

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
	35/14
	дата
	13.08.2015
Вид операции	

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, мкр. Южный, кв-л 2-й, д. 42
 Объект - Ремонт фасада

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	18.12.2015	13.08.2015	18.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4 ремонт фасада
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1478,551 тыс. руб.
 строительных работ 1224,822 тыс. руб.
 монтажных работ 7,243 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 318,205 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 1983,5924 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			осн. раб.	Т/з	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	6,8		8026,45		54579,86	45139,08	361,76	9079,02	43,5	295,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНр56-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен			5093,71	417,68	417,68				36,28 2,975	
9	ГЭСН09-04- 012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Установка металлических дверей с площадью дверного проема до 2,5 м2 (Акварель)	чел.час 1 м2 проема	36,28	2,975 8,82	140,4 5270,55	417,69 46486,25	417,69 3709,07	1278,11		41499,07	2,975 2,4 21,168	
1	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.-ч	2,4 0,4	21,168 3,528	175,22 29,56	3709,06 104,29	3709,06	104,29			21,168	
2	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,12	1,0584	10,37	10,98		10,98				
3	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,19	1,6758	13,89	23,28		23,28				
4	4.00001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,4994	760,04	1139,6		1139,6				
5	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0009	49434,67	44,49				44,49		
6	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,882	193,2	170,4				170,4		
3	7. Прайс	Блоки дверные металлические Акварель	м2	1	8,82	4577,8	40376,2				40376,2		
8	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0265	34351,1	910,3				910,3		
10	ГЭСН09-04- 012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.		2	1464,66	2929,32	388,98	19,18		2521,16	1,11 2,22	
1	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.-ч	1,11 0,26	2,22 0,52	175,22 29,56	388,99 15,37	388,99	15,37			2,22	
2	134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,15	0,3	7,8	2,34		2,34				
3	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,11	0,22	4,7	1,03		1,03				
4	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,02	0,04	10,37	0,41		0,41				
5	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
3	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8	16	0,99	14,24				14,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	7. 101-9411	Доводчик дверной	компл.	1	2	1250	2500				2500		
11	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.		3	266,23	798,69	576,33	214,08	27,39	8,28	1,13 3,39	0,04 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	3,39	170,01	576,33					3,39	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,12								0,12
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,12	760,04	91,2		91,2				
3.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	46	8,28				8,28		
12		Электромагнитный замок	компл		3	1343,19	4029,57				4029,57		
13	ГЭСНМ10-04-066-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.		1	634,36	634,36	602,76			31,6	4	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4	4	150,69	602,76					4	
1.	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,01	87,69	0,88				0,88		
2.	101-2073	Нитки суровые	кг	0,01	0,01	385,37	3,85				3,85		
3.	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,005	0,005	161,98	0,81				0,81		
4.	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,06	0,06	129,84	7,79				7,79		
5.	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,06	0,06	1,84	0,11				0,11		
6.	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-40	кг	0,01	0,01	566,1	5,66				5,66		
7.	509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,05	0,05	250	12,5				12,5		
14	503-0659	Распаянная коробка 190x140x70	шт.		1	80,13	80,13				80,13		
15	101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м		7,5	15,13	113,48				113,48		
18	ГЭСН15-02-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка поверхностей: изоляционным материалом	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		5,1	3582,32	18269,83	3875,59	155,04		14239,2	5,6 28,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 1,8) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш.-ч	5,6 0,04	28,56 0,204	135,7 760,04	3875,59 155,05	3875,59	155,05			28,56	
3	2. 101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	800	4080	3,49	14239,2				14239,2		
20	104-0099	Плиты минераловатные Кнауф, толщина 50 мм	м2		510	107,07	54605,7				54605,7		
22	ГЭСН15-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдинг с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	100 м2 поверхности облицовки		5,55	45966,93	255116,46	128809,62	4862,58	367,52	121444,27	141,38 784,659	0,29 1,6095
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	141,38	784,659	164,16	128809,62					784,659	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	1,6095								1,6095
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	1,6095	855,26	1376,54		1376,54	367,5			
	2. 134041	Шурупверт	маш.-ч	35,49	196,9695	7,8	1536,36		1536,36				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,05	44,6775	4,7	209,98		209,98				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	22,089	2,37	52,35		52,35				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	2,22	760,04	1687,29		1687,29				
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	16100	1,16	18676				18676		
3	7. 101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	7	38,85	36,45	1416,08				1416,08		
3	8. 101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	20	111	112,52	12489,72				12489,72		
	9. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п. м	70	388,5	132,59	51511,22				51511,22		
	10. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	3885	5,87	22804,95				22804,95		
	11. 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	666	21,85	14552,1				14552,1		
23	1-14/2795	Брусек деревянный 50*50	м		1643	37,32	61316,76				61316,76		
26	1-14/660	Сайдинг виниловый	м2		582,75	157,76	91934,64				91934,64		
27	1-14/665	Финишная планка	пог. м.		106	116,25	12322,5				12322,5		
28	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,4	44668,58	17867,43	6796,12	96,46	15,68	10974,85	112,75 45,1	0,2 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	45,1	150,69	6796,12	6796,12				45,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,08								0,08
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,2	0,08	939,8	75,18		75,18	15,67			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,028	760,04	21,28		21,28				
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0016	52289,91	83,66				83,66		
	4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0048	89069,15	427,53				427,53		
	5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,3128	33451,57	10463,65				10463,65		
29	101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		40	146,43	5857,2				5857,2		
31	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	81117,5	31806,25	147,5		49163,75	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				
	4. 101-5018	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	2000	1,16	2320				2320		
3	101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	2,1	282,5	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		
33	ГЭСН15-01-070-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		8,8	613,21	5396,25	2455,82	11,79		2926,64	1,7 14,96	
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,7	14,96	164,16	2455,83	2455,83				14,96	
	2. 331531	Шуруповерт	маш.-ч	0,16	1,408	7,8	10,98		10,98				
	3. 101-1691	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,04	0,352	2,37	0,83		0,83				
	4. 101-2410	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	18	158,4	1,16	183,74				183,74		
	5. 101-2412	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2	19,36	102,33	1981,11				1981,11		
	5. 101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	4,048	188,67	763,74				763,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 отремонтиров анной поверхности	201,84	1,07	38473,09	41166,21	33367,18	5,77		7793,26	201,84 215,9688	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.-ч	0,71	0,7597	154,5 7,59	33367,18 5,77	33367,18	5,77			215,9688	
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	2,354	3309,77	7791,2				7791,2		
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,3745	5,5	2,06				2,06		
41	ГЭСН09-04- 002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,12	10966,88	1316,03	658,17	537,78	71,14	120,08	35,5 4,26	2,61 0,3132
	1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	чел.час чел.час маш.-ч	35,5 2,61 0,04	4,26 0,3132 0,0048	154,5 877,71	658,17 4,21	658,17	4,21	0,72		4,26	0,3132
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,0252	855,26	21,55		21,55	5,75			
	3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,2832	1691,45	479,02		479,02	64,66			
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,1188	4,03	0,48		0,48				
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,2016	3,69	0,74		0,74				
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,0216	53,9	1,16		1,16				
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02	0,0024	27,09	0,07		0,07				
	8. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,2892	4,7	1,36		1,36				
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,0384	760,04	29,19		29,19				
	10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,168	31,28	5,26				5,26		
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0004	29491,13	11,8				11,8		
	12. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
	13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0003	71167,94	21,35				21,35		
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0504	37,57	1,89				1,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0002	5134,54	1,03					1,03		
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2					6,2		
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	0,0013	55132,27	71,67					71,67		
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	0,0019	100,22	0,19					0,19		
42	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали	100 м2 покрытия	0,24	1227,96	294,71	283,88	10,83				8,58 2,0592	
1. 030403	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	2,0592	137,86	283,88	283,88					2,0592	
	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,88	0,4512	24	10,83		10,83					
44	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,24	10966,88	2632,05	1316,34	1075,56		142,28	240,15	35,5 8,52	2,61 0,6264
1. 020403	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	8,52	154,5	1316,34	1316,34					8,52	
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,6264									0,6264
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,04	0,0096	877,71	8,43		8,43		1,44			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,0504	855,26	43,11		43,11		11,51			
3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2,36	0,5664	1691,45	958,04		958,04		129,33			
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0,99	0,2376	4,03	0,96		0,96					
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,4032	3,69	1,49		1,49					
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,0432	53,9	2,33		2,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,02	0,0048	27,09	0,13			0,13				
8. 330206	Древо электрические	маш.-ч	2,41	0,5784	4,7	2,72			2,72				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,0768	760,04	58,37			58,37				
10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,336	31,28	10,51					10,51		
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0007	29491,13	20,64					20,64		
12. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94					4,94		
13. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0005	71167,94	35,58					35,58		
14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,1008	37,57	3,79					3,79		
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	0,0003	5134,54	1,54					1,54		
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2					6,2		
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	0,0026	55132,27	143,34					143,34		
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	0,0038	100,22	0,38					0,38		
45	ГЭСНр62-21-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 окрашиваемой и поверхности		0,15	11476,67	1721,5		1445,49	11,51		264,5	61,56 9,234	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	61,56	9,234	156,54	1445,49		1445,49				9,234	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,015	7,59	0,11			0,11				
3. 101-0628	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,015	760,04	11,4			11,4				
4. 101-1712	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0101	0,0015	45318,13	67,98					67,98		
5. 101-9841	Шпатлевка клеевая	т	0,0405	0,0061	12119,44	73,93					73,93		
	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0145	0,0022	56190	123,62					123,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,1923	797,71	8130,5		8130,5				
49	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		10,1923	145,66	1484,61		1484,61				
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, 9-10, 41, 44, 18, 20, 22-23, 26-27, 31, 33, 28-29)													
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. 3-5, 7, 36, 45)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4271,79) (Поз. 3)													
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 38372,26) (Поз. 36)													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1662,31) (Поз. 45)													
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 480,33) (Поз. 7)													
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 12483,71) (Поз. 4-5)													
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7250,22) (Поз. 9-10, 41, 44)													
78% = 92%*0.85 ФОТ (от 602,76) (Поз. 13-14)													
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 603,72) (Поз. 11-12, 15)													
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 192448,77) (Поз. 18, 20, 22-23, 26-27, 31, 33)													
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 283,88) (Поз. 42)													
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7835,14) (Поз. 28-29)													
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51909,94) (Поз. 2)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 44306,36) (Поз. 3, 36, 45)													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 192448,77) (Поз. 18, 20, 22-23, 26-27, 31, 33)													
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 480,33) (Поз. 7)													
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7835,14) (Поз. 28-29)													
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1206,48) (Поз. 11-12, 15, 13-14)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 283,88) (Поз. 42)													
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 12483,71) (Поз. 4-5)													
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51909,94) (Поз. 2)													
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7250,22) (Поз. 9-10, 41, 44)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
							1224821,77					1976,2024	12,4727
							7242,76					7,39	0,12
							1232064,53					1983,5924	12,5927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г 1,7%													
Итого													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
												1983,5924	12,5927

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 _____ / Попов 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 _____ / Мамутова И.И./

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 _____

_____ / Гончаров И.А./