

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская  
 область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
 г.Иркутск ул. Красных Мадьяр, д. 74

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
номер	24/14
дата	10   6   2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
8	25.08.2015

Отчетный период	
с	по
06.08.2015	25.08.2015

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП)		760 652,32	760 652,32	760 652,32
Налог на добавленную стоимость, руб.					136 917,42
Всего с учетом налогов, руб.					897 569,74

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

А.С. Микуляк

М П  
 Подрядчик (субподрядчик)  
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"  
 М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



*(Handwritten signatures and initials)*

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

Форма по ОКУД	Код
322005	322005
по ОКПО	
61096221	
по ОКПО	
24/14	
10 июня 2015	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31  
 Заказчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"  
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Краеных Мальяр, д. 74  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (АИТП)

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	25.08.2015	06.08.2015	25.08.2015

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 897,57 тыс.руб.  
 Средства на оплату труда: 135,511 тыс.руб.  
 Сметная трудоемкость: 626,94 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
							на ед.	общая	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы отопления</b>													
Санитарно-технические работы													
1	ГЭСНр65-27-4	Демонтаж элевавторных узлов номер: 3-5	100 шт.	0,01	172851,47	1728,51	1728,51	1728,51					11,04
		Загрты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1104,2	156,54	1728,2	1728,2	1728,2					
3	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово	0,035	23248,97	813,71	564,27	564,27	12,26	1,11	237,18	3,32	0,01
		Загрты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	170,01	564,43	564,43	564,43					
	1. 030354	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопольные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	209,47	2,09	2,09	2,09		1,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	29,56	4,73	4,73	4,73					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69	0,41	0,41	0,41					
	4. 400301	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	760,04	7,6	7,6	7,6					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	31,28	0,56	0,56	0,56			0,56		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	50318,75	5,03	5,03	5,03			5,03		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	273,57	2,22	2,22	2,22			2,22		
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	0,3	0,3	0,3			0,3		
	Н, 3 9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	0,44	0,44	0,44			0,44		
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	65,5	228,25	228,25	228,25			228,25		
Д	13. 509-9900	Строительный курсор	т	0,2016									
4	ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.)	10 шт	0,2	1751,39	350,28	271,89	271,89	71,35	0,46	7,04	1,64	
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	166,19	272,55	272,55	272,55					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	29,56	16,55	16,55	16,55			16,55		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	760,04	53,2	53,2	53,2					
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	50318,75	5,03	5,03	5,03			5,03		
5	Прайс "DANFOSS"	Кран шаровый Д 25	шт	2	1652,8	3305,6	3305,6	3305,6			3305,6		





19	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,082	1340,95	109,96	84,51	24,44	21,96	1,01	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		205,71	84,34	84,34				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,12	198,7	23,94		23,84	21,42		
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00005		51941,74						
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0016	163,93	0,26				0,26	
	6. 411-0001	Вода	м3	1	0,082	5,5	0,45				0,45	
20	ГЭСН16-07-005	Гидравлическое испытание трубопроводов	100 м		0,17	1356,35	230,58	175,2	50,67	45,52	4,71	0,85
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,85	205,71	174,85					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,26	198,7	51,66		51,66	46,41		
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00005		51941,74						
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0034	163,93	0,56				0,56	
	6. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,646	5,5	3,55				3,55	
		Монтаж оборудования										
24	ГЭСНм11-05-001-01	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	1 шт.		1	348,2	348,2	88,91	217,3	45,06	41,99	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,59	0,59	150,69	88,91	88,91				
	1. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.час	0,23	0,23	878,71	202,1		202,1	45,06		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2			
	3. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,32	0,32	131,21	41,99				41,99	
25	Прайс "DANFOSS"	Электропривод импульсный AMV 20 230В	шт		1	23284,29	23284,29				23284,29	
27	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	184,48	368,96	360,96			8	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	2,06	175,22	360,95	360,95				
	1. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99	
28	Прайс "DANFOSS"	Датчик температуры погружной ESMU, медь, 100мм код 087В1180	шт		2	3652,19	7304,38				7304,38	
29	ГЭСНм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.		0,02	16031,07	320,62	222,37	32,52		65,73	1,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	1,31	170,01	222,71	222,71				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	54,75	1,1	29,56	32,52		32,52			
	2. 101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,01	0,0002	48284,53	9,86				9,86	
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,06	133,82	8,03				8,03	
	4. 301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100	2	11,33	22,66				22,66	
	5. 507-2630	Пробки П-МЭ7х2	шт.	100	2	12,59	25,18				25,18	
30	Прайс "DANFOSS"	Гильза стальная для ESMU 100мм 087В1190	шт		2	3073,09	6146,18				6146,18	
31	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		1	96,14	96,14	91,11			5,03	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	0,52	175,22	91,11	91,11				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03	
32	Прайс "DANFOSS"	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ, 084Т1012	шт		1	2226,64	2226,64				2226,64	
33	ГЭСН18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т	1 насос		1	42138,74	42138,74	2326,15	38,17		39774,42	14,17









57	301-1223	Манометры общего назначения ОБМ1-100	компл.		12	163,96	1967,52				1967,52		
58	ГЭСНм11-02-042-03	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	1 шт.		1	569,76	569,76	173,04	356,82	45,67	39,9	1,12	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	1,12	1,12	154,5	173,04						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на маш.час	маш.час	0,2	0,2	1024,03	204,81		204,81	45,67			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,2	760,04	152,01		152,01				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03	0,03	133,82	4,01				4,01		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	кг	0,201	0,201	131,21	26,37				26,37		
	5. 101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный	100 кг	0,0032	0,0032	2973,85	9,52				9,52		
59	Прайс	Клапан регулирующий ВВ2, Д32мм	шт		1	17968,32	17968,32				17968,32		
60	ГЭСНм11-02-042-04	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм	1 шт.		2	1168,29	2336,58	695,26	856,36	109,6	784,96	4,5	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	2,25	4,5	154,5	695,25						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на маш.час	маш.час	0,48	0,48	1024,03	491,53		491,53	109,6			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,48	760,04	364,82		364,82				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,04	0,08	133,82	10,71				10,71		
	4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	кг	0,201	0,402	131,21	52,75				52,75		
	5. 101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3	т	0,0005	0,001	18231,36	19,23				19,23		
	6. 103-0437	Трубы стальные бесшовные,	м	0,66	1,32	532,03	702,28				702,28		
61	Прайс "DANFOSS"	Клапан регулятор перепада давления АУР, Д40мм 003Н6373	шт		1	95264,98	95264,98				95264,98		
62	Прайс "DANFOSS"	Клапан регулирующий VG 2 Ду 50	шт		1	42005,48	42005,48				42005,48		
63	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг	1 шт.		1	96,14	96,14	91,11			5,03	0,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,52	0,52	175,22	91,11						
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные,	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03		
64	Прайс	Термостатический элемент АУТ	шт		1	17964,02	17964,02				17964,02		
65	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		2	700,5	1401	933,24	103,54	8,48	364,22	5,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	2,91	5,82	160,35	933,24						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах маш.час	маш.час	0,01	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.час	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	0,63	1,26	29,56	37,25				37,25		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	760,04	30,4				30,4		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
	6. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	т	0,00207	0,0041	68984,52	282,84				282,84		
	7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,004	11351,96	45,41				45,41		
67	Прайс	Клапан обратный Ду 80	шт		1	9757,8	9757,8				9757,8		
68	Прайс "DANFOSS"	Затвор дискового обратный Ду 80	шт		1	13186,09	13186,09				13186,09		







89	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01782	12861,45	229,55	196,22	0,44	0,03	30,89	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		196,54	196,81					
		Ветошь	кг	0,3		53,41	0,28				0,28	
		Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	2,1				2,1	
		Краски для внутренних работ масляные готовые	т	0,0246		64992,8	26				26	
90	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0782	8095,66	633,08	496,88	1,95	0,12	134,25	3,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		155,54	496,23					
		Олифа натуральная	кг	2,7		43,7	9,23				9,23	
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		64992,8	123,49				123,49	
91	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода да		2,52	1646,53	4149,26	1554,26	478,83		2116,17	8,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		175,22	1554,2					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		760,04	478,83		478,83			
		Краска «Армофиниш»	л	1,438		380,93	1380,49				1380,49	
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		37,8	488,38				488,38	
		Клипсы (зажимы)	шт.	30		0,59	44,6				44,6	
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,3904	163,66				163,66	
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,0504	22,89				22,89	
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		195,31	16,25				16,25	
93	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	м		3,85	43,46	167,32				167,32	
96	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		5,17	75,39	389,77				389,77	
98	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 89 мм(АСЕ-9*108)	м		18,7	227,95	4262,67				4262,67	
Электромонтажные работы												
99	ГЭСНм11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.		1	1414,89	1414,89	806,18	85,65	9,13	523,06	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,15		155,54	806,18					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,04		1024,03	40,96		40,96	9,13		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,23		29,56	6,8				6,8	
		Станок сверильный	маш.час	0,53		28,48	15,09				15,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04	22,8				22,8	
		Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,007		22564,56	157,95				157,95	
6.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00012		4943,67	4,94				4,94	
7.	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,2378		131,21	31,2				31,2	
8.	111-0120	Рама для надписей 55х15 мм	шт.	10		18,21	182,1				182,1	
9.	201-0835	Подкладки металлические	кг	3		47,42	142,26				142,26	
100	1-1412593	Щит автоматики ЩАТ-1, ящик управления ЯУЭ-1063 IP54	шт		1	2174,42	2174,42				2174,42	
101	Прайс	Контроллер ЕСЛ-110, сокет,карта	шт		1	23122,18	23122,18					



102	ГЭСНм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.		3	442,93	1328,79	786,72	12,09	529,98	4,68
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56	4,68	168,1	786,71	786,71			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,39	29,56	11,53		11,53		
	2. 330206	Древо электрические	маш.час	0,04	0,12	4,7	0,56		0,56		
	3. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,018	87,69	1,58			1,58	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,21	52,41	11,01			11,01	
	5. 101-1964	Шлагат бумажный	кг	0,001	0,003	14,89	0,04			0,04	
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,147	46	6,76			6,76	
	7. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,108	56,39	6,09			6,09	
	8. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,003	224,52	0,67			0,67	
	9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,036	157,15	5,66			5,66	
	10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,042	350,95	14,74			14,74	
	11. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,003	52693,68	158,08			158,08	
	12. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4			320,4	
	13. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,006	0,018	277,17	4,99			4,99	
103	Прайс ООО"Аделаид УЗБ	Выключатель автоматический ВА, АБ3-М	шт		1	61,58	61,58			61,58	
104	Прайс ООО"Аделаид УЗБ	Выключатель автоматический 2А, АБ3-М	шт		2	56,45	112,9			112,9	
109	ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	1 шт.		1	695,42	695,42	520,39	21,87	153,16	3,17
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	3,17	3,17	164,16	520,39	520,39			
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84		
	3. 330206	Древо электрические	маш.час	0,04	0,04	4,7	0,19		0,19		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
	5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,012	0,012	87,69	1,05			1,05	
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,08	0,08	52,41	4,19			4,19	
	7. 101-1964	Шлагат бумажный	кг	0,002	0,002	14,89	0,03			0,03	
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373	0,373	46	17,16			17,16	
	9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	224,52	0,22			0,22	
	10. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024	0,024	157,15	3,77			3,77	
	11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	350,95	4,91			4,91	
	12. 111-0087	Бырки-оконцеватели	100 шт.	0,061	0,061	191,76	11,7			11,7	
	13. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8			106,8	
	14. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,012	0,012	277,17	3,33			3,33	
110	Прайс ООО	Пускатель магнитный ПМА-0211 УЗБ	шт		1	1742,49	1742,49			1742,49	
119	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,267	8811,01	2352,54	1231,79	211,93	908,82	7,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	7,41	186,19	1231,47	1231,47			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,18	0,05	1024,03	51,2		51,2		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	3,82	29,56	112,92		112,92		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,55	0,95	13,89	13,2		13,2		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,05	760,04	38		38		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0006	60953,55	36,57			36,57	
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50 200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0138	30012,6	414,17			414,17	
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,2804	52,41	14,7			14,7	
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,267	1117,97	286,5			286,5	







Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	609846,3	135001,06	336,54	510,14	445886,52	626,94	1,93
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.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 11, 17, 19-20, 33-35, 37-38, 41-42, 44, 54, 56, 65, 70-71, 74, 76-77, 79, 82-88, 45-47, 49-50, 72-73, 89-91)	1229,37	1192,74	36,62	1,87		7,1475	0,012
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 загромождающих 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 11, 17, 19-20, 33-35, 37-38, 41-42, 44, 54, 56, 65, 70-71, 74, 76-77, 79, 82-88, 45-47, 49-50, 72-73, 89-91)	4057,9	3715,23	342,66	19,71		22,1505	0,042
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. 4, 11, 17, 19-20, 33-35, 37-38, 41-42, 44, 54, 56, 65, 70-71, 74, 76-77, 79, 82-88, 45-47, 49-50, 72-73, 89-91)	4929,29	4272,52	656,77	37,78		25,4745	0,08
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 5, 24, 27, 29, 31, 39, 58, 60, 63, 99, 133, 102, 109, 119, 121-123, 127, 141, 143, 161-166)	15888,78	15511,15	377,63	51,16		62,804	0,24
Накладные расходы							
В том числе, справочно:	92165,35						
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 85466,5) (Поз. 161-166)	47006,58						
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1987,79) (Поз. 1)	1252,31						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 4178,12) (Поз. 5, 24, 27, 29, 31, 39, 58, 60, 63, 99, 133)	2841,12						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3729,24) (Поз. 102, 109, 119, 121-123, 127, 141, 143)	3020,68						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2055,51) (Поз. 91)	1582,74						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 7170,89) (Поз. 3, 10, 16, 75)	6310,38						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 919,49) (Поз. 89-90)	735,59						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 25419,11) (Поз. 4, 11, 17, 19-20, 33-35, 37-38, 41-42, 44, 54, 56, 65, 70-71, 74, 76-77, 79, 82-88)	24910,73						
99% = 130%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4550,73) (Поз. 45-47, 49-50, 72-73)	4505,22						
Сметная прибыль	53868,63						
В том числе, справочно:							
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 85466,5) (Поз. 161-166)	27349,28						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1987,79) (Поз. 1)	795,12						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 919,49) (Поз. 89-90)	340,21						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 11349,01) (Поз. 3, 10, 16, 75, 5, 24, 27, 29, 31, 39, 58, 60, 63, 99, 133)	5447,53						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 3729,24) (Поз. 102, 109, 119, 121-123, 127, 141, 143)	1939,2						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2055,51) (Поз. 91)	986,64						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25419,11) (Поз. 4, 11, 17, 19-20, 33-35, 37-38, 41-42, 44, 54, 56, 65, 70-71, 74, 76-77, 79, 82-88)	14234,7						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4550,73) (Поз. 45-47, 49-50, 72-73)	2775,95						
Итого по акту:							
Итого Строительные работы	536013,01					250,11	0,49
Итого Монтажные работы	196745,09					376,83	1,44
Итого Оборудование	23122,18						
Итого	755880,28					626,94	1,93
В том числе:							
Материалы	445886,52						
Машины и механизмы	5836,54						
ФОТ	135511,2						
Оборудование	23122,18						
Накладные расходы	92165,35						
Сметная прибыль	53868,63						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	732758,1						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%	12456,89						
Итого	745214,99						
Итого с оборудованием (23 122,18)	768337,17						
Понижающий коэффициент 0,989999 (7401750/7476516,60) к сметной стоимости по итогам конкурса №15 Протокол №43 от 27.05.2015 г.	-7684,85						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	760652,32						



НДС 18%	136917,42								
ВСЕГО по акту	897569,74							626,94	1,93

Сдал:  
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль  
 Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



**ВУДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ**  
 Ю.М. Савченко  
 Ю.М. Савченко  
 С.В. Фоминных  
 С.В. Фоминных

*М.П. Гладишова*  
*Ю.М. Савченко*  
*С.В. Яковлев*  
*Е.В. Лебедева*  
*Ю.М. Савченко*  
*С.В. Фоминных*  
*Васильев*  
*Васильев*