

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Иркутской области

Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Кирова, 25

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 2/14
	дата 27 04 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
7	04.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	04.07.2015

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:		2 529 657,56	2 529 657,56	111 973,05
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		843 575,47	843 575,47	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		646 155,58	646 155,58	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		88 852,78	88 852,78	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		514 163,65	514 163,65	
1.6.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.3. на ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		125 951,40	125 951,40	
1.7.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.4. на ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		111 973,05	111 973,05	111 973,05

Итого	111 973,05
Сумма НДС	20 155,00
Всего с учетом НДС	132 128,05

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

_____/А.С. Микуляк/

МП

Подрядчик (субподрядчик)

ООО "Система"

Генеральный директор

_____/К.В. Щукин/

МП

Бедь

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2/14
	дата
	27.04.2015
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Кирова, 25

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	04.07.2015	15.05.2015	04.07.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Смета № 1.4, ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
Основание - Дефектная ведомость
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда _____
Сметная трудоемкость _____

132,128 тыс. руб.
28,207 тыс. руб.
173,45 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	на ед.		общая	на ед.	в том числе			в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Холодное водоснабжение													
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		0,92 92/100	5327,34	4901	4684	30	14	187	31,89	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	31,89	146,88	4684	4684					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,09								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,04	3,69	11,22		11,22				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	2,521	31,28	78,86				78,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1602		Аетиллен газообразный технический	м3	0,43	0,3956	273,57	108,22				108,22		
2	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,92 92/100	22731,09	20913	5798	437	29	14678	34,1	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	34,1	170,01	5797,34						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,14								
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,07	939,8	65,79		65,79	13,72			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,06	855,26	51,32		51,32	13,7			
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	1,28	3,69	4,72		4,72				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,4	760,04	304,02		304,02				
5. 101-0063		Аетиллен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0002	233646,2	46,73				46,73		
6. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,3146	31,28	9,84				9,84		
7. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
8. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0005	45318,13	22,66				22,66		
9. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49				23,49		
10. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,046	163,93	7,54				7,54		
11. 301-1224		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,499	22,98	11,47				11,47		
12. 103-0052		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	92	158,08	14543,36				14543,36		
13. 405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0037	27,71	0,1				0,1		
3	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		24 6+6+12	137,19	3293	3233			60	20,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	20,16	160,35	3232,66	3232,66					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,93	27,54				27,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,168	43,7	7,34				7,34		
4	Кран шаровый "Viqatti" 15 мм. ООО "Сантекс"		шт		18 6+12	139,09	2504				2504		
5	Резьба д=15мм Сиб"		шт.		18 6+12	6,43	116				116		
6	Кран шаровый "Viqatti" муфтовый: 20 мм. ООО "Сантекс"		шт		6	222,19	1333				1333		
7	Стены стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 20 мм Сиб"		шт		6	44,86	269				269		
8	Резьба диаметром 20 мм Сиб"		шт		12 6*2	8,31	100				100		
Установка счетчика ХВС													
9	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,03 3/100	5327,34	160	153	1		6	1,04	
	1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	1,04	146,88	152,76						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,1	3,69	0,37		0,37				
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,0822	31,28	2,57				2,57		
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0129	273,57	3,53				3,53		
10	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,03 3/100	22731,09	682	189	14	1	479	1,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,11	170,01	188,71						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15									
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,04	3,69	0,15		0,15				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0103	31,28	0,32				0,32		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0015	163,93	0,25				0,25		
	5. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0163	22,98	0,37				0,37		
	6. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	3	158,08	474,24				474,24		
11	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		2	19,25	39				39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Ирайт ООО "Ригель-Сиб"	Бочата Д32	шт			2	18,37	37					
13	Ирайт ООО "Теплоприбор"	Переход 32вр*25нр	шт			2	26,32	53					
14	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт			0,3 3/10	2173,91	652	150	2	13	2,98	0,01
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92		2,98	164,16	489,2					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,03		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	3,71		1,11	29,56	32,81	32,81				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48		0,14	760,04	106,41	106,41				
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009		0,0003	50318,75	15,1			15,1		
15	Ирайт ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (привари) 32мм	шт			3	1478,38	4435			4435		
16	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.			1	696,66	697	39		658	0,22	
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	175,22	38,55	38,55				
1. 101-1669		Очес льняной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64		
2. 301-1465		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном ПП18нсРу16	компл.	1		1	654,98	654,98			654,98		
17	ГЭСН16-07-003-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка			1	839,57	840	781	22	37	4,46	
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46		4,46	175,22	781,48	781,48				
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43		0,43	29,56	12,71	12,71				
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49		0,49	3,69	1,81					
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6	7,6				
4. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,037		0,037	31,28	1,16			1,16		
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0002	50318,75	10,06			10,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	273,57	2,3								
7. 103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	62,39	24,96								
18	Кран шаровый трехходовой Д-15мм для манометра	шт	1	263,31	263								
19	Кран шаровый "Ritgel" Спб" Резьба д=15мм	шт.	1	6,43	6								
20	ГЭСН16-07-003-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	1 врезка	1	1219,48	1219	781	393						4,46
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	175,22	781,48								
2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	29,56	12,71								
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,49	760,04	372,42								
4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6								
5. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,037	31,28	1,16						1,16		
6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	50318,75	10,06						10,06		
7. 103-0050	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	273,57	2,3						2,3		
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	85,64	34,26						34,26		
21	Кран шаровый "Vidatti" Д- 20 мм.	шт	1	222,19	222						222		
22	Кран шаровый "Vidatti" Д- 20 мм.	шт	1	9,31	9						9		
23	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	1 счетчик (водомер)	1	3666,74	3667	68	8				3591	0,41	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	166,19	68,14								
2. 101-1669	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6								
3. 301-3151	Очес льняной	кг	0,01	163,93	1,64						1,64		
	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	3587,87	3587,87						3587,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 32 мм (прим.)	1 шт.		1	586,01	586	236	26		324	1,47	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.-ч	1,47 0,35	1,47 0,35	160,35 29,56	235,71 10,35	235,71	10,35				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	71278,2	78,41				78,41		
	5. 507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	2	113,54	227,08				227,08		
	6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,002	6112,36	12,22				12,22		
25	Прайс ООО "Даифосс"	Фильтр сетчатый FVF с пробкой, фланцевый, чугун. 32 мм	шт		1	2426,62	2427				2427		
26	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.		1	175,66	176	172			4	1,07	
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс льняной	чел.час кг	1,07 0,0122	1,07 0,0122	160,35 163,93	171,57 2	171,57					
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				2		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный муфтовый Д-32мм	шт		1	188,08	188				0,53		
28	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 32 мм	шт		2	19,25	39				39		
29	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгон д=32 мм	шт.		1	32,37	32				32		
30	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка д=32 мм	шт.		1	14,87	15				15		
31	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта д=32 мм	шт.		1	30,62	31				31		
32	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,095 (3+92)/1000	8560,47	813	812			1	5,39	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час т	56,7 0,00059	5,39 0,0001	150,69 27709,72	812,22 2,77	812,22			812,22		
											2,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			0,95 (3+92)/100	1335,45	1269	979	283		7	4,76
	1. 042900	Загрязны 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	4,76 1,43	205,71 198,7	979,18 284,14	979,18	284,14				
	2. 101-1669	Очс льняной	кг	0,02	0,019	163,93	3,11				3,11		
34	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,171 (3*0,18+92*0,18) /100	12969,67	2218	1902	4		312	12,15
	1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 3,3) Загрязны труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час чел.час маш.-ч	71,06 0,01 0,03	12,15	156,54	1901,96	1901,96					
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4617	43,7	20,18					20,18	
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0042	69230	290,77					290,77	
35	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода			0,3 3/10	1098,75	330	185	57		88	1,06
	1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	3,52 0,25	1,06 0,08	175,22 760,04	185,73 60,8	185,73					
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	4,5	12,92	58,14					58,14	
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	9	0,59	5,31					5,31	
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0429	454,1	19,48					19,48	
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,006	454,08	2,72					2,72	
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АДН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0099	195,31	1,93					1,93	
36	Прайс ООО "Тол-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*048)	м		71,5 (3+62)*1,1	48,78	3488					3488	
37	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,209	797,71	167	167					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза I	1 т		0,209	145,66	30		30				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу I Холодное водоснабжение													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу I Холодное водоснабжение													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
М/ДС35-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. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, М/ДС35 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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему 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													
М/ДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 9)													
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 9, 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 22, 36, 3, 6, 21, 26, 32, 4, 15, 18, 25, 27, 5, 19, 29-31, 8, 11-13, 28, 7, 34-35, 38)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7277) (Поз. 1, 9)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 245) (Поз. 35)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2515) (Поз. 34)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12425) (Поз. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5578) (Поз. 3, 6, 21, 26, 32)													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
М/ДС35-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. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, М/ДС35 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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему 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													
М/ДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 9)													
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 9, 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 22, 36, 3, 6, 21, 26, 32, 4, 15, 18, 25, 27, 5, 19, 29-31, 8, 11-13, 28, 7, 34-35, 38)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7277) (Поз. 1, 9)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 245) (Поз. 35)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2515) (Поз. 34)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12425) (Поз. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5578) (Поз. 3, 6, 21, 26, 32)													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
М/ДС35-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. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, М/ДС35 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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему 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													
М/ДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 9)													
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 9, 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33, 22, 36, 3, 6, 21, 26, 32, 4, 15, 18, 25, 27, 5, 19, 29-31, 8, 11-13, 28, 7, 34-35, 38)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7277) (Поз. 1, 9)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 245) (Поз. 35)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2515) (Поз. 34)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12425) (Поз. 2, 10, 14, 16-17, 20, 23-24, 33)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5578) (Поз. 3, 6, 21, 26, 32)													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							41872						
Машины и механизмы							2290						
ФОТ							28207						
Накладные расходы							25155						
Сметная прибыль							14321						
ВСЕГО по акту							111778					173,45	0,36
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%							1900,23						
ВСЕГО по акту							113678,23						
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985							111973,05						
НДС 18 %							20155,15						
ВСЕГО по акту							132128,20						

Согласовано:

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

/С.В. Яковлев/

[Handwritten signature]

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора /И.Б. Гладышева/



И.Б. Гладышева

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Система»

Генеральный директор /К.В. Шукин/



Копиями ордера на проведение работ по сметной документации [Signature] /Медведев

*Квартисроектировщик № 09 № 9 № 25
[Signature] (Принимается И.И.И.) 24.04.15г.*

