

СОГЛАСОВАНО:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИГХ СО РАН  
член-корреспондент РАН

В.С. Шацкий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова  
Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на выполнение работ по замене оконных и дверных блоков в зданиях ИГХ СО РАН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 967513,26 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 143628,24 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 945,69 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2-й квартал 2013 год

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				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. Окна ПВХ</b>														
1	ГЭСН46-04-012-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,82287 82,287 / 100	23505,73	19342,16	19342,16					142,16	6,37
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4)	чел. час	172,76	142,16	136,06	19342,29	19342,29						
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	6,37									
2	ГЭСН20-02-002-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж решеток (МДС 81-36.2004 п.п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 решетка		5	591,69	2958,45	2760,6	197,85	15,25			18,31	0,07
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4)	чел. час	3,661	18,31	150,81	2761,33	2761,33						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,014	0,07									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,014	0,07	833,09	58,32		58,32	15,21				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,161	0,81	29,56	23,94		23,94					
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,588	2,94	4,7	13,82		13,82					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028		0,14	727,89	101,9		101,9				
3	<b>ГЭСН09-04-009-04</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Демонтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей <i>(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	100 м2			0,34706 <i>34,706 / 100</i>	51874,85	18003,69	17743,59	260,1	29,04		106,39	4,49
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	306,544		106,39	166,78	17743,72	17743,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	12,943			4,49							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,385		0,13	833,09	108,3		108,3	28,25			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,317		0,8	4,7	3,76		3,76				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,574		0,2	727,89	145,58		145,58				
4	<b>ГЭСН10-01-034-01</b> <i>И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов			0,1267 <i>12,67 / 100</i>	299124,15	37899,03	3658,73	456,23		33784,07	24,88	0,28
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	196,3625		24,88	147,06	3658,85	3658,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2		0,28								
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	12,2625		1,55	7,8	12,09		12,09				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	18,9		2,39	13,6	32,5		32,5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625		0,57	727,89	414,9		414,9				
3	4. 101-2052	Лента (влагоизолятор) Робибанд НЛ	м	41,436		5,25	15,04	78,96				78,96		
3	5. 101-2054	Лента (пароизолятор) Робибанд ВМ	м	332,596		42,14	16,91	712,59				712,59		
3	6. 101-2388	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	шт.	39,949		5,062	193	976,97				976,97		
3	7. 101-2789	Пенопласт ПСБ-С 15№40	м	572,375		72,52	5,5	398,86				398,86		
3	8. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*182	шт.	110,497		14	4,59	64,26				64,26		
3	9. 102-0303	Клинья монтажные	шт.	220,994		28	2,83	79,24				79,24		
3	10. 203-9096	Оконная конструкция из трехкамерного ПВХ-профиля 58 мм, энергосберегающий стеклопакет 4/10/4/10Ar/4i	м2	100		12,67	2458,82	31153,25				31153,25		
Д	11. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*152	шт.	552,486		70	4,02	281,4				281,4		
Д	12.	Заглушка на дюбель	шт	662,983		84	0,46	38,64				38,64		
5	<b>ГЭСН10-01-034-03</b> <i>И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>(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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов			0,1267 <i>12,67 / 100</i>	307260,37	38929,89	4630,03	515,79		33784,07	31,48	0,28
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	248,492		31,48	147,06	4629,45	4629,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,2		0,28								
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	28,6125		3,63	7,8	28,31		28,31				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44,0875		5,59	13,6	76,02		76,02				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625		0,57	727,89	414,9		414,9				
3	4. 101-2052	Лента (вагоизолятор) Робибанд НЛ	м	41,436		5,25	15,04	78,96			78,96			
3	5. 101-2054	Лента (пароизолятор) Робибанд ВМ	м	332,596		42,14	16,91	712,59			712,59			
3	6. 101-2388	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	штг.	39,949		5,062	193	976,97			976,97			
3	7. 101-2789	Пенопласт ПСБ-С 15№40	м	572,375		72,52	5,5	398,86			398,86			
3	8. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*182	штг.	110,497		14	4,59	64,26			64,26			
3	9. 102-0303	Клинья монтажные	штг.	220,994		28	2,83	79,24			79,24			
3	10. 203-9096	Оконная конструкция из трехкамерного ПВХ-профиля 58 мм, энергосберегающий стеклопакет 4/10/4/10Аг/4i	м2	100		12,67	2458,82	31153,25			31153,25			
Д	11. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*152	штг.	552,486		70	4,02	281,4			281,4			
Д	12.	Заглушка на дюбель	штг.	662,983		84	0,46	38,64			38,64			
6	<b>ГЭСН10-01-034-08</b> И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов			0,91653 91,653 / 100	288493,58	264413,02	23120,19	3412,2		237880,63	157,22	0,76
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	171,534		157,22	147,06	23120,77	23120,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,825		0,76								
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	16,5125		15,13	7,8	118,01		118,01				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	25,4375		23,31	13,6	317,02		317,02				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625		4,09	727,89	2977,07		2977,07				
3	4. 101-2052	Лента (вагоизолятор) Робибанд НЛ	м	83,51		76,54	15,04	1151,16			1151,16			
3	5. 101-2054	Лента (пароизолятор) Робибанд ВМ	м	291,447		267,1	16,91	4516,66			4516,66			
3	6. 101-2388	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	штг.	20,0757		18,4	193	3551,2			3551,2			
3	7. 101-2789	Пенопласт ПСБ-С 15№40	м	263,93		241,9	5,5	1330,45			1330,45			
3	8. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*182	штг.	181,1179		166	4,59	761,94			761,94			
3	9. 102-0303	Клинья монтажные	штг.	248,764		228	2,83	645,24			645,24			
3	10. 203-9096	Оконная конструкция из трехкамерного ПВХ-профиля 58 мм, энергосберегающий стеклопакет 4/10/4/10Аг/4i	м2	100		91,65	2458,82	225350,85			225350,85			
Д	11.	Дюбель рамный металлический 10*202	штг.	85,1036		78	5,81	453,18			453,18			
Д	12.	Заглушка на дюбель	штг.	266,22		244	0,46	112,24			112,24			
7	<b>ГЭСН10-01-035-01</b> И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п.м			0,5418 54,18 / 100	78389,11	42471,22	1893,68	73,94		40503,6	13,2	0,03
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	24,3685		13,2	143,43	1893,28	1893,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,03								
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1875		0,1	727,89	72,79		72,79				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	2. 101-2388	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	шт.	41,307		22,38	193	4319,34			4319,34		
3	3. 102-0303	Клин монтажный (пластиковый) 25*150*30	шт.	951,28		515,4	2,83	1458,58			1458,58		
Н, 3	4. 101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	100		54,18	489	26494,02			26494,02		
Д	5.	Дюбель-гвоздь 6*40	шт.	142,7115		77,32	1,01	78,09			78,09		
Д	6. 102-0303	Клинья монтажные	шт.	1192,66		646,2	2,83	1828,75			1828,75		
Д	7. 101-2388	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	шт.	44,79		24,27	193	4684,11			4684,11		
Д	8.	Саморез полусфера 4,2*16	шт.	270,1325		146,4	0,3	43,92			43,92		
Д	9.	Заглушка к подоконнику белая	шт	86,646		46,94	13,56	636,51			636,51		
Д	10.	Подвес Прямой для ПП-профиля для подоконника	шт.	142,7115		77,32	3,5	270,62			270,62		
Д	11. 101-2789	Пенопласт ПСБ-С 15№40	м	231,6		125,5	5,5	690,25			690,25		
8	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство водоотливов, нащельников из листовой оцинкованной стали (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия			0,18872 18,872 / 100	80770,39	15242,99	3509,72	12,02	11721,25	24,47	0,05
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	129,6625		24,47	143,43	3509,73	3509,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		0,05							
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0875		0,02	727,89	14,56	14,56				
3	2. 101-0195	Герметик универсальный 310мл белый	шт	6,5342		1,233	73,5	90,63			90,63		
3	3. 101-0795	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	шт	11,902		2,246	193	433,48			433,48		
3	4. 101-1875	Водоотлив из листовой стали	м2	100		18,87	589,68	11127,26			11127,26		
Д	5.	Саморез полусфера 4,2*16	шт.	1212,87		228,9	0,3	68,67			68,67		
9	<b>ГЭСН15-02-031-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Оштукатуривание под подоконником (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			0,045 4,5 / 100	63695,02	2866,28	2520,29		345,99	15,57	0,09
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	346,104		15,57	161,82	2519,54	2519,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,075		0,09							
3	1. 402-0078	Шпатлевка Фугенфюллер	кг	494,1176		22,24	15,56	346,05			346,05		
10	<b>ГЭСН15-02-031-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Оштукатуривание с трех сторон окна (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			0,08614 8,614 / 100	63695,02	5486,69	4824,4		662,29	29,81	0,18
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	346,104		29,81	161,82	4823,85	4823,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,075		0,18							
3	1. 402-0078	Шпатлевка Фугенфюллер	кг	494,1176		42,56	15,56	662,23			662,23		
11	<b>ГЭСН26-01-041-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Утепление откосов (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 изоляция			0,6048	22269,19	13468,41	1041,93	170,59	12255,89	6,59	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	10,8905		6,59	158,19	1042,47	1042,47				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3875		0,23	727,89	167,41		167,41			
З	2. 101-2789	Пенопласт ПСБ-С 15№40	м	120,6018		72,94	5,5	401,17			401,17		
Д	3.	Брусok 21*48*3	м	120,6018		72,94	8,84	644,79			644,79		
Д	4.	Саморез для ГКЛ по дереву 3,5*41	шт	347,222		210	0,5	105			105		
Д	5.	Плита строительная TERMIT SP 30*600*1200 №	м2	33,3333		20,16	550,84	11104,93			11104,93		
12	<b>ГЭСН10-01-036-01</b> И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Установка углов ПВХ на клею (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п. м			1,9375 193,75 / 100	6900,1	13368,94	2141,19		11227,75	14,93	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	7,705		14,93	143,43	2141,41	2141,41				
З	1. 101-9256	Уголок 100*25 (100*20) ПВХ, БЕЛЫЙ	п. м	82,3329		159,5	58	9251			9251		
З	2.	Саморез полусфера 4,2*16	шт.	449,1086		870,1	0,3	261,03			261,03		
Д	3. 101-9256	Уголок 48*18 ПВХ, БЕЛЫЙ	п. м	22,7488		44,08	38,9	1714,71			1714,71		
13	<b>ГЭСН15-01-050-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовки			0,8885 88,85 / 100	74917,06	66563,81	26269,45	404,9	39889,46	170,09	0,09
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.час	191,4405		170,09	154,44	26268,7	26268,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,09							
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,325		0,29	2,37	0,69		0,69			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,625		0,56	727,89	407,62		407,62			
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2		0,1777	55,32	9,83			9,83		
З	4. 101-9155	Сэндвич	м2	38,4548		34,17	248,59	8494,32			8494,32		
З	5. 101-9732	Профиль нач. (Л-проф) откосов 6,0м белый	м	43,2806		38,45	12,85	494,08			494,08		
З	6. 113-9045	Конечный монтажный профиль ВР 60*10мм белый 6,0м	м	44,665		39,68	13,4	531,71			531,71		
Д	7.	Наличник ВР 60*10мм белый 6,0м	м	44,665		39,68	65,33	2592,29			2592,29		
Д	8.	Брусok 21*48*3	м	191,7117		170,3	8,84	1505,45			1505,45		
Д	9.	Дюбель-гвоздь 6*80	шт	690,3267		613,4	1,4	858,76			858,76		
Д	10.	Жидкий пластик Cosmofen PLUS HV 200гр белый	шт	3,6788		3,269	102,8	336,05			336,05		
Д	11.	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	шт	25,4024		22,57	193	4356,01			4356,01		
Д	12.	Профиль нач. (F - проф) - клипса	м	185,89		165,2	15	2478			2478		
Д	13.	Саморез для ГКЛ по дереву 3,5*41	шт	770,396		684,5	0,5	342,25			342,25		
Д	14.	Саморез полуцилиндр.оксид 3,5*11	шт	1330,88		1182	0,31	366,42			366,42		
Д	15.	Откос РБК 6000*250*10 наличник 55мм бел. матовый	м2	61,545		54,68	320,48	17523,85			17523,85		
<b>Раздел 2. Двери алюминиевые</b>													
14	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2			0,1056 10,56 / 100	14137,99	1492,97	1492,97			10,97	0,82

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4)	чел.час	103,91	10,97	136,06	1492,58	1492,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,82								
15	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы <i>(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 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 м2 проема		10,56 2,64*4	4665,47	49267,36	4860,87	1683,79		42722,7	29,15	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	2,76	29,15	166,78	4861,64	4861,64					
	1. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15	1,58	10,37	16,38		16,38				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,2375	2,51	13,6	34,14		34,14				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2125	2,24	727,89	1630,47		1630,47				
3	4. 102-0303	Клинья монтажные	штг.	1,515	16	2,83	45,28				45,28		
3	5. 101-1921	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	штг.	0,0437	0,4615	193	89,07				89,07		
3	6. 203-9066	Блоки дверные из алюминиевого профиля КП 45, заполнение - сэндвич 24мм, фурнитура в комплекте	м2	1	10,56	4024,67	42500,52				42500,52		
3	7. 204-0062	Пластина рихтовочная	штг.	0,7576	8	0,82	6,56				6,56		
Д	8. 101-4173	Дюбель рамный металлический 10*182	штг.	1,136	12	4,59	55,08				55,08		
Д	9.	Дюбель рамный металлический 10*132	штг.	0,3788	4	3,81	15,24				15,24		
Д	10.	Заглушка на дюбель	штг.	2,2727	24	0,46	11,04				11,04		
16	<b>ГЭСН15-01-050-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком <i>(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 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 облицовки		0,1416 14,16 / 100	113228,18	16033,11	4186,56	64,53		11782,02	27,11	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.час	191,4405	27,11	154,44	4186,87	4186,87					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01								
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,325	0,05	2,37	0,12		0,12				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,625	0,09	727,89	65,51		65,51				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,0283	55,32	1,57				1,57		
3	4. 101-9155	Сэндвич	м2	105	14,87	248,59	3696,53				3696,53		
3	5. 101-9732	Профиль нач. (Л-проф) откосов 6,0м белый	м	114,4067	16,2	12,85	208,17				208,17		
3	6. 113-9045	Конечный монтажный профиль ВР 60*10мм белый 6,0м	м	383,192	54,26	13,4	727,08				727,08		
Д	7.	Наличник ВР 60*10мм белый 6,0м	м	383,192	54,26	65,33	3544,81				3544,81		
Д	8.	Брусok 21*48*3	м	422,5988	59,84	8,84	528,99				528,99		
Д	9.	Дюбель-гвоздь 6*80	штг.	953,3898	135	1,4	189				189		
Д	10.	Жидкий пластик Cosmofen PLUS HV 200гр белый	штг.	6,3559	0,9	102,8	92,52				92,52		
Д	11.	Пена монтажная профессиональная Penosil Gold Gun	штг.	65,84	9,323	193	1799,34				1799,34		
Д	12.	Профиль нач. (F - проф) - клипса	м	362,8531	51,38	15	770,7				770,7		
Д	13.	Саморез для ГКЛ по дереву 3,5*41	штг.	2097,4576	297	0,5	148,5				148,5		
Д	14.	Саморез полудуцилиндр.оксид 3,5*11	штг.	1716,1016	243	0,31	75,33				75,33		

**Раздел 3. Вывоз мусора**

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	<b>СЦПЗ-2-10-1</b>	Перевозка грузов на расстояние 10км; класс груза 1	1т		2,16	104,42	225,55		225,55				
18	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> <i>П1-Пр.</i> <i>Минрегион от 05.05.12 №189</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,16	395,12	853,46	853,46					
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							608887,03	124849,82	7477,49	44,29	476559,72	822,33	13,52
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							638267,32	143577,3	8599,1	50,94	486090,92	945,69	15,55
В том числе, справочно:													
Транспортные расходы МАТ=2% (Поз. 3, 15, 4-7, 12, 8-10, 13, 16, 11)							9531,2				9531,19		
МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14, 2-3, 15, 4-7, 12, 8-10, 13, 16, 11, 17-18)							19849,09	18727,47	1121,62	6,64		123,3495	2,028
Накладные расходы							117311,74						
В том числе, справочно:													
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26028,53) (Поз. 3, 15)							17959,69						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1198,22) (Поз. 11)							922,63						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43470,81) (Поз. 9-10, 13, 16)							34776,65						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23960,4) (Поз. 1, 14)							20126,74						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40760,39) (Поз. 4-7, 12)							36684,35						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4036,18) (Поз. 8)							3713,29						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3192,23) (Поз. 2)							3128,39						
Сметная прибыль							64347,43						
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43470,81) (Поз. 9-10, 13, 16)							16084,2						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40760,39) (Поз. 4-7, 12)							17526,97						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4036,18) (Поз. 8)							1775,92						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25158,62) (Поз. 1, 14, 11)							12076,14						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3192,23) (Поз. 2)							1787,65						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26028,53) (Поз. 3, 15)							15096,55						
<b>Итого по смете:</b>													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							55588,13					176,1	8,27
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							8318,26					21,06	0,08
Строительные металлические конструкции							104863,99					155,87	5,16
Деревянные конструкции							464422,31					277,97	1,55
Кровли							21494,89					28,14	0,06
Отделочные работы							148604,86					278,97	0,43
Теплоизоляционные работы							15393,19					7,58	
Погрузо-разгрузочные работы							1240,86						
Итого							819926,49					945,69	15,55
В том числе:													
Материалы							486090,92						
Машины и механизмы							8599,1						
ФОТ							143628,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						117311,74						
	Сметная прибыль						64347,43						
	НДС 18%						147586,77						
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>967513,26</b>					<b>945,69</b>	<b>15,55</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, расшифровка)