

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
ул.Новаторов, д.1Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,
Иркутской областиОбъект - Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому
имуществу многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,
пр-т Комсомольский, дом 61Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Д.п.№ 19/2015-П

дата

22 | 12 | 2015

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2015	15.07.2016

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: Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, дом 61		443 795,32	443 795,32	443 795,32
			443 795,32	443 795,32	443 795,32

Итого 443 795,32

Сумма НДС 79 883,16

Всего с учетом НДС 523 678,48

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М.Быков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва

Гранд-СМЕТА

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,	по ОКПО	0322005
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	по ОКПО	1143850002394
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1133850003924
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д.61		
Объект - Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу в многоквартирном доме		
по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, д.61		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
	дата	22.12.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	09.09.2016	22.12.2015	15.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3 - ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 523.678 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1.												
1	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2 протравленной поверхности		8,9508	695,31	6223,58	5101,87			1121,71	
	1. 101-0488	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	33,74	151,19	5101,15					
	2. 411-0001	Кулорос медный марки А	т	0,001	0,009	124870,54	1123,83				1123,83	
		Вода	м3	0,05	0,4475	9,05	4,05				4,05	
2	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета чел.час		8,9508	2629,29	23534,25	20261,84	422,12	147,96	2850,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	14,3	128	158,3	20262,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,9						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,9	224,05	201,65		201,65	148,74	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,27	824,99	222,75		222,75		
3. 101-0488		Кулорос медный марки А	т	0,0005	0,0045	124870,54	561,92				561,92
4. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,7161	132,61	94,96				94,96
5. 101-1757		Ветошь	кг	0,01	0,0895	52,39	4,69				4,69
6. 101-1815		Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0045	33013,81	148,56				148,56
7. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,1701	11946,85	2032,16				2032,16
8. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0036	634,32	2,28				2,28
9. 411-0001		Вода	м3	0,124	1,11	9,05	10,05				10,05
3	ГЭСНр51-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта	100 м3 грунта		0,35735	94139,66	33640,81	33443,18	5,9		191,73
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	619	221,2	151,19	33443,23				
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
2. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	51602,64	20,64				20,64
3. 102-0082		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0,23	0,0822	2108,49	173,32				173,32
4	ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (ИТП)	100 м3 грунта		0,007	110004,32	770,03	705,91	0,58		63,54
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	667	4,67	151,19	706,06				
1. 102-0008		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0093	2931,39	27,26				27,26
2. 102-0082		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,016	2108,49	33,74				33,74
5	ГЭСН11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных (отсыпка полов)	1 м3 подстилающего слоя		3,5	1985,6	6949,6	2241,3	1221,99	358,93	3486,31
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	3,73	13,06	171,68	2242,14				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,55	1,93						
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,09	0,32	935,38	299,32		299,32	59,66	
2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,46	1,61	516,65	831,81		831,81	300,18	
3. 331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,93	3,26	29,35	95,68		95,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 408-0001		Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,19	4,165	758,06	3157,32				3157,32
5. 411-0001		Вода	м3	0,15	0,525	9,05	4,75				4,75
6. 413-0434		Каменная мелочь марки 300	м3	0,11	0,385	842,15	324,23				324,23
6	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,07	0,07	17117,76	1198,24	435,78	121,45	35,84	641,01
	01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	40,43	2,83	153,98	435,76				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,2						
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш. час	1,2	0,08	935,38	74,83		74,83	14,92	
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,06	516,65	31		31	11,19	
4. 111301		Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	0,28	2,03	0,57		0,57		
5. 401-0003		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,2142	2982,26	638,8				638,8
6. 411-0001		Вода	м3	3,5	0,245	9,05	2,22				2,22
7	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (До толщ. 100мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗЛМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2 покрытия	0,07	0,07	24477,6	1713,43	179,58	43,33	30,77	1490,52
	02	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	16,66	1,17	153,98	180,16				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,19						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4	
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш. час	1,1,34	0,79	2,03	1,6		1,6		
3. 401-0003		Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	0,4998	2982,26	1490,53				1490,53
12	ГЭСНр51-1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (устройство дренажного приямка)	100 м3 грунта	0,01	0,01	110004,32	1100,04	1008,44	0,83		90,77
	01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	667	6,67	151,19	1008,44				
		Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16
1. 101-1805		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0133	2931,39	38,99				38,99
3. 102-0082		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0229	2108,49	48,28				48,28
13	ГЭСН06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный приямок)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0046	0,0046	401700,95	1847,82	279,07	99,51	20,58	1469,24
	01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	358,02	1,65	169,45	279,59				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	20,6	0,09						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	18,8	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	1,53	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
3. 111100		Вибратор глубинный	маш. час	18,21	0,08	7,37	0,59		0,59		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	2,27	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0002	79248,37	15,85				15,85
6. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,043	0,0002	51602,64	10,32				10,32
7. 102-0025		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0003	5148,15	1,54				1,54
8. 102-0061		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,004	5148,15	20,59				20,59
9. 203-0511		Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,184	98,25	18,08				18,08
10. 401-0003		Бетон В7,5 (М100)	м3	102	0,4692	2982,26	1399,28				1399,28
11. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	11946,85	1,19				1,19
14	ГЭСН11-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилающего слоя		2,11	1836,02	3874	1210,04	736,69	216,38	1927,27
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	3,56	7,51	161,09	1209,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,55	1,16						
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш. час	0,09	0,19	935,38	177,72		177,72	35,43	
2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,46	0,97	516,65	501,15		501,15	180,86	
3. 331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш. час	0,93	1,96	29,35	57,53		57,53		
4. 408-0200		Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,28	2,701	712,53	1924,54				1924,54
5. 411-0001		Вода	м3	0,15	0,3165	9,05	2,86				2,86
15	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: решеток над приямок (прим)	1 т конструкций		0,03251	49185,15	1599,01	272,89	25,07	0,98	1301,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	50,79	1,65	165,27	272,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12							
1. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	10,53	0,34	35,93	12,22		12,22		
2. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,86	0,06	3,69	0,22		0,22		
3. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	2,03	0,07	56,97	3,99		3,99		
4. 330301		Машины шифовальные электрические	маш. час	0,41	0,01	10,37	0,1		0,1		
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25		
6. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0488	34,76	1,7				1,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18					3,18
8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0033	0,0001	79248,37	7,92					7,92
9. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0146	41,16	0,6					0,6
10. 101-1895	Решетки для прямков стальные	Т	1	0,0325	39459,32	1282,43					1282,43
11. 508-0097	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	135,07	0,08					0,08
16	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м ²	0,0369	18024,12	665,09	601,1		63,99	47,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	103,91	3,83	156,77	600,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,29						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,29	224,05	64,97			64,97	47,93	
17	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	3,69	737,18	2720,19	1701,75		582,1		436,34
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	8,86	192,16	1702,54				
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,48	29,56	43,75			43,75		
2. 330301	Машины шифовальные электрические	маш.час	0,12	0,44	10,37	4,56			4,56		
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,7	23,38	16,37			16,37		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,63	824,99	519,74			519,74		
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001	0,0004	52410,47	20,96					20,96
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,369	193,2	71,29					71,29
7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0,003	0,0111	31228,65	346,64					346,64
18	4-14/3328	Дверь металлическая К13	шт.	2	3005,65	6011,3					6011,3
19	ГЭСНр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,09	21588,29	1942,95	1834,02		108,93	34,74	
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	128,73	11,59	158,3	1834,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,19						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,7	0,06	224,05	13,44			13,44	9,92	
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	1,45	0,13	516,65	67,16			67,16	24,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	2,89	0,26	105,31	27,38		27,38		
20	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	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		0,0436	472917,4	20619,2	1596,4	189,34	12,68	18833,46
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	216,08	9,42	169,45	1596,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,76	0,08						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,76	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	
2. 134041		Шуруповерт	маш. час	22,89	1	7,8	7,8		7,8		
3. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	35,27	1,54	23,38	36,01		36,01		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,57	0,16	824,99	132		132		
5. 101-2052		Лента бутиловая	м	429	18,7	24,67	461,33				461,33
6. 101-2054		Лента бутиловая диффузионная	м	71	3,096	30,77	95,26				95,26
7. 101-2388		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	4,97	195,57	971,98				971,98
8. 101-2789		Лента ПСУЛ	м	271	11,82	9,76	115,36				115,36
9. 101-4173		Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	3,113	28,08	87,41				87,41
10. 102-0303		Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	34,88	5,9	205,79				205,79
11. 203-0950		Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100	4,36	3875,27	16896,18				16896,18
21	ГЭСНр61-7-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,113	81415,65	9199,97	7521,77	29,37	21,66	1648,83
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	333,06	43,29	173,77	7522,5				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,16	0,13						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,16	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49	
2. 402-0083		Расвор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,4972	3315,51	1648,47				1648,47
3. 411-0001		Вода	м3	0,35	0,0396	9,05	0,36				0,36
22	ГЭСНр53-16-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		2,97	9748,8	28953,94	16331,73	674,43	261,63	11947,78
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел. час	35,39	105,11	155,38	16331,99				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	1,28						
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,2	0,59	877,77	517,88		517,88	147,74	
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,23	0,68	224,05	152,35		152,35	112,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50		м3	0,253	0,7514	3315,51	2491,27				2491,27
4. 404-0206	Кирпич		1000 шт.	0,402	1,194	7919,4	9455,76				9455,76
5. 411-0001	Вода		м3	0,044	0,1307	9,05	1,18				1,18
23	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,4158	20162,79	8383,69	5513,44	529,58	465,12	2340,67
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	75,4	31,35	175,86	5513,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,07	2,52						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,62	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97	
2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч		маш.час	5,45	2,27	208,21	472,64		472,64	423,24	
3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия		м2	2,77	1,152	216	248,83				248,83
4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	1,51	0,6279	3315,51	2081,81				2081,81
5. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,006	0,0025	3580,03	8,95				8,95
24	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 (прямоком +вход в подвал)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,231	2892,57	668,18	564,05	79,36		24,77
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	14,59	3,37	167,36	564				
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	1,39	19,11	26,56		26,56		
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.час	12,06	2,79	12,03	33,56		33,56		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5		
5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0004	53588,22	21,44				21,44
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,0947	52,39	4,96				4,96
25	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		8,266667	386,68	3196,55				3196,55
26	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,00375	94731,76	355,24	9,16	78,65	13,07	267,43
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	15,72	0,06	155,38	9,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	0,06						
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.час	4,76	0,02	935,38	18,71		18,71	3,73	
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	1,93	0,01	1652,51	16,53		16,53	2,5	
3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш.час	7,08	0,03	1762,71	52,88		52,88	8,01	
4. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная		м3	100	0,375	712,53	267,2				267,2
5. 411-0001	Вода		м3	7	0,0263	9,05	0,24				0,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСН06-01-001-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,00375	45103,28	1294,14	72,4	72,08	15,7	1149,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	116,82	0,44	165,27	72,72				
		Затраты труда машинистов	чел. час	19,44	0,07						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	18,68	0,07	958,75	67,11		67,11	15,04	
	2. 111100	Вибратор глубинный	маш. час	5,83	0,02	7,37	0,15		0,15		
	3. 101-1668	Рогожа	м2	30	0,1125	47,15	5,3				5,3
	4. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0002	5148,15	1,03				1,03
	5. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,0135	148,49	2				2
	6. 401-9021	Бетон	м3	102	0,3825	2982,26	1140,71				1140,71
	7. 411-0001	Вода	м3	0,73	0,0027	9,05	0,02				0,02
28	ГЭСНр59-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании или с заделкой двух концов	100 м ступеней		0,12	107351,11	12882,13	5744,76	160,16	99,08	6977,21
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	278,85	33,46	171,68	5744,41				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,79	0,57						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,4	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	4,39	0,53	224,05	118,75		118,75	87,59	
	3. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,706	0,0847	3315,51	280,82				280,82
	4. 404-9001	Кирпич	1000 шт.	0,5	0,06	7919,4	475,16				475,16
	5. 412-9178	Ступени	м	100	12	518,43	6221,16				6221,16
37	ГЭСН09-03-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций (козырьки над прямыми) (прим.)	1 т конструкций		0,12	61363,66	7363,64	423,89	275,98	45,82	6663,77
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	19,38	2,33	182,27	424,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,28	0,15						
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,01	927,75	9,28		9,28	2,86	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш. час	1,06	0,13	1520,14	197,62		197,62	39,64	
	4. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,96	0,12	35,93	4,31		4,31		
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,24	0,27	3,69	1		1		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	4,98	0,6	56,97	34,18			34,18		12
7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	0,25	0,03	28,63	0,86			0,86		
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,02	824,99	16,5			16,5		
9. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,234	34,76	8,13					8,13
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	31752,56	6,35					6,35
11. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,031	0,0037	64749,56	239,57					239,57
12. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,0005	79248,37	39,62					39,62
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0708	41,16	2,91					2,91
14. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81					6,81
15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5557,7	0,56					0,56
16. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,005	0,0006	55597,35	33,36					33,36
17. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,12	52693,68	6323,24					6323,24
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	0,0187	0,0022	135,07	0,3					0,3
38	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	0,108	31165,2	3365,84	649,67		499,29	70,74	2216,88
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	35,5	3,83	169,45	648,99					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,28							
2. 021245	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,21	0,02	877,77	17,56			17,56	5,01	
3. 030203	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	2,36	0,25	1739,33	434,83			434,83	62,6	
4. 040504	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	0,11	4,47	0,49			0,49		
5. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,18	3,69	0,66			0,66		
6. 330206	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,02	56,97	1,14			1,14		
7. 400001	Древо электрические	маш.час	2,41	0,26	4,7	1,22			1,22		
8. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,03	824,99	24,75			24,75		
9. 101-1019	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,1512	34,76	5,26					5,26
10. 101-1513	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0003	31752,56	9,53					9,53
11. 101-1714	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	52410,47	5,24					5,24
	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0002	79248,37	15,85					15,85

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,42	0,0454	41,16	1,87				1,87
13. 101-3032	С-10-1000-0,7		т	0,4881	0,0527	39919,05	2103,73				2103,73
14. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,0013	0,0001	5557,7	0,56				0,56
15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00047	0,0001	60462,5	6,05				6,05
16. 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	0,0012	55597,35	66,72				66,72
17. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм		10 м	0,016	0,0017	135,07	0,23				0,23
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1											
Раздел 2. Отмостка											
29	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,0549	75416,38	4140,36	2152,15	1988,21	431,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	243,35	13,36	161,09	2152,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	2,27						
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	2,15	516,65	1110,8	1110,8	400,87		
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,12	1652,51	198,3	198,3	30,05		
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75	6,46	105,31	680,3	680,3			
30	ГЭСН27-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	1000 м2 площади основания		0,0785	98176,7	7706,87	430	1852,9	411,36	5423,97
		Затраты труда рабочих (ср 2.6)	чел.час	34,3	2,69	159,7	429,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,95	1,8						
1. 010312		Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,11	0,09	740,06	66,61	66,61	22,54		
2. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	4,36	0,34	935,38	318,03	318,03	63,39		
3. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	4,22	0,33	1652,51	545,33	545,33	82,64		
4. 120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	6,38	0,5	709,01	354,51	354,51	107,44		
5. 120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	4,66	0,37	1156,7	427,98	427,98	98,83		
6. 121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	2,22	0,17	818,37	139,12	139,12	36,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 408-0102		Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	66	5,181	1044,84	5413,32				5413,32
8. 411-0001		Вода	м3	15	1,178	9,05	10,66				10,66
ГЭСН27-06-009-01		Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,0628	194748,84	12230,23	137,28	8,52	1,1	12084,43
<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	12,43	0,78	175,86	137,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07							
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25		
2. 204-0097		Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	5,6662	0,3558	33960,54	12083,16				12083,16
ГЭСН06-01-001-01		Устройство бетонной подготовки (прим) отмостки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле		0,066725	389705,82	26003,12	1815,87	1165,16	258,08	23022,09
<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	12,01	151,19	1815,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	1,2						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	1,2	958,75	1150,5		1150,5	257,86	
2. 111301		Вибратор поверхностный	маш.час	48	3,2	2,03	6,5		6,5		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,01	824,99	8,25		8,25		
4. 101-1668		Рогожа	м2	250	16,68	47,15	786,46				786,46
5. 401-0006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	6,806	3267,06	22235,61				22235,61
6. 411-0001		Вода	м3	0,2	0,0133	9,05	0,12				0,12
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Отмостка											
Раздел 3. Новый Раздел											
33	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11,7567	832,95	9792,74	9792,74			
	<i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ФССЦпг03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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		11,7567	208,92	2456,21		2456,21		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							12248,95	9792,74	2456,21		
Итого по разделу 3 Новый Раздел							12248,95				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							252402,39	122032,08	13491,73	3000,61	116878,58
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							275566,34	141654,12	17033,64	3963,49	116878,58
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; ТЗМ=1.25 (Поз. 5-7, 14, 13, 27, 32, 15, 17-18, 37-38, 16, 20, 23, 26, 30-31)							4526,88	2635,44	1891,41	501,09	
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 загромождающих 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; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-2, 24-25, 3-4, 12, 19, 21-22, 28)							14099,88	13877,64	222,25	84,76	
МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1.1; ЭМ=1.1; ЗПМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1 (Поз. 32, 30-31, 29)							1066,44	489,28	577,14	126,94	
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 загромождающих 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; ТЗМ=1.15 (Поз. 5-7, 14, 13, 27, 15, 17-18, 37-38, 16, 20, 23, 26)							3470,75	2619,67	851,07	250,09	
Накладные расходы							96340,31				
В том числе, справочно:											
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 40431.16) (Поз. 3-4, 12)							25875,94				
65% = 76%*0.85 ФОТ (от 6720.41) (Поз. 28)							4368,27				
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 8674.95) (Поз. 21)							5812,22				
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 29987.07) (Поз. 1-2, 24-25)							20391,21				
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 2149.07) (Поз. 19)							1504,35				
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 19082.36) (Поз. 22)							13930,12				
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4200.21) (Поз. 15, 17-18, 37-38)							2898,14				
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2841.68) (Поз. 29)							2500,68				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11129.05) (Поз. 13, 27, 32, 23)							8903,24				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 862.81) (Поз. 16)							724,76				
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2129.47) (Поз. 20)							1916,52				
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6300.98) (Поз. 5-7, 14)							5922,92				
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1315.65) (Поз. 26, 30-31)							1591,94				
Сметная прибыль							58544,68				
В том числе, справочно:											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36%	= 45%*0.8	ФОТ (от 40431.16) (Поз. 3-4, 12)					14555,22				
40%	= 50%*0.8	ФОТ (от 38662.02) (Поз. 1-2, 24-25, 21)					15464,81				
37%	= 55%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 7960.14) (Поз. 23)					2945,25				
48%	= 60%*0.8	ФОТ (от 9562.09) (Поз. 28-29)					4589,81				
50%	= 62%*0.8	ФОТ (от 2149.07) (Поз. 19)					1074,54				
43%	= 63%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 2129.47) (Поз. 20)					915,67				
44%	= 65%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 3168.91) (Поз. 13, 27, 32)					1394,32				
48%	= 70%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 862.81) (Поз. 16)					414,15				
56%	= 70%*0.8	ФОТ (от 19082.36) (Поз. 22)					10686,12				
51%	= 75%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 6300.98) (Поз. 5-7, 14)					3213,5				
58%	= 85%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 4200.21) (Поз. 15, 17-18, 37-38)					2436,12				
65%	= 95%*(0.85*0.8)	ФОТ (от 1315.65) (Поз. 26, 30-31)					855,17				
Итого по акту:											
Итого							430451,33				
В том числе:											
Материалы							116878,58				
Машины и механизмы							17033,64				
ФОТ							145617,61				
Накладные расходы							96340,31				
Сметная прибыль							58544,68				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%							13343,99				
Итого							443795,32				
НДС 18%							79883,16				
ВСЕГО по акту							523678,48				

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданов
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Шевелева
 Специалист отдела мониторинга-технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Е.В.Лебедева

Заместитель Главы администрации г. Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов

Представитель собственников А.А.Смирнов

Представитель стройконтроля А.А.Кочмаров



Приложение № 2
к приказу Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
от 08 июля 2016 года № 48 – од

Реестр документации, необходимой для перечисления денежных средств Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области подрядным организациям по договору на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области (далее – Реестр документации):

Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области от «22» 12 2015 года № 19/2015-17

Адрес многоквартирного дома (домов)

г. Усолье - Сибирское
ул. Менделеева 18

Виды работ	Сопроводительное письмо подрядной организации	Форма № КС-2	Форма № КС-3	Счет	Счет-фактура	ЛРСР	Заключение СК	Копия протокола ТС с приложениями	ДС к Д
Разработка проектной документации на капитальный ремонт системы теплоснабжения (ИТП)									
Разработка проектной документации на капитальный ремонт системы электроснабжения									
Разработка проектной документации на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения (узел учета)									
Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения									
Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения									
Ремонт крыши									
Ремонт подвальных помещений	✓	✓	✓	✓			✓		
Ремонт фасада									
Замена лифтового оборудования									

Ремонт водоснабжения ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

Реестр документации составил и проверил наличие документации, предоставленной подрядной организацией:

Работник (указать должность) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов (куратор объекта капитального ремонта)

Давыдов С.В.

И.О. Фамилия