

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011,
 г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а,
 ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Байкальск, ул. Гагарина, д. 25
 Объект - ремонт и утепление фасада

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 35/14
 дата 13.08.2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	18.12.2015	13.08.2015	18.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, ремонт и утепление фасада
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1487,555 тыс. руб.
 строительных работ 1232,325 тыс. руб.
 монтажных работ 7,242 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 310,806 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 1930,76 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з (на ед./ всего)	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Общестроительные работы													
1.1. Утепление фасада с заменой козырьков													
2	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		6,24	8026,45	50085	41422	332			8331	43,5 271,44
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	43,5	271,44	152,6	41421,74	41421,74					271,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	0,44	760,04	334,42		334,42				
3 2. 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0,009	0,0562	2911,93	163,65		163,65				
3 3. 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0,035	0,2184	28379,39	6198,06		6198,06				
4. 203-0514	Щиты настила		м2	3,4	21,22	92,84	1970,06		1970,06				
3 ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов		100 отверстий		0,624	22013,17	13736	2056	10854	1352	826	20,8 12,98	8,32 5,19
1. 031005	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.час	20,8	12,98	158,44	2056,55	2056,55				12,98	
2. 402-0083	Затраты труда машинистов		чел.час	8,32	5,19								5,19
	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м		маш.-ч	8,32	5,19	2090,59	10850,16		10850,16	1351,84			
	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,4	0,2496	3309,77	826,12				826,12		
4 ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка обшивки: нештукатуренных деревянных стен		100 м2 стен		5,62	2027,41	11394	9231	2163	577		12,3 69,13	0,45 2,53
	Затраты труда рабочих (ср 1,6)		чел.час	12,3	69,13	133,54	9231,62	9231,62				69,13	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,45	2,53								2,53
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,45	2,53	855,26	2163,81		2163,81	577,67			
6 ГЭСНр53-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена венцов в стенах: из брусев рядовых сечением 200х200 мм		100 м венца		0,05	72762,11	3638	1946	125	8	1567	251,95 12,6	0,71 0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	251,95	12,6	154,5	1946,7	1946,7				12,6	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,71	0,04								0,04
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,71	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	2,5	0,13	760,04	98,81		98,81				
3. 101-1705	Памя пропитанная		кг	23,1	1,155	44,82	51,77				51,77		
3 4. 102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта		м3	4,4	0,22	6884,81	1514,66				1514,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,063	16474,2	1038	936	102	73		103,91 6,55	7,74 0,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	6,55	142,94	936,26	936,26				6,55	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,49								0,49
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,49	209,47	102,64		102,64	73,84			
8	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2,5 м2 (Акварель)	1 м2 проема		6,3	5270,55	33204	2649	913		29642	2,4 15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	15,12	175,22	2649,33	2649,33				15,12	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,4	2,52	29,56	74,49		74,49				
	2. 330301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0,12	0,76	10,37	7,88		7,88				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	1,2	13,89	16,67		16,67				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,07	760,04	813,24		813,24				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66				29,66		
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,63	193,2	121,72				121,72		
3	7. Прайс	Блоки дверные металлические Акварель	м2	1	6,3	4577,8	28840,14				28840,14		
	8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0189	34351,1	649,24				649,24		
9	ГЭСН09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.		3	1464,66	4394	583	29		3782	1,11 3,33	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,11	3,33	175,22	583,48	583,48				3,33	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26	0,78	29,56	23,06		23,06				
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,15	0,45	7,8	3,51		3,51				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,11	0,33	4,7	1,55		1,55				
	4. 330301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0,02	0,06	10,37	0,62		0,62				
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002	49434,67	9,89				9,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 1,8)	чел.час	5,6	31,36	135,7	4255,55	4255,55				31,36	
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,22	760,04	167,21		167,21				
3	2. 101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	800	4480	3,49	15635,2				15635,2		
17	104-0099	Плиты минераловатные Кнауф, толщина 50 мм	м2		560	107,07	59959				59959		
18	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством); металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОР	100 м2 поверхности облицовки		6,24	45966,93	286834	144824	5467	413	136543	141,38 882,21	0,29 1,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	141,38	882,21	164,16	144823,59	144823,59				882,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	1,81								1,81
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	1,81	855,26	1548,02		1548,02	413,28			
2.	134041	Шуруповерт	маш.-ч	35,49	221,46	7,8	1727,39		1727,39				
3.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,05	50,23	4,7	236,08		236,08				
4.	331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	24,84	2,37	58,87		58,87				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	2,5	760,04	1900,1		1900,1				
6.	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	18100	1,16	20996				20996		
3	7. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7	43,68	36,45	1592,14				1592,14		
3	8. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	20	124,8	112,52	14042,5				14042,5		
9.	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	436,8	132,59	57915,31				57915,31		
10.	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	4368	5,87	25640,16				25640,16		
3	11. 101-4135	Пленка ветрозащитная Изобонд А	м2	120	748,8	21,85	16361,28				16361,28		
19	1-14/2795	Брусок деревянный 50*50	м		1934	37,32	72177				72177		
21	1-14/661	Сайдинг виниловый	м2		655,2	157,76	103364				103364		
22	1-14/665	Финишная планка	пог.м.		124,8	119,46	14909				14909		
23	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,295	44668,58	13177	5012	71	12	8094	112,75 33,26	0,2 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	33,26	150,69	5011,95	5011,95				33,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06								0,06
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2	0,06	939,8	56,39		56,39	11,76			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,02	760,04	15,2		15,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0012	52289,91	62,75				62,75		
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0035	89069,15	311,74				311,74		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,2307	33451,57	7717,28				7717,28		
24	101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		29,5	146,43	4320				4320		
26	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		125	648,94	81118	31806	148		49164	1,55 193,75	
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	193,75	164,16	31806	31806				193,75	
	2. 331531	Шуруповерт	маш.-ч	0,14	17,5	7,8	136,5		136,5				
	3. 101-1691	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	5	2,37	11,85		11,85				
3	4. 101-5018	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	2000	1,16	2320				2320		
		Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	2,1	262,5	138,11	36253,88				36253,88		
5.	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	82,5	128,37	10590,53				10590,53		
27	ГЭСН15-01-070-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов		6,3	933,16	5879	1758	8		4113	1,7 10,71	
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7	10,71	164,16	1758,15	1758,15				10,71	
	2. 331531	Шуруповерт	маш.-ч	0,16	1,01	7,8	7,88		7,88				
	3. 101-1691	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	0,25	2,37	0,59		0,59				
	4. 101-2409	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	18	113,4	1,16	131,54				131,54		
		Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,7	17,01	118,5	2015,69				2015,69		
5.	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2	13,86	102,33	1418,29				1418,29		
6.	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	2,898	188,67	546,77				546,77		
29	ГЭСНр62-4-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,814	9678,91	7879	6708	37		1134	54 43,96	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	54	43,96	152,6	6708,3	6708,3				43,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,05	760,04	38		38				
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0012	0,001	45318,13	45,32				45,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,6512	166,92	108,7				108,7		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеваая	т	0,0255	0,0208	12119,44	252,08				252,08		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,1302	53,41	6,95				6,95		
3	6. 101-0442	Краски для внутренних работ коричневая	т	0,0157	0,0128	56513,08	723,37				723,37		
	7. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0003	324,89	0,1				0,1		
31	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности		0,15	38473,09	5771	4678	1		1092	201,84 30,28	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	201,84	30,28	154,5	4678,26	4678,26				30,28	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,11	7,59	0,83		0,83				
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,33	3309,77	1092,22				1092,22		
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0525	5,5	0,29				0,29		
36	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия		0,33	1227,96	405	390	15			8,58 2,83	
	1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,58	2,83	137,86	390,14	390,14				2,83	
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	0,62	24	14,88		14,88				
37	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,33	10966,88	3619	1810	1479	196	330	35,5 11,72	2,61 0,86
	1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5	11,72	154,5	1810,74	1810,74				11,72	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,61	0,86								0,86
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,04	0,01	877,71	8,78		8,78	1,5			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,07	855,26	59,87		59,87	15,98			
	3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,78	1691,45	1319,33		1319,33	178,1			
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,33	4,03	1,33		1,33				
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,55	3,69	2,03		2,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,06	53,9	3,23			3,23				
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02	0,01	27,09	0,27			0,27				
8. 330206	Дрепы электрические	маш.-ч	2,41	0,8	4,7	3,76			3,76				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,11	760,04	83,6			83,6				
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,462	31,28	14,45					14,45		
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,001	29491,13	29,49					29,49		
12. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0002	49434,67	9,89					9,89		
13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0007	71167,94	49,82					49,82		
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,1386	37,57	5,21					5,21		
15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0004	5134,54	2,05					2,05		
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0002	62032,28	12,41					12,41		
17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0036	55132,27	198,48					198,48		
18. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0053	100,22	0,53					0,53		
40	ГЭСНр62-21-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,69	11482,01	7923		6649	53		1221	61,56 42,48	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	61,56	42,48	156,54	6649,82						42,48	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,07	7,59	0,53			0,53				
3. 101-0628	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,07	760,04	53,2							
4. 101-1712	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0101	0,007	45318,13	317,23					317,23		
5. 101-1757	Шпатлевка клеевая	т	0,0405	0,0279	12119,44	338,13					338,13		
6. 101-9841	Ветошь	кг	0,1	0,069	53,41	3,69					3,69		
	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0145	0,01	56190	561,9					561,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6,1315	797,71	4891		4891				
44	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		6,1315	145,66	893		893				
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. 2, 8-9, 37, 15, 17-19, 21-22, 26-27, 23-24)													
МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-4, 6, 29, 40, 31)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 3919) (Поз. 3)													
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 5380) (Поз. 31)													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 15361) (Поз. 29, 40)													
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 13527) (Поз. 4, 6)													
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6043) (Поз. 8-9, 37)													
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 603) (Поз. 13-14)													
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 603) (Поз. 10-12)													
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 210557) (Поз. 15, 17-19, 21-22, 26-27)													
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1399) (Поз. 7, 36)													
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5779) (Поз. 23-24)													
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47635) (Поз. 2)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 24660) (Поз. 3, 29, 40, 31)													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 210557) (Поз. 15, 17-19, 21-22, 26-27)													
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5779) (Поз. 23-24)													
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1206) (Поз. 10-14)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1399) (Поз. 7, 36)													
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 13527) (Поз. 4, 6)													
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47635) (Поз. 2)													
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6043) (Поз. 8-9, 37)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
							128416						
							9864						
							77906						
							2543						
							628						
							672						
							7575						
							25723						
							3505						
							1232325					1923,37	12,84
							7242					7,39	0,12
							1239567					1930,76	12,96
							520466						
							32104						
							310806						
							250879						
							128416						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%													
Итого													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
							21073						12,96
							1260640					1930,76	
							226915,2						
							1487553,2						

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного управления"

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Гладышева И.Б.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Полев А.О.

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Лебедева Е.В.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома /Денисов Ю.А./

И. о. заместителя главы Байкальского городского поселения /Гончаров И.А./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме /Кенаров Б.А./ 19.12.2015г.

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе

Котляров