

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул.Ленина город Свирск

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 холодного и горячего водоснабжения

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	322001		
Договор подряда (контракт)	номер	29/14	
	дата	25	06 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
2	03.09.2015

Отчетный период	
с	по
24.07.2015	03.09.2015

СПРАВКА

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 :ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведение в том числе без НДС		195 069,69	195 069,69	
			165 313,30	165 313,30	
2	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в том числе без НДС :		582 701,06	582 701,06	✓ 582 701,06
			493 814,46	493 814,46	493 814,46
3	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ: ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения в том числе без НДС		176 998,49	176 998,49	✓ 176 998,49
			149 998,72	149 998,72	149 998,72
Итого					643 813,18
Сумма НДС					115 886,37
Всего с учетом НДС					759 699,55



Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ А.С.Микуляк



Подрядчик: Директор "Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____ В.В.Борисов

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,	по ОКПО	322005
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул. Ленина город Свирск	по ОКПО	
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	29/14
Договор подряда (контракт)	дата	25.06.2015 год
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-1	03.09.2015	24.07.2015	03.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительных работ _____ 582701 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 483,774 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 1,816 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 152,504 тыс. руб.
 _____ 833,17 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. ГВС													
1	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,116	28610,3	3319	2270	41	4	1008	115,1 13,35	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	13,35	170,01	2269,63	2269,63				13,35	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	0,53	29,56	15,67						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	0,36	3,69	1,33						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,02	760,04	15,2						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,05916	31,28	1,85				1,85		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00011	0,00001276	51941,74	0,66				0,66		
7. 101-0628	Мумия, судок железный		т	0,00005	0,0000058	45318,13	0,26				0,26		
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0004	0,0000464	58719,64	2,72				2,72		
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,00019	0,00002204	50318,75	11,09				11,09		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,23	0,02668	273,57	7,3				7,3		
11. 507-0875	Ацетилен газообразный технический		м3	0,05	0,0058	117,65	0,68				0,68		
3	Соединительная арматура трубопроводов:		10 шт.										
У0	Тройник прямой диаметром 32 мм		кг	0,05	0,0058	163,93	0,95				0,95		
Н, 3	Очес льняной		кг	0,5224	0,0606	22,98	1,39				1,39		
У0	Крепления		кг										
3	Крепления		м	100	11,6	84,68	982,29				982,29		
У0	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	11,6								
Д	Трубопроводы с гильзами		т	0,309	0,03584								
2	Строительный мусор		шт.										
3	Огневой Д-32мм		шт.			26,24	315				315		
3	Тройник 32 мм		шт.			28,91	58				58		
60	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм		100 м трубопровода		0,48	25145,7	12070	10244	1716	387	110	121,8	4,72
1. 020129	Затраты труда рабочих (гр 4,2)		Чел.час	121,8	58,46	175,22	10243,36	10243,36				58,46	
2. 021141	Затраты труда машинистов		Чел.час	4,72	2,27								2,27
3. 081600	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0,05	0,02	939,8	18,8			3,92			
4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55			2,28			
5. 101-0137	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.-ч	4,64	2,23	718,9	1603,15						
6. 101-0329	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	0,11	760,04	83,6			379,12			
7. 101-1680	Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 3x58,5 мм		т	0,00051	0,0002448	104702,4	25,63				25,63		
8. 101-9107	Клей 88-СА		кг	0,17	0,0816	173,91	14,19				14,19		
9. 113-0473	Патроны для стрельбно-монтажного пистолета		1000 шт.	0,06	0,0288	1344,68	38,73				38,73		
Н, 10. 301-9240	Наконечники		кг	0,33	0,1584	96,56	15,3				15,3		
3	Метилхлорид		кг	0,2	0,096	68,17	6,54				6,54		
	Крепления		кг	0,5424	0,2604	22,98	5,98				5,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, Уд	11. 301-9240	Крепления	кг			22,98							
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,00192	27,71	0,05				0,05		
	13. 411-0001	Вода	м3	1,21	0,5808	5,5	3,19				3,19		
5	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба д 32* 5,4 армированная стекловолокном Firat Pn 25	М		45,02	64,56	2906				2906		
6	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной д 32-25-32 Firat	ШТ.		12	13,02	156				156		
7	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол д 32 90' Firat	ШТ		20	7,81	156				156		
8	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта д 32 Firat	ШТ.		22	6,08	134				134		
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Американка комбинир. внутренняя резьба д 25 Firat	ШТ.		40	78,12	3125				3125		
10	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Американка комбинир. внутренняя резьба д 32 Firat	ШТ.		4	121,53	486				486		
11	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта комбинир. наружная резьба д 25 Firat	ШТ.		4	39,06	156				156		
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной д 25-20-25 Firat	ШТ.		14	6,51	91				91		
13	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) д 32*25 Firat	ШТ		4	4,34	17				17		
14	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол д 25 90' Firat	ШТ		76	4,64	353				353		
61	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		1,98	32556,9	64463	51915	12033	2766	515	149,64	8,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	286,29	175,22	51915,93	51915,93				296,29	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	16,24								16,24
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,1	939,8	93,98		93,98	19,59			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,06	855,26	51,32		51,32	13,7			
3. 081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12	16,08	718,9	11559,91		11559,91	2733,76			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,44	760,04	334,42		334,42				
5. 101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0,00059	0,001168	104702,4	122,29				122,29		
6. 101-0329		Клей 88-СА	кг	0,2	0,396	173,91	68,87				68,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,1366	1344,68	183,68				183,68		
	8. 101-9107	Наконечники	кг	0,38	0,7524	96,56	72,65				72,65		
	9. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,495	68,17	33,74				33,74		
H, З	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	1,074	22,98	24,68				24,68		
H, Уд	11. 301-9240	Крепления	кг										
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,00495	27,71	0,14				0,14		
	13. 411-0001	Вода	м3	0,74	1,465	5,5	8,06				8,06		
16	Прайс "ООО Теплоприбор	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолокном Firat Pn 25	М	183,9	39,06	7183					7183		
17	Прайс "ООО Теплоприбор	ППРС Угол d 25 90° Firat	шт	102	4,64	473					473		
18	Прайс "ООО Теплоприбор	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт.	24	6,51	156					156		
19	Прайс "ООО Теплоприбор	ППРС Тройник комбинир. наружная резьба d 25*20 Firat	шт	24	46,01	1104					1104		
20	Прайс "ООО Теплоприбор	ППРС Муфта d 25 Firat	шт.	40	12,15	486					486		
62	ГЭСН16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,18	43516	7833	6000		1769	411	64	190,24 34,24	13,42 2,42
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	34,24	175,22	5999,53					34,24	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час	13,42	2,42	939,8	9,4						2,42
	3. 081600	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55			1,96			
	4. 400001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,03	0,01	718,9	8,55			2,28			
	5. 101-0137	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13,34	2,4	1725,36	1725,36			408,02			
	6. 101-0329	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00085	0,04	760,04	30,4						
	7. 101-1680	Клей 88-СА	кг	0,25	0,045	173,91	7,83				16,02		
	8. 101-9107	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,018	1344,68	24,2				7,83		
	9. 113-0473	Наконечники	кг	0,55	0,099	96,56	9,56				24,2		
H, З	10. 301-9240	Крепления	кг	0,25	0,045	68,17	3,07				9,56		
H, Уд	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,09763	22,98	2,24				3,07		
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,000288	27,71	0,01						0,01
	13. 411-0001	Вода	м3	0,47	0,0846	5,5	0,47						0,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,44	9,68	117,87	1140,98			1140,98				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,08	1,76	3,69	6,49			6,49				
4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,64	14,08	10,37	146,01			146,01				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	1,76	760,04	1337,67			1337,67				
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,062	1,364	31,28	42,67					42,67		
7. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00017	0,00374	48434,67	184,89					184,89		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	0,352	273,57	96,3					96,3		
46	Прайс "ООО Теплоприбор	шт		18	43,4	781					781		
47	Прайс "ООО Теплоприбор	шт		4	1020,21	4081					4081		
48	ГЭСНр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 приборов		0,18	127234	22902		4032	37	6	18833	139,7 25,15	0,21 0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	139,7	25,15	160,35	4032,8							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,04									0,04
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38			8,38	6,03			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4			30,4				
3. 101-0136	Любел	т	0,005	0,0009	109627,8	98,67					98,67		
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,005	0,0009	51941,74	46,75					46,75		
5. 101-0628	Олифя комбинированная, марки К-3	т	0,0024	0,000432	45318,13	19,58					19,58		
6. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,004	0,00072	82170,6	59,16					59,16		
7. 101-1669	Очес льняной	кг	2,6	0,468	163,93	76,72					76,72		
8. 301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	600	108	2,73	294,84					294,84		
9. 301-5753	Полотенцешушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	100	18	1013,2	18237,6					18237,6		
Уб	Приборы санитарно-технические	компл.	100	18									
50	Прайс "Группа Новатор"	шт		12	275,56	3307					3307		
51	Прайс ООО "Ригель Сиб"	шт.		12	10,5	126					126		
52	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 км трубопровода		0,38	8625,37	3278		3247			31	56,7 21,55	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	21,55	150,69	3247,37							
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002242	27709,72	6,21					6,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	2. 411-0001 ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м3 100 м трубопровода	11,8	4,484	5,5	24,66				24,66		
					3,8	1340,95	5096	3916	1133		47	5,01 19,04	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	19,04	205,71	3916,72						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), выськовое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	5,7	198,7	1132,59					19,04	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00005	0,00019	51941,74	9,87				9,87		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,000076	45318,13	3,44				3,44		
		Очес льняной	кг	0,02	0,076	163,93	12,46				12,46		
		Вода	м3	1	3,8	5,5	20,9				20,9		
54	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,04428	12969,7	574	493	1		80	71,06 3,15	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,15	156,54	493,1						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								3,15	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1196	43,7	5,23				5,23		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,001089	69230	75,39				75,39		
55	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		25,76	1098,75	28304	15888	4895		7521	3,52 90,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	90,68	175,22	15888,95						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	6,44	760,04	4894,66		4894,66				
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	386,4	12,92	4992,29				4992,29		
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	772,8	0,59	455,95				455,95		
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,684	454,1	1672,9				1672,9		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5152	454,08	233,94				233,94		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,8501	195,31	166,03				166,03		
56	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		198	19,92	3944				3944		
57	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		59,6	34,61	2063				2063		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0358	797,71	29	29					
59	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1	1 т		0,0358	145,66	5		5				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
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. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)													
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)													
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 (Поз. 1-3, 48, 51)													
Итого прямые затраты по разделу 1 ГВС:													
Итого Строительные работы													
Итого													
												831,11	40,45
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 40, 42)													
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)													
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7259) (Поз. 1-3, 48, 51)													
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 652) (Поз. 54)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 652) (Поз. 54)													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7620) (Поз. 1-3, 48, 51, 40, 42)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)													
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)													
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)													
Итого по разделу 1 ГВС:													
												831,11	40,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы													
Итого							1816					2,06	14
В том числе:													
Материалы							485590					833,17	40,45
Машины и механизмы							70950						
ФОТ							38308						
Накладные расходы							152504						
Сметная прибыль							146726						
Итого по разделу 1 ГВС							83996					833,17	40,45
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							208635	111019	26666	4798	70950	635,53	28,15
В том числе, справочно:													
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. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)							22295	15649	6646	1197		89,2455	7,0225
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57, 45, 52, 54-55)							22981	17996	4984	898		102,6315	5,2665
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 (Поз. 1-3, 48, 51)							957	945	12	2		5,775	0,009
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 40, 42)							146726						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)							245						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7259) (Поз. 1-3, 48, 51)							16179						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 652) (Поз. 54)							6388						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)							522						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)							100641						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 652) (Поз. 54)							241						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7620) (Поз. 1-3, 48, 51, 40, 42)							3657						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21012) (Поз. 55)							10086						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 102695) (Поз. 60, 5-14, 61, 16-20, 62, 22, 41, 43-44, 46-47, 53, 56-57)							57509						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20496) (Поз. 45, 52)							12503						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
Итого													
тендерный коэффициент													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													



Следи:

Директор ООО "Автоматика" В.В.Борисов



Первый заместитель Генерального директора ФКР

И.Б.Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области Д.С. Кулик

Зам мэра -председатель комитета по жизнеобеспечению

Д.И.Махонькин

Представитель собственников

Представитель строй контроля

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	29/14
	25.06.2015 год

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
Стройка - Капитальный ремонт дома № 5 по ул. Ленина город Свирск
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-2	03.09.2015	24.07.2015	03.09.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4
Основание -
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
176998 тыс. руб.
строительных работ _____
145,684 тыс. руб.
монтажных работ _____
1,816 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____
46,666 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____
262,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)					
			на ед.	всего	на ед. общая	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)				
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения														
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	трубопровода		1,096	5327,34	5839	5580	36	17	223	34,66 37,99	0,1 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час		34,66	37,99	146,88	5579,97	5579,97					37,99
		Затраты труда машинистов	чел. час		0,1	0,11								0,11
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,1	0,11	209,47	23,04		23,04	16,58			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		3,3	3,62	3,69	13,36		13,36				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
3. 101-0324	Кислород технический газобразный		м3	2,74	3,003	31,28	93,93			93,93		
4. 101-1602	Ацетилен газобразный технический		м3	0,43	0,4713	273,57	128,93			128,93		
5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,22	0,2411							
2	ГЭСН16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м трубопровода		0,06	22737,3	1364	378	2	958	37,07 2,22	0,15 0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	37,07	2,22	170,01	377,42	377,42			2,22	0,01
	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		939,8						
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,07		855,26						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,39	0,08	3,69	0,3	0,3				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,44	0,03	760,04	22,8	22,8				
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А		т	0,00019	0,0000114	233646,2	2,66	2,66		2,66		
6. 101-0324	Кислород технический газобразный		м3	0,342	0,02052	31,28	0,64	0,64		0,64		
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00044	0,0000264	51941,74	1,37	1,37		1,37		
8. 101-0628	МММЯ, сурик железный		т	0,00063	0,0000318	45318,13	1,44	1,44		1,44		
9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0004	0,0000024	58719,64	1,41	1,41		1,41		
	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		кг	0,05	0,003	163,93	0,49	0,49		0,49		
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,5424	0,03254	22,98	0,75	0,75		0,75		
11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг									
12. 301-9240	Крепления		кг									
13. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	6	158,08	948,48			948,48		
Уд 14. 302-9515	Трубопроводы с гильзами		м	100	6							
15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,004	0,00024	27,71	0,01	0,01		0,01		
16. 411-0001	Вода		м3	1,13	0,0678	5,5	0,37	0,37		0,37		
3	Прайс ООО "Теплоп		шт		6	26,24	157			157		
	рибор" Отвод Д-32мм		шт.									
4	Прайс "ООО Рибор"		шт.		2	118,1	236			236		
	Тройник 50 мм		шт.									
5	РигельСиб" ГЭСН24-01-033-02		1 шт.		1	175,66	176	172		4	1,07 1,07	
	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм		шт.									
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр											
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	1,07	1,07	160,35	171,57	171,57		1,56	1,07	
	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00003	0,000003	51941,74	1,56	1,56		1,56		
	МММЯ, сурик железный											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
2.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2			2		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53			0,53		
6	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Bicatti" (спускник); 25 мм.	шт		1	275,56	276			276		
8	ГЭСН16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,304	25145,7	7644	6488	1087	245	121,8 37,03	4,72 1,43
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	121,8	37,03	175,22	6488,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,72	1,43							1,43
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92		
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28		
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,64	1,41	718,9	1013,65		1013,65	239,71		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,07	760,04	53,2		53,2			
5.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,00051	0,000155	104702,4	16,23			16,23		
6.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,05168	173,91	8,99			8,99		
7.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного	1000 шт.	0,06	0,01824	1344,68	24,53			24,53		
8.	101-9107	Наконечники	кг	0,33	0,1003	96,56	9,69			9,69		
9.	113-0473	Метилхлорид	кг	0,2	0,0608	68,17	4,14			4,14		
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1649	22,98	3,79			3,79		
11.	301-9240	Крепления	кг			22,98						
12.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001216	27,71	0,03			0,03		
13.	411-0001	Вода	м3	1,21	0,3678	5,5	2,02			2,02		
9	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба д 32* 5,4 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	м		28,52	64,56	1841			1841		
10	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта д 32 Firat	шт.		8	6,08	49			49		
11	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Американка комбинир. наружная резьба д 32*25 Firat	шт.		2	134,55	269			269		
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол д 32 90° Firat	шт		12	7,81	94			94		
13	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) д 32*25 Firat	шт.		1	4,34	4			4		
14	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной д 32-25-32 Firat	шт.		7	13,02	91			91		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
15	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт.			6,51	52			52		
16	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта комбинир. внутренняя резьба d 32*25 Firat	шт		2	82,46	165			165		
17	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90' Firat	шт		10	4,64	46			46		
19	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,72	32556,9	23441	18878	4376	1006	149,64 107,74	8,2 5,9
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64		175,22	18878,2				107,74	5,9
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05		939,8	37,59		7,84			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03		855,26	17,11		4,57			
3.	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12		718,9	4205,57		994,56			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		760,04	121,61		121,61			
5.	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	0,00059		104702,4	44,48			44,48		
6.	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2		173,91	25,04			25,04		
7.	101-1680	Патроны для строительного-монтажного	1000 шт.	0,069		1344,88	66,8			66,8		
8.	101-9107	Наконечники	кг	0,38		96,56	26,42			26,42		
9.	113-0473	Метилхлорид	кг	0,25		68,17	12,27			12,27		
H, Уб	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		22,98	8,97			8,97		
H, Уб	11. 301-9240	Крепления	кг									
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025		27,71	0,05			0,05		
	13. 411-0001	Вода	м3	0,74		5,5	2,93			2,93		
20	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолоконном Firat Pn 25	м		66,89	39,06	2613			2613		
21	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта комбинир. наружная резьба d 20*20 Firat	шт		4	47,74	191			191		
22	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90' Firat	шт		6	4,64	28			28		
23	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Firat	шт.		18	6,51	117			117		
24	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с резуплот.25 мм	шт		20	19,53	391			391		

Гранд-СМЕТА

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Фиксатор одинарный d 20 (защелка)	шт.		20	1,74	35				35		
26	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 32 мм (Прим.)	10 шт		0,3	1726,63	518	408	98	2	12	8,18 2,45	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	2,45	166,19	407,17					2,45	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,25	0,98	28,56	28,97		28,97				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,08	760,04	60,8		60,8				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,00024	50318,75	12,08				12,08		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284407 d 32 Руч40 с ручкой	шт		3	1266,43	3805				3805		
29	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 32	шт		1	188,08	188				188		
30	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	369,98	370	361			9	2,06 2,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	2,06	175,22	360,95					2,06	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	95,15	4				4		
31	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый муфтовый d 32	шт		1	1027,87	1028				1028		
32	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		2	19,25	39				39		
33	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Бочата D=32 мм	шт		1	19,25	19				19		
34	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	78,87	79	68	8		3	0,41 0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	166,19	68,14					0,41	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00002	51941,74	1,04				1,04		
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00001	45318,13	0,45				0,45		
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
35	Прайс ООО "Сантехмарке Т"	Счётчик СКВ-32	шт.		1	3864,02	3864				3864		
37	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый трехходовой Т-обр. 1/2	шт		2	268,56	537				537		
38	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		2	6,43	13				13		
39	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.		2	41,68	83	77			6	0,22 0,44	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	175,22	77,1					0,44	
	2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00004	51941,74	2,08				2,08		
	3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,00002	45318,13	0,91				0,91		
	40	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	кг	0,01	163,96	328				328		
	42	Прайс "Группа Новатор"	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 VAL TEC 214 кран шаровый ппр,р,вр, 1" (25)	компл.	2	163,96	328				7432		
	43	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	шт	18	412,9	7432				7432		
			1 км трубопровода		0,1084	8625,37	935	926			9	56,7 6,15	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	6,15	150,69	926,74					6,15	
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,00006396	27709,72	1,77				1,77		
	44	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	м3	1,279	5,5	7,03				7,03		
			100 м трубопровода		1,084	1340,95	1454	1117	323		14	5,01 5,43	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	5,43	205,71	1117,01					5,43	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,63	198,7	323,88		323,88				
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0000542	51941,74	2,82				2,82		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002168	45318,13	0,98				0,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
4. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,02168	163,93	3,55			3,55		
5. 411-0001	Вода		м3	1	1,084	5,5	5,96			5,96		
45	ГЭСН13-07-001-02 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом		100 м2 обезжириваемой поверхности		0,01	3411,68	34	14		20	9,08 0,09	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел. час	9,08	0,09	154,5	13,91	13,91			0,09	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01								
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0,01		892,73						
2. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5 т		маш.-ч	0,01		7,59						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		760,04						
4. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,032	0,00032	53673,75	17,18			17,18		
5. 101-1757	Ветошь		кг	5	0,05	53,41	2,67			2,67		
46	ГЭСН15-04-030-04 Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	45604,6	456	111		345	71,06 0,71	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	71,06	0,71	156,54	111,14	111,14			0,71	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,01								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		209,47						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		760,04						
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,003	53,41	0,16			0,16		
3	4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"		литр	100	1	344,4	344,4			344,4		
Уд	5. 101-9840		л	0,0246	0,000246	69230	17,03			17,03		
47	ФССЦпг01-01-01-041 Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1		1 т груза		0,2411	797,71	192	192				
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
48	СЦПЗ-2-15-1		1 т		0,2411	145,66	35	35				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					66528	34770	5991	1272	25767	203,79	7,46
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					79195	44842	8586	1824	25767	262,3	10,7
	В том числе, справочно:					5776	4296	1480	314		24,561	1,8375
	МДС-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. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
							6049	4940	1110	235	28,245	1,3785
	МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)											
	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 (Поз. 1)											
	Накладные расходы											
	В том числе, справочно:											
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)											
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)											
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18) (Поз. 45)											
	61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 147) (Поз. 46)											
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)											
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)											
	Сметная прибыль											
	В том числе, справочно:											
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)											
	25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 147) (Поз. 46)											
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)											
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18) (Поз. 45)											
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)											
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)											
	Итого по разделу 1 Новый Раздел :											
	Итого Строительные работы											
	Итого Монтажные работы											
	Итого											
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	Итого по разделу 1 Новый Раздел											
	ИТОГИ ПО АКТУ:											
	66528	34770	5991	1272	25767	203,79	7,46					
	79195	44842	8586	1824	25767	262,3	10,7					
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
	В том числе, справочно:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
	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=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)						5776	4296	1480	314		24,561	1,8375
	МДС35 пр.1 т.1 п.4._Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44, 5, 43, 45-46)						6049	4940	1110	235		28,245	1,3785
	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 (Поз. 1)						842	837	5	3		5,6985	0,0165
	Накладные расходы						43312						
	В том числе, справочно:						4055						
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)						245						
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)						12						
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18) (Поз. 45)						90						
	61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 147) (Поз. 46)						37298						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)						1612						
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)						24993						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:						2575						
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6437) (Поз. 1)						37						
	25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 147) (Поз. 46)						173						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 361) (Поз. 30-31)						9						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18) (Поз. 45)						21313						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38059) (Поз. 2, 4, 8-17, 19-27, 34-35, 39-40, 44)						886						
	61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1452) (Поз. 5, 43)						145684				260,24	10,7	
	Итого по акту:						1816				2,06		
	Итого Строительные работы						147500				262,3	10,7	
	Итого Монтажные работы												
	Итого												
	В том числе:						25767						
	Материалы						8586						
	Машины и механизмы						46666						
	ФОТ						43312						
	Накладные расходы						24993						
	Сметная прибыль						2508						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						150008						
	Итого						149998,72						
	Тендерный коэффициент						16169923,72	16170923,72	0,999938161				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
НДС 18%								26999,77					
ВСЕГО по акту								176998,49				262,3	10,7

Сдал:

Директор ООО "Автоматика"

В. В. Борисов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора ФКР

И. Б. Ладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

С. В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Д. С. Кулик

Зам мэра - председатель комитета по жизнеобеспечению

Д. И. Махонькин

Представитель собственников

Представитель строй контроля