

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падуи, ул. 25-летия Братскгэсстрой, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26
 Объект -Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005
 15020439

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	04/ПО-А/2016
	дата	09.01.2017
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
70/1	30.08.2017	с _____ по _____
		03.04.2017 30.08.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3., ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 640,631 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 83,336 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 460,34 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел I.														
Отметка														
1	1	ГЭСНр68-12-5 Прокладка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций			0,264	29398,84	7761	3217	4544	1114	77,72	16,85
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72		20,52	156,77	3216,92	3216,92			20,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Зарплаты труда машинистов	Чел.час	16,85	4,45								4,45
		1. 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	Маш.час	12,34	3,26	1021	3328,46		3328,46	816,34			
		2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	4,51	1,19	1005,98	1197,12		1197,12	297,99			
		3. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	0,52	39,68	20,63		20,63				
2	2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную под устройство оснований, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,176	23283,26	4098	4098				154	27,1
		Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
			Зарплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	154	27,1	151,19	4097,25	4097,25					27,1
3	3	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения		0,176	5477,67	964	220	120	30	624	7,7	0,88
		Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											1,36	0,15
			Зарплаты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	7,7	1,36	162,48	220,97	220,97					1,36
			Зарплаты труда машинистов	Чел.час	0,88	0,15								
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,33	0,06	935,38	56,12		56,12	11,19			
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	0,08	516,65	41,33		41,33	14,92			
		3. 153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	Маш.час	0,09	0,02	1207,04	24,14		24,14	5,34			
		4. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	0,16	29,35	4,7		4,7				
		5. 408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	5,1	0,8976	694,57	623,45					623,45	
		6. 411-0001	Вода	м3	0,22	0,0387	9,05	0,35					0,35	
4	4	ГЭСН17-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,1764	89391,63	15769	386	24	3	15359	12,43	0,07
		Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											2,19	0,01
			Зарплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	12,43	2,19	175,86	385,13	385,13					2,19
			Зарплаты труда машинистов	Чел.час	0,07	0,01								
		1. 021141	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	0,02	824,99	16,5		16,5				
Н, 3	3.	101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	1000	176,4	87,07	15359,15					15359,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	ГЭСН06-01-001-01 Директа Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной отмостки (прим.)	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле									180	18
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	180	47,63	151,19	7201,18	7201,18				47,63	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	18	4,76								4,76
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	18	4,76	958,75	4563,65			4563,65	1022,83		
			2. 111301	Маш.час	48	12,7	2,03	25,78			25,78			
			3. 400001	Маш.час	0,13	0,03	824,99	24,75			24,75			
			Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т											
			4. 101-1668	М2	250	66,15	47,15	3118,97				3118,97		
			Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	102	26,99	3267,06	88177,95				88177,95		
			6. 411-0001	М3	0,2	0,0529	9,05	0,48				0,48		
			Вода											
6	6	ГЭСН01-02-057-02 Директа Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную под устройство оснований, группа грунтов: 2	100 м3 грунта									154	1,05
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	154	1,05	151,19	158,75	158,75				1,05	
			Устройство оснований: щебеночное	1 м3		0,14	2313,58	324	90			185	3,73	0,55
			Директа Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Подстилающий о слой									0,52	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	3,73	0,52	171,68	89,27	89,27				0,52	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,55	0,08								0,08
			1. 030101	Маш.час	0,09	0,01	935,38	9,35			9,35	1,86		
			Автогрузчики 5 т	Маш.час	0,46	0,06	516,65	31			31	11,19		
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,93	0,13	29,35	3,82			3,82			
			3. 331100	Маш.час										
			Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций											
			4. 408-0018	М3	1,19	0,1666	1111,52	185,18				185,18		
			Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм											
			5. 411-0001	М3	0,15	0,021	9,05	0,19				0,19		
			Вода											
8	8	ГЭСН07-02-002-06 Директа Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж глотков водоподъемных бетонных (прим.)	100 м3 сборных железобетонных конструкций									481,38	112,97
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	481,38	3,25	177,95	578,34	578,34				481,38	3,25
			Монтаж глотков водоподъемных бетонных (прим.)	100 м3 сборных железобетонных конструкций									3,25	0,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			Затраты труда машинистов	чел.час	112,97		0,76							0,76	
		1. 021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.час	17,51		0,12	1340,01		160,8				30,05	
		2. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	37,52		0,25	1060,11		265,03				62,6	
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	57,77		0,39	516,65		201,49				72,72	
		4. 331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.час	57,77		0,39	129,78		50,61				50,61	
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	11,22		0,08	824,99		66				66	
		6. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,2		0,0014	32483,49		45,48				45,48	
		7. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,014		0,0001	27812,67		2,78				2,78	
		8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009		0,0001	51602,64		5,16				5,16	
		9. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,86		0,0058	4793,07		27,8				27,8	
		10. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,33		0,009	5148,15		46,33				46,33	
		11. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,54		0,0036	3654,24		13,16				13,16	
		12. 403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	100		0,675	5918,25		3994,82				3994,82	
		13. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1,5		0,0101	752,31		7,6				7,6	
Электрощитовая															
9	9	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж Машинистов РФ от 30.01.14 №3/пр	Демонтаж дверных блоков металлических (МДБЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6		1,6	432,38		692		517		175	1,68 2,69
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,68		2,69	192,16		516,91		516,91			2,69
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28		0,45	29,56		13,3				13,3	
			Перфораторы электрические	маш.час	0,133		0,21	23,38		4,91				4,91	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,119		0,19	824,99		156,75				156,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСН09-04-012-01 Дрипка Микстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема			737,18	1179	738	252		189	2,4	3,84
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4		192,16	737,89	737,89				3,84	
			Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4		29,56	18,92		18,92				
			2. 330301	Машинный шифовальняные электрические	маш.час	0,12	10,37	1,97		1,97				
			3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	23,38	7,01		7,01				
			4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	824,99	222,75		222,75				
			5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	52410,47	10,48				10,48		
			6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	193,2	30,91				30,91		
			7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	31228,65	149,9				149,9		
11	11	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2000 мм	шт.		1	11797,02	11797				11797		
12	12	ГЭСНр61-7-1 Дрипка Микстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2 отремонтрованной поверхности			81415,65	814	666	3	2	145	383,06	1,16
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	383,06		173,77	665,54	665,54				3,83	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	1,16		0,01	2,24						0,01
			1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	1,16	224,05	2,24		2,24			1,65	
			2. 402-0083	Раствор готовый отгелочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	3315,51	145,88				145,88		
			3. 411-0001	Вода	м3	0,35	9,05	0,03				0,03		
13	13	ГЭСН15-04-006-03 Дрипка Микстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: откосов	100 м2 покрытия			2186,63	22	12			10	6,55	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55		186,45	13,05	13,05				0,07	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01			0,05						
			Вергошь	кг	0,1		52,39	0,05				0,05		
3		2. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	13		73,05	9,5				9,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	14	ГЭСН15-04-024-08 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	6227,44	62	36			26	21,12 0,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	0,21	169,45	35,58	35,58				0,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0001	64671,02	6,47				6,47		
			Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,008	132,61	1,06				1,06		
			Шпатель	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21				1,21		
			Ведро	кг	0,21	0,0021	52,39	0,11				0,11		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0003	65956,11	19,79				19,79		
15	15	ГЭСН15-04-027-05 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатель	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,184	3180,84	585	407		5	173	11,99 2,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	2,21	184,36	407,44	407,44				2,21	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25			8,25			
			Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,8096	132,61	107,36				107,36		
			Шпатель	т	0,029	0,0053	12138,84	64,34				64,34		
			Ведро	кг	0,15	0,0276	52,39	1,45				1,45		
16	16	ГЭСН15-04-006-04 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия		0,184	4533,08	834	560		3	271	16,32 3	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,32	3	186,45	559,35	559,35				3	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Ведро	кг	0,2	0,0368	52,39	1,93				1,93		
			Грунтовка Knauf G 01 для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	20	3,68	73,05	268,82				268,82		
17	17	ГЭСН16-2-3 Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,184	7392,43	1360	1025		15	320	33,29 6,13	0,1 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	16,32	3	186,45	559,35	559,35				3	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Ведро	кг	0,2	0,0368	52,39	1,93				1,93		
			Грунтовка Knauf G 01 для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	20	3,68	73,05	268,82				268,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	33,29	6,13	167,36	1025,92	1025,92				6,13	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,1	0,02							0,02	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,02	224,05	4,48			4,48		3,31	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,01	824,99	8,25			8,25			
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0042	0,0008	52781,43	42,23				42,23		
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1472	132,61	19,52				19,52		
		5. 101-1712	Шпателька клеевая	т	0,025	0,0046	12119,44	55,75				55,75		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,0294	52,39	1,54				1,54		
		7. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0031	65956,11	204,46				204,46		
		8. 409-0639	Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5- 10 мм	м3	0,0004	0,0001	634,32	0,06				0,06		
18	ГЭСН15-04 027-06 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	Чел.час	16,5	1,03	184,36	189,89	189,89				1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.час	0,01									
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,275	132,61	36,47				36,47		
		2. 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0,032	0,002	12138,84	24,28				24,28		
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0094	52,39	0,49				0,49		
19	ГЭСН15-04 006-02 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глыбокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	Чел.час	20,02	1,25	186,45	233,06	233,06				1,25	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	0,01									
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0125	52,39	0,65				0,65		
		2. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глыбокого проникновения	кг	20	1,25	73,05	91,31				91,31		
20	ГЭСНр62-3-3 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	Чел.час	0,0625	0,0625	8757,64	547	415		4	128	39,67	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	0,01								0,01	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01								0,01	
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0125	52,39	0,65				0,65		
		2. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глыбокого проникновения	кг	20	1,25	73,05	91,31				91,31		
			Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,0625	0,0625	8757,64	547	415		4	128	39,67	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	39,67	2,48	167,36	415,05	415,05				2,48	
			Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,1	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0044	0,0003	52781,43	15,83				15,83		
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,05	132,61	6,63				6,63		
		4. 101-1712	Пигментная клеваая	т	0,045	0,0028	12119,44	33,93				33,93		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,01	52,39	0,52				0,52		
		6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0175	0,0011	65956,11	72,55				72,55		
21	21	ГЭСН13-06-004-01 Дрипка Миксирон РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности		6,25	18,76	117	103	14			0,1 0,63	
			Запчасти труда рабочих (ср 3)	Чел.час	0,1	0,63	165,27	104,12	104,12				0,63	
		1. 331305	Пылесосы промышленные	Маш.час	0,1	0,63	22,27	14,03		14,03				
22	22	ГЭСН13-03-001-12 Дрипка Миксирон РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0625	2419,52	151	70	2		79	5,2 0,33	0,01
			Запчасти труда рабочих (ср 5)	Чел.час	5,2	0,33	214,88	70,91	70,91				0,33	
			Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.час	1,12	0,07	15,72	1,1		1,1				
			Растворитель марки Р-4	т	0,00226	0,0001	68118,98	6,81				6,81		
		3. 113-0122	Отвердитель № 1	т	0,00096	0,0001	282924,21	28,29				28,29		
		4. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11,3	0,7063	74,45	52,58				52,58		
23	23	ГЭСН11-01-015-01 Дрипка Миксирон РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,0625	17989,24	1124	389	108	32	627	40,43 2,53	2,84 0,18
			Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	40,43	2,53	153,98	389,57	389,57				2,53	
			Запчасти труда машинистов	Чел.час	2,84	0,18								0,18
		1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	1,2	0,08	935,38	74,83		74,83	14,92			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
		3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,81	0,05	516,65	25,83		25,83	9,32			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96		2,03	0,51		0,51				
	3	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,1913	3267,06	624,99				624,99		
		6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,2188	9,05	1,98				1,98		
24	24	ГЭСНП1-01-015-02 Дрипка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (по толщ. 5мм ПЗ-4 (ОЭП-4; ЭМ-4 к рас.; ЗПМ-4; МАГ-4 к рас.; ТЗ-4; ТЗМ-4))	100 м2 покрытия		0,0625	7574,6	473	46	11	8	416	4,76 0,3	0,76 0,05
			Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	4,76	0,3	153,98	46,19	46,19				0,3	
			Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,76	0,05								0,05
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,76	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,24	0,2	2,03	0,41		0,41				
	3	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,04	0,1275	3267,06	416,55				416,55		
25	25	ГЭСНП3-03-003-06 Дрипка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью(прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,125	5141,44	643	71	5		567	3,24 0,41	0,01
			Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	3,24	0,41	175,86	72,1	72,1				0,41	
			Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.час	0,65	0,08	15,72	1,26		1,26				
		2. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,008	0,001	68118,98	68,12				68,12		
	3	3. Прайс	Эмаль для окрашивания и защиты бетонных поверхностей "Профи",	т	0,019	0,0024	210033,05	504,08				504,08		
Тепловой пункт														
26	26	ГЭСН09-04-012-01 Дрипка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дверных блоков металлических (МДСЗ6 и 3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП-0,7; ЭМ-0,7 к рас.; ЗПМ-0,7; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7)	1 м2 проема		4	432,38	1730	1292	438			1,68 6,72	
			Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,68	6,72	192,16	1291,32	1291,32				6,72	
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,28	1,12	29,56	33,11		33,11				
		2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,133	0,53	23,38	12,39		12,39			12,39	
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,119	0,48	824,99	396		396				
27	27	ГЭСН09-04-012-01 Дрипка Министроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		4	737,18	2949	1845	631		473	2,4 9,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,4		192,16	1844,74	1844,74					9,6
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,4		29,56	47,3		47,3				
		2. 330301	Машины шинфовальные электрические	Маш.час	0,12		10,37	4,98		4,98				
		3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,19		23,38	17,77		17,77				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17		824,99	560,99		560,99				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001		52410,47	20,96				20,96		
		6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1		193,2	77,28				77,28		
		7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003		31228,65	374,74				374,74		
28	203-8123		Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПП-01/60, размером 1000х2000 мм	шт.		2	13854,1	27708				27708		
29	ГЭСНр61-7-1 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Ремонт откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтирова нной поверхности		0,012	81415,65	977	799	3	2	175	383,06 4,6	1,16 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	383,06		173,77	799,34	799,34				4,6	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	1,16		0,01							0,01
		1. 030954	Подъемника грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	1,16		224,05	2,24		2,24		1,65		
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4		3315,51	175,06				175,06		
		3. 411-0001	Вода	м3	0,35		9,05	0,04				0,04		
30	ГЭСН15-04-006-03 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: откосов	100 м2 покрытия		0,012	2186,63	26	15			11	6,55 0,08	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	6,55		186,45	14,92	14,92				0,08	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,1		52,39	0,06				0,06		
		2. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрешляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	13		73,05	11,4				11,4		
31	ГЭСН15-04-024-08 Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,012	6227,44	75	43	1		31	21,12 0,25	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	Чел.час	21,12	0,25	169,45	42,36	42,36				0,25	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									
		1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0001	64671,02	6,47				6,47		
		2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0096	132,61	1,27				1,27		
		3. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21				1,21		
		4. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0025	52,39	0,13				0,13		
		5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267	0,0003	65956,11	19,79				19,79		
32	32	ГЭСН15-04-027-05 <i>Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,672	3180,84	2138	1485	18	1	635	11,99	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3.9)	Чел.час	11,99	8,06	184,36	1485,94	1485,94				8,06	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24			2,24	1,65		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5			16,5			
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	2,957	132,61	392,13				392,13		
		4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0195	12138,84	236,71				236,71		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,1008	52,39	5,28				5,28		
33	33	ГЭСН15-04-006-04 <i>Правила Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Покрyтие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покpытия		0,672	4533,08	3046	2045	13	1	988	16,32	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	16,32	10,97	186,45	2045,36	2045,36				10,97	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24			2,24	1,65		
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25			8,25			
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,1344	52,39	7,04				7,04		
3	3	4. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	20	13,44	73,05	981,79				981,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	34	ГЭСНр62-2-3 Директ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 39%	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,672	7392,43	4968	3744	54	1170	33,29 22,37	0,1 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	33,29	22,37	167,36	3743,84	3743,84				22,37	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07								0,07
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,05	824,99	41,25		41,25				
			3. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0042	0,0028	52781,43	147,79				147,79		
			4. 101-1596 Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,5376	132,61	71,29				71,29		
			5. 101-1712 Шпателька клеевая	т	0,025	0,0168	12119,44	203,61				203,61		
			6. 101-1757 Ветошь	кг	0,16	0,1075	52,39	5,63				5,63		
			7. 101-9840 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0112	65956,11	738,71				738,71		
			8. 409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0003	634,32	0,19				0,19		
35	35	ГЭСН15-04-027-06 Директ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: потолок, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,314	4056,96	1274	955	11	308	16,5 5,18	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,5	5,18	184,36	954,98	954,98				5,18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25				8,25
			2. 101-1596 Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,382	132,61	183,27				183,27		
			3. 101-1667 Шпателька масляно-клеевая	т	0,032	0,01	12138,84	121,39				121,39		
			4. 101-1757 Ветошь	кг	0,15	0,0471	52,39	2,47				2,47		
36	36	ГЭСН15-04-006-02 Директ Министрора РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2 покрытия			0,314	5231,2	1643	1172	8	463	20,02 6,29	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,02	6,29	186,45	1172,77	1172,77				6,29	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				8,25
			2. 101-1757 Ветошь	кг	0,2	0,0628	52,39	3,29					3,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	3.4-14/512		Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая грунтовка проникающая	кг	20	6,28	73,05	458,75				458,75		
37	ГЭСНр62-3-3 Директ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/пр		Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,314	8757,64	2750	2085	23	5	642	39,67 12,46	0,1 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	39,67	12,46	167,36	2085,31	2085,31				12,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03								0,03
	1.030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, 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	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3.101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0044	0,0014	52781,43	73,89				73,89		
	4.101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2512	132,61	33,31				33,31		
	5.101-1712		Шпатлевка клеевая	т	0,045	0,0141	12119,44	170,88				170,88		
	6.101-1757		Ветошь	кг	0,16	0,0502	52,39	2,63				2,63		
	7.101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0175	0,0055	65956,11	362,76				362,76		
	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		
38	ГЭСН13-06-004-01 Директ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/пр		Обезыливание поверхности	1 м2 обезыливаемо й поверхности		31,4	18,76	589	519	70			0,1 3,14	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,1	3,14	165,27	518,95	518,95				3,14	
			Пылесосы промышленные	маш.час	0,1	3,14	22,27	69,93		69,93				
39	ГЭСН13-03-001-12 Директ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/пр		Отрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,314	2419,52	760	351	11	1	398	5,2 1,63	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	5,2	1,63	214,88	350,25	350,25				1,63	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	1,12	0,35	15,72	5,5		5,5				
	2.101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,00226	0,0007	68118,98	47,68				47,68		
	3.113-0122		Отвердитель № 1	т	0,00096	0,0003	282924,21	84,88				84,88		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	4. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кп	11,3	3,548	74,45	264,15	1955,55	1955,55			264,15	40,43	
40	ГЭСНП1-01-015-01	Устройство покрытия бетонных толщинной 30 мм (ИТП)	100 м2 покрытия		0,314	17989,24	5649	1955,55	1955,55		545	161	3149	12,7
		Директ Мисстрова РФ от 30.01.14 №31/пр											12,7	0,89
		Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	40,43	12,7	153,98	1955,55	1955,55					12,7	
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	2,84	0,89									0,89
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	1,2	0,38	935,38	355,44	355,44		355,44	70,85			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,83	0,26	224,05	58,25	58,25		58,25	42,97			
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,81	0,25	516,65	129,16	129,16		129,16	46,61			
	4. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,96	1,24	2,03	2,52	2,52		2,52				
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3,06	0,9608	3267,06	3138,99					3138,99		
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	1,099	9,05	9,95					9,95		
41	ГЭСНП1-01-015-02	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (ИТП) (до толщ. 50мм ПЗ-4 (ОЗП-4; ЭМ-4 к раск.; ЗПМ-4; МАГ-4 к раск.; ТЗ-4; ТЗМ-4))	100 м2 покрытия		0,314	7574,6	2378	230	230		56	39	2092	4,76
		Директ Мисстрова РФ от 30.01.14 №31/пр											1,49	0,24
		Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	4,76	1,49	153,98	229,43	229,43					1,49	
		Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,76	0,24									0,24
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	Маш.час	0,76	0,24	224,05	53,77			53,77	39,66			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,24	1,02	2,03	2,07			2,07	2,07			
	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,04	0,6406	3267,06	2092,88					2092,88		
Вход в подвал														
42	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж дверных блоков металлических (МЛСЗ6 п.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема		5,3312	432,38	2305	1721	1721		584		1,68	8,96
		Директ Мисстрова РФ от 30.01.14 №31/пр											8,96	
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,68	8,96	192,16	1721,75	1721,75					1,68	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,28	1,49	29,56	44,04			44,04				
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,133	0,71	23,38	16,6			16,6				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,119	0,63	824,99	519,74			519,74				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	43	ГЭСН09-04-012-01 Детали Миксера РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		5,3312	737,18	3930	2459	841		630	2,4 12,79	
		1. 040502	Зарплата труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.час Маш.час	2,4 0,4	12,79 2,13	192,16 29,56	2457,73 62,96	2457,73	62,96			12,79	
		2. 330301	Машинны шлифовальные электрические	Маш.час	0,12	0,64	10,37	6,64		6,64				
		3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,19	1,01	23,38	23,61		23,61				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,91	824,99	750,74		750,74				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0005	52410,47	26,21				26,21		
		6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,5331	193,2	102,99				102,99		
		7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,016	31228,65	499,66				499,66		
	44	203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1360х1960 мм	шт.		2	17564,06	35128				35128		
	45	ГЭСН09-04-012-01 Детали Миксера РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		4,2	737,18	3096	1937	663		496	2,4 10,08	
		1. 040502	Зарплата труда рабочих (ср 4,2) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.час Маш.час	2,4 0,4	10,08 1,68	192,16 29,56	1936,97 49,66	1936,97	49,66			10,08	
		2. 330301	Машинны шлифовальные электрические	Маш.час	0,12	0,5	10,37	5,19		5,19				
		3. 331451	Перфораторы электрические	Маш.час	0,19	0,8	23,38	18,7		18,7				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,71	824,99	585,74		585,74				
		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	0,42	193,2	81,14				81,14		
		7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0126	31228,65	393,48				393,48		
46	47	Прайс	Дверь металлическая	шт.		2	4525,28	9051				9051		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	48	ГЭСН15-01-070-02 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с установкой наличников из оцинкованной стали	1 м2 проемов		0,21	531,19	112	64			48	1,7 0,36	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел. час	1,7	0,36	180,04	64,81	64,81				0,36	
			Плуриповерт	Маш. час	0,16	0,03	7,8	0,23						
			Пила дисковая электрическая	Маш. час	0,04	0,01	2,37	0,02			0,02			
			3. 101-1691	шт.	18	3,78	0,34	1,29				1,29		
			4. 101-2409	п.м	2,7	0,567	61,13	34,66				34,66		
			Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46	0,0966	114,37	11,05				11,05		
			Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м										
			Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м										
48	49	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м										
49	50	Прайс Аленида	Стартовый профиль	м										
			Ремонт откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтрованной поверхности		0,042	81415,65	3419	2796	11	8	612	383,06 16,09	1,16 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	383,06	16,09	173,77	2795,96	2795,96				16,09	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	1,16	0,05								0,05
			1. 030954	Маш. час	1,16	0,05	224,05	11,2			11,2	8,26		
			Одномячковые, высота подъема 45 м	м3	4,4	0,1848	3315,51	612,71				612,71		
			2. 402-0083	м3										
			Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,35	0,0147	9,05	0,13				0,13		
			3. 411-0001	м3										
			Вола	м3										
51	52	ГЭСН15-04-006-03 Директ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпр	Покрывите поверхностей грунтовой глубокого проникновения: откосов	100 м2 покрытия		0,042	2186,63	92	51			41	6,55 0,28	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	6,55	0,28	186,45	52,21	52,21				0,28	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,01									
			1. 101-1757	кг	0,1	0,0042	52,39	0,22				0,22		
			Ветошь	кг										
			2. 4-14/512	кг	13	0,546	73,05	39,89				39,89		
			Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	53	ГЭСН15-01-063-02 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без паронизионного слоя	100 м2 поверхности облицовки										
			Загрязня трудя рабочих (ср 3,6)	чел.час	118,4	13,02	177,95	2316,91	2316,91				13,02	
			Загрязня трудя машинистов	чел.час	0,29	0,03								0,03
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,29	0,03	877,77	26,33			26,33			
			Шуроповерт	маш.час	35,67	3,92	7,8	30,58			30,58			
			Дрези электрические	маш.час	11,5	1,27	4,7	5,97			5,97			
			Пила дисковая электрическая	маш.час	4,34	0,48	2,37	1,14			1,14			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,04	824,99	33			33			
			Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	12	1,32	139,72	184,43				184,43		
			Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	6,05	78,57	475,35				475,35		
			Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	4,62	37,83	174,77				174,77		
			Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, голицной металла (h) 1,2 мм	шт.	400	44	51,02	2244,88				2244,88		
			Покрытие эданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	12,98	261,93	3399,85				3399,85		
			Дюбель-гвоздь 8x60 мм	100 шт.	159	17,49	4,86	85				85		
			Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м		22	29,04	639				639		
			Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м		13	24,99	325				325		
			Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.		150	0,09	14				14		
			Профилированный настиг оцинкованный С8	т		0,122766	31518,98	3869				3869		
			Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06	3180,84	191			2	56		
			Загрязня трудя рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,72	184,36	132,74					11,99	
			Загрязня трудя машинистов	чел.час	0,01								0,72	
			Шкурка шлифовальная двуххолодная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,264	132,61	35,01				35,01		
			Шпателька масляно-кисевая	т	0,029	0,0017	12138,84	20,64				20,64		
57	59	ГЭСН15-04-027-05 Дрипка Микстрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06	3180,84	191			2	56		
			Загрязня трудя рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	0,72	184,36	132,74					11,99	
			Загрязня трудя машинистов	чел.час	0,01								0,72	
			Шкурка шлифовальная двуххолодная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,264	132,61	35,01				35,01		
			Шпателька масляно-кисевая	т	0,029	0,0017	12138,84	20,64				20,64		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
58	60	ГЭСН15-04-006-04 Дрикс Минстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,15	0,009	52,39 4533,08	0,47 272	183	1		0,47 88	16,32 0,98	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,32	0,98	186,45	182,72	182,72				0,98	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Ветошь	кг	0,2	0,012	52,39	0,63				0,63		
	3	2. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	20	1,2	73,05	87,66				87,66		
59	61	ГЭСНр62-2-3 Дрикс Минстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и рачесистой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,06	7392,43	444	334	5	1	105	33,29 2	0,1 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	33,29	2	167,36	334,72	334,72				2	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01								0,01
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24		1,65		
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	т	0,0042	0,0003	52781,43	15,83				15,83		
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	м2	0,8	0,048	132,61	6,37				6,37		
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0,025	0,0015	12119,44	18,18				18,18		
		4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	кг	0,16	0,0096	52,39	0,5				0,5		
		5. 101-1757	Ветошь	т	0,0167	0,001	65956,11	65,96				65,96		
		6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т										
60	62	ГЭСН15-04-027-06 Дрикс Минстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,218	4056,96	884	663	8		213	16,5 3,6	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,5	3,6	184,36	663,7	663,7				3,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25				
		1. 400001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,9592	132,61	127,2				127,2		
		2. 101-1596	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,032	0,007	12138,84	84,97				84,97		
		3. 101-1667	Ветошь	кг	0,15	0,0327	52,39	1,71				1,71		
		4. 101-1757												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	63	ГЭСН15-04-006-02 Прокат Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2 покрытия		0,218	5231,2	1140	814			320	20,02 4,36	0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.час	20,02		186,45	812,92	812,92				4,36	
			Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,01									
			1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		824,99	8,25		8,25				
			2. 101-1757 Ветошь	кг	0,2		52,39	2,28				2,28		
			3. 4-14/512 Грунтовка Kasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	20		73,05	318,5				318,5		
62	64	ГЭСНр62-3-3 Прокат Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,218	8757,64	1909	1447		16	446	39,67 8,65	0,1 0,02
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	39,67		167,36	1447,66	1447,66				8,65	
			Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,1									0,02
			1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		224,05	4,48		4,48				
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		824,99	8,25		8,25				
			3. 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0044		52781,43	52,78				52,78		
			4. 101-1596 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		132,61	23,13				23,13		
			5. 101-1712 Шпатлевка клеевая	т	0,045		12119,44	118,77				118,77		
			6. 101-1757 Ветошь	кг	0,16		52,39	1,83				1,83		
			7. 101-9840 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0175		65956,11	250,63				250,63		
			8. 409-0639 Пемза шлаковая (пемза пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		634,32	0,06				0,06		
63	65	ГЭСН46-04-008-01 Прокат Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (козырьки подьездов)	100 м2 покрытия		0,218	2323,39	506	474		32	14,38 3,13		
			Загрязны труда рабочих (ср 2)	Чел.час	14,38		151,19	473,22	473,22			3,13		
			1. 030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22		24	32,64		32,64				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	66	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (бранидамуэры, парагеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,056	65696,84	3679	1044	14	2	2621	112,75 6,31	0,2 0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75		165,27	1042,85	1042,85				6,31	
			Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,2		0,01							0,01
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,2		958,75	9,59		9,59	2,15			
	3	2. Прайе ООО "ТВК-Комплект"	Костыль кровельный т-образный	шт	667,447		29	1084,02				1084,02		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		91688,44	64,18				64,18		
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782		33704,52	1476,26				1476,26		
			Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,03328	28230,14	939	620	8	1	311	112,75 3,75	0,2 0,01
65	67	ГЭСН12-01-010-01 Дрипка Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (установка краевой рейки) (прим.)	100 м2 покрытия		0,03328	28230,14	939	620	8	1	311	112,75 3,75	0,2 0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75		165,27	619,76	619,76				3,75	
			Загрязны труда машинистов	Чел.час	0,2		0,01							0,01
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,2		958,75	9,59		9,59	2,15			
	3	2. 101-0142	Дюбели с кабрированной головкой (в обьемах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,004		84203,58	8,42				8,42		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		91688,44	36,68				36,68		
			Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	312,5		25,31	263,22				263,22		
	3	4. 206-1341	Гидроизоляция полиуретановым терметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва		0,104	3636,22	378	139	1		238	7,19 0,75	
			Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.час	7,19		186,45	139,84	139,84				0,75	
			Машина шифовальные угловые	Маш.час	1,34		3,23	0,45		0,45				
	3	2. 101-8024	Терметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная термезияция швов	кг	19,5		117,08	237,44				237,44		
			Комплексе работ по устройству кровель из наглавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два (прим.) слоя	100 м2 кровли		0,218	80041,97	17449	2744	311	53	14394	74,29 16,2	1,12 0,24
67	69	ГЭСН12-01-007-10 Дрипка Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Комплексе работ по устройству кровель из наглавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два (прим.) слоя	100 м2 кровли		0,218	80041,97	17449	2744	311	53	14394	74,29 16,2	1,12 0,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрятгы труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	74,29	16,2	169,45	2745,09	2745,09				16,2	
			Загрятгы труда машинистов	чел. час	1,12	0,24								0,24
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	1,01	0,22	958,75	210,93			210,93	47,27		
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,02	877,77	17,56			17,56	5,01		
		3. 150401	Горелки газопламенные	маш. час	7,7	1,68	28,92	48,59			48,59			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	0,04	824,99	33			33			
		5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с пинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,0011	0,0002	84203,58	16,84				16,84		
		6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,042	0,0092	53524,34	492,42				492,42		
		7. 101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	2,1	0,4578	96,23	44,05				44,05		
		8. 101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	кг	0,4	0,0872	227,27	19,82				19,82		
		9. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,125	0,0273	1344,68	36,71				36,71		
		10. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00134	0,0003	30012,6	9				9		
		11. 101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0098	18178,39	178,15				178,15		
		12. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,137	0,0299	33704,52	1007,77				1007,77		
		13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	46,2	10,07	41,16	414,48				414,48		
		14. 101-3173	Техноэласт ЭПП	м2	114	24,85	152,81	3797,33				3797,33		
		15. 101-3357	Техноэласт ЭЖП-5,0, сланец серый	м2	164	35,75	215,66	7709,85				7709,85		
		3	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1	0,218	3058,05	666,65				666,65		
68	70	ГЭСН08-02-001-07 Прикаса Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		0,2	5172,76	1035	168	77	17	790	5,21	0,4
			Загрятгы труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	5,21	1,04	161,09	167,53	167,53				1,04	
			Загрятгы труда машинистов	чел. час	0,4	0,08								0,08
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,4	0,08	958,75	76,7			76,7	17,19		
		2. 102-0026	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0001	3762,39	0,38				0,38		
		3. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,234	0,0468	3487	163,19				163,19		
		3	Кирпич	1000 шт.	0,395	0,079	7919,4	625,63				625,63		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								83336						
								63509						
								37151						
								54 072,04						
								545 636,04						
								542 907,86						
								97 723,42						
								640 631,28						
													460,34	18,57

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 1.1%

Итого

Тендерный коэффициент 545 636,04 * 0,9949999991

НДС 18%

ВСЕГО по акту



Сдал:
Подпись
Директор ООО "СПС"

Принял:
Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер

Звезд

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

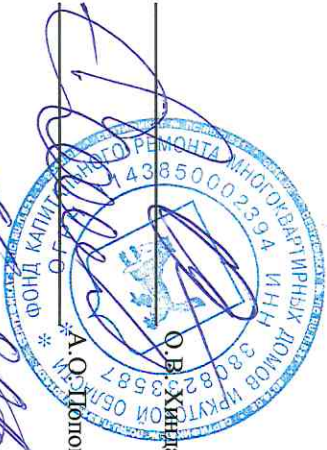
Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Комсомольская, д.26, кв. 69

Инженер строительного контроля ООО ПСК "Гелиополь"

[Signature]

С.Ю.Ходаковский



О.В.Хинганов

А.О.Попов

[Signature]

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

А.М. Гиларов

В.С. Смирнов

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Комсомольская, 26

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 04/ПО-А/2016
	дата 09 01 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
70/1	30.08.2017

Отчетный период	
с	по
03.04.2017	30.08.2017

СПРАВКА

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		542 907,86	542 907,86	542 907,86
	в т.ч.				
1	Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Комсомольская, д.26		542 907,86	542 907,86	542 907,86
Итого, руб.					542 907,86
Налог на добавленную стоимость, руб.					97 723,42
Всего с учетом налогов, руб.					640 631,28

Заказчик:
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Signature]
 Д.М. Быков

Подрядчик:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]
 О.Г. Боброва