

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Заказчик: Иркутской области
 Подрядчик: ООО "ИСК "Ангара"
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск, ул.Баумана, дом 256

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01/2015-П
дата	25 09 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.10.2015

Отчетный период	
с	по
25.09.2015	31.10.2015

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:				
1.1.	Ремонт и утепление фасада		3 794 189,00	3 794 189,00	3 794 189,00
			Итого		3 794 189,00
			Сумма НДС		682 954,02
			Всего с учетом НДС		4 477 143,02

Заказчик (генподрядчик) Генеральный директор _____ Микуляк А.С.

Подрядчик: Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара" _____ С.Н. Пуляевский



Handwritten signature

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	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИСК "Ангара"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Баумана, дом 256

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с
номер	по
дата	31.10.2015
25.09.2015	31.10.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.10.2015	с
		по
	25.09.2015	31.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего				
1	2	3	4	5	6	7			
Раздел 1. Ремонт фасада									
				на ед.	общая	В том числе			
				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
				9	10	11	12		
1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	31,8	9600,44	231509,09	1836,45	557,45	71948,45
2	ГЭСНр69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	3,18	23412,02	11493,86	58739,05	7067,1	4217,31
3	ГЭСНр53-21-15	Ремонт швов карниза цементным раствором (прим.)	100 м	1,272	10008,56	12507,14	10,49	3,18	213,26
4	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов, карниза от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	2,7	3144,75	8490,83	8490,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр62-25-1	Протравка фасадов простых, карниза с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,7	800,8	2162,16	1938,52	223,64	6,75	12
6	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг		50,2	58,92	2957,78				2957,78
7	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка фасадов простых, карниза с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,7	800,8	2162,16	1938,52	223,64	6,75	
8	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		50,2	71,51	3589,8				3589,8
9	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка фасадов простых, карниза с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,7	5074,17	13700,26	10531	46,6	13,53	3122,66
10	ГЭСНр62-26-10	Окраска по подготовленной поверхности фасадов, карниза: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,7	3320,78	8966,11	7623,07	1053,54	67,61	289,5
11	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		111,5	386,68	43114,82				43114,82
12	ГЭСН15-04-043-02	Гидрофобизация поверхности штукатурки цоколя : с применением распылителя (прим.)	100 м2 поверхности		1,67	5406,31	9028,54	2538,02	156,13	8,37	6334,39
13	ГЭСНр62-41-1	Очистка ручную поверхности откосов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (наружные откосы) (прим.)	100 м2 расчищенной поверхности		3,3442	3144,75	10516,67	10516,67			
14	ГЭСНр62-25-1	Протравка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		3,3442	800,8	2678,04	2401,04	277	8,36	
15	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг		53,8	58,92	3169,9				3169,9
16	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		3,3442	5074,17	16969,04	13043,62	57,72	16,75	3867,7
17	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка прямолинейных откосов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		3,3442	800,8	2678,04	2401,04	277	8,36	
18	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		53,8	71,51	3847,24				3847,24
19	ГЭСНр62-26-10	Окраска откосов с лесов по подготовленной поверхности: "TIKKURILLA" ВДАК Люкс-фасад: (Прим)	100 м2 окрашиваемой поверхности		3,3442	3320,78	11105,35	9441,88	1304,91	83,74	358,56
20	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		119,9333333	386,68	46375,82				46375,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСНр62-4-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности			1,9928	23147,79	19163,78	143,3	62,87	3840,71
22	ГЭСНр62-5-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,58968	5237,67	4039,33	42,4	18,6	1155,94
23	ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м			0,614	12976,4	4202,11	31,26	14,27	8743,03
Ремонт швов											
24	ГЭСНр53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующей тиооловой или монтажной пеной	100 м восстановленн ой герметизации стыков			17,18	209707,67	95453,63	56456,23	19903,2	57797,81
25	ГЭСН07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва			17,18	130939,95	19124,6	1417,35	430,19	110398
26	ГЭСН07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва			17,18	77891,54	57328,29	708,68	215,09	19854,57
Балконы											
27	ГЭСН46-04-008-04	Демонтаж ограждений балкона: из асбестоцементных листов (прим.)	100 м2 покрытия			1,512	3801,65	3634,73	166,92		
28	ГЭСНр62-41-1	Очистка ручную поверхность балконных плит от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности			2,578	8107,17	8107,17			
29	ГЭСНр62-25-1	Протравка балконных плит, столбов с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности			2,578	2064,46	1850,93	213,53	6,45	
30	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг			41,5	2445,18				2445,18
31	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка балконных плит, столбов с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности			2,578	13081,21	10055,15	44,5	12,92	2981,56
32	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка балконных плит, столбов с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности			2,578	2064,46	1850,93	213,53	6,45	
33	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг			41,5	2967,67				2967,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	ГЭСНр62-26-10	Окраска по подготовленной поверхности балконных плит, столбов: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности			2,578	3320,78	8560,97	7278,62	1005,94	64,55	276,41
35	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		92,466667	386,68	35755,01					35755,01
36	ГЭСН09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (обшивка балконов)	100 м2		2,1564	54750,18	118063,29	39924,75	1617,13	453,6		76521,41
Замена окон на оконные блоки энергоберегающей конструкции (в составе общего имущества)												
37	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,4644	31291,57	14531,81	13726,47	805,34	594,06		
38	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,2322	348057,4	80818,93	8501,95	1008,37	275,12		71308,61
39	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,2322	246378,65	57209,12	6718,38	875,29	275,12		49615,45
40	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки		0,2568	30064,86	7720,66	7607,27	110,69	35,55		2,7
41	4-14/908	Клей Плитонит В для наружных и внутренних работ	кг		7,701	9,25	71,23					71,23
42	4-14/3521	Панель откоса 200мм с наличником 6м (18,73м2)	шт.		16	495,76	7932,16					7932,16
43	4-14/3520	Панель откоса 100мм 6м (6,95м2)	шт.		12	250,85	3010,2					3010,2
Вход в подъезд. Ремонт козырьков.												
44	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2		0,7296	9351,61	6822,93	2398,54	166,68	73,3		4257,71
45	ГЭСН12-01-023-01	Устройство козырька из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли		0,73	9247,14	6750,41	4707,32	784,94	204,56		1258,15
46	101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т		0,49056	44457,02	21808,84					21808,84
47	ГЭСНр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза (опорные конструкции)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,04836	13983,75	676,25	611,06	0,4	0,12		64,79
48	ГЭСНр62-41-1	Очистка ручную поверхность железобетонных стоек от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		1,7676	3144,75	5558,66	5558,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНр62-25-1	Протравка ж/б стоек с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,7676	800,8	1415,49	1269,08	146,41	4,42	12
50	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг		28,5	58,92	1679,22				1679,22
51	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ж/б стоек с земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,7676	800,8	1415,49	1269,08	146,41	4,42	
52	4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		28,5	71,51	2038,04				2038,04
53	ГЭСНр62-25-7	Шпатлевка ж/б стоек с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,7676	5074,17	8969,1	6894,29	30,51	8,86	2044,3
54	ГЭСНр62-26-10	Окраска ж/б стоек по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,7676	3320,78	5869,81	4990,57	689,72	44,26	189,52
55	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		63,4	386,68	24515,51				24515,51
56	ГЭСНр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических декоративных решеток: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,093	7310,01	679,83	628,26	0,38	0,12	51,19
57	ГЭСНр62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей: за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,59556	4459,6	2655,96	1889,18	4,91	1,49	761,87
58	ГЭСНр62-31-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных окон цоколя, закрытых металлической защитой: за два раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1824	4863,8	887,16	633,42	1,64	0,46	252,1
59	ФССЦлг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,5076	832,95	2921,66	2921,66			
60	ФССЦлг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		3,5076	208,92	732,81		732,81		
Раздел 2. Усиление стен торкрет-бетоном (л.8-11)											
61	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2		0,74	3450,16	2553,12	2553,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
62	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности		74	148,74	11006,76	11006,76				
63	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,2	16444,77	3288,95	868,86	1538,76	1035,62	881,33	
64	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01	100 отверстий		0,2	17992,8	3598,56	413,94	1862,64	1418,22	1321,98	
65	ГЭСН46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	100 отверстий		0,2	755,12	151,02	151,02				
66	Прайс ННЛТИ	Твердосплавный бур ТЕ-УХ 20/52	шт.		1	3760,92	3760,92				3760,92	
67	ГЭСН06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т		0,0497	95483,32	4745,52	2687,82	26,08	7,72	2031,62	
68	101-1929	Болты анкерные	т		0,0327	40861,7	1336,18				1336,18	
69	Прайс ННЛТИ	Капсула с клеевым составом HVU M16X125ННЛТИ	шт.		20	144,85	2897				2897	
70	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		5,2	16444,77	85512,8	22590,31	40007,86	26926,12	22914,63	
71	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01	100 отверстий		-2,65	2998,8	-7946,82	-914,12	-4113,33	-3131,9	-2919,37	
72	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01	100 отверстий		2,55	2998,8	7646,94	879,62	3958,11	3013,72	2809,21	
73	ГЭСН46-03-002-33	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий на высоте от опорной площади более 1 м добавляется к нормам с 46-03-002-01 по 46-03-002-16	100 отверстий		5,2	755,12	3926,62	3926,62				
74	ГЭСН06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т		0,09105	95483,32	8693,76	4924,07	47,77	14,14	3721,92	
75	101-1929	Болты анкерные	т		0,09105	40861,7	3720,46				3720,46	
76	Прайс ННЛТИ	Инъекцир. раствор НН-Л-У 330МЛ/2 (капсула на 20 шт.)	шт.		14	2426,1	33965,4				33965,4	
77	Прайс ННЛТИ	Инъекцир. раствор НН-Л-У 150МАХ (капсула на 15 шт.)	шт.		17	2427,03	41259,51				41259,51	
78	ГЭСН06-01-092-08	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром свыше 8 мм	1 т арматуры, закладных деталей		0,137	4411,31	604,35	508,82	72,8	18,15	22,73	
79	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т		0,137	26392,22	3615,73				3615,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ГЭСН15-02-037-01	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,74	14612,79	10813,46	3289,44	76,93	26,94	7447,09
81	ГЭСН06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	100 м2 поверхности		0,222	61815,25	13722,99	4813,05	6349,37	2106,2	2560,57
82	ГЭСН06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к норме 06-01-067-02	100 м2 поверхности		0,222	101011,52	22424,56	5344,52	8487,01	3178,22	8593,03
83	ГЭСН06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	100 м2 поверхности		0,518	71871,49	37229,43	13476,54	17778,24	5897,36	5974,65
84	ГЭСН06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к норме 06-01-067-02	100 м2 поверхности		0,518	7092,02	3673,67	935,29	1485,23	556,19	1253,15
85	ГЭСН06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструкционного класса В25	100 м3 бетона		0,0888	307750,59	27328,25	4050,66	2669	947,38	20608,59
86	101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т		3,801	46042,76	175008,53				175008,53
87	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3		10,93	752,31	8222,75				8222,75

Раздел 3. Закрепление карнизных блоков (проект шифр 143/11-КС.л.5-6)

88	ГЭСНр59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м марша		0,122	8298	1012,36	1011,23	1,13		
89	ГЭСН12-01-014-04	Демонтаж покрытий: перлитом	1 м3 утеплителя		4,8	624,36	2996,93	1764,96	1231,97	256,56	
90	ГЭСН46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3		0,02	4821,29	96,43	41,75	51,67	13,2	3,01
91	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности		1,5	148,74	223,11	223,11			
92	ГЭСН06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т		0,0192	74845,88	1437,04	728,72	5,85	1,73	702,47
93	ГЭСНр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий		0,16	1779,76	284,76	277,65	7,11		
94	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов		0,16	2117,48	338,8	334,84	3,96	1,2	
95	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 т конструкций		0,2312	33244,72	7686,18	5478,31	1983	92,38	224,87
96	101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т		0,2386	28816,69	6875,66				6875,66
97	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,08	16444,77	1315,58	347,54	615,51	414,25	352,53
98	Прайс НИЛТИ	Твердосплавный бур ТЕ-УХ 20/52	шт.		1	3766,35	3766,35				3766,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов		0,08	2117,48	169,4	167,42	1,98	0,6	
100	Прайс НН ТИ	Анкер-шпилька HSA M20X170/30/55	шт.		16	291,68	4666,88				4666,88
101	ГЭСН46-03-002-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,16	16444,77	2631,16	695,09	1231,01	828,5	705,06
102	ГЭСН46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-01	100 отверстий		-0,16	599,76	-95,96	-11,04	-49,67	-37,82	-35,25
103	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов		0,16	2117,48	338,8	334,84	3,96	1,2	
104	Прайс НН ТИ	Анкерный болт распорный HSA M10*90	шт.		16	47,79	764,64				764,64
105	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,1	13158,63	1315,86	864,74	20,13	6,01	430,99
106	ГЭСН13-03-002-06	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1039	2046,68	212,65	125,25	3,67	0,45	83,73
107	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1039	4581,37	476	153,96	5,8	0,91	316,24
108	ГЭСНр69-7-1	Устройство: ходов на чердаке	100 п. м ходов		0,122	13176,33	1607,51	394,29	14,71	6,48	1198,51
109	ГЭСН12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	1 м3 утеплителя		4,8	6492,15	31162,32	2206,18	1539,98	320,69	27416,16
110	ГЭСНр51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобилю-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта		0,01098	54236,1	595,51	129,16	466,35	115,48	
Дополнительные работы											
111	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		0,41	5610,82	2300,44	2128,36	91,68	24,07	80,4
112	Прайс ООО"СибМетСтрой"	Желоб пятиугольный L2500	шт		18	472,91	8512,38				8512,38
113	Прайс ООО"СибМетСтрой"	Держатель для желоба	шт		72	98,64	7102,08				7102,08
114	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фронтоны подъездных козырьков)	100 м2 покрытия		0,1255	19090,1	2395,81	2338,59	31,31	7,59	25,91
115	4-14/1570	Лист с полимерным покрытием 0,7x1250x2500мм	т		0,09287	46053,14	4276,96				4276,96
Восстановление панелей смесью ЕМАСО											
116	ГЭСН46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2		0,072	3450,16	248,41	248,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы						1212291,96				
	Машины и механизмы						259121				
	ФОТ						984269,59				
	Накладные расходы						818342,68				
	Сметная прибыль						495613,48				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 квартал 2015г. по отношению к 4кв.2014г. 3,1%										
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										
	НДС 18%						3794189				
	ВСЕГО по акту						682954,02				
							4477143,02				



Путляевский С.В.
Гладышева И.Б.

Сдал:
Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

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

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления

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

Заместитель начальника отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Председатель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
Председатель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
07.12.15
ФОНННЫХ С.В.

Самойлов Р.Г.
Фоминных С.В.
Корчемкина Н.С.
Комаров А.К.