 27-28)	6601					
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 10822) (Поз. 13-14, 19-20, 22-23, 25-26)						
Итого по акту:	40079				119,62	0,41
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	121616				140,33	0,76
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)	7527					
Материалы	39570				62,4	
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)	3481				6,19	0,01
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	22023				37,35	
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)	506					
Погрузо-разгрузочные работы	140					
Перевозка грузов автотранспортом	234942				365,89	1,18
Итого						

Гранд-СМЕТА									
В том числе:	80822								
Материалы	3721								
Машины и механизмы	64284								
ФОТ	54385								
Накладные расходы	31861								
Сметная прибыль	7283,1								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	242225,2								
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	234033,3								
Понижающий тендерный коэффициент 242 225,20 * 0,96618062232	42125,99								
НДС 18%	276159,29								
ВСЕГО по акту									365,89
									1,18



Директор ООО "Галакт-М" /ВТ. Сахаровский/

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

Согласовано: А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения Е.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска А.А. Бурашников

Представитель собственников

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

