



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1	0,18	209,47	37,7		37,7	27,12			
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,3	6,02	3,69	22,21		22,21				
3. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2,74	5,001	31,28	156,43				156,43		
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,43	0,7848	273,57	214,7				214,7		
7	ГЭСН16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,825	6457,73	11785,36	10608,07	651,11	14,89	526,18	34,19 62,4	0,04 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	34,19	62,4	170,01	10608,62	10608,62				62,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,07								0,07
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0,03	0,05	939,8	46,99		46,99	9,8			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
3. 330206	Дрели электрические		маш.-ч	1,79	3,27	4,7	15,37		15,37				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,41	0,75	760,04	570,03		570,03				
5. 101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм		10 шт.	14,4	26,28	8,21	215,76				215,76		
6. 101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant		л	0,081	0,1478	2099,97	310,38				310,38		
8	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Трубы полипропиленовые 20x1,9	м		91,8	55,1	5058,18				5058,18		
9	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Трубы полипропиленовые 25x2,3	м		51	57,98	2956,98				2956,98		
10	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Трубы полипропиленовые 32x3	м		39,7	63,43	2518,17				2518,17		
12	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		29	137,19	3978,51	3906,01			72,5	0,84 24,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	24,36	160,35	3906,13	3906,13				24,36	
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17		
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,007	0,203	163,93	33,28				33,28		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,203	43,7	8,87				8,87		
13	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый полипропиленовый DOLSEN сливной ду15 мм	шт		18	264,25	4756,5				4756,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый полипропиленовый DOLSEN ду20 мм	шт		9	319,99	2879,91				2879,91		
15	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран муфтовый Т=225 Ру16 кгс/см2 Д15	шт		2	3354,78	6709,56				6709,56		
19	ГЭСН24-01- 033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		4	175,66	702,64	686,28			16,36	1,07 4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	160,35	686,3	686,3				4,28	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	163,93	8				8		
		Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13				2,13		
20	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый п/пропилен DOLSEN Д25	шт		3	131,22	393,66				393,66		
21	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Кран шаровый муфтовый ALSO Д25	шт		1	121,67	121,67				121,67		
22	ГЭСН18-07- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	41,68	41,68	38,55			3,13	0,22 0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55				0,22	
		Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
23	1. 101-1669 301-1465	Манометр МП4-У с трехходовым краном 1П18лкРу16	компл.		1	654,98	654,98				654,98		
24	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Штуцер для контрольного манометра ЗРХ- 45-70	шт		1	73,42	73,42				73,42		
26	ГЭСН22-06- 001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,1825	8625,37	1574,13	1559,3			14,83	56,7 10,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	10,35	150,69	1559,64	1559,64				10,35	
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77				2,77		
		Вода	м3	11,8	2,154	5,5	11,85				11,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	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		1,825	1340,95	2447,23	1880,86	543,94		22,43	5,01 9,14	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	9,14	205,71	1880,19	1880,19				9,14	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,74	198,7	544,44		544,44				
	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	0,0365	163,93	5,98				5,98		
	4. 411-0001	Вода	м3	1	1,825	5,5	10,04				10,04		
32	ФСЦЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4015	797,71	320,28	320,28					
34	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,4015	145,66	58,48	58,48					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7-10, 22-23, 28, 12-14, 19,													
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 7-10, 22-23, 28, 12-14, 19, 26)													
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 загроможденных 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 10716,07) (Поз. 2)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16588,99) (Поз. 7-10, 22-23, 28)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 8135,48) (Поз. 12-14, 19, 26)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 10716,07) (Поз. 2)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16588,99) (Поз. 7-10, 22-23, 28)													
9289,83													
4286,43													
18538,9													
9030,38													
16257,21													
6751,12													
32038,71													
9,07													
1402,69													
3222,14													
298,76													
3,72													
16,6125													
2,79													
19,104													
0,0135													
0,027													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8135.48) (Поз. 12-14, 19, 26)													
<b>Итого по акту:</b>													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
							4962,64						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
							22162,64					63,25	0,21
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
							37166,91						
Погрузо-разгрузочные работы													
							320,28						
Перевозка грузов автотранспортом													
							58,48						
<b>Итого</b>													
							115280,87					209,72	0,31
В том числе:													
Материалы													
							27149,58						
Машины и механизмы													
							1845,89						
ФОТ													
							35760,82						
Накладные расходы													
							32038,71						
Сметная прибыль													
							18538,9						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
							1959,77						
<b>Итого</b>													
							117240,64						
НДС 18%													
							21103,32						
<b>ВСЕГО по акту</b>													
							138343,96					209,72	0,31

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" \_\_\_\_\_

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ Гладышева И.Б./  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ Петлов А.О./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома \_\_\_\_\_ /Денисов Ю.А./

И. о. заместителя главы Байкальского городского поселения \_\_\_\_\_ /Гончаров И.А./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ /Тануева А.А./

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе \_\_\_\_\_ /И.Б. Гладышева/

Составлено: \_\_\_\_\_ /Заварунова В.И./  
 Работы: \_\_\_\_\_ /Власова Л./