

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик: ООО "Система", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская  
 область, г.Саянск, мкр.Юбилейный, д.61

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	78/ПО-А/2017-2018
дата	13   06   2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт) номер 78/ПО-А/2017-2018  
 дата 13 | 06 | 2018  
 Вид операции

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	26.09.2018

Отчетный период	
с	по
23.06.2018	26.09.2018

**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:		2 423 244,00	2 423 244,00	2 423 244,00
1.1.	Выполнение работ по ремонту фасада		2 423 244,00	2 423 244,00	2 423 244,00
Итого					2 423 244,00
Сумма НДС					436 183,92
Всего с учетом НДС					2 859 427,92



Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 И.о. генерального директора

\_\_\_\_\_/К.Б.Рассолов/

*Рассолов К.Б.*

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

\_\_\_\_\_/К.В. Щукин/



Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

\_\_\_\_\_/О.Г.Боброва/

*Боброва О.Г.*

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д.87в	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области	по ОКПО	
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Саянск, мкр. Юбилейный, д.61		
	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	78/ПО-А/2017-2018
	дата	13.06.2018
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.09.2018	23.06.2018	26.09.2018

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту фасада

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2859,428 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 764,281 тыс. руб.

\_\_\_\_\_ 4229,24 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	В том числе			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>												
1	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		25,4282 2542,82 / 100	9600,44	244122	185121	1468			57533
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	43,5	1106,13	167,36	185121,92					
	2. 101-2594	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	1,78	824,99	1468,48				1468,48	
3		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,2289	2611,05	597,67					597,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3. 101-2595	3 Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0,035	0,89	55886,02	49738,56				49738,56
3	4. 203-0514	Щиты настила	м2	3,4	86,46	83,24	7196,93				7196,93
2	ГЭСН08-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые последующие 4 м высоты наружных инвентарных лесов добавлять: к нормам 08-07-001-01, 08-07-001-02	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		25,4282 <i>2542,82 / 100</i>	1104,58	28087	28087			
4	ГЭСН13-03-001-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей; Грунтовой Бетон-контакт (Г.ч. сб.13 п.3.9. При выполнении работ с лесов, подмостей, люлек, лестниц ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	чел.час 100 м2 окрашиваемой поверхности	6,6	167,83	167,36	28088,03		220	7	5577
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.час	3,264	13,12	212,09	2782,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01	0,04	935,38	37,42		37,42	7,46	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,04	7,59	0,3		0,3		
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	1,3	5,23	15,72	82,22		82,22		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,12	824,99	99		99		
3	5. 101-2416	Грунтовка «Бетоноконтракт», КНАУФ	кг	20,7	83,21	67,03	5577,57				5577,57
5	ГЭСНр61-10-3 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 более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности		1,52 <i>152 / 100</i>	39201,64	59586	48486	8		11092
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	188,25	286,14	169,45	48486,42				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	1,08	7,59	8,2		8,2		
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	3,344	3315,51	11087,07				11087,07
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,532	9,05	4,81				4,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСНр61-28-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности			13341,75	33354	30843	270		2241
					2,5 250 / 100						
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	81,6	204	151,19	30842,76				
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,25	7,59	1,9		1,9		
	3. 405-0219	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,13	0,33	824,99	272,25		272,25		
	4. 411-0001	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,25	0,625	3580,03	2237,52				2237,52
		Вода	м3	0,18	0,45	9,05	4,07				4,07
8	<b>4-14/996</b>	Металлосетка ЦПВС 1250x50x0,5x0,7 30м(10м) штукатурная	м2		250	36,94	9235				9235
9	<b>ГЭСНр61-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм	100 м2 отремонтирова нной поверхности		2,5 250 / 100	71169,12	177923	152633	20		25270
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	347,17	867,93	175,86	152634,17				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,03	2,58	7,59	19,58		19,58		
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6	м3	2,64	6,6	3315,51	21882,37				21882,37
	3. 402-9020	Раствор декоративный	м3	0,66	1,65	2048,28	3379,66				3379,66
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,875	9,05	7,92				7,92
10	<b>ГЭСН15-04-043-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя (На 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 поверхности		5,454 545,4 / 100	10812,62	58972	16578	1020		41374
	1. 340201	Затраты труда рабочих (ср 4.6)	чел. час	14,94	81,48	203,45	16577,11				
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	12,8	69,81	12,03	839,81		839,81		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,22	824,99	181,5		181,5		
3	3. 113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	45	245,4	168,58	41369,53				41369,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН08-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Расшивка трещин (прим)	100 м2 стен (без вычета проемов)		0,055 (0,1*55)/100	4083,26	225	225			
12	ГЭСНр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Заделка трещин в стенах: цементным раствором (прим)	чел. час 10 м трещин	21,9	1,2 5,5 55/10	186,45 537,32	223,74 2955	2590			365
3	1. 402-0083	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	чел. час м3	2,71 0,02	14,91 0,11	173,77 3315,51	2590,91 364,71				364,71
	2. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,055	9,05	0,5				0,5
16	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		1,2 120/100	5074,17	6089	4680	21		1388
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	23,6 0,1	28,32 0,12	165,27 7,59	4680,45 0,91		0,91		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		
3	3. 101-3588 4. 409-0639	Шпателька фасадная ВГТ Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т м3	0,05 0,0047	0,06 0,0056	23071,26 634,32	1384,28 3,55				1384,28 3,55
		Покраска фасада				1927,8	26218	9764	1126		15328
20	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		13,6 1360/100						
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	4,29 0,1	58,34 1,36	167,36 7,59	9763,78 10,32		10,32		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	23,26	19,11	444,5		444,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	3,42	маш. час	46,51	12,03	559,52			559,52		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01	маш. час	0,14	824,99	115,5			115,5		15330
5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	16,1	кг	219	70	15330					
22	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	13,6 1360/100	2892,57	39339	33208	4673			1458
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	14,59	чел. час	198,42	167,36	33207,57			10,32		
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	маш. час	1,36	7,59	10,32					
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	6,03	маш. час	82,01	19,11	1567,21			1567,21		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	12,06	маш. час	164,02	12,03	1973,16			1973,16		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,1	маш. час	1,36	824,99	1121,99			1121,99		
5. 101-1292	Уайт-спирит	0,0016	т	0,0218	53588,22	1168,22					1168,22
6. 101-1757	Ветошь	0,41	кг	5,576	52,39	292,13			292,13		292,13
25	Счет ТД Палитра	Краска Текс Профи А RAL7032 (Цена за литр (2645.1/9+60=353,9руб) Покраска цоколя	л	487,8 731,7/1,5	299,92	146301					146301
26	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности	0,6966 69,66/100	1927,8	1343	500	58			785
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	4,29	чел. час	2,99	167,36	500,41					
2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,1	маш. час	0,07	7,59	0,53			0,53		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	3,42	маш. час	2,38	12,03	28,63			28,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения		кг	16,1	11,22	70	785,4				785,4
28	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,6966 69,66 / 100	2892,57	2015	1701	239		75
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	14,59	10,16	167,36	1700,38				
2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,07	7,59	0,53		0,53		
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	4,2	19,11	80,26		80,26		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	12,06	8,4	12,03	101,05		101,05		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,07	824,99	57,75		57,75		58,95
5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0011	53588,22	58,95				14,96
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,2856	52,39	14,96				7925
30	Счет ТД Палитра	Краска Текс Профи D RAL7012 (Цена за литр 2826,32/9+60=374,04руб)	л		25 37,5/1,5	316,98	7925				
Обделки парапетов кровли											
31	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,228 (38*0,6) / 100	46554,98	10615	4249	57	10	6309
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	112,75	25,71	165,27	4249,09				
2. 400001	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,05						
3. 101-0195	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,2	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74	
4. 101-0795	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,02	824,99	16,5		16,5		48,17
5. 101-1875	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,004	0,0009	53524,34	48,17				247,56
	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,012	0,0027	91688,44	247,56				6009,52
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0,782	0,1783	33704,52	6009,52				
Ремонт швов											

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр53-21-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной	100 м восстановленн ой герметизации стыков		9,35 935/100	12206,5	114131	51949	30726	9989	31456
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел. час	29,36	274,52	189,24	51950,16				
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,46	107,15						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	5,73	53,58	516,65	27682,11		27682,11	9989,99	
	1. 050101										
		Шприц пневматический для заделки швов	маш. час	5,73	53,58	5,02	268,97		268,97		
	2. 331557										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,36	3,37	824,99	2780,22		2780,22		
	3. 400001										
		Пена монтажная MAKROFLEX PRO 750мл	шт	12,5	116,9	269,14	31462,47	10408	771		31462,47
33	ГЭСН07-05-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва		9,35 935/100	7621,65	71262				60083
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	6,33	59,19	175,86	10409,15				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,94	824,99	775,49		775,49		
	1. 400001										55740,96
		Велотерм ( диаметром 40 мм)	кг	34,65	324	172,04	55740,96				4347,37
3	2. 101-1701										
		Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,1216	35751,37	4347,37				
	3. 101-2505							18535	1051	838	8793
34	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Оштукатуривание швов фасада цементно-известковым раствором по камню: стен (прим)	100 м2 оштукатуривае мой поверхности		1,4025 (935*0,15)/100	20234,62	28379				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	70,88	99,41	186,45	18534,99				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,78	3,9						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	0,9	1,26	12,55	15,81		15,81		
	1. 030402										
		Растворонасосы 3 м3/ч	м3	2,78	3,9	265,56	1035,68		1035,68	838,03	
	2. 111501										
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	2,651	3315,51	8789,42				
	3. 402-0083										
		Вода	м3	0,35	0,4909	9,05	4,44				
35	ГЭСН07-05-039-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва		9,35 935/100	4533,85	42391	31200	386		10805
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	18,1	169,24	184,36	31201,09				



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,05	0,47	824,99	387,75		387,75		
2. 101-5361	Мастика (герметик) "ГТТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера		кг	12,4	115,9	93,2	10801,88				10801,88
	Вход в подъезд										
10	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,0628 6,28/100	20234,62	1271	830	47	38	394
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	70,88	4,45	186,45	829,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,78	0,17						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	0,9	0,06	12,55	0,75		0,75		
1. 030402		Растворонасосы 3 м3/ч	маш. час	2,78	0,17	265,56	45,15		45,15	36,53	393,55
2. 111501		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,1187	3315,51	393,55				
3. 402-0083		Вода	м3	0,35	0,022	9,05	0,2		0,2		0,2
4. 411-0001		Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0628 6,28/100	12697,91	797	563	6		228
42	ГЭСН15-04-025-08 Приказ	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	51,01	3,2	175,86	562,75				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,0528	132,61	7				7
2. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0032	12138,84	38,84				38,84
3. 101-1667		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,0195	52,39	1,02				1,02
4. 101-1757		Ветошь	кг	0,31	0,0005	97282,35	48,64				48,64
5. 101-1823		Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0007	45397,81	31,78				31,78
6. 101-1824		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0012	89463,56	107,36				107,36
7. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01837	0,0002	634,32	0,13				0,13
8. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3		0,0628 6,28/100	2892,57	182	153	22		7
43	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,92	167,36	153,97				
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел. час	14,59	0,01	7,59	0,08		0,08		
1. 030401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,38	19,11	7,26		7,26		
2. 050401		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	6,03							



1																				
2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
едерный коэффициент 2 447 721 * 0,99 ИДС 18%													2423244							
ИДС 18%													000 436 183 92							
ИДС 18%													2859427,92							

**ВСЕГО по акту**

дал:

одрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

ринял:

аказчик – Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

огласовано:

лавный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

ачальник отдела подготовки проектно-сметной документации

лавный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

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

редставитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

редставитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

редставитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Official stamps and signatures of the parties involved in the agreement. The stamps include the logo of the Ministry of Construction of the Russian Federation, the logo of the Federal Agency for Technical Regulation, and the logo of the Ministry of Regional Development and Infrastructure of the Irkutsk Region. The signatures are handwritten in blue ink.

/К.В. Щукин/

*Полов*

/А.О. Попов/

*Полов*

/Е.В. Лебедева/

/Васильев В.С./

/Савченко Ю.М./

*Медведев*

*Полов*

*Полов*