

"__" _____ 200_ г.

"__" _____ 200_ г.

ММУ "Кыласовская районная больница" Кунгурского муниципального района Пермского края
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на реконструкцию здания СВА с. Кыласово

Основание:

Сметная стоимость _____ руб.
 строительных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 оборудования _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2008 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. СМ.№2-1-2 Крыльца														
Крыльцо №1.														
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,005	1706,32				8,53	8,53			154	0,77
					1706,32									
2	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,09	250,34	46,86	175,62		22,53	2,51	4,22	15,8	2,4	0,22

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					27,86	7,76					0,7		0,54	0,05
3	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и	0,002	59546,01	4056,65	49864,8		119,09	11,25	8,11	99,73	446,04	0,89
					5624,56	451,71					0,9		30,64	0,06
4	СЦМ-204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т	0,0057	7336,56		7336,56		41,82			41,82		
5	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0019	1034,21				1,97	1,97			97,2	0,18
					1034,21									
6	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,0057	9665,26	32,97	6843,9		55,09	15,89	0,19	39,01	215,82	1,23
					2788,39	2,36					0,01		0,36	
7	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,254	1293,28	754,55	105,62		328,49	110,01	191,66	26,82	32,37	8,22
					433,11	77,4					19,66		5,83	1,48
8	СЦМ-201-0650	Каркас крыльца с ограждением	т	0,254	7802,88		7802,88		1981,93			1981,93		
9	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд бетоном	1 м3 заделки	0,03	1869,79	31,6	972,41		56,09	25,97	0,95	29,17	75,22	2,26
					865,78								0,4	0,01
10	ТЕР06-01-041-07	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,0024	91125,39	6328,07	64187,44		218,7	49,46	15,19	154,05	1675,6	4,02
					20609,88	716,75					1,72		47,25	0,11
11	СЦМ-204-9120-1	Сетки арматурные из стали А-3	т	0,0098	10333		10333		101,26			101,26		
12	СЦМ-204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,0022	11115		11115		24,45			24,45		
Крыльцо №2. (бшт.)														
13	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0942	1706,32				160,74	160,74			154	14,51
					1706,32									
14	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	1,53	250,34	46,86	175,62		383,02	42,63	71,7	268,69	2,4	3,67
					27,86	7,76					11,87		0,54	0,83
15	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и	0,0372	59546,01	4056,65	49864,8		2215,11	209,23	150,91	1854,97	446,04	16,59
					5624,56	451,71					16,8		30,64	1,14
16	СЦМ-204-9171	Арматура для монолитных железобетонных конструкций	т	0,109	7336,56		7336,56		799,69			799,69		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,066	1034,21				68,26	68,26			97,2	6,42
					1034,21									
18	ТЕР08-02-001-01	Кладка из керамического одинарного полнотелого кирпича наружных стен простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	1,62	618,31	35,92	518,51		1001,66	103,49	58,19	839,98	5,4	8,75
					63,88	6,29					10,19		0,4	0,65
19	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади	0,118	852,87	90,5	670,43		100,64	10,85	10,68	79,11	7,7	0,91
					91,94	12,04					1,42		0,88	0,1
20	ТЕР06-01-001-16 прим.	Устройство площадки и ступеней бетонных	100 м3 бетона,	0,0336	51209,55	2655,65	45872,88		1720,64	90,08	89,23	1541,33	220,66	7,41
					2681,02	428,76					14,41		28,78	0,97
21	СЦМ-204-9120-1	Сетки арматурные из стали А-3	т	0,09	10333		10333		929,97			929,97		
22	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,124	9863,01	32,97	9013,24		1223,01	101,28	4,09	1117,64	63,22	7,84
					816,8	2,36					0,29		0,36	0,04
23	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений	100 м огражден	0,27	17471,29	245,22	16615,27		4717,25	164,92	66,21	4486,12	45,65	12,33
					610,8	5,2					1,4		2,59	0,7
Козырек (7шт.)														
24	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,072	9665,26	32,97	6843,9		695,9	200,76	2,37	492,77	215,82	15,54
					2788,39	2,36					0,17		0,36	0,03
25	ТЕР09-03-012-12	Монтаж опорных стоек	1 т конструкц	0,257	579,2	328,11	167		148,85	21,61	84,32	42,92	6,59	1,69
					84,09	33,88					8,71		2,32	0,6
26	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т	0,257	7793,05		7793,05		2002,81			2002,81		
27	ТЕРр69-02-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 0,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100 отверстий	0,63	83,74	17,04			52,76	42,02	10,74		5,49	3,46
					66,7									
28	ТЕРр69-02-02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: добавлять на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,63	80,54	16,39			50,74	40,41	10,33		5,28	3,33
					64,15									
29	ТЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0183	15220,11	56,49	11191,34		278,53	72,69	1,03	204,81	315,01	5,76
					3972,28	3,93					0,07		0,62	0,01
30	ТЕР09-03-037-01	Монтаж каркаса козырька	1 т конструкц	0,719	1223,76	602,29	366,74		879,88	183,15	433,05	263,68	19,49	14,01
					254,73	118,98					85,55		7,77	5,59
31	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т	0,719	7793,05		7793,05		5603,2			5603,2		
32	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м (покрытие и подшив)	100 м2 покрытия	0,565	973,57	352,1	179,14		550,07	249,92	198,94	101,21	35,5	20,06

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					442,33	47,23					26,69		2,93	1,66
33	СЦМ-101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	54396		54396		81,59			81,59		
34	СЦМ-101-9910	Настил профилированный (стальной гнутый профиль)	т	0,156	16773		16773		2616,59			2616,59		
35	СЦМ-101-9495-204	Металлочерепица "Монтерей" (Финляндия), толщиной 0,55 мм, покрытие - полиэстер	м2	34,75	96,87		96,87		3366,23			3366,23		
36	СЦМ-101-9495-206	Металлочерепица (Финляндия), конек, покрытие - полиэстер	м	11,2	91,1		91,1		1020,32			1020,32		
37	СЦМ-101-9495-205	Металлочерепица "Монтерей" (Финляндия), карнизная, стеновая планка, покрытие - полиэстер	м	72,24	45,56		45,56		3291,25			3291,25		
Раздел 2. Отмостка														
38	ТЕР27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,34	1788,18	306,41	1165,84		5972,52	1055,21	1023,41	3893,9	26,24	87,64
					315,93	46,38					154,91		3,17	10,59
39	ТЕР11-01-015-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100 м2 покрытия	3,34	2466,71	229,43	1780,83		8238,81	1524,54	766,3	5947,97	40,43	135,04
					456,45	38,85					129,76		2,84	9,49
39	СЦМ-401-0086	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) крупность 10мм	м3	-10,22	505,13		505,13		-5162,43			-5162,43		
39	Счет-фактура 895 от 27.08.08	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) крупность 40мм 3545,76/4,27/1,18	м3	10,22	703,72		703,72		7192,02			7192,02		
40	ТЕР11-01-015-2	Устройство покрытий бетонных на каждые 5мм изменения толщины(до толщ.100мм) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЗ=14; ОЗП=14; ЭМ=14; ЗПМ=14; МАТ=14; ТЗ=14; ТЗМ=14</i>	100 м2 покрытия	3,34	3909,08	114,24	3606,68		13056,33	628,45	381,56	12046,32	16,66	55,64
					188,16	36,4					121,58		2,66	8,88
40	СЦМ-401-0086	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) крупность 10мм	м3	-23,85	505,13		505,13		-12047,35			-12047,35		
40	Счет-фактура 895 от 27.08.08	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) крупность 40мм 3545,76/4,27/1,18	м3	23,85	703,72		703,72		16783,72			16783,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 3. Стены, перегородки														
41	ТЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях перегородок из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,1176	13828,8	374,54	11741,88		1626,27	201,38	44,05	1380,84	137,43	16,16
					1712,38	9,03					1,06		4,23	0,5
42	СЦМ-203-9095-102	Блоки оконные пластиковые одностворные глухие площадью более 2 м2	м2	11,76	573,21		573,21		6740,95			6740,95		
Раздел 4. Проемы														
46	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,5853	32012,53	1262,06	29387,53		18736,93	797,73	738,68	17200,52	104,28	61,04
					1362,94	178,42					104,43		13,34	7,81
47	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	0,6111	32721,06	301,92	30951,74		19995,84	896,73	184,5	18914,61	115	70,28
					1467,4								3,9	2,38
48	СЦМ-101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	шт	10	51,62		51,62		516,2			516,2		
49	СЦМ-101-0953	Ручки-скобы	шт	94	18,33		18,33		1723,02			1723,02		
50	СЦМ-101-0951	Замки врезные оцинкованные с цилиндрическим механизмом	шт	47	83,7		83,7		3933,9			3933,9		
Раздел 5. Полы														
Тип 1														
61	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	3,449	1364,22	56,56	861,59		4705,19	1538,5	195,08	2971,61	39,51	136,27
					446,07	17,37					59,91		1,27	4,38
62	ТЕР11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат	100 м2 покрытия	3,449	8279,37	52,93	7724,85		28555,55	1729,98	182,56	26643,01	42,4	146,24
					501,59	4,79					16,52		0,85	2,93
63	ТЕР11-01-039-01	Устройство плинтусов деревянных	100 м плинтусов	3,55	628,77	6,19	529,63		2232,13	329,97	21,97	1880,19	7,65	27,16
					92,95								0,08	0,28
Тип 2.														
64	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,855	1364,22	56,56	861,59		2530,63	827,46	104,92	1598,25	39,51	73,29
					446,07	17,37					32,22		1,27	2,36
65	ТЕР11-01-004-01	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль первый слой	100 м2 изолируем ой	1,855	3249,32	315,6	2195,3		6027,49	1369,77	585,44	4072,28	46,18	85,66

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			поверхнос		738,42	5,34					9,91		0,98	1,82
66	ТЕР11-01-004-02	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битуминоль последующий слой	100 м2 изолируемой поверхнос	1,855	2019,03	155,79	1417,76		3745,3	826,37	288,99	2629,94	27,86	51,68
					445,48	3,15					5,84		0,56	1,04
67	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,855	1364,22	56,56	861,59		2530,63	827,46	104,92	1598,25	39,51	73,29
					446,07	17,37					32,22		1,27	2,36
68	ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,855	10481,54	150,07	8839,01		19443,26	2768,51	278,38	16396,37	119,78	222,19
					1492,46	36,39					67,5		2,94	5,45
Тип 3.														
69	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,573	1364,22	56,56	861,59		3510,14	1147,74	145,53	2216,87	39,51	101,66
					446,07	17,37					44,69		1,27	3,27
70	ТЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	2,573	10481,54	150,07	8839,01		26969	3840,1	386,13	22742,77	119,78	308,19
					1492,46	36,39					93,63		2,94	7,56
Раздел 6. Отделочные работы														
71	ТЕР15-02-016-03	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхнос	12,64	2352,41	198,26	1005,61		29734,46	14517,55	2506,01	12710,9	85,84	1085,02
					1148,54	97,17					1228,23		6,29	79,51
72	ТЕР15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхнос	0,576	4538,55	83,7	1757,18		2614,2	1553,86	48,21	1012,13	204,06	117,54
					2697,67	28,18					16,23		2,06	1,19
73	ТЕР15-02-019-03	Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхнос	4,941	3686,9	44,44	2964,26		18216,97	3350,99	219,58	14646,4	51,89	256,39
					678,2	28,99					143,24		1,87	9,24
74	ТЕР15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	100 м2 отделываемой поверхнос	9,971	643,06	8,94	226,85		6411,95	4060,89	89,14	2261,92	33,52	334,23
					407,27	3,01					30,01		0,22	2,19
75	ТЕР15-02-024-03	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	100 м2 отделываемой	0,9177	5452,52	89,48	3203,97		5003,78	1981,38	82,12	2940,28	173,28	159,02
					2159,07	31,19					28,62		2,78	2,55
76	ТЕР15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхнос	0,9177	1234,5	8,15	902,12		1132,9	297,55	7,48	827,87	25,41	23,32

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			ти		324,23	0,14					0,13		0,11	0,1
77	ТЕР10-05-011-02	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов на одноуровневом металлическом каркасе (П 113)	1 м2 потолка	787,7	144,8	0,69	117,24		114058,96	21165,5	543,51	92349,95	2,08	1638,42
					26,87	0,07					55,14		0,005	3,94
78	ТЕР15-04-005-06	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,877	1361,18	8,15	988,09		10722,01	2874,63	64,2	7783,18	28,6	225,28
					364,94	0,14					1,1		0,11	0,87
79	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 поверхности облицовки	8,636	11807,8	45,24	9675,67		101972,16	18022,38	390,69	83559,09	159,67	1378,91
					2086,89	25,22					217,8		1,65	14,25
80	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	19,492	1707,53	12,43	1147,7		33283,17	10669,92	242,29	22370,96	42,9	836,21
					547,4	0,27					5,26		0,17	3,31
81	ТЕР11-01-039-04	Устройство плитусов из плиток керамических	100 м плитусов	2,42	2466,58	4,64	2142,63		5969,12	772,73	11,23	5185,16	23,6	57,11
					319,31								0,06	0,15
82	ТЕР15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,448	1747,49	7,37	542,05		6025,35	4130,95	25,41	1868,99	92,73	319,73
					1198,07	0,14					0,48		0,1	0,34
83	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,345	1429,03	9,33	756		493,02	228,98	3,22	260,82	51,37	17,72
					663,7	0,27					0,09		0,13	0,04
Отделка фасада														
84	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	2,84	1186,61	42,99	891,24		3369,97	716,76	122,09	2531,12	18,17	51,6
					252,38								0,34	0,97
85	СЦМ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного теплоизоляционные ПСБС-40	м3	-2,78	652,98		652,98		-1815,28			-1815,28		
86	Прайс	Утеплитель ТЕХНОПЛЕКС-35	м3	2,78										
87	ТЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитами из известняка толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2: более 6	100 м2 поверхности облицовки	0,975	42538,93	1003,79	27132,08		41475,46	14042,98	978,7	26453,78	966	941,85
					14403,06	156,36					152,45		11,43	11,14

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
88	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,102	8320,86	23,38	6927,57		848,73	139,73	2,38	706,62	112,75	11,5
					1369,91	3,14					0,32		0,27	0,03
Раздел 7. СМ №2-1-3 Вентиляция														
Система В1.														
89	ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	1 вентилятор	1	316,51	26,14	148,51		316,51	141,86	26,14	148,51	10,37	10,37
					141,86	0,31					0,31		0,19	0,19
90	Прайс	Вентилятор IRE50x30F	шт	1	13870		13870		13870			13870		
91	ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхнос	0,15	101,66	7,77	38,5		15,25	8,31	1,17	5,77	4,14	0,62
					55,39								0,04	0,01
92	Прайс	Фильтры FLR500x300EU5	шт	1	1024		1024		1024			1024		
93	ТЕР20-02-003-09 прим.	Установка решеток наружных	1 решетка	1	437,76	2,44	420,39		437,76	14,93	2,44	420,39	1,17	1,17
					14,93								0,01	0,01
94	ТЕР20-02-003-10 прим.	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулируемых (Р) номер 150 размер 150x150 мм	1 решетка	15	84,98	1,23	70,1		1274,7	204,75	18,45	1051,5	1,07	16,05
					13,65								0,01	0,15
95	ТЕР20-01-001-23	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,052	30910,16	140,55	28678,07		1607,33	108,76	7,31	1491,26	167,86	8,73
					2091,54	8,17					0,42		1,3	0,07
96	ТЕР20-01-001-24	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,117	30705,97	113,41	28677,58		3592,6	224,05	13,27	3355,28	153,69	17,98
					1914,98	6,45					0,75		1,3	0,15
97	ТЕР20-01-001-31	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,083	30374,39	106,16	28611,3		2521,07	137,53	8,81	2374,73	132,98	11,04
					1656,93	5,97					0,5		1,02	0,08
Система В2-В24														
98	ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	23	65,65	8,34	2,86		1509,95	1252,35	191,82	65,78	3,98	91,54
					54,45	0,16					3,68		0,05	1,15
99	Прайс	Вентилятор Ventimatik 10	шт	1	657,6		657,6		657,6			657,6		
100	Прайс	Вентилятор Ventimatik 12	шт	19	722		722		13718			13718		
101	Прайс	Вентилятор Ventimatik 15	шт	3	875,3		875,3		2625,9			2625,9		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Система В25-В27														
102	ТЕР20-01-001-22	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,0925	30888,16	140,55	28656,07		2857,15	193,47	13	2650,68	167,86	15,53
					2091,54	8,17				0,76			1,3	0,12
103	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	3	61,08	1,69	53,25		183,24	18,42	5,07	159,75	0,47	1,41
					6,14								0,01	0,03
104	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,18	790,43	43,99	484,61		142,28	47,13	7,92	87,23	18,85	3,39
					261,83								0,55	0,1
105	Прайс	Гофрированный жесткий мат ISOTEC KIM-AL	м3	0,223	720		720		160,56			160,56		
Система В28														
106	ТЕР20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой до 0,025 т	1 вентилятор	1	65,65	8,34	2,86		65,65	54,45	8,34	2,86	3,98	3,98
					54,45	0,16				0,16			0,05	0,05
107	Прайс	Вентилятор 150ВКО	шт	1	853,62		853,62		853,62			853,62		
108	ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхности	0,02	101,66	7,77	38,5		2,03	1,11	0,16	0,76	4,14	0,08
					55,39								0,04	
109	Прайс	Фильтр тонкой очистки FLF160EU5	шт	1	361,8		361,8		361,8			361,8		
110	ТЕР20-01-001-22	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,0255	30888,16	140,55	28656,07		787,65	53,33	3,58	730,74	167,86	4,28
					2091,54	8,17				0,21			1,3	0,03
111	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	1	61,08	1,69	53,25		61,08	6,14	1,69	53,25	0,47	0,47
					6,14								0,01	0,01
112	ТЕР20-02-011-01	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности	0,98	356,4	4,05	338,97		349,27	13,11	3,97	332,19	1	0,98
					13,38								0,04	0,04
113	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,06	790,43	43,99	484,61		47,43	15,71	2,64	29,08	18,85	1,13
					261,83								0,55	0,03

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	Прайс	Гофрированный жесткий мат ISOTEC KIM-AL	м3	0,074	720		720		53,28			53,28		
Система П1-П2.														
115	ТЕР20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	1 вентилятор	2	316,51	26,14	148,51		633,02	283,72	52,28	297,02	10,37	20,74
			р		141,86	0,31					0,62		0,19	0,38
116	Прайс	Вентилятор IRE50x30F	шт	2	13870		13870		27740			27740		
117	ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром: до 1600 мм	1 шт.	2	889,28	2,59	863,21		1778,56	46,96	5,18	1726,42	1,84	3,68
					23,48								0,01	0,02
118	ТЕР20-05-001-01	Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхнос	0,3	101,66	7,77	38,5		30,5	16,62	2,33	11,55	4,14	1,24
					55,39								0,04	0,01
119	Прайс	Фильтры FLR500x300EU4	шт	2	1024		1024		2048			2048		
120	ТЕР20-02-003-09 прим.	Установка решеток наружных	1 решетка	2	437,76	2,44	420,39		875,52	29,86	4,88	840,78	1,17	2,34
					14,93								0,01	0,02
121	ТЕР17-01-008-01 прим.	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 комплекто в	0,2	23524,68	106,02	22249,78		4704,94	233,78	21,2	4449,96	87,36	17,47
					1168,88	14,26					2,85		1,52	0,3
122	ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 150x150 мм	1 решетка	45	84,98	1,23	70,1		3824,1	614,25	55,35	3154,5	1,07	48,15
					13,65								0,01	0,45
123	ТЕР20-01-001-24	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхнос ти воздухово	0,628	30705,97	113,41	28677,58		19283,35	1202,61	71,22	18009,52	153,69	96,52
					1914,98	6,45					4,05		1,3	0,82
124	ТЕР20-01-001-31	Прокладка воздуховодов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхнос ти воздухово дов	0,349	30374,39	106,16	28611,3		10600,66	578,27	37,05	9985,34	132,98	46,41
					1656,93	5,97					2,08		1,02	0,36
125	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,34	790,43	43,99	484,61		268,75	89,02	14,96	164,77	18,85	6,41
					261,83								0,55	0,19

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	Прайс	Гофрированный жесткий мат ISOTEC KIM-AL	м3	0,42	720		720		302,4			302,4		
Система ВЕ1-ВЕ6.														
127	ТЕР20-01-001-02	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,2106	23306,16	140,55	21074,07		4908,28	440,48	29,6	4438,2	167,86	35,35
					2091,54	8,17					1,72		1,3	0,27
128	ТЕР20-01-001-24	Прокладка воздухопроводов класса Н (нормальные) из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухово	0,046	30705,97	113,41	28677,58		1412,47	88,09	5,22	1319,16	153,69	7,07
					1914,98	6,45					0,3		1,3	0,06
129	ТЕР20-02-003-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 150x150 мм	1 решетка	9	84,98	1,23	70,1		764,82	122,85	11,07	630,9	1,07	9,63
					13,65								0,01	0,09
130	ТЕР20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм	1 зонт	4	210,66	1,93	200,37		842,64	33,44	7,72	801,48	0,64	2,56
					8,36								0,01	0,04
131	ТЕР26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0,3	790,43	43,99	484,61		237,13	78,55	13,2	145,38	18,85	5,66
					261,83								0,55	0,17
132	Прайс	Гофрированный жесткий мат ISOTEC KIM-AL	м3	0,372	720		720		267,84			267,84		
Раздел 8. См № 2-1-3 Электромонтажные работы														
133	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	5	86,93	50,04	3,5		434,65	166,95	250,2	17,5	2,37	11,85
					33,39	4,3					21,5		0,36	1,8
134	ТЕРм08-03-481-20	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса, т, до: 0,15	шт.	4	159,02	1,5	140,47		636,08	68,2	6	561,88	1,21	4,84
					17,05	0,04					0,16		0,004	0,02
Раздел 9. См №2-1-3 Стоимость оборудования (в текущих ценах)														
135	Прайс-лист	Регулятор скорости VRDT 2	шт	3	18034				54102					
136	Прайс -лист	Пульт управления (контролер AQUA)	шт	2	5784				11568					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 10. СМ1-1-4 Холодное и горячее водоснабжение														
137	ТЕРр65-02-01	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопроводов	0,2	834,85	6,5			166,97	165,67	1,3		68,8	13,76
					828,35	2,19					0,44		0,16	0,03
138	ТЕРр65-01-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	0,6	482,51	11,78	60,7		289,51	246,02	7,07	36,42	34,66	20,8
					410,03	1,37					0,82		0,1	0,06
139	ТЕРр65-02-02	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопроводов	0,35	1040,01	13			364	359,45	4,55		85,3	29,86
					1027,01	4,38					1,53		0,32	0,11
140	ТЕРр65-04-02	Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,03	787,44	11,78			23,62	23,27	0,35		63,84	1,92
					775,66	3,97					0,12		0,29	0,01
141	ТЕРр65-04-01	Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,03	633,85	10,56			19,02	18,7	0,32		51,3	1,54
					623,29	3,56					0,11		0,26	0,01
142	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопроводов	3,305	4898,16	1380,93	836,75		16188,42	8858,99	4563,97	2765,46	190,24	628,74
					2680,48	210,96					697,22		13,64	45,08
143	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопроводов	0,74	3425,22	496,54	1212,52		2534,66	1269,96	367,44	897,26	121,8	90,13
					1716,16	74,2					54,91		4,94	3,66
144	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопроводов	1,47	4812,96	623,44	1901,3		7075,05	3363,68	916,46	2794,91	162,4	238,73
					2288,22	92,75					136,34		6,21	9,13
145	СЦМ-103-9001-411	Угольники 90, диам.20мм, 16мм	шт	234	1,97		1,97		460,98			460,98		
146	СЦМ-103-9001-413	Угольники 90, диам.32мм	шт	19	4,54		4,54		86,26			86,26		
147	СЦМ-103-9001-414	Угольники 90, диам.40мм	шт	14	8,79		8,79		123,06			123,06		
148	СЦМ-103-9001-448	Угольник комбинированный (внутр.резьба), 16 мм х 1/2"	шт	2	20,76		20,76		41,52			41,52		
149	СЦМ-103-9001-417	Угольники, диам.32мм	шт	1	9,54		9,54		9,54			9,54		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	СЦМ-103-9001-418	Тройники диам.20мм, 16мм	шт	67	2,58		2,58		172,86			172,86		
151	СЦМ-103-9001-420	Тройники диам.32мм	шт	3	6,37		6,37		19,11			19,11		
152	СЦМ-103-9001-421	Тройники диам.40мм	шт	7	15,15		15,15		106,05			106,05		
153	СЦМ-103-9001-425	Тройники переходные 20 x 16 x 20 мм	шт	2	5,6		5,6		11,2			11,2		
154	СЦМ-103-9001-426	Тройники переходные 32 x 20 x 32 мм	шт	18	6,06		6,06		109,08			109,08		
155	СЦМ-103-9001-427 прим.	Тройники переходные 40x20x40 мм, 40x32x40	шт	18	8,04		8,04		144,72			144,72		
156	СЦМ-103-9001-407	Муфты диам.20мм	шт	44	1,51		1,51		66,44			66,44		
157	СЦМ-103-9001-409	Муфты диам.32мм	шт	6	3,03		3,03		18,18			18,18		
158	СЦМ-103-9001-410	Муфты диам.40мм	шт	16	7,57		7,57		121,12			121,12		
159	СЦМ-103-9001-422	Муфты переходные 20x16 мм	шт	44	2,58		2,58		113,52			113,52		
160	СЦМ-103-9001-423	Муфты переходные 32 x 20 мм	шт	6	2,73		2,73		16,38			16,38		
161	СЦМ-103-9001-424	Муфты переходные 40 x 20 мм, 40 x 32 мм	шт	8	7,42		7,42		59,36			59,36		
162	СЦМ-103-9001-454	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 16 мм x 1/2", 20 мм x 1/2"	шт	170	20,31		20,31		3452,7			3452,7		
163	СЦМ-103-9001-455	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 20 мм x 3/4"	шт	10	31,51		31,51		315,1			315,1		
164	СЦМ-103-9001-457	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 32 мм x 1"	шт	8	44,39		44,39		355,12			355,12		
165	СЦМ-103-9001-459	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 40 мм x 1 1/4"	шт	4	133,16		133,16		532,64			532,64		
166	СЦМ-300-1341	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм 15кч18п	шт	61	18,48		18,48		1127,28			1127,28		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
167	СЦМ-300-1342	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм 15кч18п	шт	5	22,59		22,59		112,95			112,95		
168	СЦМ-300-1343	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм 15кч18п	шт	4	24,71		24,71		98,84			98,84		
169	СЦМ-300-1344	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм 15кч18п	шт	2	41,15		41,15		82,3			82,3		
Сантехнические работы														
170	ТЕР17-01-003-01	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0,6	3717,49	43,53	3340,58		2230,49	200,03	26,12	2004,34	24,64	14,78
					333,38	4,38					2,63		0,71	0,43
171	СЦМ-300-9018	Бачки смывные фарфоровые с арматурой, непосредственно устанавливаемой на унитаз	комплект	6	199,13		199,13		1194,78			1194,78		
172	СЦМ-300-1520	Подводки гибкие армированные резиновые 500 мм	шт	6	28,18		28,18		169,08			169,08		
173	ТЕР17-01-001-16	Установка биде (со смесителем)	10 комплектов	0,1	4928,24	31,17	4483,25		492,82	41,38	3,12	448,32	30,25	3,03
					413,82	1,78					0,18		0,46	0,05
174	ТЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	3,1	1612,8	22,65	1293,98		4999,68	918,13	70,22	4011,33	21,65	67,12
					296,17	1,78					5,52		0,35	1,09
175	СЦМ-300-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	комплект	-31	121,82		121,82		-3776,42			-3776,42		
176	СЦМ-300-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	комплект	31	718,44		718,44		22271,64			22271,64		
177	ТЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,6	2534,13	16,46	2280,73		1520,48	142,16	9,88	1368,44	17,32	10,39
					236,94	1,78					1,07		0,27	0,16
178	СЦМ-300-0626	Смесители латунные настольные с верхней камерой смешивания	комплект	6	117,51		117,51		705,06			705,06		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
179	ТЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов в	0,1	5463,35	57,34	5257,03		546,34	14,9	5,73	525,71	10,89	1,09
					148,98	3,15					0,32		0,85	0,09
180	ТЕР17-01-002-03	Установка смесителей	10 шт	0,1	1283,28	0,17	1187,35		128,33	9,58	0,02	118,73	7	0,7
					95,76									
181	СЦМ-300-1527	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт	-1	117,5		117,5		-117,5			-117,5		
182	СЦМ-300-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	1	265,56		265,56		265,56			265,56		
183	ТЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных	10 комплектов	1,8	23524,68	106,02	22249,78		42344,42	2103,98	190,84	40049,6	87,36	157,25
					1168,88	14,26					25,67		1,52	2,74
184	ТЕРм06-03-005-05	Теплообменник водоводяной, производительность, т/ч 40	т	0,023	11904,91	747,07	2835,24		273,81	191,42	17,18	65,21	660	15,18
					8322,6	9,19					0,21		1	0,02
Водомерный узел														
185	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,006	3425,22	496,54	1212,52		20,55	10,3	2,98	7,27	121,8	0,73
					1716,16	74,2					0,45		4,94	0,03
186	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,105	6023,01	1394,25	2634,74		632,42	209,37	146,4	276,65	141,52	14,86
					1994,02	211,59					22,22		13,8	1,45
187	СЦМ-103-9001-426	Тройники переходные 32 x 20 x 32 мм	шт	1	6,06		6,06		6,06			6,06		
188	СЦМ-103-9001-421	Тройники диам.40мм (50мм)	шт	4	15,15		15,15		60,6			60,6		
189	СЦМ-103-9001-414	Угольники 90, диам.40мм (50мм)	шт	5	8,79		8,79		43,95			43,95		
190	СЦМ-103-9001-410	Муфты диам.40мм (50мм)	шт	1	7,57		7,57		7,57			7,57		
191	СЦМ-103-9001-424	Муфты переходные 40 x 20 мм, 40 x 25 мм, 40 x 32 мм (50 x 40мм)	шт	1	7,42		7,42		7,42			7,42		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
192	СЦМ-103-9001-454	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 20 мм х 1/2"	шт	1	20,31		20,31		20,31			20,31		
193	СЦМ-103-9001-457	Муфта комбинированная (наружн.резьба), 32 мм х 1" (50х1 1/2")	шт	11	44,39		44,39		488,29			488,29		
194	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	227,77	0,77	221,51		227,77	5,49	0,77	221,51	0,41	0,41
					5,49								0,01	0,01
195	СЦМ-300-1345	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм 15кч18п	шт	4	69,97		69,97		279,88			279,88		
196	СЦМ-300-1341	Вентили проходные муфтовые для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм 15кч18п	шт	1	18,48		18,48		18,48			18,48		
197	СЦМ-300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные 17ч 3бр1 диаметром 40 мм	шт	1	175,6		175,6		175,6			175,6		
198	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	0,1	4288,02	57,13	4121,44		428,8	10,95	5,71	412,14	8,18	0,82
					109,45	0,47					0,05		0,3	0,03
199	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	1	215,4		212,3		215,4	3,1		212,3	0,22	0,22
					3,1									
Теплоизоляция														
200	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопроводов	30,45	450,98	20,2	381,18		13732,34	1510,32	615,09	11606,93	3,52	107,18
					49,6								0,25	7,61
Раздел 11. Стоимость оборудования (в текущих стенах)														
201	Прай-лист	Пластинчатый теплообменник ГВС ТИЖ-0,015-0,42-1х	шт	1	11951				11951					
Раздел 12. СМ №2-1-5 Электромонтажные работы														
Демонтажные работы														
202	ТЕРр67-03-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,5	107,22	0,41			53,61	53,41	0,2		9,64	4,82
					106,81	0,14					0,07		0,01	0,01
Силовое оборудование														

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
203	ТЕРм08-03-524-19	Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток, А, до: 630	шт.	1	737,21	34,81	574,6		737,21	127,8	34,81	574,6	9,07	9,07
					127,8	3,12					3,12		0,27	0,27
204	СЦМ-549-5054-32	Вводно-распределительное устройства: ВРУ1-26-65 со счетчиком	шт	1	4482,33		4482,33		4482,33			4482,33		
Щит распределительный силовой встраиваемый ЩРС														
205	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	шт.	1	281,53	30,94	217,9		281,53	32,69	30,94	217,9	2,32	2,32
					32,69	1,84					1,84		0,2	0,2
206	прайс	Щитки ЩРВ-48 (з)	шт	1	275,24		275,24		275,24			275,24		
207	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-100-50А 3ф	шт	1	160,95		160,95		160,95			160,95		
208	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29 16А 3ф	шт	1	32,92		32,92		32,92			32,92		
209	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29 32А 1ф	шт	1	10,97		10,97		10,97			10,97		
210	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29 10А 1ф	шт	4	10,97		10,97		43,88			43,88		
211	Прайс	Дифференциальный автомат АД-12	шт	7	120,71		120,71		844,97			844,97		
212	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм ² , до: 10	100 жил	0,05	3059,73	2,31	2820,71		152,99	11,84	0,12	141,03	16,8	0,84
					236,71	0,18					0,01		0,02	
213	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	20	288,32	1,85	265,36		5766,4	422,2	37	5307,2	1,56	31,2
					21,11	0,04					0,8		0,004	0,08
214	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29-16А, 10А 1ф	шт	20	10,97		10,97		219,4			219,4		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы														
215	ТЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,01	1829,74	27,77	767,76		18,3	10,34	0,28	7,68	73,4	0,73
					1034,21	2,21					0,02		0,24	
216	Прайс	Розетка одноместная для скрытой проводки с заземляющими контактами РС-16-004	шт	1	10,06		10,06		10,06			10,06		
217	СЦМ-549-4137-21	Коробка установочная КУВ-1М D70	шт	1	4,04		4,04		4,04			4,04		
Кабели и провода														
218	ТЕРм08-02-374-01	Ввод в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2	шт.	1	340,17	275,36	16,95		340,17	47,86	275,36	16,95	3,21	3,21
					47,86	43,95					43,95		2,8	2,8
219	ТЕРм08-02-146-02	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	0,4	2661,81	1160,2	1273,15		1064,72	91,38	464,08	509,26	16,7	6,68
					228,46	151,24					60,5		9,97	3,99
220	ВТЕРм8-2-396-59-1	Прокладка коробов пластмассовых шириной до 40 мм	100м	1,4	324,8	19,36	86,7		454,72	306,24	27,1	121,38		
					218,74	1,93					2,7			
221	Прайс	Кабель-канал "Электор" 40x25	м	30	7,77		7,77		233,1			233,1		
222	Прайс	Кабель-канал "Электор" 16x25	м	20	5,02		5,02		100,4			100,4		
223	Прайс	Кабель-канал "Электор" 20x10	м	90	3,14		3,14		282,6			282,6		
224	ВТЕРм8-2-396-59-1	Прокладка коробов пластмассовых шириной до 63 мм	100м	0,3	418,95	26,1	130,06		125,69	78,84	7,83	39,02		
					262,79	1,93					0,58			
225	Прайс	Кабель-канал "Электор" 60x40	м	30	17,43		17,43		522,9			522,9		
226	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,08	3184,47	247,38	2472,8		254,76	37,14	19,79	197,83	34,7	2,78
					464,29	4,04					0,32		0,44	0,04
227	СЦМ-101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8	8,93		8,93		71,44			71,44		
228	ТЕРм08-02-407-06	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,05	1318,98	151,78	912,98		65,95	12,71	7,59	45,65	19	0,95
					254,22	8,64					0,43		0,94	0,05

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
229	СЦМ-103-0014	Трубы водогазопроводные стальные сварные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	5	13,27		13,27		66,35			66,35		
230	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,13	353,18	4,63	258,37		45,91	11,72	0,6	33,59	6,74	0,88
					90,18	0,37					0,05		0,04	0,01
231	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6	100 м	3,08	277,07	57,83	172,14		853,38	145,07	178,12	530,19	3,52	10,84
					47,1	28,86					88,89		1,58	4,87
232	ТЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 35	100 м	2,29	327,8	85,24	179,67		750,66	144,02	195,2	411,44	4,7	10,76
					62,89	40,99					93,87		2,08	4,76
233	СЦМ-501-0586-187	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена марки АВВГ 4х35 мм ²	1000 м	0,04	38459,38		38459,38		1538,38			1538,38		
234	СЦМ-501-0586-68	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х2.5 мм ²	1000 м	0,034	5152,13		5152,13		175,17			175,17		
235	СЦМ-501-0586-69	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х1.5 мм ²	1000 м	0,274	5100,26		5100,26		1397,47			1397,47		
236	СЦМ-501-0586-70	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х2.5 мм ²	1000 м	0,084	7607,16		7607,16		639			639		
237	СЦМ-501-0586-71	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х4 мм ²	1000 м	0,04	11281,07		11281,07		451,24			451,24		
238	СЦМ-501-0586-80	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5х4 мм ²	1000 м	0,1	19450,13		19450,13		1945,01			1945,01		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
239	СЦМ-501-0586-82	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 5х10 мм2	1000 м	0,018	44519,18		44519,18		801,35			801,35		
240	СЦМ-549-4137-43	Коробка У-195	шт	11	3,24		3,24		35,64			35,64		
Заземление														
241	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 100	100 м	1,2	2059	77,97	1726,81		2470,8	305,06	93,56	2072,18	19	22,8
					254,22	3,49					4,19		0,38	0,46
242	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,25	1112,84	82,59	808,14		278,21	55,53	20,65	202,03	16,6	4,15
					222,11	4,04					1,01		0,44	0,11
243	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50х50х5	10 шт.	0,7	869,6	61,68	664,75		608,72	100,22	43,18	465,32	10,7	7,49
					143,17	3,49					2,44		0,38	0,27
Земляные работы														
244	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,059	1706,32				100,67	100,67			154	9,09
					1706,32									
245	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,059	1034,21				61,02	61,02			97,2	5,73
					1034,21									
Раздел 13. СМ № 2-1-6 Электроосвещение														
246	ТЕРр67-01-01	Демонтаж электропроводки: скрытая проводка	100 м	22,54	28,14				634,28	634,28			2,54	57,25
					28,14									
247	ТЕРр67-04-01	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	100 шт.	1,79	64,71				115,83	115,83			5,84	10,45
					64,71									
248	ТЕРр67-04-03	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	100 шт.	2,11	71,25	1,22			150,34	147,77	2,57		6,32	13,34
					70,03	0,41					0,87		0,03	0,06
Силовое оборудование														
249	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	шт.	3	129,43	3,11	87,29		388,29	117,09	9,33	261,87	2,77	8,31
					39,03	0,18					0,54		0,02	0,06
250	Прайс	Щитки (не укомплектованные) ЩРВ-18 (з)	шт.	1	147,28		147,28		147,28			147,28		
251	Прайс	Щитки (не укомплектованные) ЩРВ-24 (з)	шт.	1	147,28		147,28		147,28			147,28		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
252	Прайс	Дифференциальный автомат АД-12	шт	6	120,71		120,71		724,26			724,26		
253	Прайс	Щитки (не укомплектованные) ЩРВ-12 (з)	шт.	1	125,68		125,68		125,68			125,68		
254	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29 32А, 20А 3ф	шт	3	32,92		32,92		98,76			98,76		
255	Прайс	Автоматические выключатели ВА47-29 16А, 10А 1ф	шт	13	10,97		10,97		142,61			142,61		
Светотехническое оборудование														
256	ТЕРм08-03-594-07	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	1,96	7780,17	2709,02	2985,83		15249,13	4087,23	5309,68	5852,22	148	290,08
					2085,32	1121,92				2198,96			63,8	125,05
257	СЦМ-546-0601-31	Светильник люминесцентный ЛПО-69 2x40	шт	187	190,18		190,18		35563,66			35563,66		
258	СЦМ-546-0601-44	Светильник люминесцентный ЛСП-42 2x40 IP54	шт	9	293,69		293,69		2643,21			2643,21		
259	СЦМ-500-9008-2	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 40	10 шт	39,2	97,27		97,27		3812,98			3812,98		
260	СЦМ-500-9008-4	Стартеры для люминесцентных ламп тип 80С-220	10 шт	39,2	22,61		22,61		886,31			886,31		
261	ТЕРм08-03-594-02	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,17	6436,8	2129,25	2673,11		1094,26	277,85	361,97	454,44	116	19,72
					1634,44	828,57				140,86			47,6	8,09
262	ТЕРм08-03-594-01	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,26	5392,83	1479,8	2673,11		1402,14	322,38	384,75	695,01	88	22,88
					1239,92	607,46				157,94			34,6	9
263	Прайс	Светильник эвакуационного освещения ЛБА 3924 2x8 Вт (компл.)	шт	17	206,7		206,7		3513,9			3513,9		
264	Прайс	Светильник с люм.лампой "Не входит" ЛПБ 3024 1x9 Вт (компл.)	шт	26	91,64		91,64		2382,64			2382,64		
265	ТЕРм34-01-	Облучатель бактерицидный настенный	шт.	25	133,37		0,29		3334,25	3327		7,25	10,3	257,5

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	136-01				133,08									
266	Прайс	Светильник ОБН-150 2x30 (Облучатель бактерицидный) с бактерицидной лампой ДБ-30-1	шт	25	496		496		12400			12400		
267	ТЕРм08-03-593-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,26	5856,75	1866,77	2745,83		1522,76	323,48	485,36	713,92	88,3	22,96
					1244,15	804,31					209,12		45,1	11,73
268	СЦМ-546-0601-74	Светильник накаливания НПБ-02 "таблетка"	шт	5	73,15		73,15		365,75			365,75		
269	СЦМ-546-0601-87	Светильник накаливания НСП-02x100-003 IP62	шт	3	75,09		75,09		225,27			225,27		
270	СЦМ-546-0601-114	Светильник настенно-потолочный НББ 01-60	шт	18	69,16		69,16		1244,88			1244,88		
271	СЦМ-546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт	0,8	21,3		21,3		17,04			17,04		
272	СЦМ-500-9006-4	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип: БК220-230-60	10 шт	1,8	24,9		24,9		44,82			44,82		
273	ТЕРм08-02-369-03	Светильники, устанавливаемые вне зданий. Светильник с лампами: ртутными	шт.	4	109,07	40,01	41,77		436,28	109,16	160,04	167,08	1,83	7,32
					27,29	6,03					24,12		0,4	1,6
274	СЦМ-546-0601-152	Светильник уличного освещения РКУ-10-250-003	шт	4	526,42		526,42		2105,68			2105,68		
275	СЦМ-546-0202	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250 (6) -4	10 шт	0,4	615,14		615,14		246,06			246,06		
Установочные материалы														
276	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,14	541,18	9,26	78,22		616,95	517,22	10,56	89,17	32,2	36,71
					453,7	0,74					0,84		0,08	0,09
277	Прайс	Выключатель 1-кл. С-16-057	шт	112	9,15		9,15		1024,8			1024,8		
278	Прайс	Выключатель 1-кл. А1.4-100 IP23	шт	2	10,6		10,6		21,2			21,2		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
279	ТЕРм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,08	549,63	9,26	78,22		43,97	36,97	0,74	6,26	32,8	2,62
					462,15	0,74					0,06		0,08	0,01
280	Прайс	Выключатель 2-кл. С-56-043	шт	8	9,51		9,51		76,08			76,08		
281	ТЕРм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,89	1829,74	27,77	767,76		1628,47	920,45	24,72	683,3	73,4	65,33
					1034,21	2,21					1,97		0,24	0,21
282	СЦМ-500-9013	Штепсельные розетки	шт	89	8,5		8,5		756,5			756,5		
283	ТЕРм08-03-591-07	Переключатель: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,06	551,04	9,26	78,22		33,06	27,81	0,56	4,69	32,9	1,97
					463,56	0,74					0,04		0,08	
284	Прайс	Переключатель С-66-004	шт	6	18,3		18,3		109,8			109,8		
285	СЦМ-549-4137-21	Коробка установочная КУВ-1М D70	шт	120	4,04		4,04		484,8			484,8		
Кабели и провода														
286	ТЕРм08-02-403-03	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	24,6	2427,64	188,52	1744,06		59719,94	12178,48	4637,59	42903,87	37	910,2
					495,06	96,31					2369,23		5,27	129,64
287	СЦМ-501-0586-67	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 2х1.5 мм2	1000 м	0,26	3647,98		3647,98		948,47			948,47		
288	СЦМ-501-0586-69	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х1.5 мм2	1000 м	1,5	5100,26		5100,26		7650,39			7650,39		
289	СЦМ-501-0586-70	Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х2.5 мм2	1000 м	0,7	7607,16		7607,16		5325,01			5325,01		
290	СЦМ-549-4137-43	Коробка У-195	шт	242	3,24		3,24		784,08			784,08		
Раздел 14. СМ 4-1 Наружные сети водоснабжения и канализации														
Устройство септика-накопителя (2 шт)														
291	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,284	852,87	90,5	670,43		242,22	26,11	25,7	190,41	7,7	2,19
			площади		91,94	12,04					3,42		0,88	0,25

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
292	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	2,84	250,34	46,86	175,62		710,97	79,12	133,08	498,77	2,4	6,82
					27,86	7,76					22,04		0,54	1,53
293	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстила	2,54	461,77	0,26	440,61		1172,9	53,09	0,66	1119,15	1,8	4,57
					20,9									
294	ТЕР07-05-001-03 прим.	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкц	0,3	7279,34	4681,59	1270,58		2183,8	398,15	1404,48	381,17	104,01	31,2
					1327,17	523					156,9		48,02	14,41
295	ТЕР07-05-001-02 прим.	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкц	0,02	4799,92	2959,6	916,41		96	18,48	59,19	18,33	74,15	1,48
					923,91	340,42					6,81		30,19	0,6
296	ТЕР07-05-001-01 прим.	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкц	0,18	3385,86	2109,93	617,54		609,45	118,51	379,79	111,15	52,84	9,51
					658,39	245,18					44,13		21,48	3,87
297	СЦМ-403-0001-3	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3: ФБС 24.4.6-Т (2380 x 400 x 580 мм), объемом 0,543 м3	шт	30	274,7		274,7		8241			8241		
298	СЦМ-403-0003-1	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом менее 0,3 м3: ФБС 12.4.6-Т (1180 x 400 x 580 мм), объемом 0,265 м3	шт	2	144,06		144,06		288,12			288,12		
299	СЦМ-403-0003-7	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом менее 0,3 м3: ФБС 9.4.6-Т (880 x 400 x 580 мм), объемом 0,195 м3	шт	18	106		106		1908			1908		
300	ТЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (Монолитные участки)	100 м3 бетона, бутобетон	0,015	51302,51	2100,92	44740,66		769,54	66,91	31,51	671,12	358,02	5,37
					4460,93	323,28					4,85		22,87	0,34
301	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкц	0,04	7684,25	5908,88	171,91		307,37	64,14	236,36	6,87	119,84	4,79
					1603,46	797					31,88		58,26	2,33
302	СЦМ-440-9010	Плиты железобетонные плоские сборные площадью до 9 м2	м3	3,4	2012,08		2012,08		6841,07			6841,07		
303	ТЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3 сборных железобет	0,0228	31115,77	22904,29	1224,61		709,44	159,3	522,22	27,92	547,56	12,48
					6986,87	2565,96					58,5		210,11	4,79
304	Прайс	Кольца стеновые КС-1.0	шт	4	709,25		709,25		2837			2837		
305	Прайс	Плиты перекрытий колец ПП 10	шт	4	461,26		461,26		1845,04			1845,04		
306	ТЕР23-04-	Установка люка	1 шт.	4	794,65	5,42	773,12		3178,6	64,44	21,68	3092,48	1,31	5,24

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	011-01				16,11								0,07	0,28
307	СЦМ-103-0754	Люк чугунный тяжелый (исключить)	шт	-4	772,74		772,74		-3090,96			-3090,96		
308	СЦМ-103-0753	Люк чугунный легкий	шт	4	506,05		506,05		2024,2			2024,2		
309	ТЕР46-03-001-10	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 отверстий	0,04	5151,03	1177	3612,88		206,04	14,45	47,08	144,51	26,4	1,06
					361,15	453,99					18,16		26,5	1,06
310	ТЕР46-03-001-26	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-10 (диаметр отверстий 80 мм)	100 отверстий	0,04	501,58	104,18	361,28		20,06	1,44	4,17	14,45	2,64	0,11
		<i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Добавить 20мм ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2</i>			36,12	45,58					1,82		2,48	0,1
311	ТЕР08-01-003-01	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой	0,146	1619,56	30,97	1124,46		236,46	67,76	4,52	164,18	38,2	5,58
					464,13								0,4	0,06
312	ТЕР08-01-003-04	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой	0,69	2489,57	30,97	1297,98		1717,8	800,83	21,37	895,6	88,8	61,27
					1160,62								0,4	0,28
313	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,965	905,09	73,11	545,14		873,41	276,8	70,55	526,06	21,2	20,46
					286,84								0,2	0,19
314	ТЕР11-01-002-09 прим.	Устройство бетонной отмостки	1 м3 подстила	0,32	461,77	0,26	440,61		147,77	6,69	0,08	141	1,8	0,58
					20,9									
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1169628,3	174605,2	35826,27	881575,84		13226,95
											9701,57			627,52