

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

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
5	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:		2 291 733,11	2 291 733,11	514 163,65
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	514 163,65

Итого	514 163,6
Сумма НДС	92 549,4
Всего с учетом НДС	606 713,1

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

/А.С. Микуляк/

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

ООО "Система"

Генеральный директор

/К.В. Щукин/

М.П.

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	
Вид деятельности по ОКДП	
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	
	04.07.2015	с 15.05.2015	по 04.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Смета № 1.2, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда
 Сметная трудоемкость

606,713 тыс. руб.
 159,436 тыс. руб.
 926,89 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
									на ед.	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения													
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	1,97 197/100	21216	41795	40659	690	62	446	239,16	0,41	
		Загрязь труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	170,01	40659,59	40659,59						
		Загрязь труда машинистов	чел.час	0,21	0,41								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	209,47	85,88	85,88	61,78					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	29,56	266,63	266,63						
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,69	22,32	22,32						
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	760,04	311,62	311,62						
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	31,28	31,44	31,44				31,44		

6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурлик железный	Т	0,00011	0,0002	51942	10,39				10,39		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0001	45318	4,53				4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0008	58720	46,98				46,98		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0037	50319	186,18				186,18		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,4531	273,57	123,95				123,95		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0985	163,93	16,15				16,15		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,029	22,98	23,65				23,65		
13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384	0,7565								
2	1 кв.2014 г. поз.2847	М		197	91,55	18035				18035		
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,2 20/100	24220	4844	4587	157	9	100	26,98	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	134,9	26,98	170,01	4586,87						
		Затраты труда машинистов	0,3	0,06								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	3,22	29,56	95,18						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,86	3,69	3,17						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,06	760,04	45,6						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,194	31,28	6,07				6,07		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58720	5,87				5,87		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,012	50319	60,38				60,38		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,094	273,57	25,72				25,72		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,004	163,93	0,66				0,66		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1045	22,98	2,4				2,4		
11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,0976								
4	1 кв.2014 г. поз. 2851	М		20	116,34	2327				2327		
5	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		8	61,23	490				490		
6	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода		0,62 62/100	15181	9412	9054	217	20	141	53,26	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	85,9	53,26	170,01	9054,73						
		Затраты труда машинистов	0,21	0,13								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23			19,59			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,84	29,56	83,95						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,9	3,69	7,01						

16	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.)	10 шт		0,4 4/10	2 173,9	870	651	200	3	19	3,97	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	3,97	164,16	651,72	651,72					
		Заграты 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	1,48	29,56	43,75		43,75				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,48	0,19	760,04	144,41		144,41				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0004	50319	20,13				20,13		
17	прайс ООО "Теллопривор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284408 d 40 Pч40 с ручкой	шт		4	1478,4	5914				5914		
18	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж регистров весом до 80 кг	100 шт.		0,02 2/100	15774	315	306	9	7		2,2	0,04
		Заграты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110	2,2	139,13	306,09	306,09					
		Заграты труда машинистов	чел. час	2,24	0,04								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
19	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Польезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0224 14*0,16/100	32209	721	269	72	9	380	1,7	0,06
		Заграты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	1,7	158,44	269,35	269,35					
		Заграты труда машинистов	чел. час	2,72	0,06								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,07	760,04	53,2		53,2				
3.	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (росселью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0001	109718	10,97				10,97		
4.	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,0567	3166,4	179,54				179,54		
5.	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,0567	3284,9	186,26				186,26		
20	прайс ООО "Ригель- Сиб"	Радиаторы 7 сект.	шт		2	3145,5	6291				6291		
21	прайс ООО "Ригель- Сиб"	Резьба диаметром: 20 мм	шт		4	9,31	37				37		
					2*2								

22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=20мм	шт.				4	6,56	26			26		
23	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.			43	2	50,1	100			57	0,24	
		Затраты труда рабочих (ср. 4.4)	чел. час	0,12		43,3	0,24	180,43	43,3					
		Очес льняной	кг	0,01		3,28	0,02	163,93	3,28			3,28		
		Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	1		50,64	2	25,32	50,64			50,64		
24	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,02602 (((0,671*0,5*2)+(0,09*0,5*14))*2)/100	8111,7	211	165	1	45	1,06	
		Затраты труда рабочих (ср. 3.3)	чел. час	40,59		165,93	1,06	156,54	165,93					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01										
		Ветошь	кг	0,3		0,42	0,0078	53,41	0,42			0,42		
		Олифа натуральная	кг	2,7		3,07	0,0703	43,7	3,07			3,07		
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246			0,0006	64993	39			39		
25	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности				0,5463 (197*0,21+20*0,26+62*0,13)/100	12544	6853	6077	14	762	38,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср. 3.3)	чел. час	71,06		6076,88	38,82	156,54	6076,88					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01			0,01							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,01	209,47	2,09	2,09	1,51			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03				760,04	15,2					
		Олифа натуральная	кг	2,7		64,46	1,475	43,7	64,46			64,46		
		Краски масляные эмалевые марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,0246		696,02	0,0134	51942	696,02			696,02		
26	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				2,79 (197+20+62)/100	1341	3741	2875	832	34	13,98	
		Затраты труда рабочих (ср. 5.3)	чел. час	5,01		2875,83	13,98	205,71	2875,83					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		832,55	4,19	198,7	832,55	832,55	747,92			
		Краски масляные эмалевые марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00005			0,0001	51942	5,19			5,19		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002			0,0001	45318	4,53			4,53		
		Лен	кг	0,02			0,0558	163,93	9,15			9,15		
		Вода	м3	1			2,79	5,5	15,35			15,35		

52	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 соединение					2	449,62	899	336	41		522	1,92
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	0,96				1,92	175,22	336,42					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44				0,88	29,56	26,01		26,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01				0,02	760,04	15,2		15,2			
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014				0,0003	50319	15,1			15,1		
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008				0,0016	68985	110,38			110,38		
	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.	2				4	96,23	384,92			384,92		
	6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001				0,002	6112,4	12,22			12,22		
53	ГЭСН11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.					2	369,98	740	722		18	4,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	2,06				4,12	175,22	721,91					
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035				0,07	143,72	10,06			10,06		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042				0,084	95,15	7,99			7,99		
54	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d50	шт					2	1006	2012			2012		
55	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (применительно)	1 шт.					1	227,18	227	221		6	1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,38				1,38	160,35	221,28					
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0184				0,0184	163,93	3,02			3,02		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0184				0,0184	43,7	0,8			0,8		
56	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан балансировочный Ду-50мм	шт					1	577,35	577			577		
57	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка манометров	1 компл.					5	41,68	208	193		15	1,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	0,22				1,1	175,22	192,74					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002				0,0001	51942	5,19			5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001				0,0001	45318	4,53			4,53		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01				0,05	163,93	8,2			8,2		
58	1-14/1666	Манометр МП2-Уф 160-600 кгс/см2	шт.					5	227,44	1137			1137		
59	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Установка термометров	1 компл.					3	58,55	176	155		21	0,93	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	0,31				0,93	166,19	154,56					

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51942	5,19				5,19	
2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0003	35474	10,64				10,64	
3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,03	163,93	4,92				4,92	
60	Термометр прямой технич. от 0С до +150С	шт		3	64,03	192				192	
61	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 врезка трубопроводов отощления и водоснабжения диаметром: 32 мм		3 2+1	877,84	2634	2344	66		224	13,38
1. 040502	Закрыты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	13,38	175,22	2344,44	2344,44				
2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	1,29	29,56	38,13		38,13			
3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,49 0,01	1,47 0,03	3,69 760,04	5,42 22,8		5,42 22,8			
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,111	31,28	3,47				3,47	
5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0005	50319	25,16				25,16	
6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0252	273,57	6,89				6,89	
7. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,2	158,08	189,7				189,7	
62	Прайс ООО "Теллопробор"	шт.		2	188,08	376				376	
63	Прайс ООО "Теллопробор"	шт.		1	1807,6	1808				1808	
64	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		6 3*2	19,25	116				116	
65	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.		3	32,37	97				97	
66	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.		3	14,87	45				45	
67	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.		3	30,62	92				92	
68	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,013 5*0,26/100	12881	167	145			22	0,92
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,92	156,54	144,02	144,02				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01								
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0039	53,41	0,21				0,21	
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0351	43,7	1,53				1,53	
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0003	64993	19,5				19,5	
69	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	10 м трубопровода		0,5 5/10	1098,8	549	308	95		146	1,76

1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	3,52	1,76	175,22	308,39	308,39					
	Автомобили бортовые,	маш.-ч	0,25	0,13	760,04	98,81	98,81					
2. 101-2481	Грузоподъемность до 5 т	м	15	7,5	12,92	96,9						96,9
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	шт.	30	15	0,59	8,85						8,85
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» S20	л	0,143	0,0715	454,1	32,47						32,47
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,01	454,08	4,54						4,54
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0165	195,31	3,22						3,22
70	Прайс ООО "Тон-М"	м		5	75,39	377						
71	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм		0,031	1341	42	32	9	8			0,16
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		0,05	198,7	9,94		9,94	8,93			
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	0,16	205,71	32,91	32,91					
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5			9,94						
2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,02	0,0006	163,93	0,1						0,1
3. 411-0001	Вода	м3	1	0,031	5,5	0,17						0,17
72	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т груза		0,0889	797,71	71	71					
	Подгузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную			<i>0,0244+0,0645</i>								
73	СЦПЗ-2-15-1	1 т		0,0889	145,66	13		13				
	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза I			<i>0,0244+0,0645</i>								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и Накладные расходы)												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Ремонт теплового узла												
						86862				151,25	0,19	
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												
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях:												
МДС35 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;												
						226380	113086	9098	883	104196	661,55	0,87
						293258	158162	14228	1274	120868	926,89	1,27
						9872	8030	1842	194	47,094	0,0425	
						10617	9235	1381	146	54,159	0,0315	
						27840	27303	536	49	160,8	0,32	

80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8448) (Поз. 24-25, 68)	6758								
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27187) (Поз. 14-17, 19-20, 23, 26, 40, 42-44, 49, 52, 57, 59, 61, 71)	26643								
111% = 130%*(0.85) ФОТ (от 13118) (Поз. 8, 11, 55, 62-63)	14561								
Сметная прибыль	78837								
В том числе, справочно:									
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3055) (Поз. 18, 33, 35, 34)	1222								
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8448) (Поз. 24-25, 68)	3126								
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 83630) (Поз. 1, 3, 5-6, 10, 22, 36, 38, 47, 56, 58, 60, 65-67, 37, 41, 53-54)	40143								
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23164) (Поз. 27, 69)	11119								
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27187) (Поз. 14-17, 19-20, 23, 26, 40, 42-44, 49, 52, 57, 59, 61, 71)	15225								
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13118) (Поз. 8, 11, 55, 62-63)	8002								
ВСЕГО по акту	513268								1,27
Итого Строительные работы	507899								1,27
Итого Монтажные работы	5369								4,12
Итого	513268								926,89
В том числе:									
Материалы	120868								
Машины и механизмы	14228								
ФОТ	159436								
Накладные расходы	14173								
Сметная прибыль	78837								
ВСЕГО по акту	513268								1,27
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%	8725,56								
ВСЕГО по акту	521993,56								
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985	514163,65								
НДС 18 %	92549,46								
ВСЕГО по акту	606713,11								

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

Заказчик:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора /И.Б. Гладышева/

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Система»
Генеральный директор /К.В. Цукрицкий/

*Квартиросъемщик
№ п/п Жирова 25
Олег Иванович И.И.*

