

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,  
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного  
 водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области, ул.Толбухина, д.26

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22 12 2015
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22 12 2015
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1.4.1	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2015	03.05.2016

**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 в том числе:  Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Толбухина, д.26		11 956,72	11 956,72	11 956,72
			11 956,72	11 956,72	11 956,72

Итого	11 956,72
Сумма НДС	2 152,21
Всего с учетом НДС	14 108,93

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М.Быков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,	по ОКПО	0322005
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	по ОКПО	1143850002394
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1133850003924
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Толбухина, д. 26		
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном		
доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Толбухина, д. 26		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
	дата	22.12.2015
Вид операции		

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Толбухина, д. 26  
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном  
 доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Толбухина, д. 26

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.4.1	09.09.2016	22.12.2015	03.05.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4.1 - ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 14.109 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего	
				В том числе		
				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
				9	10	11
				8	10	11
				7	8	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)</b>						
1	ГЭСН16-06-005-01 Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>		1 счетчик (водомер)	1	86,18	86,18
					74,73	8,25
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0,41	182,27	74,73
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	8,25
		Очес льняной	кг	0,01	163,42	1,63
3	ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"	Счетчик СВУ-20 унив. "Росконтроль"	шт	1	901,08	901,08
						1,63
						901,08

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"	Счетчик СВУ-20 унив. "Росконтроль"	шт		1	901,08	901,08				901,08
4	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.		1	45,48	45,48	42,28			3,2
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,22	0,22	192,16	42,28				
		Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63
7	ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"	Манометр ДМ-0,5- МП-ЗУ 100-1,6МПа)	шт		1	260,31	260,31				260,31
8	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	150,61	602,44	590,88			11,56
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	3,36	175,86	590,89				5,19
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,42	4,58				4,58
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	101,47	2,84				2,84
9	ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шар. муфтовый d 15 с возд. вып. SGL 245	шт		1	200,24	200,24				200,24
10	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		1	136,22	136,22				136,22
11	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		2	215,66	431,32				431,32
14	ГЭСН12-12-00507 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.		1	1201,84	1201,84	812,92	374,28	82,64	14,64
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,36	4,36	186,45	812,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,33						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	0,33	1050,98	346,82		346,82	82,64	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	0,65	29,56	19,21		19,21		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,012	0,012	34,76	0,42				0,42
	5. 101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э35	Т	0,00023	0,0002	60757,77	12,15				12,15
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,006	41,16	0,25				0,25
15	ТН №998 от 06.07.2016. 000 "Энергоресурс-Комплект	Кран шаровый ALSO Ду 50 Ру 40 приварной	шт		1	1217,46	1217,46				1217,46
21	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фильтров диаметром : 20 мм	10 шт		0,1	1906,96	190,7	149,1	37,97	0,25	3,63
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	8,18	0,82	182,27	149,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	0,28	29,56	8,28		8,28		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,04	824,99	33		33		
	3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0007	0,0001	51833,44	5,18				5,18
22	ТН №998 от 06.07.2016. 000 "Энергоресурс-Комплект	фильтр крсой вр. 3/4" VT 400	шт		1	278,33	278,33				278,33
30	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 65 мм	100 м трубопровода		0,03	10057,16	301,71	288,13	1,77	0,84	11,81
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	59,62	1,79	161,09	288,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	0,17	3,69	0,63		0,63		
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,1419	34,76	4,93				4,93
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,0222	310,05	6,88				6,88
31	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,005	10600,28	53	30,74	2,16	0,17	20,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	0,16	186,45	29,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15							
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,01	3,69	0,04		0,04		
	2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0014	34,76	0,05				0,05
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,06	0,0003	163,42	0,05				0,05
	4. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0027	12,05	0,03				0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 103-0013		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	0,5	39,32	19,66				12
6. 411-0001		Вода	м3	0,25	0,0013	9,05	0,01				0,01
32	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода					30,74	2,16	0,17	25,84
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	0,16	186,45	29,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,01	3,69	0,04		0,04		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0014	34,76	0,05				0,05
		Очес льняной	кг	0,06	0,0003	163,42	0,05				0,05
		Крепления	кг	0,5424	0,0027	12,05	0,03				0,03
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	0,5	50,78	25,39				25,39
6. 411-0001		Вода	м3	0,44	0,0022	9,05	0,02				0,02
33	<b>4-14/4409</b>	Отвод гнутый короткий 20мм	шт.	2		14	28				28
34	<b>ГЭСН16-02-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50*3,5 мм	100 м трубопровода					152,59	17,02	0,87	277,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	40,92	0,82	186,45	152,89				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,19							
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,67	0,03	3,69	0,11		0,11		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,81	0,02	824,99	16,5		16,5		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,438	0,0088	34,76	0,31				0,31
		Очес льняной	кг	0,02	0,0004	163,42	0,07				0,07
		Крепления	кг	0,5424	0,0108	12,05	0,13				0,13
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	2	137,65	275,3				275,3
7. 405-1601		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0002	27,58	0,01				0,01
8. 411-0001		Вода	м3	2,75	0,055	9,05	0,5				0,5
37	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода					202,92	62,5		257,2
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	1,06	192,16	203,69				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш. час	0,39	0,12	5,37	0,64			0,64		12
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,08	824,99	66			66		164,33
3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	0,4314	380,93	164,33					52,34
4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	4,5	11,63	52,34					16,47
5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	9	1,83	16,47					19,48
6. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0429	454,1	19,48					2,72
7. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,006	454,08	2,72					1,85
8. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0099	186,61	1,85					23,33
41	104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	0,55	42,41	23,33					23,33
42	104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	0,55	51,1	28,11					28,11
43	104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	2,2	96,95	213,29					213,29
44	4-14/5508	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d20 (26-30)	компл.	2	20,13	40,26					40,26
45	4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d50 (59-66)	компл.	2	27,99	55,98					55,98
46	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т конструкций трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,003671	48255,85	177,15	51,79		5,52	0,1	119,84
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	80,22	175,86	51					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11							
1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	4,29	0,02	35,93	0,72			0,72		
2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,32	0,01	3,69	0,04			0,04		
3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	18,91	0,07	56,97	3,99			3,99		
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,0072	34,76	0,25					0,25
5. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,0001	64749,56	6,48					6,48
6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0022	41,16	0,09					0,09
7. 103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	408,61	1,5	76,13	114,2					114,2
8. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0001	135,07	0,01					0,01

Гранд-СМЕТА

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0064	13906,63	89	78,08	0,17	0,01	10,75
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	0,45	171,68	77,26				
	1. 101-1757	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0019	52,39	0,1				0,1
	2. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0173	101,47	1,76				1,76
	3. 101-0430	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0002	56519,21	11,3				11,3
		Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0,0246							
48	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,03	1461,34	43,84	33,91	9,45		0,48
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	0,15	225,61	33,84				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,05	210,03	10,5		10,5		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0006	163,42	0,1				0,1
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,03	9,05	0,27				0,27
	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. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48, 30)										
	МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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. 30)										
	Накладные расходы										
	В том числе, справочно:										
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)										
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)										
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51.89) (Поз. 46)										
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)										
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)										
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 593.03) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48)										
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15)										
	Сметная прибыль										
	В том числе, справочно:										
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)										
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)										
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)										
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)										
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
	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. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48, 30)										
	МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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. 30)										
	Накладные расходы										
	В том числе, справочно:										
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)										
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)										
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51.89) (Поз. 46)										
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)										
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)										
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 593.03) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48)										
	111% = 130%*0.85 ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15)										
	Сметная прибыль										
	В том числе, справочно:										
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)										
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)										
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)										
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 593.03) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48)						332,1				
58%	= 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51.89) (Поз. 46)						30,1				
61%	= 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15)						360,44				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3.1%											
<b>Итого</b>											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданов  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Шенцова  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Е.В.Лебедева

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов

Представитель собственников Ириначенко

Представитель стройконтроля Ю.С.

