

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл.
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	61096221
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	28/14
дата	25 6 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	22.08.2015	03.08.2015	22.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши		1 883 361,59	1 883 361,59	1 883 361,59
Налог на добавленную стоимость, руб.					339 005,09
Всего с учетом налогов, руб.					2 222 366,68

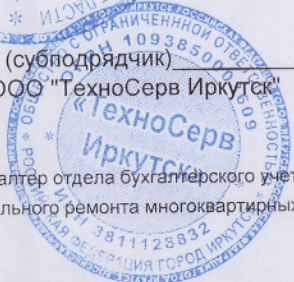


Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Handwritten signature]

А.С. Микуляк

М.П.
 Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
 М.П.



[Handwritten signature]

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

[Handwritten signature]

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В" по ОКПО
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. 5-й Армии, д. 69
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Вид операции

Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	22.08.2015	03.08.2015	22.08.2015

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2222,367 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 365,146 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость 2300,14 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 осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	5		6	7	8	9			10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытый крыши													
2	ГЭСНр58-14-6	Смена покрытия кровли простой сложности из листового стали: без настенных желобов и свесов (приминительно к разжелобкам)	100 м2	1,08	43897,86	18558,07	931,64	333,62	27919,98	118,55	2,21		
	1. 030954	Загрязн. труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	109,77	156,54	18557,82	462,93	333,02					
	2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,05	209,47	462,93	471,22						
	3. 101-0782	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,57	760,04	471,22	2188,4		2188,4				
	4. 101-1805	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,065	31173,84	2188,4	49,17		49,17				
	5. 101-1847	Гвозди строительные	т	0,0009	49169,84	49,17	33,13		33,13				
	6. 101-1875	Замазка заплата	кг	0,9	34,08	33,13	25650,66		25650,66				
	Д	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,71	33451,57	33451,57							
	8. 509-9900	Строительный мусор	т	0,392	4,4234								
3	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м желобов	1,08	105998,86	13792,66	2957,82	473,43	97728,29	91,53	2,28		
	1. 020129	Загрязн. труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	150,69	13792,66	1362,71	284,1					
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	939,8	1362,71	709,87	189,51					
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	855,26	709,87	889,25						
	4. 101-0173	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	760,04	889,25	680,69		680,69				
	5. 101-0195	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0114	55340,94	680,69	141,18		141,18				
		Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	52285,91	141,18			141,18				

3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	час	0,21	2,84	760,04	2158,51	2158,51				
4.	101-1757	Ветошь	кг	1	13,5	53,41	721,04	721,04			721,04	
3	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	279,5	64,9	18139,55	18139,55			18139,55	
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,081	5,5	0,45	0,45			0,45	
13	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,27	36860,43	9952,32	3109,56	38,74	4,31	6804,02	0,02
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	21,54	144,34	3109,08	3109,08				
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,02	855,26	17,11	17,11		4,57		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,03	760,04	22,8	22,8				
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0003	52289,91	15,69	15,69			15,69	
3	4. 101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	т	0,72	0,1944	34912,94	6787,08	6787,08			6787,08	
14	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кладки отдельными местами: кирпичной (вентшафт)	1 м3 кладки		6,75	10801,11	72907,49	33842,48	1479,8	542,23	37585,21	2,9
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	238,88	141,67	33842,13	33842,13				
	2. 030954	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,2	1,35	855,26	1154,6	1154,6		308,25		
	3. 402-9078	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопатковые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	1,55	209,47	324,68	324,68		233,57		
	4. 404-0005	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	1,708	3050	5209,4	5209,4			5209,4	
3	6. 411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	2,714	11931,07	32380,92	32380,92			32380,92	
		Вода	м3	0,044	0,297	5,5	1,63	1,63			1,63	
15	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2		1,08	3145,97	3397,65	3397,65			24,65	
	Д 1. 509-9900	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	22,82	24,65	137,86	3398,25	3398,25				
		Строительный мусор	т	1,1	1,188							
16	ГЭСН15-02-001-01	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшафт и парапетов)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1,08	18714,16	20211,29	13014,33	438,97	320,78	6757,99	3
	1. 030402	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	76,55	170,01	13014,27	13014,27				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,97	12,55	12,17	12,17				
	2. 111501	Растворнасосы 3 м3/ч	маш.час	2,78	3	142,14	426,42	426,42		320,52		
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	2,041	3309,77	6755,24	6755,24			6755,24	
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,378	5,5	2,08	2,08			2,08	
17	ГЭСНр62-25-1	Протравка вентшафт с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,16	1720,83	3716,99	1414,04	177,51		2125,44	9,27
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	9,27	152,6	1414,6	1414,6				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,22	7,59	1,67	1,67		1,67		

2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	1,71	3,69	19,11	70,52	70,52			
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	3,42	7,39	12,03	88,9	88,9			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	0,02	760,04	15,2	15,2			
3	Грунтовка G 103 "Оптимагет"	20	43,2	49,2	2125,44	2125,44			
18	ГЭСНр62-25-7 Шпателька вентшахт с: земли и лесов (Прим.)		2,16	6323,27	13658,26	7681,56	34,47	50,98	
1. 050401	Загрязны труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	23,6 0,1	50,98 0,22	150,69 7,59	7682,18 1,67	7682,18	1,67		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	0,04	760,04	30,4	30,4			
3	3. 113-0196 Шпателька фасадная	150	324	18,33	5938,92	5938,92			
5. 409-0639	Демза шлаковая (лебедь пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	0,0047	0,0102	324,89	3,31	3,31			
19	ГЭСНр62-26-4 Окраска вентшахт и парапетов перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за: 2 раза с земли и лесов (Прим.)		2,16	5115,95	11050,45	4809,09	728,07	31,51	
1. 050401	Загрязны труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	14,59 0,1	31,51 0,22	152,6 7,59	4808,43 1,67	4808,43	1,67		
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	6,03	13,02	19,11	248,81	248,81			
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	12,06	26,05	12,03	313,38	313,38			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	0,22	760,04	167,21	167,21			
5. 101-1292	Уайт-спирит	0,0016	0,0035	53673,75	187,86	187,86			
6. 101-1757	Ветошь	0,41	0,8856	53,41	47,3	47,3			
3	7. 113-0460 Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	53,8	116,2	45,44	5280,13	5280,13			
20	ГЭСНр58-21-1 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал		1,2	3444,65	4133,58	3221,66	27,36	22,32	
1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	18,6 0,03	22,32 0,04	144,34 760,04	3221,67 30,4	3221,67	30,4		
3	2. 101-9351 Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,70 мм	3,45	4,14	213,66	884,55	884,55			
21	ГЭСНр58-21-2 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: добавлять на каждый следующий канал		1,1	1495,3	1644,83	825,63	8,36	5,72	
1. 400001	Загрязны труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	5,2 0,01	5,72 0,01	144,34 760,04	825,62 7,6	825,62	7,6		

28	ГЭСНр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и ограждений без рельефа за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	1,01	14182,97	14324,8	12442,59	7,68	1874,53	81,54
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	80,73	152,6	12443	12443			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	760,04	7,6	7,6			
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0071	45318,13	321,76	321,76		321,76	
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	53,41	5,39	5,39		5,39	
	4. 101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0136	112750	1544,68	1544,68		1544,68	
29	ГЭСНр58-10-1	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,4	33348,55	46687,97	7763,55	138,33	38786,09	51,52
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	150,69	7763,55	7763,55			
	2. 101-9344	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,13	760,04	136,81	136,81			
	3. 301-5894	Проволока канатная	т	0,0005	29620	20,73	20,73		20,73	
		Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	241,83	38765,35	38765,35		38765,35	
30	ГЭСНр58-10-3	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,2	27206,74	5441,35	1925,82	12,16	3503,37	12,78
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	150,69	1925,82	1925,82			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	760,04	15,2	15,2			
	2. 301-5898	Колена трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	175,05	3501	3501		3501	
	4. 101-9344	Проволока канатная	т	0,0004	29620	2,96	2,96		2,96	
31	ГЭСНр58-10-6	Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	63108,29	6310,83	800,16	6,08	5504,59	5,31
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	150,69	800,16	800,16			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	760,04	7,6	7,6			
	2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	550,34	5503,4	5503,4		5503,4	
32	ГЭСНр58-10-5	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.	0,1	25579,29	2557,93	800,16	6,08	1751,69	5,31
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	150,69	800,16	800,16			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	760,04	7,6	7,6			
	2. 101-9052	Отлив трубы МП диаметр 150мм, оцинковка	шт.	100	175,05	1750,5	1750,5		1750,5	
33	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1,1	16373,78	18011,16	6001,66	8,36	12001,14	41,58
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	144,34	6001,66	6001,66			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	760,04	7,6	7,6			
	2. 301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100	108,81	11969,1	11969,1		11969,1	
	4. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	72812,47	29,13	29,13		29,13	
34	ГЭСНр69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича, диаметром до 20 мм	100 отверстий	1,1	895,91	985,5	910,02	75,48		6,04
	1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,49	150,69	910,17	910,17			
		Перфораторы электрические	маш. час	4,94	13,89	75,42	75,42			

35	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	уза	14,2099	797,71	335,38	11335,38				
36	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т	14,2099	145,66	2069,81	2069,81				
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				1334481,51	288385,93	8257,18	997135,11	1864,82	46,18
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				1418716,29	353528,13	11617,9	997135,11	2300,14	64,93
		Накладные расходы				285825,01					
		Сметная прибыль				165810,47					
		Итого по разделу 1 Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыш				1870351,77				2300,14	64,93
ИТОГИ ПО АКТУ:											
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				1334481,51	288385,93	8257,18	997135,11	1864,82	46,18
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				1418716,29	353528,13	11617,9	997135,11	2300,14	64,93
		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. 3, 6-8, 25, 27, 10, 13, 16, 23)				30994,44	20508,37	10486,07	1845,33	135,297	10,2675
		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 загроможденных 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. 3, 6-8, 25, 27, 10, 13, 15-16, 23)				31958,82	24094,27	7864,55	1384	159,2895	7,7025
		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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 5, 20-21, 26, 29-33, 14, 17-19, 28, 22, 24, 34)				21281,52	20539,57	741,96	131,38	140,7285	0,7665
		Накладные расходы				285825,01					
		В том числе, справочно:									
		66% = 78%*(0,85 ФОТ (от 3291,47) (Поз. 24, 34)				2172,37					
		68% = 80%*0,85 ФОТ (от 30299,37) (Поз. 17-19, 28)				20603,57					
		71% = 83%*0,85 ФОТ (от 83215,69) (Поз. 2, 5, 20-21, 26, 29-33)				59083,14					
		73% = 86%*0,85 ФОТ (от 39542,41) (Поз. 14)				28865,96					
		77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 26588,03) (Поз. 10)				20472,78					
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2128,28) (Поз. 22)				1872,89					
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17672,58) (Поз. 16)				14138,06					
		84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3907,3) (Поз. 15)				3282,13					
		90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4118,59) (Поз. 13)				3706,73					
		92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 142643,51) (Поз. 3, 6-8, 25, 27)				131232,03					
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 403,42) (Поз. 23)				395,35					
		Сметная прибыль				165810,47					
		В том числе, справочно:									
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 33590,84) (Поз. 17-19, 28, 24, 34)				13436,34					
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 17672,58) (Поз. 16)				6538,85					
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2128,28) (Поз. 22)				1021,57					
		43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4118,59) (Поз. 13)				1770,99					
		44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 142643,51) (Поз. 3, 6-8, 25, 27)				62763,14					
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 83215,69) (Поз. 2, 5, 20-21, 26, 29-33)				43272,16					
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30495,33) (Поз. 10, 15)				14637,75					
		56% = 70%*0,8 ФОТ (от 39542,41) (Поз. 14)				22143,75					
		56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 403,42) (Поз. 23)				225,92					
		Итого по акту:									

Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	1096,16				565,96	2,54
Кровли	1175210,86				902,27	52,95
Теплоизоляционные работы	84257,15				158,4	1,76
Деревянные конструкции	16449,82				28,49	0,03
Стены (ремонтно-строительные)	129215,54				274,71	3,34
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных	9064,93				28,35	
Отделочные работы	45277,37				101,23	4,31
Малярные работы (ремонтно-строительные)	79568,07				199,3	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	6445,1				14,49	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и	3494,35				2,48	
Прочие ремонтно-строительные работы	6867,23				24,46	
Прогрузо-разгрузочные работы	11335,38					
Перевозка грузов автотранспортом	2069,81					
Итого	1870351,77				2300,14	64,93
В том числе:						
Материалы	997135,11					
Машины и механизмы	68053,05					
ФОТ	365146,03					
Накладные расходы	285825,01					
Сметная прибыль	165810,47					
Сметная прибыль	31795,98					
Итого	1902147,75					
Понижающий коэффициент 0,99012371408(7820600/7898608,92) к сметной стоимости по итогам конкурса №24 Протокол №33 от 01.06.2015 г.	-18786,16					
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах	1883361,59					
НДС 18%	339005,09					
ВСЕГО по акту	2222366,68				2300,14	64,93

Сделал:
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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебелева

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых