

н _____ " _____ 200_ г.

МОУ "Гимназия №6", ул. Федосеева, 16
(наименование стройки)

н _____ " _____ 200_ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт здания. Общестроительные работы литеры Б
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект
Сметная стоимость строительных работ _____ 9008119,26 руб.
Средства на оплату труда _____ 1377435,38 руб.
Сметная трудоемкость _____ 49380,79 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2009 г.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
				Всего	В том числе			Всего	В том числе								
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел I. Кровли																	
Демонтаж																	
1	ТЕРр58-03-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,33	101,19	100,83	0,36		134,58	134,1	0,48		9,1	12,1			
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,6	223,17	159,33	63,84		1936,46	1370,24	566,22		14,38	123,67			
3	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: Разборка ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; ЗПМ=0,6; МАТ=0; ТЗ=0,6; ЭМ=0,6	100 м2 стяжек	8,6	300,1	180,96	119,14	16,76	2580,86	1556,26	1024,6	144,14	16,33	140,44	1,16	9,98	
4	ТЕРр58-17-06	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытий кровель	8,6	144,89	141,53	3,36		1246,05	1217,16	28,89		24,39	209,75			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЭ=0,6; ОЭП=0,6; ЭМ=0,6; ЭПМ=0,6; МАТ=0; ТЭ=0,6; ТЭМ=0,6</i>	100 м2 изолируе мой поверхно сти	8,6	77,25	58,61	18,64	1,22	664,35	504,05	160,3	10,49	4,7	40,42	0,13	1,12

Устройство кровли

6	ТЕРр53-21-04 <i>Прим.</i>	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей "Випатерм-СМ"	100 м восстанов ленной герметиза ции стыков	2,67	502,41	100,25	49,55		1341,43	267,67	132,3		7,67	20,48	0,64	1,71
7	ТЕРр68-18-01 <i>Прим.</i>	Заделка цементным раствором швов между плитам	1 м шва	267	5,31	1,74			1417,77	464,58			0,16	42,72		
8	СНМ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	-8,9	357,39				-3180,77							
9	СНМ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	8,9	443,39				3946,17							
10	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	8,6	1318,96	301,6	198,56	27,93	11343,06	2593,76	1707,62	240,2	27,22	234,09	1,94	16,68
11	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До монтажа флан ПЭ=25; ОЭП=25; ЭМ=25; ЭПМ=25; МАТ=25; ТЭ=25; ТЭМ=25</i>	100 м2 стяжек	8,6	1010	27,75	71	10,75	8686	238,65	610,6	92,45	2,5	21,5	0,75	6,45
12	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,6	196,43	34,89	3,1		1689,3	300,05	26,66		2,8	24,08	0,04	0,34
13	ТЕР12-01-002-10	Устройство пароизоляции из наплавленных материалов в один слой	100 м2 кровли	8,6	4617,02	112,93	14,47	1,73	39706,37	971,2	124,44	14,88	8,44	72,58	0,16	1,38
14	СНМ-101-1961	Изопласт ЭКП-4,5, материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-997,6	38,56				-38467,46							
15	СНМ-101-9122-2	Бирокст СПП-3,5 (нижний слой)	м2	997,6	20,46				20410,9							
16	ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитам из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплем ого покрытия	8,6	4420,22	255,39	133,44	9,12	38013,89	2196,35	1147,58	78,43	21,02	180,77	0,87	7,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитками из пеноплекста полистирольного на битумной мастике на каждый последующий слой	100 м2 утеплением ого покрытия	8,6	4004,33	182,61	127,83	9,12	34437,24	1370,45	1099,34	78,43	15,03	129,26	0,87	7,48
18	СЦМ-104-0103	Плиты из пеноплекста полистирольного теплоизоляционные ПСБС-40	м3	-88,58	652,98				-57840,97							
19	Прайс	Плиты из пеноплекса-35 толщ. 100 мм	м3	86	725,5				62393							
20	Прайс	Плиты из пеноплекса-35 толщ. 30 мм	м3	25,8	725,5				18717,9							
21	ТЕР12-01-014-01	Разуклонка из пенобетонной крошки У=300кг/м3 150-20мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>До монтажа 40мм ПЗ=25; ОЗП=25; ЗМ=25; ЗПМ=25; МАТ=25; ТЗ=25; ТЗМ=25</i>	1 м3 утеплител я	73,1	72,52	45,1	27,42	4,17	5301,21	3296,81	2004,4	304,83	4,07	297,52	0,29	21,2
22	Прайс	Пенобетонная крошка У=300кг/м3 <i>Новый коэффициент МАТ=0</i>	м3	73,1	170				12427							
23	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	8,6	1318,96	301,6	198,56	27,93	11343,06	2593,76	1707,62	240,2	27,22	234,09	1,94	16,68
24	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>До монтажа 40мм ПЗ=25; ОЗП=25; ЗМ=25; ЗПМ=25; МАТ=25; ТЗ=25; ТЗМ=25</i>	100 м2 стяжек	8,6	1010	27,75	71	10,75	8686	238,65	610,6	92,45	2,5	21,5	0,75	6,45
25	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,6	196,43	34,89	3,1		1689,3	300,05	26,66		2,8	24,08	0,04	0,34
26	ТЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в три слоя	100 м2 кровли	8,6	12859,68	271,48	39,08	4,87	110593,25	2234,73	336,09	41,88	20,29	174,49	0,43	3,7
27	СЦМ-101-1961	Изопласт ЭКП-4.5, материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-989	38,56				-38135,84							
28	СЦМ-101-1962	Изопласт ЭКП-4.5, материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	-1978	35,03				-69289,34							
29	СЦМ-101-0217	Гидростеклоизол	м2	2967	28,18				83610,06							
30	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,34	11126,33	682,38	78,59	10,53	3782,95	232,01	26,72	3,58	52,21	17,75	0,87	0,3
31	СЦМ-101-1961	Изопласт ЭКП-4.5, материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-64,26	38,56				-2477,87							
32	СЦМ-101-0217	Гидростеклоизол	м2	64,26	28,18				1810,85							
33	ТЕР12-01-011-01	Установка металлических костылей (К1)	100 кг анкеров	0,186	1026,78	112,46	0,84		190,98	20,92	0,16		10,05	1,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (парапеты) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2	8320,86	1369,91	23,38	3,14	1664,17	273,98	4,68	0,63	112,75	22,55	0,27	0,05
35	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий карнизного свеса (свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,396	8320,86	1369,91	23,38	3,14	3295,06	542,48	9,26	1,24	112,75	44,65	0,27	0,11
36	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (дополнительный ковер в местах прикрывания кровли к карнизному свесу)	100 м2 кровли	0,545	8711,42	192,14	26,15	3,14	4747,72	104,72	14,25	1,71	14,36	7,83	0,29	0,16
37	СЦМ-101-1961	Изопласт ЭКП-4.5, материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-62,13	38,56				-2395,73							
38	СЦМ-101-1962	Изопласт ЭКП-4.5, материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	-63,22	35,03				-2214,6							
39	СЦМ-101-9121-5	Вироласт ТКП-4,0	м2	125,35	31,18				3908,41							
40	ТЕР12-01-011-01	Устройство колапков над шахтами	1 колапак	1	359,5	23,45	0,77		359,5	23,45	0,77		1,93	1,93	0,01	0,01
41	ТЕР58-23-01	Обделка мест прикрывания миткой кровли к вентиляционной шахте	1 место	1	665,88	107,28	8,16		665,88	107,28	8,16		8,83	8,83	0,04	0,04

Раздел 2. Полы

Демонтаж

Тип пола I

42	ТЕР57-02-03	Разборка покрытий полов: из металлических плиток	100 м2 покрытия	0,8541	907,43	848,92	58,51	19,7	775,04	725,07	49,97	16,83	69,87	59,68	1,44	1,23
43	ТЕР57-02-04	Разборка стяжки полов: цементных	100 м2 покрытия	0,8541	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	3359,74	1153,96	2205,78	245,37	111,2	94,98	21	17,94
44	ТЕР11-01-004-01	Демонтаж гидроизоляции окрестной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ-0,6; ОЗИ-0,6; ЭМ-0,6; ЗИМ-0,6; МАГ-0,6; ТЗ-0,6; ТМ-0,6</i>	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,8541	632,41	443,05	189,36	3,2	540,14	378,41	161,73	2,73	27,71	23,67	0,59	0,5
Тип пола II																
45	ТЕР57-02-03	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,7713	907,43	848,92	58,51	19,7	699,9	654,77	45,13	15,19	69,87	53,89	1,44	1,11
46	ТЕР57-02-04	Разборка стяжки полов: цементных	100 м2 покрытия	0,7713	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	3034,03	1042,09	1991,94	221,58	111,2	85,77	21	16,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ТЕР11-01-004-01	Демонтаж гидроизоляции окисечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; ЗПМ=0,6; МАТ=0; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6</i>	100 м2	0,7713	632,41	443,05	189,36	3,2	487,78	341,73	146,05	2,47	27,71	21,37	0,59	0,46
Тип пола III																
48	ТЕРр57-03-01	Разборка пинтуге : деревянных и из пластмассовых материалов	100 м пинтуго в	1,3	41,77	41,77			54,3	54,3			3,77	4,9		
49	ТЕРр57-02-01	Разборка покрытий полов: из линолеума и резина	100 м2	2,502	131,48	126,2	5,28	1,78	328,96	315,75	13,21	4,45	11,39	28,5	0,13	0,33
50	ТЕРр57-02-04	Разборка стяжки полов: цементных	100 м2	2,502	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	9842,02	3380,4	6461,62	718,77	111,2	278,22	21	52,54
51	ТЕР11-01-004-01	Демонтаж гидроизоляции окисечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; ЗПМ=0,6; МАТ=0; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6</i>	100 м2	2,502	632,41	443,05	189,36	3,2	1582,29	1108,51	473,78	8,01	27,71	69,33	0,59	1,48
Тип пола IV																
52	ТЕРр57-03-01	Разборка пинтуге : деревянных и из пластмассовых материалов	100 м пинтуго в	0,83	41,77	41,77			34,67	34,67			3,77	3,13		
53	ТЕРр57-02-09	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	1,5848	459,3	424,36	34,94	11,76	727,9	672,53	55,37	18,64	38,3	60,7	0,86	1,36
54	ТЕРр57-01-02	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	1,5848	84,98	84,98			134,68	134,68			7,67	12,16		
55	ТЕР11-01-008-03	разборка тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ=0,6; ЗПМ=0,6; МАТ=0; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6</i>	1 м3	15,85	36,15	16,04	20,11	3,7	572,98	254,23	318,75	58,65	1,32	20,92	0,27	4,28
Тип полов V																
56	ТЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов из металлических плит со стороны квадрата 300 мм	100 м2	0,066	1632,93	697,3	935,63	131,88	107,77	46,02	61,75	8,7	66,6	4,4	9,64	0,64
Устройство полов																
Тип пола I																
57	ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции окисечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100 м2	0,92	3249,32	738,42	315,6	5,34	2989,37	679,35	290,35	4,91	46,18	42,49	0,98	0,9

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	СПМ-101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	-106,7	5,36				-571,91							
59	СПМ-101-1564	Гидроизол	м2	106,7	7,45				794,92							
60	ТЕРП-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2 покрытия	0,92	24720,99	1151,02	89,44		22743,31	1058,94	82,28		95,6	87,95	1,12	1,03
61	СПМ-401-0083	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) крупность 10мм	м3	-3,772	458,55				-1729,65							
62	СПМ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	3,772	357,39				1348,08							

Тип пола II

63	ТЕРП-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100 м2 изолируемой поверхно сти	0,933	3249,32	738,42	315,6	5,34	3031,62	688,95	294,45	4,98	46,18	43,09	0,98	0,91
64	СПМ-101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	-108,2	5,36				-579,95							
65	СПМ-101-1564	Гидроизол	м2	108,2	7,45				806,09							
66	ТЕРП-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,933	1364,22	446,07	56,56	17,37	1272,82	416,18	52,77	16,21	39,51	36,86	1,27	1,18
67	ТЕРП-01-011-02	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,933	452,06	11,3	19,6	5,74	421,77	10,54	18,29	5,36	1	0,93	0,42	0,39
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До позиции 30мм ПЗ-2; ОЗП-2; ЗМП-2; МП-2; ПЗ-2; ЗМП-2														
68	ТЕРП-01-011-05	Устройство стяжек из смеси ВЕТОНИТ 5000 толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,933	1686,81	572,62	56,76	17,37	1573,79	534,25	52,96	16,21	50,23	46,86	1,27	1,18
69	СПМ-401-0463	Бетон легких на пористых заполнителях, объемная масса 1400кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	-3,266	508,91				-1662,1							
70	СПМ-402-9110	Смесь растворная сухая (3кг/1м2)	т	3,359	4885,18				16409,32							
71	ТЕРП-01-027-06	Устройство покрытий на цементном растворе из керамического гранита неполированного одноцветного	100 м2 покрытия	0,933	20521,73	1055,14	152,37	38,99	19146,77	984,45	142,16	36,38	88,37	82,45	3,06	2,86

Тип пола III

72	ТЕРП-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100 м2 изолируемой поверхно сти	1,49	3249,32	738,42	315,6	5,34	4841,49	1100,25	470,24	7,96	46,18	68,81	0,98	1,46
----	----------------	--	---------------------------------	------	---------	--------	-------	------	---------	---------	--------	------	-------	-------	------	------

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	СИМ-101-1770	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	-172,8	5,36				-926,21							
74	СИМ-101-1564	Гидроизол	м2	172,8	7,45				1287,36							
75	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,49	1364,22	446,07	56,56	17,37	2032,69	664,64	84,27	25,88	39,51	58,87	1,27	1,89
76	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>до толщины 40мм ПЗ-4; ОЗН-4; ЗМ-4; ЗИМ-4; МАТ-4; ТЗ-4; ТЗМ-4</i>	100 м2 стяжки	1,49	904,12	22,6	39,2	11,48	1347,14	33,67	58,41	17,11	2	2,98	0,84	1,25
77	ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек из смеси ВЕТОНИТ 5000 толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,49	1686,81	572,62	56,76	17,37	2513,35	853,2	84,57	25,88	50,23	74,84	1,27	1,89
78	СИМ-401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	-3,04	508,91				-1547,09							
79	СИМ-402-9110	Смесь растворная сухая (3кг/1м2)	т	5,364	4885,18				26204,11							
80	ТЕР15-04-006-04	Покрытие поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза	100 м2 покрытия	1,49	321,84	223,26	1,95	0,14	479,54	332,66	2,91	0,21	25,41	37,86	0,11	0,16
81	ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума СПЕЦПРОД-Л на клее бустипат	100 м2 покрытия	1,49	8279,37	501,59	52,93	4,79	12336,26	747,37	78,87	7,14	42,4	63,18	0,85	1,27
82	СИМ-101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-152	70,08				-10652,16							
83	СИМ-101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТПН, толщиной 1,8 мм	м2	152	80,85				12289,2							
84	ТЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных	100 м плитусов в	0,83	686,99	124,87	2,32		570,2	103,64	1,93		8,99	7,46	0,03	0,02
Тип пола IV																
85	ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции окисленной рулонными материалами на мастике битумнополи первый слой	100 м2 изолируемой поверхно сти	0,86	3249,32	738,42	315,6	5,34	2794,42	635,04	271,42	4,59	46,18	39,71	0,98	0,84
86	СИМ-101-1770	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	-99,76	5,36				-534,71							
87	СИМ-101-1564	Гидроизол	м2	99,76	7,45				743,21							
88	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,86	1364,22	446,07	56,56	17,37	1173,23	383,62	48,64	14,94	39,51	33,98	1,27	1,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,86	904,12	22,6	39,2	11,48	777,54	19,44	33,71	9,87	2	1,72	0,84	0,72
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>До монтажа флан ПЗ-4; ОЗП-4; ЗМ-4; ЗПМ-4; МАП-4; ТП-4; ТЗМ-4</i>														
90	ТЕР11-01-011-05	Устройство стяжек из смеси ВЕТОНИТ 5000 толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,86	1686,81	572,62	56,76	17,37	1450,66	492,45	48,81	14,94	50,23	43,2	1,27	1,09
91	СПМ-401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	-1,754	508,91				-892,63							
92	СПМ-402-9110	Смесь растворяная сухая (3кг/1м2)	т	3,096	4885,18				15124,52							
93	ТЕР15-04-006-04	Покрывные поверхности грунтовой глубиной проникновения: за 2 раза	100 м2 покрытия	0,86	321,84	223,26	1,95	0,14	276,78	192	1,68	0,12	25,41	21,85	0,11	0,09
94	ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий из пенополиуретана на клею бустиплат	100 м2 покрытия	0,86	8279,37	501,59	52,93	4,79	7120,26	431,37	45,52	4,12	42,4	36,46	0,85	0,73
95	ТЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных	100 м плитусов	0,52	686,99	124,87	2,32		357,23	64,93	1,21		8,99	4,67	0,03	0,02
Тип пола V																
96	ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции окисечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100 м2 изолируемой поверхно сти	1,59	3249,32	738,42	315,6	5,34	5166,42	1174,09	501,8	8,49	46,18	73,43	0,98	1,56
97	СПМ-101-1770	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	-184,4	5,36				-988,38							
98	СПМ-101-1564	Гидроизол	м2	184,4	7,45				1373,78							
99	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокистых	100 м2 изолируемой поверхно сти	1,5	4362,3	724,26	166,36	4,92	6543,45	1086,39	249,54	7,38	56,76	85,14	2,32	3,48
		<i>3.1 Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокистых в два слоя ОЗП-2; ЗМ-2; ЗПМ-2; МАП-2; ТП-2; ТЗМ-2</i>														
100	СПМ-104-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные на синтетическом связующем М-125	м3	-12,36	421,32				-5207,52							
101	Праис	Мат стекловатный ISOVER КТ-40	м3	12,36	273,32				3378,24							
102	ТЕР11-01-012-03	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	1,59	2016,69	434,24	27,76	2,46	3206,54	690,44	44,14	3,91	35,74	56,83	0,44	0,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ТЕР11-01-010-01 прим	Устройство изоляционной прокладки из прочинной минераловатной полосы	100 м2 пола	1,59	70,13	51,07	19,06	0,68	111,51	81,2	30,31	1,08	4,48	7,12	0,27	0,43
	<i>Новый коэффициент МЛТ=0</i> <i>коэф. к позиции:</i>															
104	СПМ-104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые	м2	45,16	13,49				609,21							
106	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых толщиной 40 мм	100 м2 покрытий	1,59	8828,76	810,53	135,59	10,4	14037,73	1288,74	215,59	16,54	66,71	106,07	1,86	2,96
107	ТЕР11-01-035-03	Устройство покрытий из плит древесноволокнистых	100 м2 покрытий	1,59	2638,15	678,59	70,19	2,6	4194,66	1078,96	111,6	4,13	55,17	87,72	0,46	0,73
108	ТЕР10-01-089-01	Антисептирование волными растворами	100 м2 стен и перегородок за вычетом проемов, покрытий по ф	1,59	156,9	78	8,76	0,47	249,47	124,02	13,93	0,75	6,26	9,95	0,1	0,16
109	ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума СПЕЦСТРОЛ-Л на клее бустигат	100 м2 покрытия	1,59	8279,37	501,59	52,93	4,79	13164,2	797,53	84,16	7,62	42,4	67,42	0,85	1,35
110	СПМ-101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-162,2	70,08				-11366,98							
111	СПМ-101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	162,2	80,85				13113,87							
112	ТЕР11-01-040-01	Устройство плитусов поливинилхлоридных	100 м плитусов в	1,08	686,99	124,87	2,32		741,95	134,86	2,51		8,99	9,71	0,03	0,03
Устройство кабельного канала																
113	ТЕРр57-02-04	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытий	0,08	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	314,69	108,09	206,6	22,98	111,2	8,9	21	1,68
114	ТЕРр51-01-05	Разработка грунта внутри здания: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0,0245	7038,12	5751,63	7,74		172,43	140,91	0,19		519,1	12,72	0,1	
115	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0245	657,55	657,55			16,11	16,11			61,8	1,51		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
116	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в дсле	0,008	42570,18	1994,4	1652,8	282,96	340,56	15,96	13,22	2,26	180	1,44	18	0,14
117	ТЕР06-01-046-01	Устройство каналов	100 м3 железобетона в дсле	0,013	65966,06	6949,8	9488,58	997,02	857,56	90,35	123,35	12,96	572	7,44	75,02	0,98
118	СИМ-204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т	0,14	7336,56				1027,12							
119	ТЕР09-03-049-01	Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	100 м2 пола	0,064	6288,75	6168,65	120,1	8,65	402,48	394,79	7,69	0,55	471,97	30,21	1,31	0,08
120	СИМ-201-9002	Конструкции стальные	т	0,344	7793,05				2680,81							
Установка люка в стовирном классе																
121	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.	1	794,65	16,11	5,42		794,65	16,11	5,42		1,31	1,31	0,07	0,07
	<i>Прим.</i>								-772,74							
122	СИМ-103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт	-1	772,74											
123	Прайс	Люк резиновый напольный из оцинкованной стали НАГОДЕСК BV-Flash 88 с комплектом ключей	компл.	1	4338,35				4338,35							
Раздел 3. Стены и перегородки																
Демонтаж																
124	ТЕРр56-02-02	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов в	1,1	563,44	525,65	37,79	12,72	619,78	578,22	41,56	13,99	46,11	50,72	0,93	1,02
125	ТЕРр56-03-02	Снятие подоконных досок деревянных в зданиях: каменных	100 м2	0,4	1082,66	1082,66			433,06	433,06			94,97	37,99		
126	ТЕРр56-01-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,43	1712,2	1494,56	217,64	29,41	736,25	642,66	93,59	12,65	128,73	55,35	2,15	0,92
127	ТЕРр56-10-01	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,691	409,6	409,6			283,03	283,03			36,28	25,07		
128	ТЕРр56-11-01	Снятие наличников	100 м наличников	2,98	47,53	47,53			141,64	141,64			4,21	12,55		
129	ТЕРр56-09-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,27	2562,59	2044,02	518,57	54,31	691,9	551,89	140,01	14,66	179,3	48,41	3,97	1,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	ТЕРр55-05-01	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,91	2593,89	1715,58	878,31	91,93	2360,44	1561,18	799,26	83,66	141,2	128,49	6,72	6,12
131	ТЕР09-03-046-03	Демонтаж перегородок стальных, сетчатых <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Демонтаж ОЗП-0,6; 3М-0,7; 3ИМ-0,7; МАГ-0,73-0,6; 73М-0,7</i>	100 м2	0,37	443,58	408,57	35,01	3,41	164,12	151,17	12,95	1,26	31,26	11,57	0,36	0,13
132	ТЕРр69-01-01	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 0,5 кирпича	100 отверстий	10	559,54	559,54			5595,4	5595,4			50,5	505		
133	ТЕРр69-01-05	Пробивка отверстий в кирпичных стенах вручную при толщине стен в: 2,5 кирпича	100 отверстий	7	2058,89	2058,89			14412,23	14412,23			185,82	1300,74		
Устройство проёма №7 на отм. -1,045																
134	ТЕРр53-22-01	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,24	1163,34	890,87	10,84		279,2	213,81	2,6		77,4	18,58	0,14	0,03
135	ТЕРр53-25-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (усиление проёма)	1 т металлоконструкций	0,0492	11178,09	2040,32	84,26	6,43	549,96	100,38	4,15	0,32	165,88	8,16	0,67	0,03
			металлоконструкций													
			перемычек													
			к													
136	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проёмов в конструкциях из бетона	1 м3	0,32	2156,07	352,3	1803,77	156,36	689,94	112,74	577,2	50,04	27,61	8,84	11,43	3,66
137	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,128	2393,82	869,93	33,99		306,41	111,35	4,35		75,58	9,67	0,43	0,06
138	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравнивной поверхности буттовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,005	905,09	286,84	73,11		4,53	1,43	0,37		21,2	0,11	0,2	
Устройство проёма №1 на Фасаде А-Г																
139	ТЕРр53-25-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (усиление проёма)	1 т металлоконструкций	0,03672	11178,09	2040,32	84,26	6,43	410,46	74,92	3,09	0,24	165,88	6,09	0,67	0,02
140	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проёмов в конструкциях из бетона	1 м3	0,153	2156,07	352,3	1803,77	156,36	329,88	53,9	275,98	23,92	27,61	4,22	11,43	1,75
Устройство перегородок																
141	ТЕРр57-02-04	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытий	0,14	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	550,71	189,15	361,56	40,22	111,2	15,57	21	2,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
142	ТЕРр51-01-05	Разработка грунта внутри здания: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0,062	7038,12	5751,63	7,74		436,36	356,6	0,48		519,1	32,18	0,1	0,01
143	ТЕР01-02-060-02	Подрубка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, грунта грунтов: 2	100 м3	0,062	657,55	657,55			40,77	40,77			61,8	3,83		
144	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,14	1459,26	450,4	54,17	17,37	204,3	63,06	7,58	2,43	40,65	5,69	1,27	0,18
145	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>До толщины 300 мм ПЗ-56; ОЗП-56; ЭМ-56; ЗИМ-56; МАП-56; ТЗ-56; ТЗМ-56</i>	100 м2 стяжки	0,14	13955,2	310,24	548,8	160,72	1953,73	43,43	76,83	22,5	28	3,92	11,76	1,65
146	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набтонок	1 т	0,036	7750,53	159,39	34,85	2,52	279,02	5,74	1,25	0,09	12,64	0,46	0,38	0,01
147	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (в местах сопряжения с существующими стенами)	1 т металлических секций издезий	0,0184	10062,2	719,51	44,65	3,62	185,14	13,24	0,82	0,07	63,73	1,17	0,54	0,01
148	ТЕР08-02-002-04	Кладка перегородок из керамического одинарного полнотелого кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	1,42	8984,07	1648,27	377,61	64,61	12757,38	2340,54	536,21	91,75	135,66	192,64	4,22	5,99
149	ТЕР10-04-011-04	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	0,4	20947,89	3844,6	254,26	16,66	8379,16	1537,84	101,7	6,66	297,57	119,03	2,65	1,06
150	СИМ-101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12мм	м2	-168	24,67				-4144,56							
151	СИМ-101-6009	Листы гипсокартонные "КНАУФ" 2500 x 1200 x 12,5 мм, огнестойкие (ГКЛО)	м2	168	43,91				7376,88							
152	ТЕР09-03-046-01	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов: сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,1234	5589,06	4641,68	715,55	34,58	689,69	572,78	88,3	4,27	324,82	40,08	2,48	0,31
153	Прайс	Модуль остекленный с одинарным остеклением "Ирлайт"	м2	12,34	450,02				5553,25							
154	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках площадью проема до 3 м2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>без стоимости установки МАП-0</i>	100 м2 проемов	0,0189	1769,32	1467,4	301,92		33,44	27,73	5,71		115	2,17	3,9	0,07
155	Прайс	Дверь лёгкая глухая в комплекте с дверной коробкой и фурнитурой - однополная "Ирлайт"	компл.	1	1921,23				1921,23							
Установка дверных блоков																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
156	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,036	32012,53	1362,94	1262,06	178,42	1152,45	49,07	45,43	6,42	104,28	3,75	13,34	0,48
157	ТЕР10-01-039-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,5952	32721,06	1467,4	301,92		19475,57	873,4	179,7		115	68,45	3,9	2,32
158	СИМ-101-0950	Замки врезные оцинкованные с цилиндровым механизмом	шт	29	80,79				2342,91							
159	ТЕР09-04-014-02	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: более 2,5 м2	1 м2 проема	17,43	113,4	26,11	19,15		1976,56	455,1	333,78		1,93	33,64		
160	СИМ-201-9316-1	Блоки дверные металлические окрашенные за 2 раза	м2	17,43	807,43				14073,5							
161	СИМ-101-9411-51	Замки накладные приварные для металлических дверей	шт	6	173,44				1040,64							

Установка оконных блоков

162	ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,1944	18405,26	2127,55	420,66	24,08	3577,98	413,6	81,78	4,68	170,75	33,19	5,33	1,04
163	СИМ-203-9095-101	Блоки оконные пластиковые глухие площадью до 2 м2	м2	19,44	674,81				13118,31							
164	ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,0486	13828,8	1712,38	374,54	9,03	672,08	83,22	18,2	0,44	137,43	6,68	4,23	0,21
165	СИМ-203-9095-102	Блоки оконные пластиковые глухие площадью более 2 м2	м2	4,86	573,21				2785,8							
166	ТЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнот-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при	100 м2 проемов	0,7707	15494,66	1858,53	401,15	9,03	11941,73	1432,37	309,17	6,96	149,16	114,96	4,23	3,26
167	СИМ-203-9095-302	Блоки оконные пластиковые трехстворчатые с открывающимися створками площадью более 2 м2	м2	77,07	827				63736,89							
168	ТЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м.	100 п.м.	0,462	7631,7	259,77	26,07	0,96	3525,85	120,01	12,04	0,44	21,38	9,88	0,37	0,17
169	СИМ-101-1497-207	Плиты подоконные пластиковые, Альта-профиль длина 6 метров, ширина 400 мм (Россия)	п.м.	46,2	69,64				3217,37							
170	ТЕР09-06-001-02	Монтаж оконных решеток	1 т	2,095	915,7	617,1	174,33	1,89	1918,39	1292,82	365,22	3,96	50,79	106,41	0,31	0,65
171	СИМ-201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой до 0,1 т	т	2,095	13876				29070,22							
172	СИМ-101-0956	Пеглы накладные	шт	72	7,7				554,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
173	ТЕР13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окраски емой поверхно сти	1,76 <i>0,704*2,5</i>	304,42	80,23	9,86	0,14	535,78	141,2	17,35	0,25	5,31	9,35	0,02	0,04
174	ТЕР26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических отрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся "Огракс-В-СК"	100м2 покрытия	1,76	3641,44	2320,24	308,29		6408,93	4083,62	542,59		184	323,84	3,76	6,62
175	Прайс	Материал огнезащитный терморасширяющийся "Огракс-В-СК" (2,2кг/м2)	кг	387,2	57,15				22128,48							

Раздел 4. Внутренняя отделка

Потолок

176	ТЕРР62-39-02	Проклейка поверхности окрашенной известковыми составами потолков	100 м2 промывтой поверхно сти	4,79	92,83	86,26			444,66	413,19			7,64	36,6		
	<i>Прим.</i>															
177	ТЕР15-04-006-01	Покрытие поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 отделыва емой поверхно сти	4,7981	174,73	110,81	1,18	0,14	838,37	531,68	5,66	0,67	4,88	23,41	0,02	0,1
178	ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилцетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окраски емой поверхно сти	4,7981	1953,32	687,76	13,2	0,27	9372,22	3299,94	63,33	1,3	53,9	258,62	0,18	0,86
179	ТЕРР62-17-06	Окрашивание ранее окрашенных вододисперсионной краской с распылкой старой краски: более 35 %	100 м2 окраски емой поверхно сти	1,1749	1683,48	415,49	8,71	1,37	1977,92	488,16	10,23	1,61	33,78	39,69	0,16	0,19

Стены

180	ТЕРР62-39-01	Проклейка поверхности окрашенной известковыми составами стен	100 м2 промывтой поверхно сти	0,7044	74,08	67,51			52,18	47,55			5,98	4,21		
	<i>Прим.</i>															
181	ТЕРР63-05-01	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемо й поверхно сти	1,62	115,23	115,23			186,67	186,67			10,4	16,85		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
182	ТЕРр62-01-01 <i>Изм.</i>	Очистка вручную поверхности стен от масляных красок	100 м2 расчищенной поверхностью	6,4743	230,46	230,46			1492,07	1492,07			20,8	134,67		
183	ТЕРр63-07-05	Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхностью	2,0818	1059,99	831,42	228,57	27,22	2206,69	1730,85	475,84	56,67	74,3	154,68	1,99	4,14
184	ТЕРр63-10-01	Разборка облицовки из листов древесностружечных: стен и перегородок	100 м2 облицовки	0,31	98,04	89,91	8,13	2,74	30,39	27,87	2,52	0,85	7,31	2,27	0,2	0,06
185	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,71	252,85	252,85			179,52	179,52			22,82	16,2		
186	ТЕРр61-02-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной и поверхностью	8,56	3898,35	2879,49	27,22	9,17	33369,88	24648,43	233	78,5	228,35	1954,68	0,67	5,74
187	ТЕРр61-01-01	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине слоя до: 5 мм	100 м2 поверхностью	11,1905	603,29	349,93	13	4,38	6751,12	3915,89	145,48	49,01	29,58	331,02	0,32	3,58
188	ТЕР15-02-016-03	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное	100 м2 оштукатуриваемой поверхностью	0,8791	2352,41	1148,54	198,26	97,17	2068	1009,68	174,29	85,42	85,84	75,46	6,29	5,53
189	ТЕР15-04-006-03	Покрытие поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 раза	100 м2 покрытия	16,814	153,52	89,6	1,18	0,14	2581,29	1506,53	19,84	2,35	25,41	427,24	0,11	1,85
190	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилцеллюлозными воднодисперсионными составами: улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхностью	16,814	1707,53	547,4	12,43	0,27	28710,41	9203,98	209	4,54	42,9	721,32	0,17	2,86
191	ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхностью	2,075	11807,8	2086,89	45,24	25,22	24501,19	4330,3	93,87	52,33	159,67	331,32	1,65	3,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
192	ТЕР15-02-019-05	Шпательное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 штукатурку риваемой поверхно сти	0,68	6573,2	1242,6	80,47	51,59	4469,78	844,97	54,72	35,08	91,84	62,45	3,33	2,26
193	ТЕР15-04-006-03	Покрyтие поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 разa	100 м2 покpытия	0,68	153,52	89,6	1,18	0,14	104,39	60,93	0,8	0,1	25,41	17,28	0,11	0,07
194	ТЕР15-04-005-03	Окpаска полyвинилaкстaтными водoэмyльсионными cоставaми yлучшeнная: по штукaтyрке откосов	100 м2 окpашивa емой поверхно сти	0,68	1707,53	547,4	12,43	0,27	1161,12	372,23	8,45	0,18	42,9	29,17	0,17	0,12
Утепление внутренних стен в осях А-Б																
195	ТЕР08-04-001-05	Установка перегородок из лeткoбeтoнныx плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	100 м2 пeрeгoрoдoк (за вычетом проемов)	0,69	10132,71	1202,44	257,74	29,4	6991,57	829,68	177,84	20,29	92	63,48	3,03	2,09
196	ТЕР15-02-036-01	Штукaтyрка по сетке без устройства каркаса: yлучшeнная стен	100 м2 oштyкaтy pивaeмoй пoвepxнo сти	0,69	5905,17	1698,45	66,41	19,7	4074,57	1171,93	45,82	13,59	129,95	89,67	1,44	0,99
197	ТЕР15-04-006-03	Покрyтие поверхности грунтовой глубокого проникновения: за 1 разa	100 м2 покpытия	0,69	153,52	89,6	1,18	0,14	105,93	61,82	0,81	0,1	25,41	17,23	0,11	0,08
198	ТЕР15-04-005-03	Окpаска полyвинилaкстaтными водoэмyльсионными cоставaми yлучшeнная: по штукaтyрке стен	100 м2 окpашивa емой поверхно сти	0,69	1707,53	547,4	12,43	0,27	1178,2	377,71	8,58	0,19	42,9	29,6	0,17	0,12
Раздел 5. Фасад																
199	ТЕРР53-02-01	Разборка кладки стен из: кирпича (карниз по осям 1; 7)	10 м3 кладки	0,34	4290,62	2315,27	1975,35	213,25	1458,81	787,19	671,62	72,51	212,41	72,22	15,35	5,22
200	ТЕРР53-15-01	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отрeмoнт иpовaннo	0,8	11337,92	4704,2	111,38	15,72	9070,34	3763,36	89,1	12,58	397,65	318,12	1	0,8
201	ТЕРР53-14-01	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,2	42,28	34,58			8,46	6,92			2,71	0,54		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
201	ТЕРр61-10-01	Ремонт штукатурки глянцевых фасадов по камню и бетону с зескин и лесов цементно-известковым раствором площадью отделанных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,6672	3508,72	2514,93	2,15		2341,02	1677,96	1,43		201,84	134,67		
			поверхно и													
201	ТЕРр53-20-01	Кладка отдельных участков стен из кирпича наружных: простях (2 оконных проема)	100 м3	0,026	62050,45	6722,22	3502,38	613,08	1613,31	174,78	91,06	15,94	563	14,64	39	1,01
201	ТЕРр46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обояками	1 т	0,1375	10340,4	2717,3	1055,47	80,49	1421,81	373,63	145,13	11,07	195,63	26,9	6,45	0,89
201	ТЕРр13-03-002-04	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,037	304,42	80,23	9,86	0,14	11,26	2,97	0,36	0,01	5,31	0,2	0,02	
			окрашива емой поверхно сти													
202	ТЕРр13-03-004-26	Окраска металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,037	1098,44	98,96	12,94	0,28	40,64	3,66	0,48	0,01	7,66	0,28	0,04	
		<i>КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: за 2 раза ПЗ=2; ОЗИ=2; ЗМ=2; ЗИМ=2; МАГ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	окрашива емой поверхно сти													
Отделка фасада																
202	ТЕРр15-01-061-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными декоративно-теплоизоляционными панелями "Теплон"	100 м2	3,8	1659,3	1503,18	156,12	4,56	6305,34	5712,08	593,26	17,33	115,01	437,04	0,69	2,62
	<i>Илим. КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент МАГ=0</i>															
202	Прайс	Декоративно-теплоизоляционная панель ПВХ "ТЕПЛОН" дл. 3600мм (толщина 80) Текущая цена: 224,80руб./0,6/1,18/4,03*1,065	м2	261	264,72				69091,92							
	Прайс	Декоративная панель ПВХ "ТЕПЛОН" без утеплителя дл. 3600мм Текущая цена: 758,50руб./0,6/4,03*1,065	м2	119	334,1				39757,9							
202	ТЕРр15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2	77,1	144,23	20,49	0,33		11120,13	1579,78	25,44		286,95	22123,85	0,27	20,82
201	ТЕРр15-01-070-02	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2	22,3	145,32	22,47	0,38		3240,64	501,08	8,47		318,51	7102,77	0,48	10,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
201	ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности карниза в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлическим плитом без пароизоляционного слоя	100 м2	0,168	8346,11	1384,11	146,19	4,56	1402,15	232,53	24,56	0,77	318,51	53,51	0,48	0,08
Отделка цоколя																
201	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта: стен (цоколь)	1 м3	9,4	1186,61	252,38	42,99		11154,13	2372,57	404,11		18,17	170,8	0,34	3,2
	<i>Прим.</i>		изоляция													
201	СЦМ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного теплоизоляционные ППСБ-40	м3	-9,212	652,98				-6015,25							
201	Црайс	Плиты из пеноплекса-35 толщ. 100мм Текучая цена: 3800руб./1,18/4,03*1,065	м3	9,212	851				7839,41							
201	ТЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (цоколь)	100 м2	0,7664	5905,17	1698,45	66,41	19,7	4525,72	1301,69	50,9	15,1	129,95	99,59	1,44	1,1
			штукату													
			ривасмой													
			поверхно													
			сти													
201	ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,7664	11807,8	2086,89	45,24	25,22	9049,5	1599,39	34,67	19,33	159,67	122,37	1,65	1,26
201	СЦМ-101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала брызг	м2	-76,64	71,87				-5508,12							
201	СЦМ-101-9050-1	Гранит керамический неполированный одноцветный толщиной 7мм	м2	76,64	181,07				13877,2							
Крыльцо																
201	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности цветками (металлические элементы козырька)	1 м2	3	10,94	10,94			32,82	32,82			0,9	2,7		
			и													
			поверхно													
			сти													
201	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03	304,42	80,23	9,86	0,14	9,13	2,41	0,3		5,31	0,16	0,02	
			окрашива													
			емой													
			поверхно													
			сти													
201	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 КОДФ, К ПОЗИЦИИ: За 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗЛМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2	100 м2	0,03	1098,44	98,96	12,94	0,28	32,95	2,97	0,39	0,01	7,66	0,23	0,04	
			окрашива													
			емой													
			поверхно													
			сти													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
201	ТЕР15-01-047-16 <i>Ирим.</i>	Подшивка козырька панелями "Локалон-Фасад"	100 м2	0,22	17205,06	1449,86	210,2	3,93	3785,11	318,97	46,24	0,86	108,36	23,84	0,39	0,09
201	ТЕРр57-02-04	Разборка покрытий крыльца: цементных покрытий	100 м2	0,376	3933,66	1351,08	2582,58	287,28	1479,06	508,01	971,05	108,02	111,2	41,81	21	7,9
201	ТЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на цементном растворе из керамического гранита неопираванного одноцветного	100 м2	0,376	20521,73	1055,14	152,37	38,99	7716,17	396,73	57,29	14,66	88,37	33,23	3,06	1,15
201	Прайс	Специальное водонепроницаемое покрытие с укладкой на месте двухслойное, цветное гидроизолирующее, в один цвет толщ.3-5мм "УНЭП-профит" Текущая цена: 910руб./1.18/4.03*1.065	м2	11,6	203,8				2364,08							
Отмотстка																
201	ТЕРр68-13-02	Разборка отмотстки толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,132	3227,18	683,3	2543,88	214,78	425,99	90,2	335,79	28,35	57,76	7,62	15,7	2,07
201	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,025	1706,32	1706,32			42,66	42,66			154	3,85		
201	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, грунта грунтов: 2	100 м3	0,025	657,55	657,55			16,44	16,44			61,8	1,55		
201	ТЕР08-01-002-02 <i>Прим.</i>	Устройство основания под отмотску щебеночного	1 м3	15,3	250,34	27,86	46,86	7,76	3830,2	426,26	716,96	118,73	2,4	36,72	0,54	8,26
201	ТЕР11-01-002-09 <i>ИРим.</i>	Устройство бетонной отмотски	1 м3	7,65 <i>102*0,075</i>	461,77	20,9	0,26		3532,54	159,89	1,99		1,8	13,77		
201	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий <i>КОЗФ. К ПОЗИЦИИ: 3.8.6 Устройство бортовых камней сечением 100х200мм при других видах покрытий; раствор цементный К-0,33 ПГ-0,33; ОЭП-0,33; ЭМ-0,33; ЭПМ-0,33; МАГ-0,33; ПГ-0,33; ЭМ-0,33; ЭПМ-0,33</i>	100 м	1,27	3561,03	302,28	26,02	3,53	4522,51	383,9	33,05	4,48	25,11	31,89	0,24	0,3
Прочее																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
201	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикаль ной проекции для наружных лесов	6,46	935,69	535,05	5,42		6044,56	3456,42	35,01	43,5	281,01	0,07	0,45	
Тех. блок под вентилятор В3																
201	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта	0,05	2256,66	2256,66			112,83	112,83			189	9,45		
201	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта	0,026	1034,21	1034,21			26,89	26,89			97,2	2,53		
201	ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай до 12 м	1 м3 конструкт ивного объема сваи	0,4	923,11	42,7	176,48	15,53	369,24	17,08	70,59	6,21	3,23	1,29	1,2	0,48
201	СПМ-204-9120	Каркасы арматурные	т	0,0374	9298,04				347,75							
201	ТЕР01-02-060-02	Потрубка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, грунта грунтов: 2	100 м3	0,028	657,55	657,55			18,41	18,41			61,8	1,73		
201	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 бетона, бүтөбөтөн а и железобет она в дене	0,004	59546,01	5624,56	4056,65	451,71	238,18	22,5	16,23	1,81	446,04	1,78	30,64	0,12
201	СПМ-204-9001	Арматура	т	0,0076												
201	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция бокова: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,035	905,09	286,84	73,11		31,68	10,04	2,56		21,2	0,74	0,2	0,01
201	ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,023	1619,56	464,13	30,97		37,25	10,68	0,71		38,2	0,88	0,4	0,01
201	ТЕР08-02-001-01	Кладка из керамического одинарного полнотелого кирпича наружных стен простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	2,1	618,31	63,88	35,92	6,29	1298,45	134,15	75,43	13,21	5,4	11,34	0,4	0,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
201	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических секций издезий	0,052	1006,2	719,51	44,65	3,62	523,23	37,41	2,32	0,19	63,73	3,31	0,54	0,03
201	ТЕРр68-18-01	Устройство цементного бортика (прикрытие стены и ростверка)	1 м шва	7,64	5,31	1,74			40,57	13,29			0,16	1,22		
	<i>Прим.</i>															
201	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев	1 м3	1,25	218,44	27,86	57,07	7,52	273,05	34,83	71,34	9,4	2,4	3	0,55	0,69
			подстилающего слоя													
201	СПМ-408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16 фракции 20-40 мм	м3	-1,6	103,66				-165,86							
201	СПМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,8	74,92				59,94							
202	СПМ-406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	0,8	291,16				232,93							
202	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,031	1459,26	450,4	54,17	17,37	45,24	13,96	1,68	0,54	40,65	1,26	1,27	0,04
202	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,031	1495,2	33,24	58,8	17,22	46,35	1,03	1,82	0,53	3	0,09	1,26	0,04
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>До толщине 50мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЗМ=6; ЗПМ=6; МАП=6; ПЗ=6; ПЗМ=6</i>														
202	ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общесто назначения объемом: до 5 м3 (пол)	100 м3 бетона и железобетона в деце	0,0004	53632,05	5313,01	3687,06	475,2	21,45	2,13	1,47	0,19	441,28	0,18	36,11	0,01
202	ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	0,02	143,05	26,7	30,86	4,1	2,86	0,53	0,62	0,08	2,3	0,05	0,3	0,01
			подстилающего слоя													
202	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общесто назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Ф 2)	100 м3 бетона, бутобетон а н железобетона в деце	0,0004	62655,33	9548,44	2985,38	491,49	25,06	3,82	1,19	0,2	785,88	0,31	32,29	0,01
202	ТЕР09-03-030-01	Монтаж плиты покрытия (МП 1)	1 т	0,30323	1287,64	511,43	670,59	73,99	390,45	155,08	203,34	22,44	39,13	11,87	4,91	1,49
	<i>Прим.</i>		конструкций													
202	СПМ-201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,30323	9029,04				2737,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ТЕР09-04-014-02	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: более 2,5 м2	1 м2 проема	3,381	113,4	26,11	19,15		383,41	88,28	64,75		1,93	6,33		
202	СПМ-201-9316-1	Блоки дверные металлические окрашенные за 2 рза	м2	3,381	807,43				2729,92							
202	СПМ-101-9411-51	Занки накладные приварные для металлических дверей	шт	1	173,44				173,44							
202	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0,11	304,42	80,23	9,86	0,14	33,49	8,83	1,08	0,02	5,31	0,58	0,02	
202	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 КОСФ. К ПОЗИЦИИ: За 2 рза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗДМ=2; МАП=2; ТЗ=2; ТЗМ=2	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0,11	1098,44	98,96	12,94	0,28	120,83	10,89	1,42	0,03	7,66	0,84	0,04	

Тех. блок под вентилятор В 4

202	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,05	2256,66	2256,66			112,83	112,83			189	9,45		
202	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,026	1034,21	1034,21			26,89	26,89			97,2	2,53		
202	ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай до 12 м	1 м3 конструкт ивного объема свай	0,4	923,11	42,7	176,48	15,53	369,24	17,08	70,59	6,21	3,33	1,29	1,2	0,48
202	СПМ-204-9120	Каркасы арматурные	т	0,374	9298,04				3477,47							
202	ТЕР01-02-060-02	Потрубка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, группа грунтов: 2	100 м3	0,028	657,55	657,55			18,41	18,41			61,8	1,73		
202	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в деле	0,004	59546,01	5624,56	4056,65	451,71	238,18	22,5	16,23	1,81	446,04	1,78	30,64	0,12
202	СПМ-204-9001	Арматура	т	0,0076												
202	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боков: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,035	905,09	286,84	73,11		31,68	10,04	2,56		21,2	0,74	0,2	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная	изолируе мой поверхно сти	0,023	1619,56	464,13	30,97		37,25	10,68	0,71		38,2	0,88	0,4	0,01
202	ТЕР08-02-001-01	Кладка из керамического одинарного полнотелого кирпича наружных стен простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 Кладки	1,97	618,31	63,88	35,92	6,29	1218,07	125,84	70,76	12,39	5,4	10,64	0,4	0,79
202	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т Металлических изделий	0,045	10062,2	719,51	44,65	3,62	452,8	32,38	2,01	0,16	63,73	2,87	0,54	0,02
202	ТЕРР68-18-01 <i>Прим.</i>	Устройство цементного бортика (прикрытие стены и ростверка)	1 м шва	7,64	5,31	1,74			40,57	13,29			0,16	1,22		
202	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев	1 м3 Подстилающего слоя	1,25	218,44	27,86	57,07	7,52	273,05	34,83	71,34	9,4	2,4		3	0,69
202	СПМ-408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16 фракции 20-40 мм	м3	-1,6	103,66				-165,86							
202	СПМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,8	74,92				59,94							
202	СПМ-406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	0,8	291,16				232,93							
202	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,031	1459,26	450,4	54,17	17,37	45,24	13,96	1,68	0,54	40,65	1,26	1,27	0,04
202	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,031	1495,2	33,24	58,8	17,22	46,35	1,03	1,82	0,53	3	0,09	1,26	0,04
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: До толщаны 50мм ПЗ-6, ОЗП-6, ЗМП-6, МАТ-6, ТЗ-6, ТЗМ-6</i>														
202	ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (пол)	100 м3 бетона и железобетона в деисе	0,0004	5362,05	5313,01	3687,06	475,2	21,45	2,13	1,47	0,19	441,28	0,18	36,11	0,01
202	ТЕР11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	0,02	143,05	26,7	30,86	4,1	2,86	0,53	0,62	0,08	2,3	0,05	0,3	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Ф2)	100 м3 бетона, бутобетон и железобетон в дсле	0,0004	62655,33	9548,44	2985,38	491,49	25,06	3,82	1,19	0,2	785,88	0,31	32,29	0,01
202	ТЕР09-03-030-01 <i>Прим.</i>	Монтаж плиты покрытия (МП 1)	1 т конструкций	0,30323	1287,64	511,43	670,59	73,99	390,45	155,08	203,34	22,44	39,13	11,87	4,91	1,49
202	СПМ-201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,30323	9029,04				2737,88							
202	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,11	304,42	80,23	9,86	0,14	33,49	8,83	1,08	0,02	5,31	0,58	0,02	
202	ТЕР13-03-004-26 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>За 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗИМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,11	1098,44	98,96	12,94	0,28	120,83	10,89	1,42	0,03	7,66	0,84	0,04	
202	ТЕР09-04-014-02	Установка металлических дверей с площадью дверного проема: более 2,5 м2	1 м2 проема	3,381	113,4	26,11	19,15		383,41	88,28	64,75		1,93	6,53		
202	СПМ-201-9316-1	Блоки дверные металлические окрашенные	м2	3,381	807,43				2729,92							
202	СПМ-101-9411-51	Замки накладные приварные для металлических дверей	шт	1	173,44				173,44							
Устройство опоры Ц1																
202	ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,065	1086,57	259,3	287,75	22,74	70,63	16,85	18,7	1,48	19,38	1,26	1,47	0,1
202	СПМ-201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,065	9029,04				586,89							
202	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,02	304,42	80,23	9,86	0,14	6,09	1,6	0,2		5,31	0,11	0,02	
202	ТЕР13-03-004-26 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>За 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗИМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашива емой поверхно сти	0,02	1098,44	98,96	12,94	0,28	21,97	1,98	0,26	0,01	7,66	0,15	0,04	
Устройство опоры Ц2																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
202	ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай до 12 м	1 м3 конструктивного объема свай	0,72	923,11	42,7	176,48	15,53	664,64	30,74	127,07	11,18	3,23	2,33	1,2	0,86
202	СПМ-204-9120	Каркасы арматурные	т	0,0374	9298,04				347,75							
202	ТЕР01-02-060-02	Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0072	657,55	657,55			4,73	4,73			61,8	0,45		
202	ТЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	0,3414	1086,57	259,3	287,75	22,74	370,96	88,53	98,24	7,76	19,38	6,62	1,47	0,5
202	СПМ-201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	0,3414	9029,04				3082,51							
201	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окраски емой поверхно сти	0,09	304,42	80,23	9,86	0,14	27,4	7,22	0,89	0,01	5,31	0,48	0,02	
201	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>За 2 рода ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	100 м2 окраски емой поверхно сти	0,09	1098,44	98,96	12,94	0,28	98,86	8,91	1,16	0,03	7,66	0,69	0,04	

Раздел 6. Вывоз мусора

202	СППЗ-3-26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный	за т груза	145	1,78				258,1							
203	СППЗ-2-30-1	Перевозка строительного мусора и ГРУНТА, состоящие перевозки 30 км	1 т	167	26,71		26,71		4460,57		4460,57					
204	СППЗ-4-26	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный и грунт	за т груза	167	2,52				420,84							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве																
Индекс на 4 квартал 2009 г. ОЗП=7,09; ЗМ-ЗПМ=3,74; ЗПМ=7,09; МАТ=4,03 (Поз. 1, 4, 41, 2, 56, 136-137, 140, 185, 201, 3, 3, 5, 10- Индекс на перевозку ПЗ=5,86 (Поз. 202, 204, 203)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
75%*0,94 ФОТ (от 3527,35) (Поз. 114, 142)																
77%*0,94 ФОТ (от 14200,64) (Поз. 181, 183-184)																
78%*0,94 ФОТ (от 141854,1) (Поз. 132-133)																
79%*0,94 ФОТ (от 215321,82) (Поз. 186-187, 201,1)																
80%*0,94 ФОТ (от 90951,22) (Поз. 42-43, 45-46, 48-50, 52-54, 113, 141, 201,23, 176, 179-180, 182)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	80%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 3562,87) (Поз. 115, 143, 201.29-201.30, 201.35-201.36, 201.39, 201.63-201.64, 201.67, 201.97)								2411,35							
	82%*0,94 ФОТ (от 18943,07) (Поз. 124-129)								14601,32							
	83%*0,94 ФОТ (от 10341,05) (Поз. 1, 4, 41)								8068,09							
	85%*0,94 ФОТ (от 148,32) (Поз. 33)								118,51							
	86%*0,94 ФОТ (от 38928,49) (Поз. 6, 134-135, 139, 199-201, 201.2)								31469,79							
	89%*0,94 ФОТ (от 11661,92) (Поз. 130)								9756,36							
	90%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 30772,52) (Поз. 119-120, 131, 152-153, 159-161, 170-172, 201.56-201.58, 201.84, 201.88, 201.91, 201.98, 173, 100%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 52638,93) (Поз. 174-175, 201.12)							23430,2								
	104%*0,94 ФОТ (от 4322,84) (Поз. 7-9, 201.28, 201.46, 201.74)								44532,53							
	105%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 285401,22) (Поз. 80, 93, 163, 165, 167, 169, 177-178, 188-194, 196-198, 201.6, 201.9-201.11, 201.15-201.16, 110%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 16598,62) (Поз. 2, 56, 136-137, 140, 185, 201.3)							253521,91								
	118%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 38239,13) (Поз. 108, 149-151, 154-158, 162, 164, 166, 168)								15446,68							
	120%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 173946,41) (Поз. 3, 5, 10-32, 34-40)								38174,12							
	122%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 62928) (Поз. 138, 147-148, 195, 201.31, 201.34, 201.42-201.45, 201.70-201.73)								176590,4							
	123%*0,9 ФОТ (от 3364,7) (Поз. 100-101, 105, 201.24-201.27, 201.49-201.50, 201.77-201.78)								64947,99							
	123%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 155742,63) (Поз. 44, 47, 51, 55, 57-79, 81-92, 94-99, 102-104, 106-107, 109-112, 144-145, 201.32, 201.47-130%*0,9*0,94) ФОТ (от 194,27) (Поз. 201.65)							162065,78								
	130%*0,94*0,94) ФОТ (от 544,02) (Поз. 201.37, 201.95)								213,66							
	130%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 131,38) (Поз. 121-123)								598,31							
	142%*0,94 * 0,9 ФОТ (от 3169,86) (Поз. 201.33)								144,49							
									3807,95							
	Сметная прибыль								764073,54							
В том числе, справочно:																
	45% ФОТ (от 3527,35) (Поз. 114, 142)								1587,31							
	45%*0,85 ФОТ (от 3562,87) (Поз. 115, 143, 201.29-201.30, 201.35-201.36, 201.39, 201.63-201.64, 201.67, 201.97)								1362,8							
	50% ФОТ (от 388694,45) (Поз. 132-133, 176, 179-180, 182, 181, 183-184, 186-187, 201.1)								194347,23							
	55%*0,85 ФОТ (от 283849) (Поз. 80, 93, 163, 165, 167, 169, 177-178, 188-194, 196-198, 201.6, 201.9-201.11, 201.15-201.16, 201.22)								132699,41							
	60% ФОТ (от 4322,84) (Поз. 7-9, 201.28, 201.46, 201.74)								2593,7							
	62% ФОТ (от 18943,07) (Поз. 124-129)								11744,7							
	63%*0,85 ФОТ (от 38239,13) (Поз. 108, 149-151, 154-158, 162, 164, 166, 168)								20477,05							
	65% ФОТ (от 22002,97) (Поз. 1, 4, 41, 130)								14301,93							
	65%*0,85 ФОТ (от 175498,63) (Поз. 3, 5, 10-32, 34-40, 116-117, 146, 201.40-201.41, 201.53, 201.55, 201.68, 201.81, 201.83)								96962,99							
	68% ФОТ (от 73633,33) (Поз. 42-43, 45-46, 48-50, 52-54, 113, 141, 201.23)								50070,66							
	70% ФОТ (от 38928,49) (Поз. 6, 134-135, 139, 199-201, 201.2)								27249,94							
	70%*0,85 ФОТ (от 71240,48) (Поз. 2, 56, 136-137, 140, 185, 201.3, 173, 201.4-201.5, 201.19-201.21, 201.61-201.62, 201.86-201.87, 75%*0,85 ФОТ (от 159107,33) (Поз. 44, 47, 51, 55, 57-79, 81-92, 94-99, 102-104, 106-107, 109-112, 144-145, 201.32, 201.47-201.48,								42388,08							
	80% ФОТ (от 148,32) (Поз. 33)								101430,93							
	80%*0,85 ФОТ (от 63666,29) (Поз. 138, 147-148, 195, 201.31, 201.34, 201.42-201.45, 201.70-201.73, 201.37, 201.95, 201.65)								118,66							
	85%*0,85 ФОТ (от 28769,59) (Поз. 119-120, 131, 152-153, 159-161, 170-172, 201.56-201.58, 201.84, 201.88, 201.91, 201.98)								43293,07							
	89%*0,85 ФОТ (от 131,38) (Поз. 121-123)								20786,03							
	95%*0,85 ФОТ (от 3169,86) (Поз. 201.33)								99,39							
									2559,66							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по смете:																
Итого									7332529,74					49380,79		387,82
Зачисне удорожание 2,07%									151783,37							
Итого									7484313,11							
Непредвиденные 2%									149686,26							
Итого с непредвиденными									7633999,37							
НДС 18%									1374119,89							
ВСЕГО по смете									9008119,26					49380,79		387,82

Составил Пиликина Л.Е.
Проверил