

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "Востокгазстрой Усолжье"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолжье-Сибирское, ул. Б.Хмельницкого, 16
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКДД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
Вид деятельности по ОКДП	
45.25.1	
Договор подряда (контракт)	
номер	№4/14
дата	13.05.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.07.2015	с 01.06.2015 по 31.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2015 г.

Номера по по- рядку	позн- ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
Раздел 1. Замена теплового узла с установкой регулятора температуры воды				100 шт.					Осн 3/п	Эк.Маш.	3/пМех		
1	1	ГЭСНр65-27-3 Трубка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж elevatorных узлов NN: 1,2	Чел.час	912,4	9,12	156,54	1427,64					
2	2	ГЭСНр65-1-2 Трубка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.3) Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	Чел.час 100 м трубопрово да	59,62 0,17	5,37 0,02	146,88 788,75	825	788	5	2	32	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7) Затраты труда машинистов	Чел.час	0,17	0,02							
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,17	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	5,7	0,51	3,69	1,88		1,88			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 101-0324	Кислород технический газособразный	м3	4,73	0,4257	31,28	13,32				13,32
		4. 101-1602	Ацетилен газособразный технический	м3	0,74	0,0666	273,57	18,22				18,22
3	3	ГЭСНм11-02-002-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж теплосчетчика. Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (Демонтаж ОЗТ=0,4; ТЗ=0,4)	1 шт.		2	144,38	289			289	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,824	1,65	175,22	289,11				
4	4	ГЭСН16-02-001-06 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да		0,05	7806,75	390		348	31	11
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40,92	2,05	170,01	348,52				
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,67	0,08	3,69	0,3			0,3	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,81	0,04	760,04	30,4			30,4	
		3. 101-0324	Кислород технический газособразный	м3	0,438	0,0219	31,28	0,69				0,69
		4. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,02	0,001	163,93	0,16				0,16
		Н, 3	Крепления	кг	0,5424	0,0271	22,98	0,62				0,62
		7. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0005	27,71	0,01				0,01
5	5	1/2014 поз.2851	Труба стальная водопроводная Д-50мм без резьбы и муфты	м		5	129,78	649				649
6	6		Отвод Д-50мм	шт		16	43,74	700				700
7	7		Переход стальной 57(3)*25(1,6)	шт		2	34,99	70				70
8	8	ГЭСН16-02-001-03 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да		0,04	5995,61	240		224	11	5
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	1,32	170,01	224,41				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01						
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,05	3,69	0,18			0,18	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,01	760,04	7,6			7,6	
		3. 101-0324	Кислород технический газособразный	м3	0,281	0,0112	31,28	0,35				0,35
		4. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,06	0,0024	163,93	0,39				0,39
		Н, 3	Крепления	кг	0,5424	0,0217	22,98	0,5				0,5
9	9	1/2014 поз.2840	Труба стальная водопроводная Д-25мм без резьбы и муфты	м		4	63,56	254				254

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21
10	10	ГЭСН18-06-007-04 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,4	2137,28	855	651	183			
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92								
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05								
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94		29,56	46,7		46,7			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45		760,04	136,81		136,81			
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001		50318,75	20,13					20,13
11	11	ГЭСНм11-02-002-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый А150 под приварку d 50 Ру 40	шт		4	1202,82	4811					4811
12	12	ГЭСНм11-02-002-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	740			722		18
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06								
			Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		143,72	10,06					10,06
			Прокладки паронитовые	кг	0,042		95,15	7,99					7,99
13	13	ГЭСН16-02-007-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d50	шт		2	2011,99	4024					4024
14	14	ГЭСН16-02-007-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 соединение		5	449,62	2248	841	103			1304
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96								
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44		29,56	65,03		65,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	38		38			
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014		50318,75	35,22					35,22
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008		68984,52	275,94					275,94
			Фланец стальной 50-16	шт.	2		96,23	96,23					96,23
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001		6112,36	30,56					30,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18
15	15	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг (теплосчетчик)	1 шт.			369,98	740	722				18
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91					
			Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06					10,06
			Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99					7,99
16	16	2. 509-2160	Теплосчетчик, диаметр условного прохода 50 мм (Мытищи)	шт.		2	2428,39	4857					4857
17	17	ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.		0,1	8857,07	886	372	44	1	470	
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	21,58	2,16	172,55	372,71					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04								
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,22	0,52	29,56	15,37		15,37			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,03	760,04	22,8		22,8			
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	0,0003	50318,75	15,1				15,1	
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметр 12 мм	т	0,0186	0,0019	71278,2	135,43				135,43	
			Фланцы стальные	шт.	30	3	96,23	288,69				288,69	
			Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03	0,003	11351,96	34,06				34,06	
18	18		Элеватор фланц, 40с10бк №1 сопл 3 мм	шт		1	1924,52	1925				1925	
19	19	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (применительно)	1 шт.		1	227,18	227	221			6	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	1,38	160,35	221,28					
			Чес лыжной	кг	0,0184	0,0184	163,93	3,02				3,02	
			Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	43,7	0,8				0,8	
20	20	2. 101-1825	Клапан балансировочный Ду-50мм	шт		1	577,35	577				577	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-21	21	ГЭСН16-07-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка		19	839,57	15952	14848	420		684
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	84,74	175,22	14848,14		241,51		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,43	8,17	29,56	241,51				
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,49	9,31	3,69	34,35		34,35		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,19	760,04	144,41		144,41		
			Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,703	31,28	21,99				21,99
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0029	50318,75	145,92				145,92
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,1596	273,57	43,66				43,66
			Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	7,6	62,39	474,16				474,16
			Резьба D=15мм	шт.		14	6,43	90				90
22	22		Кран шаровый "Вудатт" 15 мм. (сбросник)	шт		6	139,09	835				835
23	23		Кран шаровый трехходовой D-15мм для манометра	шт		8	263,31	2106				2106
24	24		Оправа прямая защитная для термометров	шт		5	117,57	588				588
25	25		Установка манометров	1 компл.		8	41,68	333			308	25
26	26	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,76	175,22	308,39				
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39
			Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53
			Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,93	13,11				13,11
27	27	1-1414666	Манометр МП2-УФ 160-600 кгс/см2	шт.		8	227,44	1820				1820
28	28	ГЭСН16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка		8	863,04	6904		6252		475
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	35,68	175,22	6251,85				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,43	3,44	29,56	101,69		101,69		
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,49	3,92	3,69	14,46		14,46		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,08	760,04	60,8		60,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,296	31,28	9,26				9,26
		5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0012	50318,75	60,38				60,38
		6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0672	273,57	18,38				18,38
		7. 103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	3,2	121,07	387,42				387,42
29	29		Кран шаровый Вугаті муфтовый: 25 мм	шт		5	366,53	1833				1833
30	30		Ручной балансировочный клапан Sim Ду 25	шт.		1	1307,8	1308				1308
31	31		Клапан обратный муфтовый РВС d 25	шт.		2	144,34	289				289
32	32		Резьба D=25мм	шт.		8	13,12	105				105
33	33		Стон D=25мм	шт.		3	26,24	79				79
34	34		Муфта D=25мм	шт.		3	49,86	150				150
35	35		Контргайка D=25мм	шт.		3	13,12	39				39
36	36		Бочата D=25 мм	шт		2	11,81	24				24
37	37	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров	1 компл.		5	58,55	293			258	35
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,55	166,19	257,59				5,19
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, суржк железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
		2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	35473,72	21,28				21,28
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2				8,2
38	38		Термометр прямой технич. от 0С до +150С	шт		5	64,03	320				320
39	39	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,0689	41677,94	2872		886	92	1894
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	5,53	160,35	886,74				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01						
		1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,29	0,3	35,93	10,78				10,78
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	0,16	3,69	0,59				0,59
		3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,91	1,3	53,9	70,07				70,07
		4. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1,19	0,08	27,09	2,17				2,17
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,01	760,04	7,6				7,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	1,95	0,1344	31,28	4,2				4,2
		7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	29491,13	2,95				2,95
		8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,001	63744,91	63,74				63,74
		9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0003	71167,94	21,35				21,35
		10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0407	37,57	1,53				1,53
		11. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5134,54	0,51				0,51
	3	12. 101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	1	0,0689	26011,19	1792,17				1792,17
		14. 508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0013	100,22	0,13				0,13
40	40	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0194	12881,45	250	216			34
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,38	156,54	216,03				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0058	53,41	0,31				0,31
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0524	43,7	2,29				2,29
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0005	64992,8	32,5				32,5
41	41	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопрово да		0,9	1098,75	989	555	171		263
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	3,17	175,22	555,45				
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	0,23	760,04	174,81		174,81		174,42
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	13,5	12,92	174,42				15,93
		3. 104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	30	27	0,59	15,93				58,44
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1287	454,1	58,44				8,17
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,018	454,08	8,17				5,8
42	42	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0297	195,31	5,8				191
43	43		Армофлекс (АСЕ-9*42)	м		4,4	43,46	191				361
			Армофлекс АСЕ-9*060	м		5,5	65,64	361				361

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,09	1335,45	120	93	27		
		1, 042900	Заплаты 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.-ч	5,01 1,5	0,45 0,14	205,71 198,7	92,57 27,82		27,82		
		2, 101-1669	Очес пыльной	кг	0,02	0,0018	163,93	0,3				0,3
45	45	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0306	797,71	24	24			
46	46	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза	1 т		0,0306	145,66	4		4		
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 8, 10, 14, 17-18, 21, 26, 28, 37, 44, 19, 30-31, 40-41)												
МДС35 пр. 1 т.3 п.3. Производство ремонтных 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. 4, 8, 10, 14, 17-18, 21, 26, 28, 37, 44, 19, 30-31, 40-41)												
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 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, 8, 10, 14, 17-18, 21, 26, 28, 37, 44, 19, 30-31, 40-41)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 2550) (Поз. 1-2)												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1733) (Поз. 3, 5, 9, 12-13, 15-16)												
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 886) (Поз. 39)												
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 734) (Поз. 41)												
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 285) (Поз. 40)												
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 31999) (Поз. 4, 8, 10, 14, 17-18, 21, 26, 28, 37, 44)												
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 292) (Поз. 19, 30-31)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2550) (Поз. 1-2)												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									105				
									832				
									352				
									17919				
									514				
									178				
Итого по акту:													
Итого Строительные работы									116448				
Итого Монтажные работы									13924				
Итого									130372				
В том числе:													
Материалы									33300				
Машины и механизмы									1780				
ФОТ									38503				
Накладные расходы									35872				
Сметная прибыль									20920				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 1,7%													
Итого													
Итого с понижающим конкурсным коэффициентом 0,97									132588,32				
НДС 18%									128610,67				
ВСЕГО по акту									23149,92				
									151760,59				

Сдал: Директор ООО "Востокгражданстрой Усолье"



В.Н.Саловаров

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



И.Б. Гладышева

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

С.В. Яковлев

Заместитель главы администрации - председатель комитета
по городскому хозяйству администрации города Усолье-Сибирское

Старший по дому № 16 по ул.Б.Хмельницкого



Н.В. Антонов

Н.П. Линник



Справочная контора

Север

Самоевич

И.И.

Ирина Норикова

М.А. Овину

Ирлякко О.В.