

Гранд-СМЕТА

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	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/2015-П
дата	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, город Иркутск, ул. Свердлова, Д. 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 84, дом 7

Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу

Договор подряда (контракт)

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):

\_\_\_\_\_ 403 113,76 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Ремонт подвальных помещений</b>														
1	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Демонтаж/Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск., ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,68	0,28	1,68	433,25	433,25	1	433,25	433,25	322,83	110,42	1,68
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28		0,28	192,16	322,83		192,16	322,83			1,68
	2. 330301	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,084		0,084	29,56	8,28		29,56	8,28			
	3. 331451	Машины шлифовальные электрические	маш. час	0,133		0,133	10,37	0,83		10,37	0,83			
	4. 400001	Перфораторы электрические	маш. час	0,119		0,119	23,38	3,04		23,38	3,04			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час				824,99	99		824,99	99			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНБ55-5-1 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок		0,01	28223,38	282,23	233,36	48,87	12,53		141,2	6,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	141,2	1,41	165,27	233,03	233,03				1,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,72	0,07								0,07
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	6,72	0,07	516,65	36,17		36,17	13,05			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	13,44	0,13	105,31	13,69		13,69				
3	ГЭСН09-04-012-01 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (вход)	1 м2 проема		3,54	737,18	2609,62	1632,58	558,44		418,6	2,4	8,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	8,5	192,16	1633,36	1633,36				2,4	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,42	29,56	41,98		41,98			8,5	
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,12	0,42	10,37	4,36		4,36				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,67	23,38	15,66		15,66				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,6	824,99	494,99		494,99				
	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 баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,354	193,2	68,39				68,39		
	7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0106	31228,66	331,02				331,02		
4	4-14/3328	Дверь металлическая К13	шт.		2	3005,65	6011,3				6011,3		
5	ГЭСН46-04-012-03 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (вход)	100 м2		0,0177	18024,12	319,03	288,34	30,69	22,64		103,91	7,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	1,84	156,77	288,46	288,46				1,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,14								0,14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14			
6	ГЭСН09-05-002-03 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	10 т конструкций		0,032339	102663,75	3320,04	2522,03	672,37		125,64	372,86	12,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	372,86	12,06	209,16	2522,47	2522,47				12,06	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	362	11,71	56,97	667,12		667,12				
2. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.час	5,3	0,17	28,63	4,87		4,87				
3. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46		T	0,06	0,0019	64749,56	123,02				123,02		
7 101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм		T		0,0368	28099,15	1034,05				1034,05		
8 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм		T		0,07863	27954,41	2198,06				2198,06		
9 101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс		T		0,20796	27033,61	5621,91				5621,91		
10 ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением		1 T конструкций		0,32339	13099,99	4236,41	1908,03	2159,39	457,53	188,99	32,37 10,47	5,64 1,82
	Затраты труда рабочих (ср З.8)		чел.час	32,37	10,47	182,27	1908,37					10,47	1,82
	Затраты труда машинистов		чел.час	5,64	1,82								
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 T		маш.час	0,07	0,02	927,75	18,56		18,56	5,72			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 T		маш.час	0,12	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 T		маш.час	5,45	1,76	1060,11	1865,79		1865,79	440,72			
4. 030203	Домкраты гидравлические		маш.час	0,96	0,31	4,47	1,39		1,39				
5. 040504	Грузоподъемность 63-100 T		маш.час	1,68	0,54	3,69	1,99		1,99				
6. 041000	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	9,62	3,11	56,97	177,18		177,18				
7. 041400	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,39	0,13	28,63	3,72		3,72				
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С		маш.час										
8. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час	0,29	0,09	10,37	0,93		0,93				
9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 T		маш.час	0,19	0,06	824,99	49,5		49,5				
10. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	1,37	0,443	34,76	15,4				15,4		
11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0		T	0,00194	0,0006	31752,56	19,05				19,05		
12. 101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46		T	0,004	0,0013	64749,56	84,17				84,17		
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,1326	41,16	5,46				5,46		
14. 101-2467	Растворитель марки Р-4		T	0,0006	0,0002	68118,98	13,62				13,62		
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	0,0003	5557,7	1,67				1,67		
16. 113-0021	Грунтотка ГФ-021 красно-коричневая		T	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
17. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 T		T	0,001	0,0003	55597,35	16,68				16,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	18.508-0097	Канат двойной связки 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	0,006	135,07	0,81				0,81		
11	ГЭСН46-04-012-02 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,050214	28817,74	1447,05	1359,98	87,07	64,23		172,76 8,68	7,74 0,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76	8,67	156,77	1359,2	1359,2				8,67	
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,39								0,39
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,39	224,05	87,38		87,38	64,46			
12	ГЭСН10-01-034-03 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		0,050214	559650,4	28102,29	1838,57	218,06	14,61	26045,66	216,08 10,85	1,76 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	10,85	169,45	1838,53	1838,53				10,85	0,09
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,09								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2.	134041	Шуруповерт	маш.час	22,89	1,15	7,8	8,97		8,97				
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	35,27	1,77	23,38	41,38		41,38				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,18	824,99	148,5		148,5				
5.	101-2052	Лента бутиловая	м	429	21,54	24,67	531,39				531,39		
6.	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	3,565	30,77	109,7				109,7		
7.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макглофкс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	5,724	195,57	1119,44				1119,44		
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	13,61	9,76	132,83				132,83		
9.	101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	71,4	3,585	28,08	100,67				100,67		
10.	102-0303	Клпня пластиковые монтажные	шт.	800	40,17	5,9	237				237		
3	11.203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	5,021	4742,6	23812,59				23812,59		
13	ГЭСНр61-7-1 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтрванной поверхности		0,08028	81415,65	6536,05	5343,79	20,86	15,39	1171,4	383,06 30,75	1,16 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06	30,75	173,77	5343,43	5343,43				30,75	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	0,09								0,09
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,3532	3315,51	1171,04				1171,04		



Гранд-СМЕТА			3										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,0281	9,05	0,25				0,25		
14 ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (ВРУ)		100 м2		0,02	18024,12	360,48	325,8	34,68	25,58		103,91 2,08	7,74 0,15
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)		чел.час	103,91	2,08	156,77	326,08					2,08	0,15
	Затраты труда машинистов		чел.час	7,74	0,15					24,79			
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	7,74	0,15	224,05	33,61		33,61				
15 ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (ВРУ)		1 м2 проема		1,89	737,18	1393,27	871,63	298,15		223,49	2,4 4,54	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	2,4	4,54	192,16	872,41					4,54	
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,4	0,76	29,56	22,47		22,47				
2. 330301	Машины шлифовальные электрические		маш.час	0,12	0,23	10,37	2,39		2,39				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	0,19	0,36	23,38	8,42		8,42				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	0,32	824,99	264		264				
5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,0001	0,0002	52410,47	10,48				10,48		
6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л		шт.	0,1	0,189	193,2	36,51				36,51		
7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		т	0,003	0,0057	31228,65	178				178		
16 4-14/3328	Дверь металлическая К13		шт.	1	3005,65		3005,65				3005,65		
17 ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности		1 м2 обеспыливаемой поверхности		26,54	18,76	497,89	438,71	59,18			0,1 2,65	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	0,1	2,65	165,27	437,97					2,65	
1. 331305	Пылесосы промышленные		маш.час	0,1	2,65	22,27	59,02		59,02				
18 ГЭСНр62-1-4	Окраска известковыми составами: по штукатурке		100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета подемов)		0,2654	2629,29	697,81	600,78	12,52	4,39	84,51	14,3 3,8	0,1 0,03
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	14,3	3,8	158,3	601,54					3,8	0,03
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,03								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-0488	Купорос медный марки: А	Т	0,0005	0,0001	124870,54	12,49					12,49		
4. 101-1596	Штукра шиферальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,08	0,0212	132,61	2,81					2,81		
5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0027	52,39	0,14					0,14		
6. 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0,0005	0,0001	33013,81	3,3					3,3		
7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	0,019	0,005	11946,85	59,73					59,73		
8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0001	634,32	0,06					0,06		
9. 411-0001	Вода	М3	0,124	0,0329	9,05	0,3					0,3		
19	ГЭСН08-02-002-05 Правка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,1965	93471,02	18367,06	4676,16		774,3	173,54	12916,6	143,99	4,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	143,99	28,29	165,27	4675,49	4675,49				28,29	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	4,11	0,81	958,75	776,59						0,81
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	4,11	0,81	958,75	776,59							0,81
2. 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,0023	0,0005	32483,49	16,24					16,24		
3. 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,016	0,0031	3762,39	11,66					11,66		
4. 402-9070	Раствор готовый кладочный	М3	2,3	0,452	3315,51	1498,61					1498,61		
5. 404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	5,04	0,9904	11501,99	11391,57					11391,57		
6. 411-0001	Вода	М3	0,3	0,059	9,05	0,53					0,53		
20	ГЭСН15-02-016-03 Правка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка перегородки цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1965	24392,39	4793,1	3074,45		259,96	226,95	1458,69	85,84	6,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	85,84	16,87	182,27	3074,89	3074,89				16,87	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	6,29	1,24								1,24
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотельные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,84	0,17	224,05	38,09					38,09		
2. 111500	Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	5,45	1,07	208,21	222,78					222,78		
3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 06: без покрытия	М2	5,54	1,089	216	235,22					235,22		
4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1-1-6	М3	1,87	0,3675	3315,51	1218,45					1218,45		
5. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	Т	0,006	0,0012	3580,03	4,3					4,3		
21	ГЭСНр51-1-1 Правка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3 грунта	0,01	110004,32	1100,04	1008,44		0,83		90,77	667	6,67
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	667	6,67	151,19	1008,44	1008,44					6,67



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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	2108,49	48,28				48,28		
22	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный приямок)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0004	401700,95	169,68	24,27	8,65	1,79	127,76	358,02 0,14	20,6 0,01
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	0,14	169,45	23,72					0,14	0,01
	2. 111100	Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	0,01								
	3. 102-0061	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18,8	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	4. 203-0511	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,01	7,37	0,07		0,07		1,54		
	5. 401-0003	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м3	0,86	0,0003	5148,15	1,54						
	6. 102-0003	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,016	98,25	1,57				1,57		
	7. 102-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	102	0,0408	2982,26	121,68				121,68		
23	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: решеток над приямок (прим.)	1 т конструкций		0,0116	9725,83	112,82	97,37	8,95	0,35	6,5	50,79 0,59	0,12
	1. 030404	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	50,79	0,59	165,27	97,51	97,51				0,59	
	2. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,12	35,93	4,31		4,31				
	3. 041000	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,02	3,69	0,07		0,07				
	4. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,86	0,02	56,97	1,14		1,14				
	5. 101-2278	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0174	34,76	0,6				0,6		
	6. 508-0097	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0052	41,16	0,21				0,21		
	7. 101-0003	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	0,0002	135,07	0,03				0,03		
24	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	Т		0,004	25749,49	103				103		
25	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг		7,6	28,61	217,44				217,44		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (до толщ. 100мм)	100 м2 покрытия		0,0025	17117,76	42,79	15,56	4,34	1,28	22,89	40,43	2,84
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.час	40,43	0,1	153,98	15,4	15,4				0,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,01							0,1	0,01
		Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,01	2,03	0,02		0,02				
3	2. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,0077	2982,26	22,96				22,96		
		Вода	м3	3,5	0,0088	9,05	0,08				0,08		
27	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до толщ. 100 мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЗМ=14 к раск.; ЗПМ=14 МАТ=14 к раск.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2 покрытия		0,0025	24477,6	61,19	6,41	1,55	1,1	53,23	16,66	2,66
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.час	16,66	0,04	153,98	6,16	6,16				0,04	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,01								0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	0,03	2,03	0,06		0,06				
3	3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	0,0179	2982,26	53,38				53,38		
28	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (до толщ. 50мм)	100 м2 покрытия		0,1232	17117,76	2108,91	766,97	213,75	63,07	1128,19	40,43	2,84
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.час	40,43	4,98	153,98	766,82	766,82				4,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,84	0,35								0,35
		Автоподъемники 5 т	маш.час	1,2	0,15	935,38	140,31		140,31	27,97			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,83	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,81	0,1	516,65	51,67		51,67	18,65			
		Вибратор поверхностный	маш.час	3,96	0,49	2,03	0,99		0,99				
3	5. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,377	2982,26	1124,31				1124,31		
		Вода	м3	3,5	0,4312	9,05	3,9				3,9		
29	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до толщ. 50 мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 покрытия		0,1232	6993,6	861,61	90,3	21,79	15,47	749,52	4,76	0,76
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.час	4,76	0,59	153,98	90,85	90,85				0,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,76	0,09								0,09
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	1.11301	Вибратор поверхностный	маш.час	3,24	0,4	2,03	0,81		0,81				
3	3.401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2,04	0,2513	2982,26	749,44			749,44			
30	ГЭСН09-03-046-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2		0,0938	10894,33	1021,89	869,64	41	7,28	111,25	52,1 4,89	0,31 0,03
	1.021141	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	52,1	4,89	177,95	870,18					4,89	0,03
	2.400001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,03		26,33		26,33	7,51			
	1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,31	0,03	877,77	26,33						
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3.101-0783	Покровки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0042	0,0004	29432,46	11,77			11,77			
	4.204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отделенно	т	0,026	0,0024	40861,7	98,07			98,07			
31	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,0747	25749,49	1923,49			1923,49			
32	101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг		70,7	28,61	2022,73			2022,73			
<b>Раздел 2. Отмостка</b>													
33	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,1776	75416,38	13393,95	6962,14	6431,81	1394,88		243,35 43,22	41,39 7,35
	1.050101	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	43,22	161,09	6962,31					43,22	7,35
	2.120202	Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	7,35								
	3.330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	6,97	516,65	3601,05		3601,05	1299,56			
	4.509-9900	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,38	1652,51	627,95		627,95	95,16			
	5.003004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75	20,91	105,31	2202,03		2202,03				
Д	4.509-9900	Строительный мусор	т	180	31,97								
34	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,1776	120121,08	21333,5	1332,59	4798,6	1083,76	15202,31	46,18 8,2	26,74 4,75
	1.050101	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	8,2	162,48	1332,34					8,2	4,75
	2.120202	Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	4,75								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,92	1,05	935,38	982,15		982,15	195,77			
	2.120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64	0,47	1652,51	776,68		776,68	117,69			
	3.120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3	1,47	709,01	1042,24		1042,24	315,87			
	4.120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66	1,36	1156,7	1573,11		1573,11	363,27			
	5.120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,59	0,1	1762,71	176,27		176,27	26,71			
	6.121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,53	0,29	818,37	237,33		237,33	62,32			
	7.408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	21,31	712,53	15184,01				15184,01		
	8.411-0001	Вода	м3	10,5	1,865	9,05	16,88				16,88		
35	ГЭСН27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,14208	194748,84	27669,92	310,58	19,28	2,49	27340,06	12,43	0,07
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,43	1,77	175,86	311,27	311,27				1,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01								0,01
	1.0201141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25				
Н, 3	3.204-0097	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	5,6662	0,8051	33960,54	27341,63				27341,63		
36	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки - отмостки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,1421	389705,82	55377,2	3867,14	2481,38	549,62	49028,68	180	18
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №03/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	25,58	151,19	3867,44	3867,44				25,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	2,56								2,56
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	2,56	958,75	2454,4		2454,4	550,09			
	2.111301	Вибратор поверхностный	маш.час	48	6,82	2,03	13,84		13,84				
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,02	824,99	16,5		16,5				
	4.101-1668	Роложа	м2	250	35,53	47,15	1675,24				1675,24		
	5.401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	102	14,49	3267,06	47339,7				47339,7		
	6.411-0001	Вода	м3	0,2	0,0284	9,05	0,26				0,26		
Раздел 3. Новый Раздел													
37	ФССЦлп01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32,6203	832,95	27171,08	27171,08					
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ФССЦг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		32,6203	208,92	6815,03	67959,53	6815,03	4139,48	158612,37	241,24	20
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					252763,82	75615,38	30340,64	5042,75	158612,37	286,4	24,29
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
		В том числе, справочно:											
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 3, 6-10, 15, 23-25, 30-32, 12, 17, 19-20, 22, 36, 26-29, 34-35)					6877,3	3659,87	3177,39	649,71	21,4185	2,945	2,945
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 5, 11, 14, 12, 17, 19-20, 22, 26-29)					2497,46	2181,79	315,66	110,21	13,0185	0,591	0,591
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 13, 18, 21)					1090,42	1077,96	12,46	4,85	6,3945	0,0265	0,0265
		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. 33)					1339,39	656,21	643,18	139,49	4,322	0,735	0,735
		Накладные расходы					43963,5						
		В том числе, справочно:											
		64% = 75%*0.85 ФОТ (от 1159,71) (Поз. 21)					742,21						
		67% = 79%*0.85 ФОТ (от 6163,06) (Поз. 13)					4129,25						
		68% = 80%*0.85 ФОТ (от 695,95) (Поз. 18)					473,25						
		76% = 89%*0.85 ФОТ (от 282,77) (Поз. 2)					214,91						
		69% = 90%*(0.85*0.9) ФОТ (от 10619,38) (Поз. 1, 3, 6-10, 15, 23-25, 30-32, 17)					7327,37						
		88% = 104%*0.85 ФОТ (от 9192,72) (Поз. 33)					8089,59						
		80% = 105%*(0.85*0.9) ФОТ (от 9561,12) (Поз. 20, 22, 36)					7648,9						
		84% = 110%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2399,56) (Поз. 5, 11, 14)					2015,63						
		90% = 118%*(0.85*0.9) ФОТ (от 2452,51) (Поз. 12)					2207,26						
		93% = 122%*(0.85*0.9) ФОТ (от 6433,69) (Поз. 19)					5983,33						
		94% = 123%*(0.85*0.9) ФОТ (от 1279,12) (Поз. 26-29)					1202,37						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3247,46) (Поз. 34-35)					3929,43						
		Сметная прибыль					26165,06						
		В том числе, справочно:											
		36% = 45%*0.8 ФОТ (от 1159,71) (Поз. 21)					417,5						
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6859,01) (Поз. 13, 18)					2743,6						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	37% = 55%*(0,8*0,85) ФОТ (от 4392,2) (Поз. 20)						1625,11						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 9192,72) (Поз. 33)						4412,51						
	43% = 63%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2452,51) (Поз. 12)						1054,58						
	44% = 65%*(0,8*0,85) ФОТ (от 5168,92) (Поз. 22, 36)						2274,32						
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 282,77) (Поз. 2)						147,04						
	48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2979,76) (Поз. 5, 11, 14, 17)						1430,29						
	51% = 75%*(0,8*0,85) ФОТ (от 1279,12) (Поз. 26-29)						652,35						
	54% = 80%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6433,69) (Поз. 19)						3474,19						
	58% = 85%*(0,8*0,85) ФОТ (от 10039,18) (Поз. 1, 3, 6-10, 15, 23-25, 30-32)						5822,72						
	65% = 95%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3247,46) (Поз. 34-35)						2110,85						
	Итого по акту:												
	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)						41193,53					49,14	2,31
	Перегородки (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.5; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.5; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						686,51					1,62	0,08
	Материалы						9016,95						
	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)						5612,97					14,49	0,78
	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)						32052,48					14,35	0,13
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						13935,22					35,36	0,1
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						1344,12					3,51	
	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)						1541,44					4,37	0,03
	Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						29671,4					37,41	1,16
	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)						11037,21					22,31	1,78
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (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)						2411,14					7,67	
	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)						63159,37					29,6	3,21
	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)						5318,41					7,56	0,67
	Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						27235,44					47,54	8,09
	Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)						56494,65					11,47	5,95



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							27171,08						
							6815,03						
							334696,95					286,4	24,29
							158612,37						
							30340,64						
							80658,13						
							43963,5						
							26163,06						
							10375,61						
							345072,56						
							341621,83						
							61491,93						
							403113,76					286,4	24,29

**Сдал:**  
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



/А.А. Бобко

/Ю.В. Хинданов

/А.А. Бобко

/А.О. Попов

/В.В. Лебедева

/Ю.А. Денисов

/В.В. Шунова

/Н.Н. Грибачева

/П.А. Шустов

