

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-06-200

Реставрация наружного фасада

Основание .Методика реставрации наружного фасада

Чертежи. Проект реставрации фасадов Шифр:

Сметная стоимость - 10 504,406 тыс.руб

Сметная заработная плата - 3 983,775 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом на 1 квартал 2000 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
									Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Расчистка поверхности										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ДИЗ-6-1984-10-11 в (0)	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности масляной окраски-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности (2/236,21 + 19/137,57 + 42/38,43)	412,21	1,79	0	738	738	0	0	0
		м2 развернутой поверхности		1,79	0			0	0	0
2	ДИЗ-5-1984-10-11 ж (0)	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски (31/397,35 + 32/63,39)	460,74	4,93	0	2 272	2 267	0	0	0
		м2 развернутой поверхности		4,92	0			0	0	0
ИТОГО:						3 010	3 005	0		0
								0		0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

451	451	0	0
		0	0
3 461	3 456	0	0
		0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	3456*37,65	37,65	130 118
Машины и механизмы	130118*0,1	0,1	13 012
Материалы	5*37,65	37,65	188
Итого			143 318
Накладные расходы	143318*0,219	21,9%	31 387
Итого			174 705
Сметная прибыль	174705*0,08	8%	13 976
Итого			188 681

№2 Расценка декоративных элементов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ССН-1984-12-1-Г-а	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) (10/60,87 + 25/45,42 + 47/75,97)	182,26	9,12	0	1 662	1 115	0	0	0
	(0)		м2 р.п	6,12	0			0	0	0
4	ССН-1984-12-1-Г-а	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) (10/48,7 + 25/36,34 + 47/60,78)	145,82	9,12	0	1 329	892	0	0	0
	(0)		м2	6,12	0			0	0	0
ИТОГО:						2 991	2 007	0	0	0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б
 Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15
 ИТОГО:

301	301	0	0
		0	0
3 292	2 308	0	0
		0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	2308*37,65	37,65	86 896
Машины и механизмы	86896*0,1	0,1	8 690
Материалы	984*37,65	37,65	37 048
Итого			132 634
Накладные расходы	(86896+0)*0,85	85%	73 862
Итого			206 496
Сметная прибыль	206496*0,08	8%	16 520
Итого			223 016

№3 Обработка поверхности										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ССН-1984-12-1-Г-а (0)	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) (2/524,9 + 3/216,94 + 19/305,7 + 20/79,21 + 42/85,39 + 43/186,03)	1 398,17 м2	9,12 6,12	0 0	12 752	8 557	0	0	0
6	ССН-1984-12-1-Г-а (0)	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) (4/230,91 + 21/151,47 + 44/117,36)	499,74 м2 р.п	9,12 6,12	0 0	4 557	3 058	0	0	0

7	ССН-1984-12-1-Г-а	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом (3/97,62 + 4/184,73 + 20/35,64 + 21/121,18 + 43/83,71 + 44/93,89)	616,77	9,12	0	5 625	3 775	0	0	0
	(0)		м2	6,12	0			0	0	0
8	ССН-1984-4-55-А-а	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" (2/15,75 + 19/9,17 + 42/2,56)	27,48	1,05	0	29	29	0	0	0
	(0)		10 м2	1,05	0			0	0	0
9	ССН-1984-4-55-В-а	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" (3/5,66 + 4/5,77 + 20/2,38 + 21/3,79 + 43/4,85 + 44/2,93)	25,38	2,51	0	64	64	0	0	0
	(0)		10 м2	2,51	0			0	0	0
9.1	[Цена поставщика]	Раствор "Универсал-ПД" Ц=977,25/1,18/251,53*1,03/10 Расход 0,7л/м2	177,66 л	0,34		60				

10	ССН-1984-4-60-а (0)	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на гладких поверхностях (2/157,47 + 19/91,71 + 31/119,21 + 42/25,62)	394,01	1,58	0	623	623	0	0	0
			м2	1,58	0			0	0	0
11	ССН-1984-4-60-б (0)	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях (3/56,54 + 4/57,73 + 20/20,66 + 21/37,87 + 32/19,17 + 33/38,6 + 43/48,53 + 44/29,34)	308,44	2,1	0	648	648	0	0	0
			м2	2,1	0			0	0	0
12	ССН-1984-4-55-А-а (0)	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом (2/15,75 + 19/9,17 + 31/11,92 + 42/2,56)	39,4	1,05	0	41	41	0	0	0
			10 м2	1,05	0			0	0	0

13	ССН-1984-4-55-В-а (0)	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. (3/5,65 + 4/5,77 + 20/2,07 + 21/3,79 + 32/1,92 + 33/3,86 + 43/4,85 + 44/2,93)	30,84	2,51	0	77	77	0	0	0
			10 м2	2,51	0			0	0	0
14	ССН-1984-4-60-б (0)	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Профилированная поверхность несложная.- Применительно-Расчистка от трудноудаляемых загрязнений кирпичной кладки Карнизы (шаблоны №17, 18, 19) (33/128,68)	128,68	2,1	0	270	270	0	0	0
			м2	2,1	0			0	0	0
15	ССН-1984-12-2-а (0)	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" (2/524,9 + 3/188,46 + 4/192,43 + 19/305,7 + 20/68,88 + 21/126,23 + 31/397,35 + 32/63,9 + 33/128,67 + 42/85,39 + 43/161,76 + 44/97,8)	2 341,47	4,15	0	9 717	9 717	0	0	0
		Мат=0,1*0	1 м2	4,15	0			0	0	0
16	[Цена поставщика]	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) (2/131,23 + 3/47,12 + 4/48,11 + 19/76,43 + 20/17,22 + 21/31,56 + 31/99,34 + 32/15,98 + 33/32,17 + 42/21,35 + 43/40,44 + 44/24,45)	585,4	0,84		492				
			кг							
17	ССН-1984-12-2-а	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. (2/524,9 + 3/188,46 + 4/192,43 + 19/305,7 + 20/68,88 + 21/126,23 + 31/397,35 + 32/63,9 + 33/38,6 + 42/85,39 + 43/161,77 + 44/29,34)	2 182,95	4,15	0	9 059	9 059	0	0	0

	(0)	Мат=0,1*0	1 м2	4,15	0		0	0	0	
18	[Цена поставщика]	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. (2/262,45 + 3/94,23 + 4/96,21 + 19/152,85 + 20/34,44 + 21/63,12 + 31/198,68 + 32/31,95 + 33/19,3 + 42/42,7 + 43/80,89 + 44/14,67)	1 091,49	1,06		1 157				
ИТОГО:							45 171	35 918	0	0
Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б							5 388	5 388	0	0
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Кзм=0,15									0	0
ИТОГО:							50 559	41 306	0	0
									0	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		41306*37,65	1 555 171
Машины и механизмы		1555171*0,1	155 517
Материалы		9253*37,65	348 375
Итого			2 059 063
Накладные расходы		(1555171+0)*0,85	1 321 895
Итого			3 380 958
Сметная прибыль		3380958*0,08	270 477
Итого			3 651 435

№4 Реставрация известняковых карнизов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ССН-1984-4-60-а	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.-Применительно-Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений карниза известнякового (6/22,94 + 23/11,06)	34	1,58	0	54	54	0	0	0
	(0)		м2	1,58	0			0	0	0

20	ССН-1984-4-56-а (0)	Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня мастикой на эпоксидной смоле. Профилированные поверхности.- Применительно-Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня специальным составом (6/18,32 + 23/8,85)	27,17 м2	7,42 5,45	0 0	202 9	148 9	0 0	0 0	0 0
21	ССН-1984-4-55-В-а (0)	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Пропитка поверхности камня спец.препаратом Remmers Antihygro для предотвращения набухания глинистых включений (6/2,29 + 23/1,11)	3,4 10 м2	2,51 2,51	0 0	9 9	9 9	0 0	0 0	0 0
22	[Цена поставщика]	Remmers Antihygro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2. (6/20,65 + 23/9,96)	30,61 л	3,41		104				
23	ССН-1984-4-55-В-а (0)	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Биоцидная обработка камня (6/2,29 + 23/1,11)	3,4 10 м2	2,51 2,51	0 0	9 9	9 9	0 0	0 0	0 0
24	[Цена поставщика]	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) (6/5,74 + 23/2,77)	8,51 кг	0,84		7				

ИТОГО:

385 220 0 0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

33 33 0 0

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

0 0

ИТОГО:

418 253 0 0

0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	253*37,65	9 525

Зарплата

253*37,65

37,65

9 525

Машины и механизмы	9525*0,1	0,1	953
Материалы	165*37,65	37,65	6 212
Итого			16 690
Накладные расходы	(9525+0)*0,85	85%	8 096
Итого			24 786
Сметная прибыль	24786*0,08	8%	1 983
Итого			26 769

№5 Воссоздание карнизов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ФЕР06-01-012-01 (6) МДС36.п.4.7	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания больших утрат карниза (7/0,05 + 24/0,05) ЗП=811,48*1,15; ЭММ=40,85*1,25; ЗПм=3,66*1,25; ТЗТ=95,92*1,15; ТЗТм=0,34*1,25	0,1	2 284,94	51,06	228	93	5	110,31	11
			100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков	933,2	4,58			0	0,43	0
26	ФЕР46-03-002-01 (46) К=0,5 в кирпичной стене	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. (7/2,66 + 8/4,47 + 8/8,96 + 24/2,17 + 35/1,54 + 35/3,06) ЗП=224,15*0,5; ЭММ=917,01*0,5; ЗПм=255,2*0,5; Мат=1141,5*0,5; ТЗТ=23,3*0,5; ТЗТм=22*0,5	22,86	1 141,34	458,51	26 091	2 562	10 482	11,65	266
			100 отверстий	112,08	127,6			2 917	11	251
27	ФЕР09-05-003-02 (9) МДС36.п.4.7	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек (7/2,06 + 8/4,47 + 24/2,17 + 35/1,54) ЗП=154,88*1,15; ЭММ=12,71*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=16,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	10,24	406,98	15,89	4 168	1 824	163	18,52	190
			100 шт. болтов	178,11	0			0	0	0
28	[101-1385]	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм (7/0,05 + 8/0,11 + 24/0,05 + 35/0,04)	0,25	11 750		2 938				
			т							

29	ФЕРр61-28-01 (61)	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса карниза из металлической сетки. (7/0,05 + 8/0,13 + 24/0,05 + 35/0,04)	0,27	3 938,41	11,5	1 063	172	3	81,6	22
		100 м2 поверхности		636,48	0			0	0	0
30	ФЕР06-01-014-01 (6) МДС36.п.4.7	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм. Применительно. Заливка стеклофибробетоном, толщиной 70 мм (7/0,05 + 24/0,05) ЗП=186,31*1,15; ЭММ=145,01*1,25; ЗПм=16,61*1,25; ТЗТ=22,42*1,15; ТЗТм=1,23*1,25	0,1	6 618,99	181,26	661	21	18	25,78	3
		100 м2 перекрытий		214,26	20,76			2	1,54	0
31	ФЕР09-05-003-02 (9) МДС36.п.4.7	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка дюбель-гвоздь (8/8,96 + 35/3,06) ЗП=154,88*1,15; ЭММ=12,71*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=16,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	12,02	406,98	15,89	4 892	2 141	191	18,52	223
		100 шт. болтов		178,11	0			0	0	0
32	[101-3400]	Дюбель-гвоздь размером: 8x100 мм. (8/896 + 35/306) шт.	1 202	6,62		7 957				

ИТОГО:

На стесненные условия труда МДС 81-36.2004 Прил.3 п.8

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

47 998	6 813	10 862	715
		2 919	251
2 651	1 022	1 629	107
		438	38
50 649	7 835	12 491	822
		3 357	289

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	7835	1	7 835
Машины и механизмы	12491	1	12 491
Материалы	30323	1	30 323
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			50 649
Накладные расходы (6)	(131+2)*1,2	120%	160
Сметная прибыль (6)	(131+2)*0,77	77%	102
Накладные расходы (61)	(198+0)*0,79	79%	156
Сметная прибыль (61)	(198+0)*0,5	50%	99

Накладные расходы (46)	(2946+3355)*1,1	110%	6 931
Сметная прибыль (46)	(2946+3355)*0,7	70%	4 411
Накладные расходы (9)	(4560+0)*0,9	90%	4 104
Сметная прибыль (9)	(4560+0)*0,85	85%	3 876
Итого			70 488

№6 Воссоздание элементов на пилонах										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ФЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания утрат (9/0,02 + 46/0,1)	0,12	2 284,94	51,06	274	112	6	110,31	13
	(6) МДС36.п.4.7	ЗП=811,48*1,15; ЭММ=40,85*1,25; ЗПм=3,66*1,25; ТЗТ=95,92*1,15; ТЗТм=0,34*1,25	100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков	933,2	4,58			1	0,43	0
34	ФЕР46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. (9/0,6 + 46/4,8)	5,4	1 141,34	458,51	6 163	605	2 476	11,65	63
	(46) К=0,5 в кирпичной стене	ЗП=224,15*0,5; ЭММ=917,01*0,5; ЗПм=255,2*0,5; Мат=1141,5*0,5; ТЗТ=23,3*0,5; ТЗТм=22*0,5	100 отверстий	112,08	127,6			689	11	59
35	ФЕР09-05-003-02	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек (9/0,6 + 46/4,8)	5,4	406,98	15,89	2 198	962	86	18,52	100
	(9) МДС36.п.4.7	ЗП=154,88*1,15; ЭММ=12,71*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=16,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 шт. болтов	178,11	0			0	0	0
36	ФЕРр61-28-01	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса пилонизации из металлической сетки. (9/0,02 + 46/0,22)	0,24	3 938,41	11,5	946	153	3	81,6	20
	(61)		100 м2 поверхности	636,48	0			0	0	0

37	ФЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм-Применительно-Заливка рунит пено стекло (9/0,02 + 46/0,1)	0,12	6 618,99	181,26	795	26	22	25,78	3
	(6) МДС36.п.4.7	ЗП=186,31*1,15; ЭММ=145,01*1,25; ЗПм=16,61*1,25; ТЗТ=22,42*1,15; ТЗТм=1,23*1,25	100 м2 перекрытий	214,26	20,76			2	1,54	0

ИТОГО:

10 376 1 858 2 593 199

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

668 279 389 30

104 9

11 044 2 137 2 982 229

796 68

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	2137	1 2 137
Машины и механизмы	2982	1 2 982
Материалы	5925	1 5 925
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		11 044
Накладные расходы (6)	(159+3)*1,2	120% 194
Сметная прибыль (6)	(159+3)*0,77	77% 125
Накладные расходы (61)	(176+0)*0,79	79% 139
Сметная прибыль (61)	(176+0)*0,5	50% 88
Накладные расходы (46)	(696+792)*1,1	110% 1 637
Сметная прибыль (46)	(696+792)*0,7	70% 1 042
Накладные расходы (9)	(1106+0)*0,9	90% 995
Сметная прибыль (9)	(1106+0)*0,85	85% 940
Итого		16 204

№7 Воссоздание цоколя (Расчистка и отделка)ССН										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ССН-1984-4-60-6	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Профилированная поверхность несложная. (17/15,2 + 41/11,46)	26,66	2,1	0	56	56	0	0	0
	(0)		м2	2,1	0			0	0	0

39	ССН-1984-4-55-В-а	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Пропитка поверхности камня спец.препаратом Remmers Antihydro для предотвращения набухания глинистых включений (16/5,01 + 40/1,65)	6,66	2,51	0	17	17	0	0	0
	(0)		10 м2	2,51	0			0	0	0
40	[Цена поставщика]	Remmers Antihydro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2. (16/45,09 + 40/14,85)	59,94	3,41		204				
			л							
41	ССН-1984-4-50-а	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесанной поверхностью путем устройства вставок. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. (17/152 + 41/114,6)	266,6	0,67	0	179	147	0	0	0
	(0)		дм2	0,55	0			0	0	0
42	ССН-1984-4-58-б	Реставрация поврежденных поверхностей мрамора цементной мастикой. Вид поверхности: профилированные. (17/2,28 + 41/1,72)	4	16,46	0	65	60	0	0	0
	(0)		м2	15,12	0			0	0	0
43	ССН-1984-4-55-В-а	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Камнеукрепление камня (16/5,01 + 17/1,52 + 40/1,65 + 41/1,15)	9,33	2,51	0	23	23	0	0	0
	(0)		10 м2	2,51	0			0	0	0
44	[Цена поставка]	Камнеукрепитель Steinfestiger 300 Цена 1000/1,18/251,53*1,03=3,47 руб. Расход 0,75л/м2 (16/37,58 + 17/11,4 + 40/12,38 + 41/8,6)	69,96	3,47		243				
			кг							

45	ССН-1984-4-44-а	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте. Гладкие прямолинейные поверхности. Группа камня 1-я.- Применительно- Насечка камня (16/50,1 + 40/16,5)	66,6	4,27	0	284	284	0	0	0
	(0)		м2	4,27	0			0	0	0

ИТОГО:

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

						1 071	587	0	0	0
								0	0	0
						88	88	0	0	0
								0	0	0
						1 159	675	0	0	0
								0	0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	675*37,65	37,65	25 414
Машины и механизмы	25414*0,1	0,1	2 541
Материалы	484*37,65	37,65	18 223
Итого			46 178
Накладные расходы	(25414+0)*0,85	85%	21 602
Итого			67 780
Сметная прибыль	67780*0,08	8%	5 422
Итого			73 202

№8 Воссоздание цоколя ССН										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ДИЗ-5-1984-10-11-ж	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски (17/15,2 + 41/11,46)	26,66	4,93	0	131	131	0	0	0
	(0)		м2	4,92	0			0	0	0
			развернутой поверхности							
47	ССН-1984-8-12-а	Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м.Стены и потолки. Отбивка штукатурки с цоколя (16/50,1 + 40/16,5)	66,6	0,13	0	9	9	0	0	0
	(0)		м2	0,13	0			0	0	0

48	ССН-1984-8-12-а	Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м.Стены и потолок. (17/15,2 + 41/11,46)	26,66	0,13	0	3	3	0	0	0
	(0)		м2	0,13	0			0	0	0
49	ДИЗ-7-1984-8-14-в	Установка металлической сетки с устройством каркаса.пришивка сетки к каркасу на пилонах пилястрах столбах криволинейных стенах (16/0,5 + 40/0,17)	0,67	5,25	0	3	0	0	0	0
	(0)		м2	0,36	0			0	0	0
50	ССН-1984-4-42-в	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей и изготовление латунных пиронов для крепления облицовки. Изготовление латунных пиронов.-Применительно-Изготовление стальных пиронов (16/360 + 40/290)	650	0,4	0	260	260	0	0	0
	(0)	Мат=1,8*0	кг	0,4	0			0	0	0
51	[204-0106-001П]	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III ту 14-1-5254-94 (а500с): д. 18 мм. (16/0,36 + 40/0,29) Цед=6859,56/5,73	0,65	1 197,13089		778				
			т							
52	ССН-1984-4-1-А-а	Воссоздание лицевой части стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции. Толщина ложкового ряда до 30 см. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. (16/50,1 + 40/16,5)	66,6	112,36	0	7 483	811	0	0	0
	(0) К=0,8 на воссоздание	ЗП=15,23*0,8; ЭММ=0*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=125,23*0,8; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	м2	12,18	0			0	0	0
52.1	[53]	Вес мусора	74,925	0		0				
			т							
ИТОГО:						8 667	1 214	0	0	0
Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б						182	182	0	0	0
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15								0	0	0
ИТОГО:						8 849	1 396	0	0	0
								0	0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1396*37,65	52 559
Машины и механизмы	52559*0,1	5 256

Материалы	7453*37,65	37,65	280 605
Итого			338 420
Накладные расходы	338420*0,219	21,9%	74 114
Итого			412 534
Сметная прибыль	412534*0,08	8%	33 003
Итого			445 537

№9 Воссоздание цоколя ФЕР										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ФЕР46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм-Применительно- Сверление отверстий в кирпичных стенах для постановки арматурных стержней (16/0,9 + 40/0,72)	1,62	1 141,34	458,51	1 850	182	743	11,65	19
	(46) К=0,5 в кирпичной стене	ЗП=224,15*0,5; ЭММ=917,01*0,5; ЗГПм=255,2*0,5; Мат=1141,5*0,5; ТЗТ=23,3*0,5; ТЗТм=22*0,5	100 отверстий	112,08	127,6			207	11	18
54	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (16/0,28 + 40/0,17)	0,45	1 225,24	94,91	551	104	43	24,38	11
	(8) МДС36.п.4.7	ЗП=201,61*1,15; ЭММ=75,93*1,25; ЗГПм=0*1,25; ТЗТ=21,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 изолируемой поверхности	231,85	0			0	0	0
55	ФЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя (16/0,28 + 40/0,17)	0,45	4 324,27	204,15	1 946	89	92	23,12	10
	(8) МДС36.п.4.7	ЗП=171,45*1,15; ЭММ=163,32*1,25; ЗГПм=0*1,25; ТЗТ=20,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 изолируемой поверхности	197,17	0			0	0	0
56	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (16/0,5 + 40/0,17)	0,67	279,54	11,79	188	44	8	6,11	4

(13) МДС36.п.4.7	ЗП=56,55*1,15; ЭММ=9,43*1,25; ЗПм=0,1*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	65,03	0,13			0	0,01	0
------------------	--	---------------------------------------	-------	------	--	--	---	------	---

ИТОГО:

4 535 419 886 44

На стесненные условия труда МДС 81-36.2004 Прил.3 п.8

196 63 207 18

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

133 7

ИТОГО:

31 3

4 731 482 1 019 51

238 21

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	482	1 482
Машины и механизмы	1019	1 1 019
Материалы	3230	1 3 230
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		4 731
Накладные расходы (8)	(222+0)*1,22	122% 271
Сметная прибыль (8)	(222+0)*0,8	80% 178
Накладные расходы (13)	(51+0)*0,9	90% 46
Сметная прибыль (13)	(51+0)*0,7	70% 36
Накладные расходы (46)	(209+238)*1,1	110% 492
Сметная прибыль (46)	(209+238)*0,7	70% 313
Итого		6 067

№10 Кровельные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ССН-1984-6-1-Б-а	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала. Сложные покрытия закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку. Вид кровли: из кровельной стали и меди. - Применительно-Разборка металлического карниза (5/11,04)	11,04	0,65	0	7	7	0	0	0
	(0)		10 м2	0,65	0			0	0	0
58	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-д	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, трубы Д-18 см (15/118,8 + 29/120 + 39/26 + 52/26)	290,8	1,5	0	436	119	0	0	0

	(0)		1 м	0,41	0		0	0	0
59	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-з	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, воронки Д-18 см (15/9 + 29/9 + 39/2 + 52/2)	22	2,05	0	45	19	0	0
	(0)		1 шт	0,86	0			0	0
60	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-е	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, колена Д-18 см (15/9 + 29/9 + 39/2 + 52/2)	22	2,12	0	47	20	0	0
	(0)		1 шт	0,9	0			0	0
61	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-ж	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, отливы Д-18 см (15/9 + 39/2 + 52/9)	20	1,89	0	37	13	0	0
	(0)		1 шт	0,67	0			0	0
62	ССН-1984-6-6-А-г	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики и т.п.; подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) 4 кг черной и оцинкованной сталью. Материал покрытия - сталь кровельная. Оцинкованная. Ширина покрытия 0,7 мм. (15/132,48 + 29/190 + 39/128,77 + 52/97,8)	549,05	1,54	0	845	225	0	0
	(0)		м2 покрытия	0,41	0			0	0
62.1	[272]	Сталь кровельная 4 кг	-1 778,922	0,21		-374			
			кг						
63	[Цена поставщика]	Сталь с полимерным покрытием Рулон М-С. Цена: 438,33/1,18/251,53*1,03=1,52 (15/132,48 + 29/190 + 39/128,77 + 52/97,8)	549,05	1,52		835			
			м2						
64	ССН-1984-6-1-Б-а	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала. Сложные покрытия закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку. Вид кровли: из кровельной стали и меди. - Применительно-Разборка металлического карниза К- (22/5,57)	5,57	0,65	0	4	4	0	0
	(0)		10 м2	0,65	0			0	0

ИТОГО:

1 882 407 0 0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

61 61 0 0

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

0 0

ИТОГО:

1 943 468 0 0

0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	468*37,65	17 620
Машины и механизмы	17620*0,1	1 762
Материалы	1475*37,65	55 534
Итого		74 916
Накладные расходы	74916*0,219	16 407
Итого		91 323
Сметная прибыль	91323*0,08	7 306
Итого		98 629

№11 Кровельные работы ФЕР										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ФЕРр58-3-02 (58)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей (5/1,19 + 22/1,2 + 45/0,26)	2,65	88,54	0	235	235	0	11,04	29
		100 м		88,54	0			0	0	0
66	ФЕРр58-3-01 (58)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (5/4,77 + 22/3,9 + 34/2,16 + 45/2,56)	13,39	71,18	0,2	953	950	3	9,1	122
		100 м		70,98	0			0	0	0
67	ФЕРр57-2-04 (57)	Разборка бетонных отливов (5/0,55 + 22/0,37 + 34/0,34 + 45/0,26)	1,52	2 791,56	1 843,02	4 243	1 442	2 801	111,2	169
		100 м2 покрытия		948,54	213,99			325	21	32
68	ФЕРр58-3-02 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей (22/1,2 + 34/0,26)	1,46	88,54	0	129	129	0	11,04	16
		100 м		88,54	0			0	0	0
69	ФЕРр58-18-04 (58)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм. Смена деревянной обрешетки карниза. (5/0,41 + 22/0,18)	0,59	4 045,16	69,47	2 386	448	41	95,69	56
		100 м2 сменяемой обрешетки		759,78	0			0	0	0

ИТОГО:

На стесненные условия труда МДС 81-36.2004 Прил.3 п.8
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

7 946	3 204	2 845	392
		325	32
908	481	427	59
		49	5
8 854	3 685	3 272	451

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	3685	1 3 685
Машины и механизмы	3272	1 3 272
Материалы	1897	1 1 897
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		8 854
Накладные расходы (57)	(1658+374)*0,8	80% 1 626
Сметная прибыль (57)	(1658+374)*0,68	68% 1 382
Накладные расходы (58)	(1878+0)*0,83	83% 1 559
Сметная прибыль (58)	(1878+0)*0,65	65% 1 221
Итого		14 642

№12 Вычинка кирпичной кладки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	ССН-1984-3-2-В-а (0)	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича (13/36,77 + 27/10,62 + 37/3,87 + 50/23,3)	74,56 м2	8,41 5,82	0	627	434	0	0	0
71	ССН-1984-3-2-В-б (0)	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1. (13/94,69 + 27/17,03 + 37/34,31 + 50/61,72)	207,75 м2	22,68 7,59	0	4 712	1 577	0	0	0
72	ССН-1984-3-2-В-в (0)	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5. (13/5,44 + 27/3,63 + 37/1,78 + 50/10,07)	20,92 м2	30,39 9,58	0	635	200	0	0	0
73	ССН-1984-3-5-В-г (0)	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: средняя. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м. (13/0,67 + 27/0,38 + 37/0,15 + 50/0,52)	1,72 м3	53,04 8,48	0	92	15	0	0	0

74	ССН-1984-3-4-Б-в (0)	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом (13/247,8 + 27/107,5 + 37/267,2 + 50/134,8)	757,3	3,27	0	2 476	1 499	0	0	0
		10 шт		1,98	0			0	0	0
75	ССН-1984-3-4-А-б (0)	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п. (13/74,3 + 27/32,3 + 37/80,2 + 50/40,4)	227,2	1,25	0	284	284	0	0	0
		10 шт.		1,25	0			0	0	0
76	ССН-1984-3-15-а (0)	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым раствором). Гладкие поверхности. (13/226,49 + 27/125,2 + 37/176,83 + 50/86,24)	614,76	1,17	0	720	615	0	0	0
		м2		1	0			0	0	0

ИТОГО:

9 546 4 624 0 0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

694 694 0 0

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

0 0

ИТОГО:

10 240 5 318 0 0

0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	5318*37,65	37,65	200 223
Машины и механизмы	200223*0,1	0,1	20 022
Материалы	4922*37,65	37,65	185 313
Итого			405 558
Накладные расходы	405558*0,219	21,9%	88 817
Итого			494 375
Сметная прибыль	494375*0,08	8%	39 550
Итого			533 925

№13 Инъектирование кирпичной кладки										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

77	ССН-1984-3-14-в	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Формовка и заделка розеток.-Применительно- Устройство инъекционных пакеров (14/543,58 + 28/300,48 + 38/238,94 + 51/206,98)	1 289,98	0,7	0	903	903	0	0	0
(0)		Мат=0,06*0	10 шт.	0,7	0			0	0	0
78	[Цена поставщика]	Пакер инъекционный MC-Schlagpacker Цена 98/1,18/251,53*1,03=0,34 руб (14/5435,8 + 28/3004,8 + 38/2389,4 + 51/2069,8)	12 899,8	0,37		4 773				
			шт.							
79	ССН-1984-3-14-е	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором. (14/503,72 + 28/278,44 + 38/221,42 + 51/191,8)	1 195,38	4,88	0	5 833	5 833	0	0	0
(0)		Мат=1,09*0	5 л	4,88	0			0	0	0
80	[Цена поставщика]	Рунит инъекционный. 27/1,18/251,53*1,03 (14/19080,28 + 28/10547,22 + 38/8386,97 + 51/7265,07)	45 279,54	0,1		4 528				
			кг							
81	[2165]	Вода (14/6,11 + 28/3,38 + 38/2,68 + 51/2,32)	14,49	0,15		2				
			м3							
82	ССН-1984-3-14-в (прим.) ОЧ п.17а	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Срезка пакеров (К=0,8) (14/543,5 + 28/300,48 + 38/238,9 + 51/207)	1 289,88	0,56	0	722	722	0	0	0
(0)		ЗП=0,7*0,8; ЭММ=0*0,8; ЗГм=0*0,8; Мат=0,06*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	10 шт.	0,56	0			0	0	0

ИТОГО:

16 761 7 458 0 0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

1 119 1 119 0 0

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

0 0

ИТОГО:

17 880 8 577 0 0

0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	8577*37,65	322 924
Машины и механизмы	322924*0,1	32 292

Материалы	9303*37,65	37,65	350 258
Итого			705 474
Накладные расходы	705474*0,219	21,9%	154 499
Итого			859 973
Сметная прибыль	859973*0,08	8%	68 798
Итого			928 771

№14 Штукатурные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	ДИЗ-7-1984-8-8-а (0) Тех часть ССН-8-84 п.10 а	Воссоздание штукатурки стен фасадов (2/524,9 + 19/247,35 + 31/367,12 + 42/85,39) ЗП=1,13*0,8; Мат=0,73*0; ТЗТ=0*0,8	1 224,76 м2	0,9 0,9	0	1 102	1 102	0	0	0
84	ДИЗ-7-1984-8-8-в (0) Тех.часть п.10а	Воссоздание штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям (3/104,23 + 20/53,4 + 43/120,56) ЗП=2,05*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0,81*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	278,19 м2	1,64 1,64	0	456	456	0	0	0
85	ДИЗ-7-1984-8-8-г (0) Тех.часть п.10а	Воссоздание штукатурки столбов пилястр с прорезными рустами по кирпичным поверхностям (3/112,71 + 20/25,81 + 32/72,9 + 43/65,46) ЗП=1,76*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0,81*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	276,88 м2	1,41 1,41	0	390	390	0	0	0
86	ССН-1984-8-4-а (0) Тех.часть п.10а	Воссоздание штукатурки горизонтальных тяг длиной до 5м (4/230,91 + 21/151,47 + 33/154,41 + 44/117,36) ЗП=2,61*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0,88*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	654,15 м2	2,09 2,09	0	1 367	1 367	0	0	0
87	ССН-1984-8-17-в (0)	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. (2/524,9 + 3/216,94 + 11/24,26 + 19/305,7 + 20/79,21 + 26/28,91 + 31/397,35 + 32/72,9 + 36/66,5 + 42/85,39 + 43/186,03 + 48/54,17)	2 042,26 м2	0,17 0	0	347	0	0	0	0
88	ДИЗ-7-1984-8-8-д (0) Тех.часть п.10а	Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами (10/12,17 + 12/11,99 + 25/13,63 + 47/15,19 + 49/27,99) ЗП=2,75*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=1,71*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	80,97 м2	2,2 2,2	0	178	178	0	0	0

89	ДИЗ-7-1984-8-8-д (0)	Реставрация штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами (10/48,7 + 25/31,79 + 47/60,78)	141,27	4,46	0	630	388	0	0	0
			м2	2,75	0			0	0	0
90	ДИЗ-7-1984-8-8-д (0) Тех.часть п.10а	Реставрация и воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами-Применительно-Воссоздание штукатурки оконных и дверныхоткосов (11/24,26 + 26/28,91 + 36/66,5 + 48/54,17)	173,84	2,2	0	382	382	0	0	0
		ЗП=2,75*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=1,71*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	м2	2,2	0			0	0	0
91	ДИЗ-7-1984-8-8-б (0) Тех.часть п.10а	Воссоздание штукатурки столбов пилястр колонн и криволинейных поверхностей по кирпичным основаниям (19/58,35 + 31/30,23)	88,58	1,24	0	110	110	0	0	0
		ЗП=1,55*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0,73*0; ТЗТ=0*0,8; ТЗТм=0*0,8	м2	1,24	0			0	0	0
92	[Цена поставщика]	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб (2/29394,4 + 3/12148,64 + 4/12930,96 + 10/3408,72 + 11/1358,56 + 12/671,44 + 19/17119,2 + 20/4435,76 + 21/8482,32 + 25/2543,52 + 26/1618,96 + 31/22251,6 + 32/4082,	163 444,4	0,03		4 903				
			кг							
93	[Цена поставщика]	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб (2/4199,2 + 11/194,08 + 19/2445,6 + 26/231,28 + 31/3178,8 + 36/532 + 42/683,12 + 48/433,36 + 49/223,92)	12 121,36	0,04		485				
			кг							
94	[Цена поставщика]	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб (3/1735,52 + 4/1847,28 + 10/486,96 + 12/95,92 + 20/633,68 + 21/1211,76 + 25/363,36 + 32/583,2 + 33/1235,28 + 43/1488,24 + 44/938,88 + 47/607,76)	11 227,84	0,04		449				
			кг							

ИТОГО:

10 799 4 373 0 0

Стесненность и невозможность нормального снабжения рабочих мест.Общ часть ССН п.8 б

656 656 0 0

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

11 455 5 029

0
0
0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	5029*37,65	189 342
Машины и механизмы	189342*0,1	18 934
Материалы	6426*37,65	241 939
Итого		450 215
Накладные расходы	450215*0,219	98 597
Итого		548 812
Сметная прибыль	548812*0,08	43 905
Итого		592 717

№15 Малярные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а (0)	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску (2/524,9 + 11/24,26 + 19/305,7 + 26/28,91 + 31/397,35 + 36/66,5 + 42/85,39 + 48/54,17) Мат=2,16*0	1 487,18 м2 отделяваемой поверхности	4,74 4,74	0 0	7 049 0	7 049 0	0 0	0 0	0 0
96	[Цена поставщика]	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п (3/17,36 + 4/18,47 + 10/4,87 + 20/6,34 + 21/12,12 + 25/3,63 + 32/5,83 + 33/12,35 + 43/14,88 + 44/9,39 + 47/6,08 + 49/2,44)	113,76 кг	1,08		123				
97	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б (0)	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску (3/216,94 + 4/230,91 + 10/60,87 + 20/79,21 + 21/151,47 + 25/45,42 + 32/72,9 + 33/154,41 + 43/186,03 + 44/117,36 + 47/75,97 + 49/30,52) Мат=2,54*0	1 422,01 м2 отделяваемой поверхности	7,7 7,7	0 0	10 949 0	10 949 0	0 0	0 0	0 0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		19706	19 706
Машины и механизмы		4537	4 537
Материалы		0	0
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			24 243
Накладные расходы (100)		(19706+0)*0,94	18 524
Сметная прибыль (100)		(19706+0)*0,6	11 824
Итого			54 591

№17 Подножка грузов										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	ССН-1984-21-12-а	Подножка материалов на 10 м сверх учтенного нормами (K=5 - до 100 м) (53/426,18)	426,18	0,7	0	298	298	0	0	0
	(5)	ЗП=0,14*5; ЭММ=0*5; ЗПм=0*5; Мат=0*5; ТЗТ=0*5; ТЗТм=0*5	1 т груза	0,7	0			0	0	0
108	ССН-1984-21-10-б	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Подъем. На каждые последующие 5 м. (53/1664,77)	1 664,77	0,03	0,01	50	33	17	0	0
	(0) K=1,2 на высоту	ЗП=0,02*1,2; ЭММ=0,01*1,2; ЗПм=0*1,2; Мат=0*1,2; ТЗТ=0*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 подъем	0,02	0			0	0	0
109	ССН-1984-21-10-а	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Подъем. На высоту до 10 м. (53/3329,53)	3 329,53	0,1	0,03	333	233	100	0	0
	(0)		1 подъем	0,07	0			0	0	0
110	ССН-1984-21-10-в	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Спуск. На высоту до 10 м. (53/3329,53)	3 329,53	0,08	0,04	266	133	133	0	0
	(0)		1 спуск	0,04	0			0	0	0
111	ССН-1984-21-10-г	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Спуск. На каждые последующие 5 м. (53/1664,77)	1 664,77	0,02	0,01	34	17	17	0	0
	(0) K=1,2 на высоту	ЗП=0,01*1,2; ЭММ=0,01*1,2; ЗПм=0*1,2; Мат=0*1,2; ТЗТ=0*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 спуск	0,01	0			0	0	0

ИТОГО:			981	714	267			0	0	0
На стесненные условия труда			147	107	40			0	0	0
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15			1 128	821	307			0	0	0

ИТОГО:

0

0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	821*37,65	37,65	30 911
Машины и механизмы	30911*0,1	0,1	3 091
Материалы	0*37,65	37,65	0
Итого			34 002
Накладные расходы	34002*0,219	21,9%	7 446
Итого			41 448
Сметная прибыль	41448*0,08	8%	3 316
Итого			44 764

№18 Прочие работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ФЕР13-06-004-01 (13) МДС36.п.4.7	Обеспыливание поверхности (14/905,97 + 28/500,8 + 38/589,42 + 51/344,96) ЗП=0,85*1,15; ЭММ=0,27*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 341,15	1,32	0,34	3 090	2 294	796	0,12	281
		1 м2 обеспыливаем ой поверхности		0,98	0			0	0	0
113	ФЕР08-02-007-01 (8) МДС36.п.4.7	Армирование кладки стен и других конструкций (13/0,23 + 27/0,05 + 37/0,07 + 50/0,15) ЗП=506,02*1,15; ЭММ=46,89*1,25; ЗПм=3,11*1,25; ТЗТ=63,73*1,15; ТЗТм=0,23*1,25	0,5	7 840,53	58,61	3 920	291	29	73,29	37
		1 т металлических изделий		581,92	3,89			2	0,29	0
114	ФЕР46-03-002-01 (46) К=0,5 в кирпичной стене	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. Применительно. Сверление отверстий под Пакеры инъекционные (14/60,13 + 28/33,83 + 38/39,23 + 51/23,63) ЗП=224,15*0,5; ЭММ=917,01*0,5; ЗПм=255,2*0,5; Мат=1141,5*0,5; ТЗТ=23,3*0,5; ТЗТм=22*0,5	156,82	1 141,34	458,51	178 985	17 576	71 904	11,65	1 827
		100 отверстий		112,08	127,6			20 010	11	1 725
115	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (14/905,97 + 28/500,8 + 38/589,42 + 51/344,96)	2 341,15	8,83	0	20 672	20 672	0	1,04	2 435

	(13) МДС36.п.4.7	ЗП=7,68*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,9*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 м2 очищаемой поверхности	8,83	0	0	0	0	0		
116	ФЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (500-200)/10=30 (14/60,13 + 28/33,83 + 38/39,23 + 51/23,63)		156,82	2 959,5	1 140,3	464 109	16 748	178 822	11,1	1 741
	(46) К=30 на глубину	ЗП=3,56*30; ЭММ=38,01*30; ЗПм=12,76*30; Мат=57,08*30; ТЗТ=0,37*30; ТЗТм=1,1*30	100 отверстий	106,8	382,8			60 031	33		5 175
117	ФЕРр53-15-05	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен-ПРИМЕНИТЕЛЬНО-Подготовка основания для запечатывания трещин на поверхности кирпичных стен (37/0,05)		0,05	3 561,93	246,24	178	166	12	399	20
	(53) К=0,5 в кирпичной стене		100 м2 отремонтирова нной поверхности стен	3 315,69	0			0	0		0
118	ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 25 (14/0,25 + 28/0,14 + 38/0,11 + 51/0,1)		0,6	16 388,77	2 492,44	9 833	1 233	1 495	263,51	158
	(6) МДС36 п.3.5	ЗП=1787,29*1,15; ЭММ=1993,95*1,25; ЗПм=519,1*1,25; ТЗТ=229,14*1,15; ТЗТм=51,6*1,25	100 м3 раствора	2 055,38	648,88			389	64,5		39

ИТОГО:

680 787 58 980 253 058 6 499

На стесненные условия труда МДС 81-36.2004 Прил.3 п.8

Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15

ИТОГО:

46 806 8 847 37 959 975
12 065 1 041
727 593 67 827 291 017 7 474
92 497 7 980

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	67827	1 67 827
Машины и механизмы	291017	1 291 017
Материалы	368749	1 368 749
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		727 593
Накладные расходы (6)	(1418+447)*1,2	120% 2 238
Сметная прибыль (6)	(1418+447)*0,77	77% 1 436

Накладные расходы (8)	(335+2)*1,22	122%	411
Сметная прибыль (8)	(335+2)*0,8	80%	270
Накладные расходы (13)	(26411+0)*0,9	90%	23 770
Сметная прибыль (13)	(26411+0)*0,7	70%	18 488
Накладные расходы (46)	(39473+92047)*1,1	110%	144 672
Сметная прибыль (46)	(39473+92047)*0,7	70%	92 064
Накладные расходы (53)	(191+0)*0,86	86%	164
Сметная прибыль (53)	(191+0)*0,7	70%	134
Итого			1 011 240

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		10 504 406
В том числе реставрация		9 331 229
В том числе материалы реставрация		1 590 411
В том числе реконструкция		1 173 232
В том числе материалы реконструкция		410 124

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на выполнение работ по реконструкции, реставрации и техническому перевооружению здания

Реставрация наружного фасада

(наименование или виды работ)

на объекте:

(наименование, статус и адрес объекта культурного наследия)

По состоянию на "01" июня 2012 г.

Проектировщик: Г

(наименование организации)

"Согласовано"

Заказчик:

(наименование организации)

МП

Подрядчик:

(наименование организации)

МП

Позиция	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4	5
1	Фасад в осях 1-33	м2	0	
2	Гладкая штукатурка 524,9	м2	524,9	
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	524,9	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 524,9
	ДИЗ-6-1984-10-11-в	м2 развернутой поверхности	236,21	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности масляной окраски-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности 524,9*0,45
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	15,75	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 524,9*0,3/10
	ССН-1984-4-60-а	м2	157,47	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на гладких поверхностях 524,9*0,3
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	15,75	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом 524,9*0,1*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	524,9	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 524,9

	Цена поставщика	кг	131,23	Полисепт X-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 524,9*0,25
Кмат=0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	524,9	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Моноократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 524,9
	Цена поставщика	кг	262,45	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 524,9*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-а	м2	524,9	Воссоздание штукатурки стен фасадов 524,9
	ССН-1984-8-17-в	м2	524,9	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 524,9
	Цена поставщика	кг	29 394,4	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 524,9*1,6*35
	Цена поставщика	кг	4 199,2	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 524,9*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяе мо й поверхности	524,9	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 524,9
	Цена поставщика	кг	41,99	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 524,9*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяе мо й поверхности	524,9	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 524,9
	Цена поставщика	кг	199,46	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 524,9*0,38
3	Рустованная штукатурка 104,23+112,71	м2 р.п	216,94	

	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	216,94	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 188,64*1,15
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	97,62	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом 188,64*1,15*0,45
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,66	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ГД" 188,64*0,1*0,3
	ССН-1984-4-60-б	м2	56,54	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 188,46*0,3
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,65	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 188,46/10*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	188,46	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 188,46
	Цена поставщика	кг	47,12	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 188,46*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	188,46	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 188,46
	Цена поставщика	кг	94,23	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 188,46*0,5

К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-в	м2	104,23	Воссоздание штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 104,23
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-г	м2	112,71	Воссоздание штукатурки столбов пилястр с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 112,71
	ССН-1984-8-17-в	м2	216,94	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 216,94
Цена поставщика		кг	12 148,64	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*216,94*35
Цена поставщика		кг	1 735,52	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*216,94*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	216,94	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 216,94
Цена поставщика		кг	17,36	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 216,94*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-в	м2 отделяемо й поверхности	216,94	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 216,94
Цена поставщика		кг	82,44	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 216,94*0,38
4 Карнизы К-9 К-7 К-6 К-5 К-4 К-3 К-2 К-13 К-15 (Шаблоны №2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 19) 230,91		м2	230,91	
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	230,91	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 230,91

	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	184,73	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом 230,91*0,8
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,77	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 230,91*0,1*0,3/1,2
	ССН-1984-4-60-б	м2	57,73	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 230,91*0,3/1,2
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,77	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 230,91/10*0,3/1,2
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	192,43	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 230,91/1,2
	Цена поставщика	кг	48,11	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 230,91/1,2*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	192,43	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 230,91/1,2
	Цена поставщика	кг	96,21	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 230,91*0,5/1,2
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ССН-1984-8-4-а	м2	230,91	Воссоздание штукатурки горизонтальных тяг длиной до 5м 230,91
	Цена поставщика	кг	12 930,96	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*230,91*35

	Цена поставщика	кг	1 847,28	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*230,91*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	230,91	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 230,91
	Цена поставщика	кг	18,47	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 230,91*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо й поверхности	230,91	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 230,91
	Цена поставщика	кг	87,75	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 230,91*0,38
5	Снятие металлических окрытий и бетонных отливов 476,8	м.п	476,8	
	ССН-1984-6-1-Б-а	10 м2	11,04	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала. Сложные покрытия закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку. Вид кровли: из кровельной стали и меди. - Применительно- Разборка металлического карниза (40,59+69,8)/10
	ФЕРр58-18-04	100 м2 сменяемой обрешетки	0,41	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм. Смена деревянной обрешетки карниза. 40,59/100
И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-02	100 м	1,19	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей 118,8/100
И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-01	100 м	4,77	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. 476,8/100
И.С. №7 в осях 1-33/А	ФЕРр57-2-04	100 м2 покрытия	0,55	Разборка бетонных отливов 55/100
6	Реставрация известнякового карниза в осях 1-33. Реставрация Карниза шаблон №19 (К-15) 22,94	м2	22,94	

	ССН-1984-4-60-а	м2	22,94	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.-Применительно-Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений карниза известнякового
			22,94	
	ССН-1984-4-56-а	м2	18,32	Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня мастикой на эпоксидной смоле. Профилированные поверхности.-Применительно-Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня специальным составом
			22,9*0,8	
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,29	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Биоцидная обработка камня
			22,94/10	
	Цена поставщика	кг	5,74	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза)
			22,94*0,25	
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,29	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Пропитка поверхности камня спец.препаратом Remmers Antihygro для предотвращения набухания глинистых включений
			22,94/10	
	Цена поставщика	л	20,65	Remmers Antihygro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2.
			22,94*0,9	
7	Воссоздание известнякового карниза в осях 1-33. Воссоздание Карниза шаблон №19 (К-15) 14,6*0,35	м.2	5,11	
	ФЕР06-01-012-01	100 м2 площади горизонтальн ой проекции ростверков	0,05	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания больших утрат карниза
			(14,6*0,35)/100	
К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	2,66	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм.

			(266)/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	2,06 Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 206/100
	101-1385	т	0,05 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм 0,49*0,5*206/1000
	ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности	0,05 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса карниза из металлической сетки. (14,6*0,35)/100
	ФЕР06-01-014-01	100 м2 перекрытий	0,05 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм. Применительно. Заливка стеклофибробетоном, толщиной 70 мм (14,6*0,35)/100
8	Воссоздание карниза К-18 12,8	м2	12,8
	И.С. №15,16 в осях 2-33	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий
			4,47 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. 447/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	4,47 Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 447/100
	101-1385	т	0,11 Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм 0,49*0,5*447/1000
	ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности	0,13 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса карниза из металлической сетки. 12,8/100
	И.С. №15,16 в осях 2-33	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий
			8,96 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. 896/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	8,96 Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка дюбель-гвоздь 896/100
	101-3400	шт.	896 Дюбель-гвоздь размером: 8x100 мм. 896
			0
9	Воссоздание элементов на пилонах 0,4*0,25*12*2	м2	2,4
	И.С. №19 в осях 2-33	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий
			0,6 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм.

			60/100
ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов		0,6 Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 60/100
ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности		0,02 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса пилона из металлической сетки. 2,4/100
ФЕР06-01-012-01	100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков		0,02 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания утрат (0,4*0,25*12*2)/100
ФЕР06-01-014-01	100 м2 перекрытий		0,02 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм-Применительно-Заливка рунит пено стекло (0,4*0,25*12*2)/100
10	Наличник окна НЛ-1, Сандрик СН-1, Наличник аттика круглого окна НЛ-3, филенки 60,87	м2	60,87
	СЧН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	60,87 Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) 60,87
	СЧН-1984-12-1-Г-а	м2	48,7 Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) 60,87*0,8
К=0,8; Кмат=0 Тех часть СЧН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	12,17 Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 60,87*0,2
	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	48,7 Реставрация штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами

			60,87*0,8
	Цена поставщика	кг	3 408,72 Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*60,87*35
	Цена поставщика	кг	486,96 Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*60,87*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	60,87 Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 60,87
	Цена поставщика	кг	4,87 Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 60,87*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	60,87 Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 60,87
	Цена поставщика	кг	23,13 Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 60,87*0,38
11	Воссоздание штукатурки откосов 24,26	м2	24,26
K=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	24,26 Реставрация и воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами-Применительно-Воссоздание штукатурки оконных и дверных откосов 24,26
	ССН-1984-8-17-в	м2	24,26 Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 24,26
	Цена поставщика	кг	1 358,56 Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 24,26*1,6*35
	Цена поставщика	кг	194,08 Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 24,26*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	24,26 Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 24,26

	Цена поставщика	кг	1,94	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 24,26*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	24,26	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 24,26
	Цена поставщика	кг	9,22	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 24,26*0,38
12	Воссоздание штукатурки пилястр каннелюрованных 24,52+6	м2	30,52	
Тех.часть п.10а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	11,99	Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 11,99
	Цена поставщика	кг	671,44	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*11,99*35
	Цена поставщика	кг	95,92	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*11,99*5
13	Вычинка ктрпичной кладки в осях 2-33		0	
	ССН-1984-3-2-В-а	м2	36,77	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича 36,771
	ССН-1984-3-2-В-б	м2	94,69	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1. 94,691
	ССН-1984-3-2-В-в	м2	5,44	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5. 5,444
	ССН-1984-3-5-В-г	м3	0,67	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: средняя. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м. 0,668
	ССН-1984-3-4-Б-в	10 шт	247,8	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом 2478/10

	ССН-1984-3-4-А-б	10 шт.	74,33	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п. 743/10
	ФЕР08-02-007-01	1 т металлических изделий	0,23	Армирование кладки стен и других конструкций 0,23
	ССН-1984-3-15-а	м2	226,49	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым раствором). Гладкие поверхности. (905,97)*0,25
14	Инъектирование 905,97	м2	905,97	
K=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	60,13	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. Применительно. Сверление отверстий под Пакеры инъекционные ((524,9+104,23/1,15+112,71/1,15)*6)/100+((230,91/1,2)*9)/100
K=30	ФЕР46-03-002-17	100 отверстий	60,13	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (500-200)/10=30 ((524,9+104,23/1,15+112,71/1,15)*6)/100+((230,91/1,2)*9)/100
	ФЕР13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности	905,97	Обеспыливание поверхности (524,9+104,23/1,15+112,71/1,15+230,91/1,2)
	ФЕР13-06-003-01	1 м2 очищаемой поверхности	905,97	Очистка поверхности щетками (524,9+104,23/1,15+112,71/1,15+230,91/1,2)
	ССН-1984-3-14-в	10 шт.	543,58	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Формовка и заделка розеток.- Применительно- Устройство инъекционных пакеров 905,97*6/10
	Цена поставщика	шт.	5 436	Пакер инъекционный MC-Schlagpacker Цена 98/1,18/251,53*1,03=0,34 руб 543,58*10
	ССН-1984-3-14-е	5 л	503,72	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором. (905,97*27,8)/50
	Цена поставщика	кг	19 080,28	Рунит инъекционный. 27/1,18/251,53*1,03 905,97*27,8/1,32
	2165	м3	6,11	Вода

			(905,97*27,8-905,97*27,8/1,32)/1000
	СН-1984-3-14-в (прим.) ОЧ п.17а	10 шт.	543,5 Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Срезка пакеров (K=0,8) 5435*0,1
	ФЕР06-01-082-15	100 м3 раствора	0,25 Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 25 905,97*27,8*0,001*0,01
15	Воссоздание металлических водосточных труб и металлических покрытий		0
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-д	1 м	118,8 Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, трубы Д-18 см 118,8
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-з	1 шт	9 Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, воронки Д-18 см 9
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-е	1 шт	9 Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, колена Д-18 см 9
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-ж	1 шт	9 Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, отливы Д-18 см 9
	СН-1984-6-6-А-п	м2 покрытия	132,48 Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики и т.п.; подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) 4 кг черной и оцинкованной сталью. Материал покрытия - сталь кровельная. Оцинкованная. Ширина покрытия 0,7 мм. 158,98/1,2
	Цена поставщика	м2	132,48 Сталь с полимерным покрытием Рулон М-С. Цена: 438,33/1,18/251,53*1,03=1,52 132,48
	СН-1984-10-5-Б-2-в	10 м2	6,71 Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Трубы. 118,8*3,14*0,18/10
	СН-1984-10-5-Б-2-б	10 м2	13,25 Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Пояски, сливы, балки. 132,48/10
16	Воссоздание цоколя (69-8,5-14,1)*1,08	м2	50,112
	СН-1984-8-12-а	м2	50,1 Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м. Стены и потолки. Отбивка штукатурки с цоколя 50,1
	К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий
			0,9 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм- Применительно- Сверление отверстий в кирпичных стенах для постановки арматурных стержней

			90/100
Кмат=0	ССН-1984-4-42-в	кг	360 Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей и изготовление латунных пиронов для крепления облицовки. Изготовление латунных пиронов.-Применительно-Изготовление стальных пиронов 0,36*1000
	204-0106-001П	т	0,36 Горячекатаная арматурная сталь класса А-III ту 14-1-5254-94 (а500с): д. 18 мм. 0,2*90*2/100
	ДИЗ-7-1984-8-14-в	м2	0,5 Установка металлической сетки с устройством каркаса.пришивка сетки к каркасу на пилонах пилястрах столбах криволинейных стенах 50,1/100
	ФЕР08-01-003-07	100 м2 изолируемой поверхности	0,28 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 18,5*1,5/100
	ФЕР08-01-003-03	100 м2 изолируемой поверхности	0,28 Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя 46,4*0,6/100
	ФЕР13-03-002-04	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 50,1/100
К=0,8	ССН-1984-4-1-А-а	м2	50,1 Воссоздание лицевой части стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции. Толщина ложкового ряда до 30 см. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. 50,1
	ССН-1984-4-44-а	м2	50,1 Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте. Гладкие прямолинейные поверхности. Группа камня 1-я.- Применительно- Насечка камня 50,1
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,01 Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно- Камнеукрепление камня 50,1/10
	Цена поставка	кг	37,58 Камнеукрепитель Steinfestiger 300 Цена 1000/1,18/251,53*1,03=3,47 руб. Расход 0,75л/м2 50,1*0,75

	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	5,01	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Пропитка поверхности камня спец..препаратом Remmers Antihygro для предотвращения набухания глинистых включений 50,1/10
	Цена поставщика	л	45,09	Remmers Antihygro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2. 50,1*0,9
17	Реставрация пилястр 14,1*1,08	м2	15,228	
	ДИЗ-5-1984-10-11-ж	м2 развернутой поверхности	15,2	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски 15,2
	ССН-1984-8-12-а	м2	15,2	Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м.Стены и потолки. 15,2
	ССН-1984-4-60-б	м2	15,2	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Профилированная поверхность несложная. 15,2
	ССН-1984-4-50-а	дм2	15,2	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесанной поверхностью путем устройства вставок. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. 15,2*100*0,1
	ССН-1984-4-58-б	м2	2,28	Реставрация поврежденных поверхностей мрамора цементной мастикой. Вид поверхности: профилированные. 15,2*0,15
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	1,52	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Камнеукрепление камня 15,2/10
	Цена поставка	кг	11,4	Камнеукрепитель Steinfestiger 300 Цена 1000/1,18/251,53*1,03=3,47 руб. Расход 0,75л/м2 15,2*0,75
Фасад в осях 24-1		м2	0	

18				
19	Гладкая штукатурка 247,35+58,35	м2	305,7	
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	305,7	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 305,7
	ДИЗ-6-1984-10-11-в	м2 развернутой поверхности	137,57	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности масляной окраски-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности 305,7*0,45
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	9,17	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 305,7*0,3/10
	ССН-1984-4-60-а	м2	91,71	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на гладких поверхностях 305,7*0,3
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	9,17	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом 305,7*0,1*0,3
Кмат=0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	305,7	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 305,7
	Цена поставщика	кг	76,43	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 305,7*0,25
Кмат=0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	305,7	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 305,7
	Цена поставщика	кг	152,85	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб.

			305,7*0,5
К=0,8; Кмат=0 часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-а	м2	247,35 Воссоздание штукатурки стен фасадов 247,35
К=0,8; Кмат=0 часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-б	м2	58,35 Воссоздание штукатурки столбов пилястр колонн и криволинейных поверхностей по кирпичным основаниям 58,35
	ССН-1984-8-17-в	м2	305,7 Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 305,7
Цена поставщика		кг	17 119,2 Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 305,7*1,6*35
Цена поставщика		кг	2 445,6 Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 305,7*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	305,7 Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 305,7
Цена поставщика		кг	24,46 Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 305,7*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	305,7 Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 305,7
Цена поставщика		кг	116,17 Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 305,7*0,38
20	Рустованная штукатурка в осях 24-1 53,4+25,81	м2 р.п	79,21
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	79,21 Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 79,21

	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	35,64	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом 79,21*0,45
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,38	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 79,21*0,1*0,3
	ССН-1984-4-60-б	м2	20,66	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 68,88*0,3
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,07	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 68,88/10*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	68,88	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 68,88
	Цена поставщика	кг	17,22	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 68,88*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	68,88	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 68,88
	Цена поставщика	кг	34,44	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 68,88*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-в	м2	53,4	Воссоздание штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 53,4
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84	ДИЗ-7-1984-8-8-г	м2	25,81	Воссоздание штукатурки столбов пилястр с прорезными рустами по кирпичным поверхностям

п.10 а			25,81	
	ССН-1984-8-17-в	м2	79,21	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе.
	Цена поставщика	кг	79,21	
	Цена поставщика	кг	4 435,76	Рунит усиленная крупная Расход $1,6 \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot 35 \text{ мм} = \text{кг}$. Цена: $227/1,18/25/251,53 \cdot 1,03 = 0,032$ руб $1,6 \cdot 79,21 \cdot 35$
	Цена поставщика	кг	633,68	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход $1,6 \text{ кг} \cdot \text{м}^2 \cdot 5 \text{ мм} = \text{кг}$. Цена: $220/1,18/20/251,53 \cdot 1,03 = 0,038$ руб $1,6 \cdot 79,21 \cdot 5$
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	79,21	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 79,21
	Цена поставщика	кг	6,34	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: $1 \text{ м}^2 \cdot 311,25/1,18/251,53 \cdot 1,03 = 1,08$ руб Расход $0,08 \text{ кг} / \text{м}^2$ п $79,21 \cdot 0,08$
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо й поверхности	79,21	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 79,21
	Цена поставщика	кг	30,1	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: $365,33/1,18/251,53 \cdot 1,03 = 1,27$ руб Расход $0,38 \text{ кг} / \text{м}^2$ п $79,21 \cdot 0,38$
21	Карнизы в осях 24-1 К-9; К-7; К-6; К-5; К-4; К-3; К-2; (Шаблоны №4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16) 151,47	м2 р.п	151,47	
	И.С. №1 в осях 2-33	ССН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	151,47
				Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 151,47
		ССН-1984-12-1-Г-а	м2	121,18
				Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом $151,47 \cdot 0,8$

	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	3,79	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД"
				151,47/1,2*0,1*0,3
	ССН-1984-4-60-б	м2	37,87	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях
				151,47*0,3/1,2
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	3,79	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом.
				151,47/10*0,3/1,2
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	126,23	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%"
				151,47/1,2
Цена поставщика		кг	31,56	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза)
				151,47/1,2*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	126,23	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig.
				151,47/1,2
Цена поставщика		кг	63,12	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб.
				126,23*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ССН-1984-8-4-а	м2	151,47	Воссоздание штукатурки горизонтальных тяг длиной до 5м
				151,47
Цена поставщика		кг	8 482,32	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб
				1,6*151,47*35
Цена поставщика		кг	1 211,76	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб
				1,6*151,47*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2	151,47	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску

		отделяемо й поверхности		151,47	
	Цена поставщика	кг	12,12	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 151,47*0,08	
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо й поверхности	151,47	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 151,47	
	Цена поставщика	кг	57,56	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 151,47*0,38	
22	Снятие металлических покрытий и бетонных отливов в осях 24-1			0	
	ССН-1984-6-1-Б-а	10 м2	5,57	Разборка покрытий памятников с сохранением остатков первоначального материала. Сложные покрытия закомар, раскреповок, карнизов, шатровые и купольные в шашку. Вид кровли: из кровельной стали и меди. - Применительно- Разборка металлического карниза К- (18,05+37,67)/10	
	ФЕРр58-18-04	100 м2 сменяемой обрешетки	0,18	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм. Смена деревянной обрешетки карниза. 18,05/100	
	И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-02	100 м	1,2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей 120/100
	И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-01	100 м	3,9	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. 390/100
	И.С. №6 в осях 24-1	ФЕРр58-3-02	100 м	1,2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей 120/100
	И.С. №7 в осях 1-33/А	ФЕРр57-2-04	100 м2 покрытия	0,37	Разборка бетонных отливов 37,33/100
23	Реставрация известнякового карниза в осях 24-1. Реставрация карниза К-			31,61	
		м2		31,61	

	ССН-1984-4-60-а	м2	11,06	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.-Применительно-Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений карниза известнякового 31,61*0,35
	ССН-1984-4-56-а	м2	8,85	Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня мастикой на эпоксидной смоле. Профилированные поверхности.-Применительно-Реставрация поврежденных поверхностей естественного камня специальным составом 31,61*0,35*0,8
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	1,11	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Биоцидная обработка камня 31,61*0,35/10
	Цена поставщика	кг	2,77	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 31,61*0,35*0,25
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	1,11	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно-Пропитка поверхности камня спец.препаратом Remmers Antihygro для предотвращения набухания глинистых включений 31,61*0,35/10
	Цена поставщика	л	9,96	Remmers Antihygro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2. 31,61*0,35*0,9
24	Воссоздание известнякового карниза в осях 24-1. Воссоздание карниза К- 14,6*0,35	м.2	5,11	
	ФЕР06-01-012-01	100 м2 площади горизонтальной проекции ростверков	0,05	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания больших утрат карниза (15,1*0,35)/100
К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	2,17	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм.

			217/100
ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	2,17	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 217/100
101-1385	т	0,05	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм 0,49*0,5*217/1000
ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности	0,05	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса карниза из металлической сетки. (15,1*0,35)/100
ФЕР06-01-014-01	100 м2 перекрытий	0,05	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм. Применительно. Заливка стеклофибробетоном, толщиной 70 мм (15,1*0,35)/100
25	Наличник окна НЛ-1, Сандрик СН-1, Наличник аттика круглого окна НЛ-3 в осях 24-1 45,42	м2	45,42
СЧН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	45,42	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) 45,42
СЧН-1984-12-1-Г-а	м2	36,34	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) 45,42*0,8
К=0,8; Кмат=0 Тех часть СЧН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	13,63
			Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 45,42*0,3
	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	31,79
			Реставрация штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 45,42*0,7
Цена поставщика	кг	2 543,52	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*45,42*35
Цена поставщика	кг	363,36	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*45,42*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2	45,42
			Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску

		отделываемой поверхности		45,42	
	Цена поставщика	кг	3,63	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: $1\text{м}^2-311,25/1,18/251,53*1,03=1,08$ руб Расход 0,08кг/м ² п 45,42*0,08	
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м ² отделываемой поверхности	45,42	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 45,42	
	Цена поставщика	кг	17,26	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: $365,33/1,18/251,53*1,03=1,27$ руб Расход 0,38кг/м ² п 45,42*0,38	
26	Воссоздание штукатурки откосов в осях 24-1 28,91	м ²	28,91		
K=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м ²	28,91	Реставрация и воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами-Применительно-Воссоздание штукатурки оконных и дверныхоткосов 24,26+4,65	
	ССН-1984-8-17-в	м ²	28,91	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 24,26+4,65	
	Цена поставщика	кг	1 618,96	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м ² *35мм= кг. Цена: $227/1,18/25/251,53*1,03=0,032$ руб 28,91*1,6*35	
	Цена поставщика	кг	231,28	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м ² *5мм= кг. Цена: $240/1,18/20/251,53*1,03=0,042$ руб 28,91*1,6*5	
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м ² отделываемой поверхности	28,91	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 28,91	
	Цена поставщика	кг	2,31	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: $1\text{м}^2-311,25/1,18/251,53*1,03=1,08$ руб Расход 0,08кг/м ² 28,91*0,08	
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м ² отделываемой поверхности	28,91	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 28,91	

	Цена поставщика	кг	10,99	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 28,91*0,38	
27	Вычинка ктрпичной кладки в осях 24-1	м2	0		
	ССН-1984-3-2-В-а	м2	10,62	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича 10,615	
	ССН-1984-3-2-В-б	м2	17,03	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1. 17,032	
	ССН-1984-3-2-В-в	м2	3,63	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5. 3,634	
	ССН-1984-3-5-В-г	м3	0,38	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: средняя. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м. 0,379	
	ССН-1984-3-4-Б-в	10 шт	107,5	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом 1075/10	
	ССН-1984-3-4-А-б	10 шт.	32,3	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п. 323/10	
	ФЕР08-02-007-01	1 т металлически х изделий	0,05	Армирование кладки стен и других конструкций 0,05	
	ССН-1984-3-15-а	м2	125,2	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым раствором). Гладкие поверхности. (500,8)*0,25	
28	Инъектирование в осях 24-1 247,35+58,35+53,4/1,15+25,81/1,15+151,47/1,2	м2	500,803261		
	К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	33,83	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. Применительно. Сверление отверстий под Пакеры инъекционные ((247,35+58,35+53,4/1,15+25,81/1,15)*6)/100+(151,47/1,2)*9/100
	К=30	ФЕР46-03-002-17	100 отверстий	33,83	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (500-200)/10=30 ((247,35+58,35+53,4/1,15+25,81/1,15)*6)/100+(151,47/1,2)*9/100
	ФЕР13-06-004-01	1 м2	500,8	Обеспыливание поверхности	

	обеспыливаемой поверхности		(247,35+58,35+53,4/1,15+25,81/1,15+151,47/1,2)
ФЕР13-06-003-01	1 м2 очищаемой поверхности	500,8	Очистка поверхности щетками (247,35+58,35+53,4/1,15+25,81/1,15+151,47/1,2)
ССН-1984-3-14-в	10 шт.	300,48	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Формовка и заделка розеток.- Применительно- Устройство инъекционных пакеров 500,8*6/10
Цена поставщика	шт.	3 005	Пакер инъекционный MC-Schlagpacker Цена 98/1,18/251,53*1,03=0,34 руб 300,48*10
ССН-1984-3-14-е	5 л	278,44	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором. (500,8*27,8)/50
Цена поставщика	кг	10 547,22	Рунит инъекционный. 27/1,18/251,53*1,03 500,803261*27,8/1,32
2165	м3	3,38	Вода (500,803261*27,8-500,803261*27,8/1,32)/1000
ССН-1984-3-14-в (прим.) ОЧ п.17а	10 шт.	300,48	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Срезка пакеров (K=0,8) 3004,8*0,1
ФЕР06-01-082-15	100 м3 раствора	0,14	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 25 500,803261*27,8*0,001*0,01
29 Воссоздание металлических водосточных труб и металлических окрытий в осях 24-1	м2	0	
ДИЗ-7-1984-6-11-Б-д	1 м	120	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, трубы Д-18 см 120
ДИЗ-7-1984-6-11-Б-з	1 шт	9	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, воронки Д-18 см 9
ДИЗ-7-1984-6-11-Б-е	1 шт	9	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, колена Д-18 см 9

	ССН-1984-6-6-А-г	м2 покрытия	190	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики и т.п.; подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) 4 кг черной и оцинкованной сталью. Материал покрытия - сталь кровельная. Оцинкованная. Ширина покрытия 0,7 мм.
	Цена поставщика	м2	190	Сталь с полимерным покрытием Рулон М-С. Цена: 438,33/1,18/251,53*1,03=1,52
	ССН-1984-10-5-Б-2-в	10 м2	6,78	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Трубы. 120*3,14*0,18/10
30	Фасад в осях А-Г	м2	0	
31	Гладкая штукатурка 367,12+30,234	м2	397,354	
	ДИЗ-5-1984-10-11-ж	м2 развернутой поверхности	397,35	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски
	ССН-1984-4-60-а	м2	119,21	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на гладких поверхностях
			397,35*0,3	
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	11,92	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом
			397,35*0,1*0,3	
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	397,35	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%"
			397,35	
	Цена поставщика	кг	99,34	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза)
			397,35*0,25	
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	397,35	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig.
			397,35	
	Цена поставщика	кг	198,68	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб.
			397,35*0,5	

K=0,8; Kmat=0 часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-а	м2	367,12	Воссоздание штукатурки стен фасадов 367,12
K=0,8; Kmat=0 часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-б	м2	30,23	Воссоздание штукатурки столбов пилястр колонн и криволинейных поверхностей по кирпичным основаниям 30,234
	ССН-1984-8-17-в	м2	397,35	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 397,35
Цена поставщика		кг	22 251,6	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 397,35*1,6*35
Цена поставщика		кг	3 178,8	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 397,35*1,6*5
Kmat=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	397,35	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 397,35
Цена поставщика		кг	31,79	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 397,354*0,08
Kmat=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	397,35	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 397,35
Цена поставщика		кг	150,99	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 397,354*0,38
32	Рустованная штукатурка в осях А-Т 72,9	м2 р.п	72,9	
	ДИЗ-5-1984-10-11-ж	м2 развернутой поверхности	63,39	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски 63,39

	ССН-1984-4-60-б	м2	19,17	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 63,9*0,3
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	1,92	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 63,9/10*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	63,9	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 63,9
Цена поставщика		кг	15,98	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 63,9*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	63,9	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 63,9
Цена поставщика		кг	31,95	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 63,9*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-г	м2	72,9	Воссоздание штукатурки столбов пилястр с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 72,9
	ССН-1984-8-17-в	м2	72,9	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 72,9
Цена поставщика		кг	4 082,4	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*72,9*35
Цена поставщика		кг	583,2	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*72,9*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	72,9	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 72,9

	Цена поставщика	кг	5,83	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 72,9*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо й поверхности	72,9	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 72,9
	Цена поставщика	кг	27,7	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 72,9*0,38
33	Карнизы 154,41	м2	154,41	
	ССН-1984-4-60-б	м2	128,68	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Профилированная поверхность несложная.-Применительно-Расчистка от трудноудаляемых загрязнений кирпичной кладки Карнизы (шаблоны №17, 18, 19) 154,41/1,2
	ССН-1984-4-60-б	м2	38,6	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 154,41*0,3/1,2
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	3,86	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 154,41/10*0,3/1,2
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	128,67	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 154,4/1,2
	Цена поставщика	кг	32,17	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 154,4/1,2*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	38,6	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 154,41*0,3/1,2
	Цена поставщика	кг	19,3	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб.

				154,41*0,3/1,2*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ССН-1984-8-4-а	м2	154,41	Воссоздание штукатурки горизонтальных тяг длиной до 5м 154,41
	Цена поставщика	кг	8 646,96	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*154,41*35
	Цена поставщика	кг	1 235,28	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*154,41*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяе мо й поверхности	154,41	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 154,41
	Цена поставщика	кг	12,35	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 154,41*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяе мо й поверхности	154,41	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 154,41
	Цена поставщика	кг	58,68	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 154,41*0,38
34	Снятие металлических покрытий и бетонных отливов в осях А-Т		0	
И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-01	100 м	2,16	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. 216/100
И.С. №6 в осях 24-1	ФЕРр58-3-02	100 м	0,26	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей 26/100
И.С. №7 в осях 1-33/А	ФЕРр57-2-04	100 м2 покрытия	0,34	Разборка бетонных отливов 34,02/100
35	Воссоздание карниза в осях А-Т. Воссоздание К-18 (шаблон №20) в осях А-Т 14,6*0,35	м.2	5,11	

И.С. №15,16 в осях 2-33	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	1,54	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. 154/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	1,54	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 154/100
	101-1385	т	0,04	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм 0,49*0,5*154/1000
	ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности	0,04	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса карниза из металлической сетки. 16,88*0,26/100
И.С. №15,16 в осях 2-33	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	3,06	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. 306/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	3,06	Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка дюбель-гвоздь 306/100
	101-3400	шт.	306	Дюбель-гвоздь размером: 8x100 мм. 306
36 Воссоздание штукатурки откосов в осях А-Т 66,5		м2	66,5	
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	66,5	Реставрация и воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами-Применительно-Воссоздание штукатурки оконных и дверныхоткосов 66,5
	ССН-1984-8-17-в	м2	66,5	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 66,5
	Цена поставщика	кг	3 724	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 66,5*1,6*35
	Цена поставщика	кг	532	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 66,5*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	66,5	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 66,5
	Цена поставщика	кг	5,32	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2

			66,5*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	66,5 Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 66,5
	Цена поставщика	кг	25,27 Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 66,5*0,38
37	Вычинка ктрпичной кладки в осях в осях А-Т	м2	0
	ССН-1984-3-2-В-а	м2	3,87 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича 3,87
	ССН-1984-3-2-В-б	м2	34,31 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1. 34,307
	ССН-1984-3-2-В-в	м2	1,78 Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5. 1,783
	ССН-1984-3-5-В-г	м3	0,15 Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: средняя. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м. 0,149
	ССН-1984-3-4-Б-в	10 шт	267,2 Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом 2672/10
	ССН-1984-3-4-А-б	10 шт.	80,2 Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п. 802/10
	ФЕР08-02-007-01	1 т металлически х изделий	0,07 Армирование кладки стен и других конструкций 0,07
	ФЕРр53-15-05	100 м2 отремонтиро ванной поверхности стен	0,05 Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен-ПРИМЕНИТЕЛЬНО-Подготовка основания для запечатывания трещин на поверхности кирпичных стен 512,35*0,01/100
	ССН-1984-3-15-а	м2	176,83 Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым раствором). Гладкие поверхности. (589,42)*0,3
	Инъектирование в осях А-Т	м2	398,23

38	342,17+56,06				
	K=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	39,23	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. Применительно. Сверление отверстий под Пакеры инъекционные $((367,12+30,234+72,9/1,15)*6)/100+(154,41/1,2)*9/100$
	K=30	ФЕР46-03-002-17	100 отверстий	39,23	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (500-200)/10=30 $((367,12+30,234+72,9/1,15)*6)/100+(154,41/1,2)*9/100$
		ФЕР13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности	589,42	Обеспыливание поверхности $367,12+30,234+72,9/1,15+154,41/1,2$
		ФЕР13-06-003-01	1 м2 очищаемой поверхности	589,42	Очистка поверхности щетками $367,12+30,234+72,9/1,15+154,41/1,2$
		СН-1984-3-14-в	10 шт.	238,94	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Формовка и заделка розеток.- Применительно- Устройство инъекционных пакеров $398,23*6/10$
	Цена поставщика		шт.	2 389	Пакер инъекционный MC-Schlagpacker Цена 98/1,18/251,53*1,03=0,34 руб $238,94*10$
		СН-1984-3-14-в	5 л	221,42	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором. $(398,23*27,8)/50$
	Цена поставщика		кг	8 386,97	Рунит инъекционный. 27/1,18/251,53*1,03 $398,23*27,8/1,32$
	2165		м3	2,68	Вода $(398,23*27,8-398,23*27,8/1,32)/1000$
		СН-1984-3-14-в (прим.) ОЧ п.17а	10 шт.	238,9	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Срезка пакеров (K=0,8) $2389*0,1$
		ФЕР06-01-082-15	100 м3 раствора	0,11	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 25 $398,23*27,8*0,001*0,01$
39	Воссоздание металлических водосточных труб и металлических окрытий в осях А-Т		м2	0	

	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-д	1 м	26	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, трубы Д-18 см	
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-з	1 шт	2	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, воронки Д-18 см	
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-е	1 шт	2	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, колена Д-18 см	
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-ж	1 шт	2	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, отливы Д-18 см	
	ССН-1984-6-6-А-г	м2 покрытия	128,77	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики и т.п.; подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) 4 кг черной и оцинкованной сталью. Материал покрытия - сталь кровельная. Оцинкованная. Ширина покрытия 0,7 мм.	
	Цена поставщика	м2	128,77	Сталь с полимерным покрытием Рулон М-С. Цена: 438,33/1,18/251,53*1,03=1,52	
	ССН-1984-10-5-Б-2-в	10 м2	1,47	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Трубы.	
40	Воссоздание цоколя 2,5*0,6*11	м2	16,5	26*3,14*0,18/10	
	ССН-1984-8-12-а	м2	16,5	Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м. Стены и потолки. Отбивка штукатурки с цоколя	
	К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	0,72	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм- Применительно- Сверление отверстий в кирпичных стенах для постановки арматурных стержней
	Кмат=0	ССН-1984-4-42-в	кг	290	Снятие и установка старинной мраморной облицовки каминов, пилястр и других измельченных поверхностей и изготовление латунных пиронов для крепления облицовки. Изготовление латунных пиронов.-Применительно-Изготовление стальных пиронов
	204-0106-001П	т	0,29	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III ту 14-1-5254-94 (а500с): д. 18 мм.	
	ДИЗ-7-1984-8-14-в	м2	0,17	Установка металлической сетки с устройством каркаса.пришивка сетки к каркасу на пилонах пилястрах столбах криволинейных стенах	
				16,5/100	

	ФЕР08-01-003-07	100 м2 изолируемой поверхности	0,17	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 27,5*0,6/100
	ФЕР08-01-003-03	100 м2 изолируемой поверхности	0,17	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя 27,5*0,6/100
	ФЕР13-03-002-04	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 16,5/100
K=0,8	СЧН-1984-4-1-A-a	м2	16,5	Воссоздание лицевой части стен и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции. Толщина ложкового ряда до 30 см. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. 16,5
	СЧН-1984-4-44-a	м2	16,5	Наковка выветрившейся или поврежденной поверхности гранитной облицовки, установленной на месте. Гладкие прямолинейные поверхности. Группа камня 1-я.- Применительно- Насечка камня 16,5
	СЧН-1984-4-55-B-a	10 м2	1,65	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно- Камнеукрепление камня 16,5/10
	Цена поставка	кг	12,38	Камнеукрепитель Steinfestiger 300 Цена 1000/1,18/251,53*1,03=3,47 руб. Расход 0,75л/м2 16,5*0,75
	СЧН-1984-4-55-B-a	10 м2	1,65	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно- Пропитка поверхности камня спец.препаратом Remmers Antihygro для предотвращения набухания глинистых включений 16,5/10
	Цена поставщика	л	14,85	Remmers Antihygro Цена: 30391,20/30/251,53/1,18=3,41 руб. Расход: 0,3 - 2,5 л/м2. 16,5*0,9
41	Реставрация пилястр (43-27,5+3,6)*0,6	м2	11,46	

ДИЗ-5-1984-10-11-ж	м2 развернутой поверхности	11,46	Расчистка оштукатуренной многослойной поверхности клеевой окраски 11,46
ССН-1984-8-12-а	м2	11,46	Отбивка штукатурки с каменных, бетонных и деревянных поверхностей отдельными местами до 5 кв.м. Стены и потолки. 11,46
ССН-1984-4-60-б	м2	11,46	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Профилированная поверхность несложная. 11,46
ССН-1984-4-50-а	дм2	114,6	Реставрация камней с профилем средней сложности с лицевой чистотесанной поверхностью путем устройства вставок. Материал и группа его по обработке: известняк (мрамор) 5 гр. 11,46*100*0,1
ССН-1984-4-58-б	м2	1,72	Реставрация поврежденных поверхностей мрамора цементной мастикой. Вид поверхности: профилированные. 11,46*0,15
ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	1,15	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.-Применительно- Камнеукрепление камня 11,46/10
Цена поставка	кг	8,6	Камнеукрепитель Steinfestiger 300 Цена 1000/1,18/251,53*1,03=3,47 руб. Расход 0,75л/м2 11,46*0,75
42 Фасад в осях Т-А 85,39	м2	85,39	
ССН-1984-12-1-Г-а	м2	85,39	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 85,39
ДИЗ-6-1984-10-11-в	м2 развернутой поверхности	38,43	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности масляной окраски-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности 85,39*0,45

	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	2,56	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 85,39*0,3/10
	ССН-1984-4-60-а	м2	25,62	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на гладких поверхностях 85,39*0,3
	ССН-1984-4-55-А-а	10 м2	2,56	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом 85,39*0,1*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	85,39	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 85,39
	Цена поставщика	кг	21,35	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 85,39*0,25
Кмат=0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	85,39	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 85,39
	Цена поставщика	кг	42,7	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 85,39*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-а	м2	85,39	Воссоздание штукатурки стен фасадов 85,39
	ССН-1984-8-17-в	м2	85,39	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 85,39
	Цена поставщика	кг	4 781,84	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 85,39*1,6*35
	Цена поставщика	кг	683,12	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 85,39*1,6*5

Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	85,39	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 85,39
Цена поставщика		кг	6,83	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 85,39*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	85,39	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 85,39
Цена поставщика		кг	32,45	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 85,39*0,38
43	Рустованная штукатурка в осях Т-А 120,57+65,46	м2 р.п	186,03	
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	186,03	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 186,03
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	83,71	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом 186,03*0,45
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	4,85	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ПД" 186,03/1,15*0,1*0,3
	ССН-1984-4-60-б	м2	48,53	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 161,77*0,3

	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	4,85	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 161,77/10*0,3
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	161,76	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 161,76
	Цена поставщика	кг	40,44	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 161,76*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	161,77	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 161,77
	Цена поставщика	кг	80,89	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 161,77*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-в	м2	120,56	Воссоздание штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 120,56
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-г	м2	65,46	Воссоздание штукатурки столбов пилястр с прорезными рустами по кирпичным поверхностям 65,46
	ССН-1984-8-17-в	м2	186,03	Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 186,03
	Цена поставщика	кг	10 417,68	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*186,03*35
	Цена поставщика	кг	1 488,24	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*186,03*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	186,03	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 186,03
	Цена поставщика	кг	14,88	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 186,03*0,08

Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо й поверхности	186,03	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 186,03	
	Цена поставщика	кг	70,69	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 186,03*0,38	
44	Карнизы в осях Т-А 117,36	м2	117,36		
	И.С. №1 в осях 2-33	ССН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	117,36	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Расчистка поверхности от различных окрасок (компрессами с реактивами и ручным инструментом) 117,36
	ССН-1984-12-1-Г-а	м2	93,89	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно- Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом 117,36*0,8	
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,93	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Предварительное смачивание плотных слоев существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов 10% раствором "Универсал-ГД" 117,36/1,2*0,1*0,3	
	ССН-1984-4-60-Б	м2	29,34	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.- ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Освобождение поверхности от существующих биопоражений: плодовых тел и видимых колоний микроорганизмов с помощью щёток и шпателей - на профилированных поверхностях 117,36*0,3/1,2	
	ССН-1984-4-55-В-а	10 м2	2,93	Промывка поверхности деталей памятника. Профилированные поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Промывка поверхности чистой водой после удаления слоев биоповреждений с дальнейшим высушиванием естественным способом. 117,36/10*0,3/1,2	
Кмат =0	ССН-1984-12-2-а	1 м2	97,8	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - Применительно- - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Многократная биоцидная обработка поверхности препаратом "Полисепт Х 3%" 117,36/1,2	

	Цена поставщика	кг	24,45	Полисепт Х-дез.средство (3%) Цена: 25000/100/1,18/251,53*1,03=0,84 руб. Расход 250 г на м2 (за 2 раза) 117,36/1,2*0,25
	ССН-1984-12-2-а	1 м2	29,34	Химическое укрепление гипса. Лепной декор. - ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Моноократная обработка поверхности от высолов пропиткой Remmers Sulfatex flussig. 97,8*0,3
	Цена поставщика	кг	14,67	Remmers Sulfatex flussig. Расход 0,5 кг на м2. Цена 1535/5/251,53/1,18*1,03=1,06 руб. 97,8*0,3*0,5
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ССН-1984-8-4-а	м2	117,36	Воссоздание штукатурки горизонтальных тяг длиной до 5м 117,36
	Цена поставщика	кг	6 572,16	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*117,36*35
	Цена поставщика	кг	938,88	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*117,36*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяе мой поверхности	117,36	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 117,36
	Цена поставщика	кг	9,39	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 117,36*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяе мой поверхности	117,36	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 117,36
	Цена поставщика	кг	44,6	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 117,36*0,38
45	Снятие металлических покрытий и бетонных отливов в осях Т-А	м.п	476,8	
	И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-02	100 м	0,26 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей 26,4/100
	И.С. №6 в осях 1-33/А	ФЕРр58-3-01	100 м	2,56 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.

			256,43/100
И.С. №7 в осях 1-33/А	ФЕРр57-2-04	100 м2 покрытия	0,26 Разборка бетонных отливов 26,4/100
46 Воссоздание элементов на пилонах в осях Т-А 0,4*0,25*96		м2	9,6
	ФЕР46-03-002-01	100 отверстий	4,8 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. 480/100
	ФЕР09-05-003-02	100 шт. болтов	4,8 Постановка болтов высокопрочных. Применительно. Постановка шпилек 480/100
	ФЕРр61-28-01	100 м2 поверхности	0,22 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям. Применительно. Устройство каркаса пилона из металлической сетки. 19,2/100+2,4/100
	ФЕР06-01-012-01	100 м2 площади горизонтальн ой проекции ростверков	0,1 Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков. Применительно. Устройство опалубки для воссоздания утрат (0,4*0,25*96)/100
	ФЕР06-01-014-01	100 м2 перекрытий	0,1 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм-Применительно-Заливка рунит пено стекло (0,4*0,25*96)/100
47 Наличник окна, Сандрик, Наличник аттика круглого окна в осях Т-А 75,97		м2	75,97
	СЧН-1984-12-1-Г-а	м2 р.п	75,97 Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Расчистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки) 75,97
	СЧН-1984-12-1-Г-а	м2	60,78 Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: профилированные поверхности и гладкие полосы шириной до 100 мм.-Применительно-Доочистка оштукатуренной поверхности химическим способом (Сандрики, наличники, филенки)

			75,97*0,8
K=0,8; Kмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	15,19 Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 75,97*0,2
	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	60,78 Реставрация штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 75,97*0,8
Цена поставщика	кг	4 254,32	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 1,6*75,97*35
Цена поставщика	кг	607,76	Рунит для карнизов и тяг финишный Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 220/1,18/20/251,53*1,03=0,038 руб 1,6*75,97*5
Kмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделываемой поверхности	75,97 Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 75,97
Цена поставщика	кг	6,08	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08 руб Расход 0,08кг/м2 п 75,97*0,08
Kмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделываемой поверхности	75,97 Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная 75,97
Цена поставщика	кг	28,87	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 75,97*0,38
48	Воссоздание штукатурки откосов в осях Т-А	м2	54,17
54,17			
K=0,8; Kмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	54,17 Реставрация и воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами-Применительно-Воссоздание штукатурки оконных и дверных откосов 54,17
	ССН-1984-8-17-в	м2	54,17 Утолщение намета на 1 см при оштукатуривании. При цементно-известковом растворе. 54,17
Цена поставщика	кг	3 033,52	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 54,17*1,6*35

	Цена поставщика	кг	433,36	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 54,17*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-а	м2 отделяемо й поверхности	54,17	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску 54,17
	Цена поставщика	кг	4,33	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 54,17*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-д	м2 отделяемо й поверхности	54,17	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: гладкая 54,17
	Цена поставщика	кг	20,58	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 54,17*0,38
49	Воссоздание штукатурки пилястр каннелюрованных 24,52+6	м2	30,52	
К=0,8; Кмат=0 Тех часть ССН-8-84 п.10 а	ДИЗ-7-1984-8-8-д	м2	27,99	Воссоздание штукатурки оконных и дверных четвертей карнизов и колонн с каннелюрами 3,576*0,43*1,3*14
	Цена поставщика	кг	1 567,44	Рунит усиленная крупная Расход 1,6 кг*м2*35мм= кг. Цена: 227/1,18/25/251,53*1,03=0,032 руб 27,99*1,6*35
	Цена поставщика	кг	223,92	Рунит стандартная финишная Расход 1,6 кг*м2*5мм= кг. Цена: 240/1,18/20/251,53*1,03=0,042 руб 27,99*1,6*5
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-б	м2 отделяемо й поверхности	30,52	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску 30,52
	Цена поставщика	кг	2,44	Kieselit Grundiermittel грунтовочное средство Цена: 1м2-311,25/1,18/251,53*1.03=1,08руб Расход 0,08кг/м2 п 30,52*0,08
Кмат=0	ДИЗ-5-1984-10-9-Б-е	м2 отделяемо	30,52	Высококачественная окраска ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная

	й поверхности		30,52
Цена поставщика	кг	11,6	Силикатная краска для фасадов системы Kieselit-Fassadenfarbe Цена: 365,33/1,18/251,53*1,03=1,27 руб Расход 0,38кг/м2 п 30,52*0,38
50 Вычинка ктрпичной кладки в осях Т-А	м2	0	
ССН-1984-3-2-В-а	м2	23,3	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки стандартным кирпичом при глубине заделки: 0,5 кирпича 21,501+1,8
ССН-1984-3-2-В-б	м2	61,72	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1. 58,822+2,9
ССН-1984-3-2-В-в	м2	10,07	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5. 9,471+0,6
ССН-1984-3-5-В-г	м3	0,52	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: средняя. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м. 0,523
ССН-1984-3-4-Б-в	10 шт	134,8	Реставрация кирпичных архитектурных деталей карнизов, поясков, наличников и прочих деталей от 1 до 10 кирпичей в одном месте: стандартным кирпичом 1348/10
ССН-1984-3-4-А-б	10 шт.	40,4	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п. 404/10
ФЕР08-02-007-01	1 т металлически х изделий	0,15	Армирование кладки стен и других конструкций 0,151
ССН-1984-3-15-а	м2	86,24	Реставрация швов кирпичной кладки путем заполнения специальным (известковым раствором). Гладкие поверхности. (344,96)*0,25
51 Инъектирование в осях Т-А 344,96	м2	344,96	
К=0,5 в кирпичной стене	ФЕР46-03-002-01 100 отверстий	23,63	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм. Применительно. Сверление отверстий под Пакеры инъекционные ((85,39+120,57/1,15+65,46/1,15)*6)/100+(117,36/1,2)*9/100

K=30	ФЕР46-03-002-17	100 отверстий	23,63	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (500-200)/10=30 $((85,39+120,57/1,15+65,46/1,15)*6)/100+(117,36/1,2)*9/100$
	ФЕР13-06-004-01	1 м2 обеспыливаем ой поверхности	344,96	Обеспыливание поверхности 344,96
	ФЕР13-06-003-01	1 м2 очищаемой поверхности	344,96	Очистка поверхности щетками 344,96
	СН-1984-3-14-в	10 шт.	206,98	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Формовка и заделка розеток.- Применительно- Устройство инъекционных пакеров 344,96*6/10
	Цена поставщика	шт.	2 070	Пакер инъекционный MC-Schlagpacker Цена 98/1,18/251,53*1,03=0,34 руб 206,98*10
	СН-1984-3-14-е	5 л	191,8	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором. $(344,96*27,8)/50$
	Цена поставщика	кг	7 265,07	Рунит инъекционный. 27/1,18/251,53*1,03 344,96*27,8/1,32
	2165	м3	2,32	Вода $(344,96*27,8-344,96*27,8/1,32)/1000$
	СН-1984-3-14-в (прим.) ОЧ п.17а	10 шт.	207	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Срезка пакеров (K=0,8) 2070*0,1
	ФЕР06-01-082-15	100 м3 раствора	0,1	Приготовление тяжелых кладочных растворов цементных марки 25 344,96*27,8*0,001*0,01
52	Восстановление металлических водосточных труб и металлических покрытий в осях Т-А	м2	0	
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-д	1 м	26	Восстановление водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, трубы Д-18 см 26
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-з	1 шт	2	Восстановление водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, воронки Д-18 см 2

	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-е	1 шт	2	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, колена Д-18 см
	ДИЗ-7-1984-6-11-Б-ж	1 шт	9	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: из оцинкованной стали 4 кг, отливы Д-18 см
	ССН-1984-10-5-Б-2-в	10 м2	1,49	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Трубы. 26,4*3,14*0,18/10
	ССН-1984-6-6-А-г	м2 покрытия	97,8	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики и т.п.; подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.) 4 кг черной и оцинкованной сталью. Материал покрытия - сталь кровельная. Оцинкованная. Ширина покрытия 0,7 мм. 117,36/1,2
	Цена поставщика	м2	97,8	Сталь с полимерным покрытием Рулон М-С. Цена: 438,33/1,18/251,53*1,03=1,52
	53 Прочие работы	т	3,14	
	ССН-1984-21-12-а	1 т груза	426,18	Подноска материалов на 10 м сверх учтенного нормами (K=5 - до 100 м) $((118622+9937+44660+4072+2879*0,08+2879*0,38+1170,73+1873+81355+10*0,07*2400+12*0,1*2400+66,6*0,02*2600+290,8*2*3,14*0,09*3,925+322,48*0,7*3,925)/1000+(74,56*0,125+207,75*0,250+20,92*0,375+1,72)*1,8+7573*3,45/1000$
	ССН-1984-21-10-а	1 подъем	3 329,53	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Подъем. На высоту до 10 м. $((426,18*1000/16)*10)/80$
K=16-10/5=1,2	ССН-1984-21-10-б	1 подъем	1 664,77	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Подъем. На каждые последующие 5 м. $((426,18*1000/16)*5)/80$
	ССН-1984-21-10-в	1 спуск	3 329,53	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Спуск. На высоту до 10 м. $((426,18*1000/16)*10)/80$
K=16-10/5=1,2	ССН-1984-21-10-г	1 спуск	1 664,77	Подъем и спуск грузов при помощи электролебедок. Спуск. На каждые последующие 5 м. $((426,18*1000/16)*5)/80$
	54 Погрузка-перевозка	т	47,08	
	ФЕР311-01-01-01-041	1 т	458,49	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную $(74,56*0,125+207,75*0,250+20,92*0,375+1,72)*1,8+7573*3,45/1000+74,925+(110,4+55,7)*0,7*3,925/1000+(1224,76*0,069+278,19*0,083+276,88*0,083+654,15*0,13+80,97*0,096+88,58*0,069)$
	ФСЦпг03-21-01-030	1 т груза	235,19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние: до 30 км. 235,19

Главный архитектор проекта: _____

категория, подпись (инициалы, фамилия)

Составили:

Архитектор: _____

категория, подпись (инициалы, фамилия)

Инженер-сметчик: _____

сертификат №....., подпись (инициалы, фамилия)

СМЕТА-ОНЛАЙН
Составление и проверка строительных смет.
Программы для составления смет.
www.online-smeta.ru
Тел: +7 (812) 959-69-54

Составление и проверка строительных смет.
Программы для составления смет.
СМЕТА-ОНЛАЙН
www.online-smeta.ru
Тел: +7 (812) 959-69-54