

№ _____ 200_г.

№ _____ 200_г.

Департамент по образованию и науке администрации г.Перми
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная смета)

на Водопопнижение, МОУ "Гимназия №6" по ул.Федосеева,16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 08.081-ВП
Сметная стоимость _____ 7615737,16 руб.
строительных работ _____ 6198514,67 руб.
монтажных работ _____ 628,31 руб.
Средства на оплату труда _____ 957648,63 руб.
Сметная трудоемкость _____ 48122,81 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	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 1. Устройство коллектора КЛ																
1	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,168	9353,97	2127,03	7226,94	627,38	1571,47	357,34	1214,13	105,4	179,8	30,21	45,63	7,67
2	ТЕРр68-13-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,488	3227,18	683,3	2543,88	214,78	1574,86	333,45	1241,41	104,81	57,76	28,19	15,7	7,66
3	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автотомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, грунта грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,09	4581,55	102,82	4474,48	494,61	4993,89	112,07	4877,18	539,12	9,28	10,12	26,91	29,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3,191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗН=1,2; ЗМ=1,2; ЗИМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗИМ=1,2	100 м3 грунта	1,09	4819,46	2825,6	1993,86	1029,29	5253,22	3079,91	2173,31	1121,92	232,56	253,49	75,24	82,01
6	ТЕР01-02-066-01	Крепление инвентарными шпитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	100 м2 крепления	11,08	1525,69	315,9	65,59	4,56	16904,65	3500,17	726,74	50,52	26	288,08	0,72	7,98
7	ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,191	51941,28	14303,1	31956,77	4953,15	9920,78	2731,89	6103,74	946,05	973	185,84	284,29	54,3
8	Прайс лист	Трубы ПРАСМА д-500мм-3615/1,18*1,065/3,98	мм	191,764	967,33				185499,07							
10	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	2,11	941,64	941,64			1986,86	1986,86			88,5	186,74		
12	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.): 1 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,859	831,48		831,48	108,63	714,24		714,24	93,31			5,91	5,08
15	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотнен ного грунта	8,59	501,3	152,24	349,06	41,59	4306,17	1307,74	2998,43	357,26	12,53	107,63	3,04	26,11
16	ТЕР09-03-015-01	Монтаж швеллера и двутавра для подвешивания коммуникаций	1 т конструкций цпий	1,46	534,61	196,74	218,01	27,86	780,53	287,24	318,29	40,68	15,79	23,05	1,75	2,56
17	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т	1,46	7793,05				11377,85							
18	ТЕР09-03-015-01	Демонтаж швеллера и двутавра для подвешивания коммуникаций КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ТЗ=0,7; ОЗН=0,7; ЗМ=0,7; ЗИМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗИМ=0,7	1 т конструкций цпий	1,46	290,32	137,72	152,61	19,5	423,87	201,07	222,8	28,47	11,053	16,14	1,225	1,79
Раздел 2. Устройство коллектора К1																
19	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций цпий	0,062	9353,97	2127,03	7226,94	627,38	579,95	131,88	448,07	38,9	179,8	11,15	45,63	2,83
20	ТЕРР68-14-01	Разборка бортовых камней: на бетоне	100 м	0,12	2362,69	839,6	1523,09	128,59	283,52	100,75	182,77	15,43	68,26	8,19	9,4	1,13
21	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,16	4581,55	102,82	4474,48	494,61	733,05	16,45	715,92	79,14	9,28	1,48	26,91	4,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,71	4016,22	2354,67	1661,55	857,74	2851,52	1671,82	1179,7	609	193,8	137,6	62,7	44,52
23	ТЕР01-02-066-01	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	100 м2 крепления	1,3	1525,69	315,9	65,59	4,56	1983,4	410,67	85,27	5,93	26	33,8	0,72	0,94
25	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) 2 группа грунтов(грунт)	1000 м3 грунта	0,17	835,38		835,38	139,44	142,01		142,01	23,7			8,87	1,51
26	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,24	941,64	941,64			225,99	225,99			88,5	21,24		
27	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	1,7	501,3	152,24	349,06	41,59	852,21	258,81	593,4	70,7	12,53	21,3	3,04	5,17
29	ТЕР22-01-011-06	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	1 км трубопровода	0,028	23338,74	7188,3	12750,14	2187,32	653,48	201,27	357	61,25	489	13,69	121,9	3,41
30	Прайс лист	Трубы РКАСМА д-200мм-422,15/1,18*1,065/3,98	мм	28,112	95,73				2691,16							
31	ТЕР23-03-007-04	Устройство круглых дождеприемных колодцев для дождевой канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м: в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных, бетонных и кирпичных конструкций	0,404	20436,37	2104,9	3037,42	418,15	8256,29	850,38	1227,12	168,93	171,13	69,14	27,42	11,08
32	СПМ-103-0750	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	4	870,33				3481,32							
33	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каннелестонных при других видах покрытий	100 м бортового каннели	0,12	10791	916	78,84	10,69	1294,92	109,92	9,46	1,28	76,08	9,13	0,72	0,09
34	ТЕР09-03-015-01	Монтаж швеллера и двутавра для подвешивания коммуникаций	1 т конструкций	1,11	534,61	196,74	218,01	27,86	593,42	218,38	241,99	30,92	15,79	17,53	1,75	1,94
35	СПМ-201-9002	Конструкции стальные	т	1,11	7793,05				8650,29							
Раздел 3. Устройство дренажа																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТЕР68-03-02	Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, клер, тополь) диаметром: более 300 мм	1 складочный м3 крайей	9,5	76,73	53,61	23,12		728,94	509,3	219,64		4,49	42,66		
38	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,04	1032,6		1032,6	123,33	41,3		41,3	4,93			6,71	0,27
39	ТЕР27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,4	9353,97	2127,03	7226,94	627,38	3741,59	850,81	2890,78	250,95	179,8	71,92	45,63	18,25
41	ТЕР09-03-040-01прим	Монтаж металлического забора	1 т конструкция	2,75	1568,18	1189	76,88	1,89	4312,5	3269,75	211,42	5,2	94,29	259,3	0,31	0,85
42	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погружкой на автобуксир-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	1,212	4581,55	102,82	4474,48	494,61	5552,84	124,62	5423,07	599,47	9,28	11,25	26,91	32,61
43	ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	1,8	4016,22	2354,67	1661,55	857,74	7229,2	4238,41	2990,79	1543,93	193,8	348,84	62,7	112,86
44	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перепадом грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.): 1 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,424	831,48		831,48	108,63	352,55		352,55	46,06			5,91	2,51
46	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного	4,24	501,3	152,24	349,06	41,59	2125,51	645,5	1480,01	176,34	12,53	53,13	3,04	12,89
47	ТЕР01-02-066-01	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	100 м2 крепления	23,8	1525,69	315,9	65,59	4,56	36311,42	7518,42	1561,04	108,53	26	618,8	0,72	17,14
48	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,311	108760,66	6879,6	7714,29	1291,63	33824,57	2139,56	2399,14	401,7	468	145,55	58,05	18,05
49	Прайс лист	Трубы РРАСМА д=160мм-298/1,18*1,065/3,98	мм	312,244	67,6				21107,69							
50	ТЕР26-01-055-02	Установка паровозационного слоя из пленки полистиролновой (без стекловолоконных материалов) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новоек возмещается МАТ-0</i>	100 м2 поверхности	3,13	198,29	178,93	19,56		620,65	560,05	60,6		14,36	44,95	0,25	0,78
51	СЦМ-101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2	35,995	152,45				5487,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕР38-01-005-01	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	100 м3 дренажно й призм	3,74	3625,14	1557,7	2017,84	337,08	13558,02	5825,8	7546,72	1260,68	136,64	511,03	24,66	92,23
53	СЦМ-408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	317,1	71,32				22615,57							
54	СЦМ-408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка М600, фракция 5-10 мм	м3	75,6	144,01				10887,16							
55	ТЕР38-01-004-11	Устройство в сооружениях фильтров дренажей сплошных: в основаниях из ПГС	100 м3 фильтра	5,94	8827,81	214,55	374,55	41,59	52437,19	1274,43	2223,64	247,04	18,48	109,77	3,25	19,31
56	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	-623,7	74,92				-46727,6							
57	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	623,7	70,55				44002,04							
58	ТЕР09-03-015-01	Монтаж швеллера и двутавра для подвешивания коммуникаций	1 т конструкций	1,33	534,61	196,74	218,01	27,86	711,03	261,66	289,95	37,05	15,79	21	1,75	2,33
61	СПЭМ-310105	Насосы для водоопонизжения и водоотлива 7,5 кВт	маш.-ч	3185	7		7	4,51	22295		22295	14364,35				
Раздел 4. Устройство колодцев																
62	ТЕР01-02-063-01	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, грунта грунтов: 1 <i>КОСФ. К ПОЗИЦИИ: 3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта ОЗП-1,2; ЗМ-1,2; ЗПМ-1,2; ТЭ-1,2; ТЭМ-1,2</i>	100 м3 грунта	0,08	4819,46	2825,6	1993,86	1029,29	385,56	226,05	159,51	82,34	232,56	18,6	75,24	6,02
63	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,046	941,64	941,64			43,32	43,32			88,5	4,07		
64	ТЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций	1,865	31878,49	2002,83	3115,47	342,7	59453,38	3735,28	5810,55	639,14	151,5	282,55	30,11	56,16
65	СЦМ-103-0753	Люк чугунный легкий	шт	14	506,05				7084,7							
66	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм	1 сальник	27	36,94	30,49			997,38	823,23			2,36	63,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ТЕР06-01-001-01	Устройство отмости вокруг колодца	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0335	42570,18	1994,4	1652,8	282,96	1426,1	66,81	55,37	9,48	180	6,03	18	0,6
Прочие работы																
68	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,2	27505,89	4738,14	565,98	37,33	5501,18	947,63	113,2	7,47	362,52	72,5	2,59	0,52
67	ТЕРы08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава.	100 м	0,2	353,18	90,18	4,63	0,37	70,64	18,04	0,93	0,07	6,74	1,35	0,04	0,01
67	ТЕР22-01-011-11	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,0006	51941,28	14303,1	31956,77	4053,15	3,16	8,58	19,17	2,97	973	0,58	284,29	0,17
67	ТЕР22-01-021-06	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	1 км трубопровода	0,042	11231,18	4336,1	6469,7	891,31	471,71	182,12	271,73	37,44	331,76	13,93	57,81	2,43
67	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полистиленовых труб диаметром: 160 мм	1 км трубопровода	0,018	8873,81	3744,82	4862,63	679,62	159,73	67,41	87,53	12,23	286,52	5,16	43,94	0,79
67	Прайс лист	Трубы РРАСМА д-500мм-3615/1,18*1,065/3,98	мм	6,024	967,33				5827,2							
68	Прайс лист	Трубы РРАСМА д-200мм-422,15/1,18*1,065/3,98	мм	42,168	95,73				4036,74							
68	Прайс лист	Трубы РРАСМА д-160мм-298/1,18*1,065/3,98	мм	18,072	67,6				1221,67							
Благоустройство																
68	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,67	2361,5	179,21	2154,79	226,77	8666,71	657,7	7908,08	832,25	15,72	57,69	13,88	50,94
69	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	403,7	70,55				2848,04							
70	ТЕР27-07-002-03	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	18,35	2866,63	315,93	306,41	46,38	52602,66	5797,32	5622,62	851,07	26,24	481,5	3,17	58,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТЕР27-07-002-04	При изменении толщины оснований на каждый 1 см добавлять или исключать к расценке 27-07-002-03	100 м2 дорожек и тротуаров	-18,35	417,48	13	19,42	2,74	-7660,76	-238,55	-356,36	-50,28	1,08	-19,82	0,2	-3,67
		КОДФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2														
72	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,11	1988,03		48,44	10,38	2206,71		53,77	11,52			0,66	0,73
73	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	18,35	3084,82	199,89	76,89	16,35	56606,45	3667,98	1410,93	300,02	15,12	277,45	0,07	1,28
Проезды																
72	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,92	2481,37	179,21	2263,66	239,81	4764,23	344,08	4346,23	460,44	15,72	30,18	14,81	28,44
72	СДМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	234,24	74,92				17549,26							
72	ТЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 (700) до 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)) однослойных	1000 м2 основания	0,64	33517,75	429,11	4576,82	653,91	21451,36	274,63	2929,16	418,5	36,96	23,65	41,95	26,85
72	ТЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-006-1 по 27-04-006-3	1000 м2 основания	0,64	1995,96		253	37,76	1277,41		161,92	24,17			2,51	1,61
73	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,51	1988,03		48,44	10,38	1013,9		24,7	5,29			0,66	0,34
73	ТЕР27-06-020-33	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых марки 2, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,64	33932,39	523,94	2450,57	307,94	21716,73	335,32	1568,36	197,08	38,3	24,51	19,12	12,24
74	ТЕР27-06-021-33	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-33	1000 м2 покрытия	0,64	15311,72	4,92			9799,5	3,15			0,36	0,23		
		КОДФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЗ=4; ОЗП=4; ЗМ=4; ЗПМ=4; МАТ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4														
75	ТЕР27-06-020-15	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б, марки 1, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,64	42124,04	523,94	2445,24	307,63	26959,39	335,32	1564,95	196,88	38,3	24,51	19,12	12,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ТЕР27-06-021-15	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-15 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>	1000 м2	0,64	9762,84	2,46	0,48		6248,22	1,57	0,31		0,18	0,12		
Озеленение																
77	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	9,7	2234,95	451,6			22552,02	4380,52			40	388		
78	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по нормам 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4	100 м2	-9,7	686,21	61,76			-6656,24	-599,07			5,47	-53,06		
79	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	9,7	549,62	72,12	322,44	37,48	5331,31	609,56	3127,67	363,56	5,99	58,1	2,74	26,58
Раздел 5. Перевозки																
80	СППЗ-3-1-1	Перевозка навальных грузов автомобильными самосвалами (работными вне карьеров), расстояние перевозки 1 км: класса груза 1 - отвозка	1 т	3342,24	2,38				7954,53							
81	СППЗ-3-7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земли, перенной)	за т груза	3342,24	1,96				6550,79							
82	СППЗ-3-1-1	Перевозка навальных грузов автомобильными самосвалами (работными вне карьеров), расстояние перевозки 1 км: класса груза 1 - привозка	1 т	3342,24	2,38				7954,53							
83	СППЗ-3-26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный	за т груза	197,836	1,78				352,15							
84	СППЗ-3-30-1	Перевозка навальных грузов автомобильными самосвалами (работными вне карьеров), расстояние перевозки 30 км: класса груза 1	1 т	2365,936	25,28				59810,86							
Раздел 6. Демонтажные работы																
85	ТЕР09-03-040-01	Демонтаж металлического забора <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=0,7; ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i>	1 т	3,9	886,12	812,3	53,82	1,32	3455,85	3245,97	209,88	5,16	66,003	257,41	0,217	0,85
86	ТЕР09-03-040-01	Демонтаж металлического забора <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=0,7; ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i>	1 т	2,75	886,12	812,3	53,82	1,32	2436,82	2288,83	147,99	3,64	66,003	181,51	0,217	0,6
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Степеньность ОЗП=1,15; ЗМ-ЗПМ=1,15; ЗПМ=1,15 (Поз. 1, 19, 33, 39, 68-72, 72.6, 72.1-72.5, 73-76, 2, 20, 37, 3, 11-13, 15, 21, 25, 26659,39 10063,56 16595,81 4191,09																
967930,5 72625,17 110996,63 27949,39 5912,41 915,4 4714212,21 673048,58 729199,76 284600,05 48122,81 1142,07																

Гранд-СМЕТА

[illegible]

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									1161722,62							
ВСЕГО по смете									7615737,16					48122,81		1142,07

Составил:

Проектировщик Ф.Н. Зинникова