

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	322005
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО	по ОКПО	61096221
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Красноярская, д. 26	Вид деятельности по ОКДП	
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	Договор подряда (контракт)	номер
	дата	24/14
	Вид операции	10 июня 2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.08.2015	06.08.2015	25.08.2015

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 726,616 тыс.руб.
Средства на оплату труда: 213,133 тыс.руб.
Сметная трудоемкость: 1068,59 чел.час

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкость

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт системы отопления														
1	ГЭСНр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной	0,73		2805,41	2047,95	2047,95					13,94	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1		146,88	2047,51	2047,51						
2	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово	0,5072		19751,24	10017,83	7407,06	177,68	16,05	2433,07	43,57	0,11	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		170,01	7407,34	7407,34						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		209,47	23,04			16,58				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		29,56	68,58		68,58					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	5,76		5,76					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		760,04	83,6		83,6					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		31,28	8,09					8,09		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011		51941,74	5,19					5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64	11,74					11,74		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		50318,75	50,32					50,32		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		273,57	31,93					31,93		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		163,93	4,16					4,16		
Итого	311.301-9240	Крепления	кг	0,5224		18,98	5,03					5,03		

			чел.час	121,4	68,38	170,01	11625,28	11625,28				
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,12	209,47	25,14	25,14	18,08			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,58	29,56	76,26	76,26				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,73	3,69	6,38	6,38				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,12	760,04	91,2	91,2				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2873	31,28	8,99	8,99				8,99
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74	11,74				11,74
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	50318,75	55,35	55,35				55,35
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1296	273,57	35,45	35,45				35,45
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0282	163,93	4,62	4,62				4,62
3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	56,33	105,24	5928,17	5928,17				5928,17
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1875							
6	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,9047	36675,5	20748,71	708,05	40,9	11723,56	122,04	0,27
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час	134,9	122,04	170,01	20748,02	20748,02				40,69
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	14,57	29,56	430,69	430,69				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	3,89	3,69	14,35	14,35				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,27	760,04	205,21	205,21				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,8776	31,28	27,45	27,45				27,45
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49	23,49				23,49
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0054	50318,75	271,72	271,72				271,72
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4252	273,57	116,32	116,32				116,32
9.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0181	163,93	2,97	2,97				2,97
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4726	18,98	8,97	8,97				8,97
3	12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	90,47	124,58	11270,75	11270,75				11270,75
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,4415							
9	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм для крепления трубопровода	кг		53,79	22,56	1213,5	1213,5				1213,5
10	204-0100	Арматура А-I, А-II, А-III 8мм для крепления трубопровода	т		0,005372	24289,75	130,48	130,48				130,48
11	ГЭСНм12-01- 105-02	Трубопровод из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный: до 28 мм	100 м		0,015	20935,82	314,04	285,82	2,4	10,74	1,68	0,01

	Затраты труда рабочих (ср 4)	112	1,68	170,01	285,	285,62			
1. 030403	Затраты электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	3,89	0,06	24	1,44	1,44			
2. 151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	0,51	0,01	996,73	9,97	9,97	1,7		
3. 330301	Машины шлифовальные электрические	0,59	0,01	10,37	0,1	0,1			
4. 101-0324	Кислород технический газообразный	1,31	0,0197	31,28	0,62	0,62		0,62	
5. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	1,14	0,0171	273,57	4,68	4,68		4,68	
6. 509-0084	Припой	0,57	0,0086	632,8	5,44	5,44		5,44	
13	Труба медная неотожжённая SANCO d 22*1,0 мм*2,5м.	ШТ	0,6	623,37	374,02	374,02		374,02	
15	Медь Отвод однораструбный 90° (модель 5001A) d 22	ШТ	10	24,06	240,6	240,6		240,6	
17	Муфта медная (модель 5270) d 22	ШТ	8	9,62	76,96	76,96		76,96	
19	Медь Муфта-переходник (модель 4243g) пайка - НР d 22*3/4"	ШТ	3	30,62	91,86	91,86		91,86	
21	Медь Муфта-переходник (модель 4270g) пайка - ВР d 22*3/4"	ШТ	8	38,27	306,16	306,16		306,16	
23	Ерш для труб 22мм	ШТ.	1	167,09	167,09	167,09		167,09	
25	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров	0,8	2180,04	1744,03	1302,78	401	9,14	40,25
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	7,94	164,16	1303,43	1303,43			
1. 021141	Крапы на автомобильном ходу при работе на	чел.час	0,04	855,26	34,21	34,21		9,13	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	3,15	29,56	93,11	93,11			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,36	760,04	273,61	273,61			
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	50318,75	40,26	40,26			40,26
26	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	ШТ.	8	1530,86	12246,88	12246,88			
27	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.	8	175,66	1405,28	1372,56			8,56
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	8,56	160,35	1372,6	1372,6			
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,0002	51941,74	10,39	10,39			10,39
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	163,93	16	16			16
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0976	43,7	4,27	4,27			4,27
28	Кран шаровый Bugatti муфтовый: 25 мм	ШТ	8	366,53	2932,24	2932,24			2932,24
29	Резьба d=25мм	ШТ.	8	13,12	104,96	104,96			104,96
30	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.	108	137,19	14816,52	14546,52			270
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	90,72	160,35	14546,95	14546,95			

42	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да	29,087	1098,75	31959,1	17939,99	5526,82	8492,53	102,39
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	102,39	175,22	17940,78	17940,78			
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,27	760,04	5525,49		5525,49		
	3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	436,3	12,92	5637			5637	
	4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	0,59	514,83			514,83	
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	4,159	454,1	1888,6			1888,6	
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,5817	454,08	264,14			264,14	
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,9599	195,31	187,48			187,48	
43	Прайс ООО "Тон-М"	Армомофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м	55,792	39,03	2177,56			2177,56	
44	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	м	46,387	43,46	2015,98			2015,98	
45	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48) (в том числе 3,18 м изоляция старой трубы)	м	56,3	48,78	2746,31			2746,31	
46	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м	61,963	62,09	3847,28			3847,28	
47	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м	99,517	75,39	7502,59			7502,59	
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 1 Ремонт системы отопления						471306,15				844,52
Раздел 2. Подъездное отопление										
48	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да	0,4232	19751,24	8358,72	6180,35	148,25	2030,12	0,09
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	36,35	170,01	6179,86	6179,86			
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,09	209,47	18,85		18,85		
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,94	29,56	57,35		57,35		
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,3	3,69	4,8		4,8		
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	760,04	68,4		68,4		
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,2158	31,28	6,75			6,75	
	7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Э42А	т	0,0002	58719,64	11,74			11,74	
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	50318,75	40,26			40,26	
	9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0973	273,57	26,62			26,62	
	10. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	163,93	3,48			3,48	
		Крепления	кг	0,2211	19,98	4,2			4,2	
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,32	45,73	1935,29			1935,29	
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0703						

49	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.				12	137,19	1646,.	1616,28		30	10,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			10,08	160,35	1616,33	1616,33			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			0,0002	51941,74	10,39			10,39	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007			0,084	163,93	13,77			13,77	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007			0,084	43,7	3,67			3,67	
50	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Видатти" муфтовый: 20 мм.	шт				6	228,54	1371,24			1371,24	
51	Прайс ООО "Теплоприбор"	Американка д-20мм	шт				6	170,58	1023,48			1023,48	
52	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт				12	8,31	99,72			99,72	
53	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видатти" 15 мм.	шт				6	139,09	834,54			834,54	
54	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.				6	6,43	38,58			38,58	
55	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.				3	137,19	411,57	404,07		7,5	2,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84			2,52	160,35	404,08	404,08			
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002			0,0001	51941,74	5,19			5,19	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007			0,021	163,93	3,44			3,44	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007			0,021	43,7	0,92			0,92	
56	Прайс ООО "Теплоприбор"	Ручной балансировочный клапан Сит Ду 20	шт				3	984,13	2952,39			2952,39	
57	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Бочата Д=20 мм	шт				3	9,62	28,86			28,86	
58	ГЭСНр65-19-5	Демонтаж: конвекторов	100 эки				0,211071	2587,97	546,25	537,41	6,36		0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	18,3			3,86	139,13	537,04	537,04			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2			0,04	209,47	8,38		6,03		
59	ГЭСН18-03-001-03	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и				0,1182	16911,77	1998,97	1808,53	19,71		0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	96,57			11,41	158,44	1807,8	1807,8			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,09			0,01	855,26	8,55		2,28		
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,97			0,11	209,47	23,04		16,58		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21			0,02	4,7	0,09		0,09		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75			0,21	760,04	159,61		159,61		
60	Прайс ООО "Теплоприбор"	Конвектор "Комфорт" КН-20 №12 - 1,970 кВт	шт				6	1277,18	7663,08			7663,08	
61	ГЭСН15-04-030-04	Окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой				0,054665	12856,41	702,8	608,08	1,36	0,08	3,88

Затраты труда рабочих (ср 3,3)		71,06	3,88	156,54	607,1	607,38				
1. 101-1757	Ветошь	кг	0,0164	53,41	0,88				0,88	
2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0013	68771,26	89,4				89,4	
62	ГЭСН26-01-017-01 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопрово да	1,244	1098,75	1366,85	767,26	236,37		363,22	4,38
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,38	175,22	767,46					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	760,04	235,61		235,61			
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	18,66	12,82	241,09					241,09
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	37,32	0,59					22,02
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,1779	454,1	80,78					80,78
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,0249	454,08	11,31					11,31
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,0411	195,31	8,03					8,03
63	Прайс ООО "Тон-М" Армомофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м	13,684	39,03	534,09					534,09
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				29577,42	11921,98		585,26	39,54	17070,18	72,48
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				32474,33	14607,99		796,16	51,17	17070,18	88,92
Накладные расходы										
Сметная прибыль					13271,5					
Итого по разделу 2 подъездное отопление				7342,35						88,92
				53088,18						0,33
Раздел 3. Новый Раздел										
64	ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	3,0634	1335,45	4091,02	3157,17	913,05		20,8	15,35
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	15,35	205,71	3157,65					
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	4,6	198,7	914,02		914,02			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	51941,74	10,39					10,39
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	45318,13	4,53					4,53
4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0613	163,93	10,05					10,05
65	ГЭСНр69-9-1 Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,466	27475,82	12803,73	12803,73				99,87
	Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.час	99,87	128,2	12803,33					
66	ФССЦлр01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	47,6326	787,71	37997	37997				
67	СЦПЗ-2-15-1 Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	47,6326	145,66	6938,16	6938,16				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				61829,91	53957,9		7851,21		20,8	115,22
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				65168,12	56896,65		8250,67		20,8	135,15
Накладные расходы					13809,88					
Сметная прибыль					8227,92					
Итого по разделу 3 Новый Раздел				87205,92						135,15
ИТОГИ ПО АКТУ:										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				328446,58	170740,84	15866,78	159,17	141838,96	813,4	1,03

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам		374097,4	212940,28	19317,97	192,4	141838,96	1068,59	1,23
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. 9-10, 25-26, 40, 59, 64, 27, 30, 37-38, 49, 55-56, 60, 41, 61, 42, 62)		10076,07	8237,33	1838,73	8,43		49,2705	0,05
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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель 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. 1-6, 29, 36, 48, 54, 58, 65)		11864,81	11631,4	233,4	18,46		72,4875	0,123
МДС35 пр.1 т.3 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель 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. 9-10, 25-26, 40, 59, 64, 27, 30, 37-38, 49, 55-56, 60, 41, 61, 42, 62)		10851,98	9472,93	1379,05	6,32		56,661	0,0375
Работа на высоте 3,5м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 (Поз. 1-6, 29, 36, 9-10, 25-26, 40, 27, 30, 37-38, 41-42, 11, 23)		12857,77	12857,79				76,775	
Накладные расходы		152364,19						
В том числе, справочно:								
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3215,98) (Поз. 1, 58)		2026,07						
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 14724,29) (Поз. 65)		9718,03						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 316,58) (Поз. 11, 23)		215,27						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27112,9) (Поз. 42, 62)		20876,93						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 78047,75) (Поз. 2-6, 29, 36, 48, 54)		68682,02						
61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 10083,2) (Поз. 41, 61)		6150,75						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11690,03) (Поз. 9-10, 25-26, 40, 59, 64)		11456,23						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 29944,95) (Поз. 27, 30, 37-38, 49, 55-56, 60)		33238,89						
Сметная прибыль		85138,82						
В том числе, справочно:								
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17940,27) (Поз. 1, 58, 65)		7176,11						
25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 10083,2) (Поз. 41, 61)		2520,8						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 78364,33) (Поз. 2-6, 29, 36, 48, 54, 11, 23)		37614,88						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27112,9) (Поз. 42, 62)		13014,19						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11690,03) (Поз. 9-10, 25-26, 40, 59, 64)		6546,42						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29944,95) (Поз. 27, 30, 37-38, 49, 55-56, 60)		18266,42						
Итого по акту:								
Итого Строительные работы		610723,3					1066,74	1,22
Итого Монтажные работы		876,92					1,85	0,01
Итого		611600,22					1068,59	1,23
В том числе:								
Материалы		141838,96						
Машины и механизмы		19317,97						
ФОТ		213132,68						
Накладные расходы		152364,19						
Сметная прибыль		85138,82						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%		10397,2						
Итого		621997,42						
Понижающий коэффициент 0,989999 (7401750/7476516,60) к сметной стоимости по итогам конкурса №15 Протокол №43 от 27.05.2015 г.		-6221,17						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах		615776,25						

НДС 18%	110639,7				
ВСЕГО по акту	726615,98			1068,59	1,23

Сдел:
Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

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

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

Согласовано:
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
15.10.15
ФОМИНЫХ С.В.

Представитель органа местного самоуправления
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Е.В. Лебедева
Ю.М. Савченко
/С.В. Фоминых/
Мухоморова С.Г.
Кузьмин Д.В.