

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ИГХ СО РАН,  
зам. директора по научной работе

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

\_\_\_\_\_ А.М. Спиридонов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 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 капитальный ремонт фасада и кровли здания вентиляционного  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 650,649 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 99,375 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 780,05 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2012 г.

№ 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					Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1. Окна</b>														
1	ГЭСНр56-1-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах НР (624,9 руб.): 70%=82%*0,85 от ФОТ СП (446,36 руб.): 50%=62%*0,8 от ФОТ	100 коробок		0,06	15743,61	944,62	892,72	51,9				7,72	0,13
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	128,73	7,72	115,58	892,28	892,28						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,15	0,13									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	0,04	178,63	7,15		7,15					
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,45	0,09	340,01	30,6		30,6					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,89	0,17	85,45	14,53		14,53				
2	<b>ГЭСНр56-2-2</b> В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Снятие оконных переплетов: остекленных НР (1603,74 руб.): 70%=82%*0,85 от ФОТ СП (1145,53 руб.): 50%=62%*0,8 от ФОТ	100 м2 оконных переплетов		0,438	5396,85	2363,82	2291,06	72,76			20,2	0,41
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	46,11	20,2	113,44	2291,49	2291,49					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,41								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93	0,41	178,63	73,24		73,24				
3	<b>ГЭСН10-01-034-08</b> Пр. Минрегиона №339 от 13.07.11	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 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (4182,89 руб.): 90%=118%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (1998,49 руб.): 43%=63%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2 проемов		0,219	359631,88	78759,38	4647,66	710,8		73400,92	37,57	0,18
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	171,534	37,57	123,72	4648,16	4648,16					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,825	0,18								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	0,14	178,63	25,01		25,01				
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	13,21	2,89	7,34	21,21		21,21				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	20,35	4,46	4,04	18,02		18,02				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	0,78	644,11	502,41		502,41				
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	253	55,41	6,13	339,66				339,66		
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	59	12,92	22,2	286,82				286,82		
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	15,55	126,44	1966,14				1966,14		
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	34,82	26,72	930,39				930,39		
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	9,023	8	72,18				72,18		
	10. 203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	21,9	3187,48	69805,81				69805,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (777,24 руб.): 92%=120%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (371,73 руб.): 44%=65%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия		0,054	44050,09	2378,7	844,83	3,04		1530,83	7	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	129,6625	7	120,66	844,62	844,62					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,01								
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		644,11							
2. 101-0195		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0002	48600	9,72				9,72		
3. 101-0795		Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0006	26694,92	16,02				16,02		
4. 101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,0422	35593,22	1502,03				1502,03		
<b>Раздел 2. Фасад</b>													
5	<b>ГЭСН46-02-009-02</b> В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных НР (1375,43 руб.): 84%=110%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (785,96 руб.): 48%=70%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2		0,65	2519,1	1637,42	1637,42				14,83	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	22,82	14,83	110,39	1637,08	1637,08					
6	<b>ГЭСН15-04-006-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (1205,87 руб.): 80%=105%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (557,72 руб.): 37%=55%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия		1,47	1713,47	2518,8	1507,34	15,13		996,33	11,07	0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	7,5325	11,07	136,13	1506,96	1506,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,02								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	178,63	1,79		1,79				
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	644,11	6,44		6,44				
3. 101-1757		Ветошь	кг	0,1	0,147	36	5,29				5,29		
4. 101-9732		Грунтовка	т	0,013	0,0191	51860	990,53				990,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ГЭСН15-02-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>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</i> <i>НР (31474,34 руб.): 80%=105%*0,9 * 0,85 от ФОТ</i> <i>СП (14556,88 руб.): 37%=55%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1,47	37745,41	55485,75	39342,93	344,55		15798,27	280,42	5,11
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	190,762		280,42	140,3	39342,93	39342,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,475		5,11							
1. 030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,5		8,09	12,23	98,94	98,94				
2. 111501		Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,78		4,09	43,25	176,89	176,89				
3. 101-2290		Кислота соляная техническая	т	0,035		0,0515	27120	1396,68			1396,68		
4. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		3,234	2983,6	9648,96			9648,96		
5. 402-9020		Раствор декоративный	м3	0,7		1,029	4620	4753,98			4753,98		
8	<b>ГЭСН15-02-003-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>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</i> <i>НР (260,5 руб.): 80%=105%*0,9 * 0,85 от ФОТ</i> <i>СП (120,48 руб.): 37%=55%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	100 м откосов		0,065	7026,78	456,74	325,62	1,18		129,94	2,39	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	36,8		2,39	136,13	325,35	325,35				
1. 030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,19		0,08	12,23	0,98	0,98				
2. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,67		0,0436	2983,6	130,09			130,09		
9	<b>ГЭСНр61-10-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм <i>НР (334,62 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ</i> <i>СП (199,77 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ</i>	100 м2 отремонтированной поверхности		0,02	31540,87	630,82	499,43	0,11		131,28	4,04	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	201,84		4,04	123,72	499,83	499,83				
1. 030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71		0,01	7,48	0,07	0,07				
2. 402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		0,044	2983,6	131,28			131,28		
<b>Раздел 3. Отмостка</b>													

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	<b>ГЭСНр68-1-2</b> <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород <i>НР (482,11 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (262,97 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ</i>	1 пень		1	712,09	712,09	547,85	19,32		144,92	5	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,9)	чел.час	5	5	109,57	547,85	547,85					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	644,11	19,32		19,32				
	2. 407-9090	Земля растительная	м3	0,38	0,38	381,36	144,92				144,92		
11	<b>ГЭСНр68-10-2</b> <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона (отмостка вокруг здания) <i>НР (513,44 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (280,06 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ</i>	100 т смеси		0,05	332551,05	16627,55	583,45	1357,03		14687,07	4,29	1,56
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	85,72	4,29	136,13	584	584					
		Затраты труда машинистов	чел.час	31,22	1,56								
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	11,74	0,59	606,6	357,89		357,89				
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	18,68	0,93	1042,51	969,53		969,53				
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,8	0,04	681,36	27,25		27,25				
	4. 410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	101	5,05	2908,33	14687,07				14687,07		
12	<b>ГЭСН11-01-003-02 прим.</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (10794,96 руб.): 94%=123%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (5856,84 руб.): 51%=75%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	1 м3 подстилающего слоя		36	1081,88	38947,68	11484	8479,08		18984,6	99,36	12,6
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	2,76	99,36	115,58	11484,03	11484,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	12,6								
	1. 031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,08	2,88	760,01	2188,83		2188,83				
	2. 153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,2	7,2	638,1	4594,32		4594,32				
	3. 408-9284	Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м3	1,28	46,08	412	18984,96				18984,96		
13	<b>СЦПЗ-2-15-1</b>	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 гравий) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР 0%=0%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	т		73,728 46,08*1,6	156,81	11561,29		11561,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
14	<b>ГЭСН47-01-046-04</b> <b>прим.</b> В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (4550,76 руб.): 88%=115%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (3154,51 руб.): 61%=90%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2			1	10891,72	10891,72	5171,32			5720,4	46	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.час	46		46	112,42	5171,32	5171,32					
	1. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15		15	381,36	5720,4			5720,4			
15	<b>СЦПЗ-2-15-1</b>	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (грунт растительный) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР 0%=0%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,85 * 0,8 от ФОТ	т			25,5 15*1,7	156,81	3998,66		3998,66				
<b>Раздел 4. Кровля</b>														
16	<b>ГЭСНр58-3-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (385,15 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (282,08 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м труб и покрытий			0,54	1005,45	542,94	542,46	0,48		4,91		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	9,1		4,91	110,39	542,01	542,01					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12		0,06	7,48	0,45		0,45				
17	<b>ГЭСН46-04-008-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов НР (213,35 руб.): 84%=110%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (121,92 руб.): 48%=70%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия			0,16	1734,51	277,52	253,99	23,53		2,3		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	14,38		2,3	110,39	253,9	253,9					
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН(2 т)	маш.-ч	6,22		1	23,65	23,65		23,65				
18	<b>ГЭСН12-01-017-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР (563,03 руб.): 92%=120%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП (269,28 руб.): 44%=65%*0,85 * 0,8 от ФОТ	100 м2 стяжки			0,16	10571,96	1691,51	611,99	331,8	747,72	5,01	0,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	31,303		5,01	122,19	612,17	612,17					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,425		0,39								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,68		0,11	895,55	98,51		98,51				
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,26		0,2	833,35	166,67		166,67				
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,2448	3054,45	747,73			747,73			
19	<b>ГЭСН12-01-017-02</b> <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Коэффициент добавить до толщины 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗГМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35);</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР (723,95 руб.): 92%=120%*0,9 * 0,85 от ФОТ</i> <i>СП (346,24 руб.): 44%=65%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки			0,16	16943,71	2710,99	786,9	179,41		1744,68	6,44	0,21
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	40,25		6,44	122,19	786,9	786,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3125		0,21								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,35		0,06	895,55	53,73		53,73				
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,7		0,11	833,35	91,67		91,67				
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57		0,5712	3054,45	1744,7			1744,7			
20	<b>ГЭСН12-01-007-11</b> <i>И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81</i>	Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</i> <i>НР (25211,59 руб.): 92%=120%*0,9 * 0,85 от ФОТ</i> <i>СП (12057,72 руб.): 44%=65%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	100 м2 кровли			3,704	46782,88	173283,79	27403,9	3772,82		142107,07	221,5	3,66
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	59,8		221,5	123,72	27403,98	27403,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,9875		3,66								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,71		2,63	895,55	2355,3		2355,3				
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08		0,3	786,48	235,94		235,94				
	3. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,39		19,96	7,2	143,71		143,71				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,44	644,11	283,41		283,41				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,0011	0,0041	89600	367,36				367,36		
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,042	0,1556	48600	7562,16				7562,16		
	7. 101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	2,1	7,778	67,8	527,35				527,35		
	8. 101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	0,4	1,482	96,2	142,57				142,57		
	9. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,125	0,463	3600	1666,8				1666,8		
	10. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0013	0,005	30084,75	150,42				150,42		
	11. 101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ (Праймер битумный)	т	0,045	0,1667	80510	13421,02				13421,02		
	13. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,137	0,5074	35593,22	18060				18060		
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32,34	119,8	31,69	3796,46				3796,46		
	15. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	1	3,704	3054,45	11313,68				11313,68		
	16. 101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя (на армированной основе)	м <sup>2</sup>	164	607,5	140,1	85110,75				85110,75		
<b>Раздел 5.</b>													
21	<b>СЦПЗ-2-15-1</b>	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (строительный мусор) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 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 НР 0%=0%*0,9 * 0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,85 * 0,8 от ФОТ</i>	т		3,5	156,81	548,84			548,84			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							406970,63	99374,87	31471,73		276124,03	780,05	24,28
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							412493,12	99374,87	31471,73		281646,52	780,05	24,28
В том числе, справочно:													
Заготовительно-складские расходы МАТ=2% (Поз. 3-4, 18-20, 6-12, 14)							5522,49				5522,48		
Накладные расходы							85277,87						
В том числе, справочно:													
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 499,43) (Поз. 9)							334,62						
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 3183,78) (Поз. 1-2)							2228,65						
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 542,46) (Поз. 16)							385,15						
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1131,3) (Поз. 10-11)							995,54						
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 41175,89) (Поз. 6-8)							32940,71						
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1891,41) (Поз. 5, 17)							1588,78						
88% = 115%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 5171,32) (Поз. 14)							4550,76						
90% = 118%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 4647,66) (Поз. 3)							4182,89						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							27275,81						
							10794,96						
							42814,51						
							199,77						
							15235,08						
							543,02						
							1591,89						
							1998,49						
							282,08						
							13044,95						
							907,88						
							5856,84						
							3154,51						
							7128,98					27,92	0,54
							86408,78					37,57	0,18
							223308,36					239,95	4,27
							4411,6					17,13	
							106975,57					293,88	5,13
							1167,84					4,04	
							19174,84					9,29	1,56
							55979,17					99,36	12,6
							16108,79						
							18711,4					46	
							1210,17					4,91	
							540585,5					780,05	24,28
							281646,52						
							31471,73						
							99374,87						
							85277,87						
							42814,51						
							10811,71						
							<b>551397,21</b>						
							99251,5						
							<b>650648,71</b>					<b>780,05</b>	<b>24,28</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

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

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