

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, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33	по ОКПО	30028384
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-п 179, дом 8		
Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/2015-П
	дата	09.02.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	30.05.2016	19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №3 "Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу"
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 211 325,39 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт подвальных помещений													
1	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки стен, потолков, ригелей, колонн нейтрализующим раствором	100 м2 протравленно й поверхности		5,95	695,31	4137,09	3391,44			745,65	3,77 22,43	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	22,43	151,19	3391,19	3391,19				22,43	
	1. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001	0,006	124870,54	749,22				749,22		
	2. 411-0001	Вода	м3	0,05	0,2975	9,05	2,69				2,69		
2	ГЭСНр62-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по кирпичу и бетону	100 м2 окрашиваемо й поверхности (без вычета проемов)		5,95	2050,52	12200,59	9795,6	280,6	98,35	2124,39	10,4 61,88	0,1 0,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,4	61,88	158,3	9795,6	9795,6				61,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,6								0,6
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,6	224,05	134,43			134,43		99,16	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	824,99	148,5			148,5			
	3. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0004	0,0024	124870,54	299,69				299,69		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,476	132,61	63,12				63,12		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0595	52,39	3,12				3,12		
	6. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0006	0,0036	33013,81	118,85				118,85		
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,023	0,1369	11946,85	1635,52				1635,52		
	8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0024	634,32	1,52				1,52		
	9. 411-0001	Вода	м3	0,124	0,7378	9,05	6,68				6,68		
3	ГЭСН11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (помещение ИТП, РУ)	100 м2 покрытия		0,203	17117,76	3474,91	1263,76	352,19	103,92	1858,96	40,43	2,84
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											8,21	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	40,43	8,21	153,98	1264,18	1264,18				8,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,58								0,58
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	1,2	0,24	935,38	224,49			224,49		44,75	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,17	224,05	38,09			38,09		28,1	
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,16	516,65	82,66			82,66		29,83	
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,8	2,03	1,62			1,62			
	5. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,6212	2982,26	1852,58				1852,58		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,7105	9,05	6,43				6,43		
4	ГЭСН11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытий добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2 покрытия		0,203	6993,6	1419,7	148,79	35,9	25,5	1235,01	4,76	0,76
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											0,97	0,15
		(до толщ. 50 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4))										0,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	4,76	0,97	153,98	149,36	149,36					0,15
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,15								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,15	224,05	33,61			33,61		24,79	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	0,66	2,03	1,34			1,34			
	3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2,04	0,4141	2982,26	1234,95				1234,95		
5	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	110004,09	1100,04	1008,44	0,83			667	6,67
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	667	6,67	151,19	1008,44	1008,44				6,67	
	1. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
	2. 102-0008	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	2108,39	48,28				48,28		
6	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный прямок)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0046	401700,95	1847,82	279,07	99,51	20,58	1469,24	358,02 1,65	20,6 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	358,02	1,65	169,45	279,59	279,59				1,65	
		Затраты труда машинистов	чел. час	20,6	0,09								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		
3	10. 401-0003	Бетон тяжелый, класс 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		
7	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж: решеток над прямяком (прим.)	1 т конструкций		0,03251	49184,88	1599	272,89	25,07	0,98	1301,04	50,79 1,65	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	50,79	1,65	165,27	272,7	272,7				1,65	
		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 шлифовальные 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	13	14
	7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18						
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	79248,37	7,92						
	9. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0146	41,16	0,6						
3	10. 101-1895	Решетки для прямков стальные	т	1	0,0325	39459,32	1282,43						
	11. 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	0,0006	135,07	0,08						
8	ГЭСН15-04-030-04 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: перил из труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0728	13721,34	998,91	888,13	1,96	0,12	108,82	71,06 5,17	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	5,17	171,68	887,59	887,59				5,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1966	101,47	19,95				19,95		
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0018	49625,93	89,33				89,33		
9	ГЭСН46-04-012-01 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,0201	31291,57	628,96	594,1	34,86	25,71		188,54 3,79	7,74 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	3,79	156,77	594,16	594,16				3,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,16								0,16
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,16	224,05	35,85		35,85	26,44			
10	ГЭСН10-01-034-03 Пricing Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,0201	472917,4	9505,64	735,96	87,29	5,85	8882,39	216,08 4,34	1,76 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	4,34	169,45	735,41	735,41				4,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,04								0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	2. 134041	Шуроповерт	маш.час	22,89	0,46	7,8	3,59		3,59				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	35,27	0,71	23,38	16,6		16,6				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	429	8,623	24,67	212,73				212,73		
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1,427	30,77	43,91				43,91		
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	2,291	195,57	448,05				448,05		
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	5,447	9,76	53,16				53,16		
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	71,4	1,435	28,08	40,29				40,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	16,08	5,9	94,87				94,87		
11. 203-9096	Блоки оконные пластиковые		м2	100	2,01	3875,27	7789,29				7789,29		
11 ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных		100 м2		0,07254	18024,12	1307,47	1181,67	125,8	92,79		103,91 7,54	7,74 0,56
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	103,91	7,54	156,77	1182,05					7,54	
	Затраты труда машинистов		чел.час	7,74	0,56								0,56
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м		маш.час	7,74	0,56	224,05	125,47		125,47	92,55			
12 ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема		7,254	741,51	5378,91	3345,4	1144,32		889,19	2,4 17,41	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	2,4	17,41	192,16	3345,51	3345,51				17,41	
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,4	2,9	29,56	85,72		85,72				
2. 330301	Машини шлифовальные электрические		маш.час	0,12	0,87	10,37	9,02		9,02				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	0,19	1,38	23,38	32,26		32,26				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	1,23	824,99	1014,74		1014,74				
3 5. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,0001	0,0007	64749,56	45,32				45,32		
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л		шт.	0,1	0,7254	224,05	162,53				162,53		
7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий доставляемые отделенно.		т	0,003	0,0218	31228,65	680,78				680,78		
13 4-14/3328	Дверь металлическая К13		шт.		4	3005,65	12022,6				12022,6		
14 ГЭСН15-02-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,0612	9192,72	562,59	437,42	3,43	2,53	121,74	42,18 2,58	0,25 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	42,18	2,58	169,45	437,18	437,18				2,58	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,25	0,02								0,02
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,25	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	0,6	0,0367	3315,51	121,68				121,68		
15 ГЭСНр61-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2 отремонтированной поверхности		0,36	47395,94	17062,54	14435,51			2627,03	236,64 85,19	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	236,64	85,19	169,45	14435,45	14435,45				85,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		0,792	3315,51	2625,88			2625,88		
	2. 411-0001	Вода	м3	0,35		0,126	9,05	1,14			1,14		
16	ГЭСНр62-25-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Програмка фасадов простых с люлек (прим.)	100 м2 обработанной поверхности			0,36	1592,28	573,22	516,94	56,28		8,58 3,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58		3,09	167,36	517,14	517,14			3,09	
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	3,43		1,23	19,11	23,51		23,51			
	2. 340201	Аргетаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,86		2,47	12,03	29,71		29,71			
17	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг			5,8	58,92	341,74			341,74		
18	ГЭСНр62-25-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов: простые с люлек	100 м2 обработанной поверхности			0,36	1592,28	573,22	516,94	56,28		8,58 3,09	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	8,58		3,09	167,36	517,14	517,14			3,09	
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	3,43		1,23	19,11	23,51		23,51			
	2. 340201	Аргетаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,86		2,47	12,03	29,71		29,71			
19	4-14/512	Грунтовка Красland G01 Для внутренних и наружных работ	кг			5,8	71,51	414,76			414,76		
20	ГЭСНр62-25-9 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простые с люлек	100 м2 обработанной поверхности			0,36	7446,69	2680,81	2258,51	5,94	416,36	37,96 13,67	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	37,96		13,67	165,27	2259,24	2259,24			13,67	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,01	824,99	8,25		8,25			
	2. 101-3588	Шпателька фасадная БГТ	т	0,05		0,018	23071,26	415,28			415,28		
	3. 409-0639	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047		0,0017	634,32	1,08			1,08		
21	ГЭСНр62-26-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: сложных за 2 раза с люлек	100 м2 окрашиваемо и поверхности			0,36	5803,07	2089,11	1799,65	250,85	38,61	29,87 10,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	29,87	10,75	167,36	1799,12	1799,12					
1.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат). производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	14,23	5,12	19,11	97,84	97,84	97,84			10,75	
2.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	28,46	10,25	12,03	123,31	123,31	123,31				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,04	824,99	33	33					
4.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0006	53588,22	32,15	32,15			32,15		
5.	101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,1476	52,39	7,73	7,73			7,73		
22	4-14/592	Кранса фасадная Новасил LC Тиккурила	л		12,933333	386,68	5001,06	5001,06			5001,06		
23	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м ²		0,03591	18024,12	647,25	584,98	62,27	45,94		103,91	7,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	3,73	156,77	584,75	584,75				3,73	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,28								0,28
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,28	224,05	62,73	62,73	62,73	46,28			
24	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема		1,881	741,51	1394,78	867,48	296,73		230,57	2,4	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	4,51	192,16	866,64	866,64				4,51	
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,75	29,56	22,17	22,17	22,17				
2.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,23	10,37	2,39	2,39	2,39				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,36	23,38	8,42	8,42	8,42				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,32	824,99	264	264	264				
3	5. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	64749,56	12,95	12,95			12,95		
6.	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,1881	224,05	42,14	42,14			42,14		
7.	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0056	31228,65	174,88	174,88			174,88		
25	4-14/3328	Дверь металлическая К13	шт.		1	3005,65	3005,65	3005,65			3005,65		
26	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м ² проема		1,71	753,65	1288,74	700,43	97,97		490,34	2,07	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	3,54	197,88	700,5	700,5				3,54	
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,21	29,56	35,77	35,77	35,77			3,54	
2.	134041	Шурупверт	маш.час	0,41	0,7	7,8	5,46	5,46	5,46				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,71	1,21	23,38	28,29			28,29				
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75			24,75				
5.101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	64749,56	6,48			6,48				
6.101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,0051	73911	376,95			376,95				
7.101-3661	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,4617	224,05	103,44			103,44				
27 4-14/3333	Дверь металлическая противопожарная	шт.		1	11440,68	11440,68					11440,68		

Раздел 2. Отмостка

Раздел 3. Новый Раздел

32	ФСЦЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя №37/лр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,742	832,95	1451	1451						
33	ФСЦЦпг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовых автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км	1 т груза	1,742	208,92	363,94	363,94						
34	ФСЦЦпг-01-01-01-039 <i>Приказ Минстроя</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля)	1 т груза	2,412	76,74	185,1	185,1						
35	ФСЦЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/лр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза	2,412	111,72	269,47	269,47						
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					104967,3	46659,21	3651,49	422,27	54656,6	271,86		2,48	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					114332,01	54954,7	4720,71	531,48	54656,6	321,29		3,11	

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. 3-4, 6-7, 12, 24, 26, 8, 14, 10)			1876,98	1340,9	536,09	39,87		7,5045	0,22		
МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наливом 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 внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2)	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 16, 18, 20-21, 5, 15)			5156,07	5058,45	97,62	14,75		31,0155	0,09		

МДС35 пр.1 т.1 п.3.	Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наливом 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 внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3)	ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-4, 6-7, 12, 24, 26, 8, 14, 9, 11, 23, 10)			2331,66	1896,15	435,51	54,57		10,89	0,315		
---------------------	--	--	--	--	---------	---------	--------	-------	--	-------	-------	--	--

Накладные расходы

37947,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
64%	=	75%*0.85 ФОТ (от 1159,71) (Поз. 5)					742,21						
67%	=	79%*0.85 ФОТ (от 16600,84) (Поз. 15)					11122,56						
68%	=	80%*0.85 ФОТ (от 21134,04) (Поз. 1-2, 16, 18, 20-21)					14371,15						
69%	=	90%*(0.85*0.9) ФОТ (от 6860,16) (Поз. 7, 12, 24, 26)					4733,51						
80%	=	105%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2155,51) (Поз. 6, 8, 14)					1724,41						
84%	=	110%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2903,97) (Поз. 9, 11, 23)					2439,33						
90%	=	118%*(0.85*0.9) ФОТ (от 981,71) (Поз. 10)					883,54						
94%	=	123%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2054,14) (Поз. 3-4)					1930,89						
Сметная прибыль													
23179,45													
В том числе, справочно:													
36%	=	45%*0.8 ФОТ (от 1159,71) (Поз. 5)					417,5						
40%	=	50%*0.8 ФОТ (от 37734,88) (Поз. 1-2, 16, 18, 20-21, 15)					15093,96						
37%	=	55%*(0.8*0.85) ФОТ (от 1756,85) (Поз. 8, 14)					650,03						
43%	=	63%*(0.8*0.85) ФОТ (от 981,71) (Поз. 10)					422,14						
44%	=	65%*(0.8*0.85) ФОТ (от 398,66) (Поз. 6)					175,41						
48%	=	70%*(0.8*0.85) ФОТ (от 2903,97) (Поз. 9, 11, 23)					1393,91						
51%	=	75%*(0.8*0.85) ФОТ (от 2054,14) (Поз. 3-4)					1047,61						
58%	=	85%*(0.8*0.85) ФОТ (от 6860,16) (Поз. 7, 12, 24, 26)					3978,89						
Итого по акту:													
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
47918,16													
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
8498,44													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
2411,14													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
2475,7													
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
20730,67													
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
4046,86													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
6804,47													
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
11086,85													
Материалы													
32226,49													
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)													
36990,77													
Погрузо-разгрузочные работы													
1636,1													
Перевозка грузов автотранспортом													
633,41													
Итого													
175459,06													
В том числе:													
321,29													
3,11													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							54656,6						
Машины и механизмы							4720,71						
ФОТ							55486,18						
Накладные расходы							37947,6						
Сметная прибыль							23179,45						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							5439,23						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							180898,29						
Понижающий конкурсный коэффициент 180 898,29 * 0,99							179089,31						
НДС 18%							32236,08						
ВСЕГО по акту							211325,39					321,29	3,11

Сдел:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля



И.А. Бобко

Ю.В. Хинданов

Левел А.О.

И.А. Попов

В.В. Лебедева

Ю.А. Денисов

В.В. Шунова

С.А. Федоров

Кулюкши А.А.

Составлен по актам №5 от 10.03.2015г.