

**Ведомость объемов работ 02-01-03**

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	
1	2	3	4	5	6	
<b>Раздел 1. ЖБ ПЛИТА ФУНДАМЕНТА , Фундаменты под колонны, Фундамент ленточный (ЛИСТ 23)</b>						
1	1	Устройство фундаментных плит железобетонных с пазами, стакан	100 м3	2,4416		244,162 / 100
2	2	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с по	100 м3	1,1229		112,288 / 100
3	3	Устройство ленточных фундаментов с помощью автобетононасоса	100 м3	0,8666		86,66 / 100
<b>Армирование конструкций</b>						
4	16	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением св	т	20,519		(1690,68+1424,94+71,91+10,37+ 10,74+11,22+11,75+6,51+6,79+7, 10+7,43+19,68+21,67+12,36+13, 66+19,67+20,16+20,88+21,67+12 ,33+12,69+13,13+13,63+872,32+ 1052,80+313,24+86,02+150,40+1 13,10+83,60+26,18+29,40+1110, 72+926,90+1199,57+1446,85+11 8,56+11,34+4,71+9,06+8,1+8827, 60+5,28+4,8+19,92+16,08+6,63+ 17,64)*1,03/1000
5	17	Каркасы металлические	т	5,2906		(1866,28+1535,99+1734,26)*1,03/ 1000
6	18	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,022		(10,08+2,68+9,2)/1000
7	19	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением св	т	0,0226		(10,08+2,68+9,2)*1,03/1000
<b>Гидроизоляция фундаментной плиты</b>						
8	20	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручн	100 м2	10,197		1019,69 / 100
9	21	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (рас	кг	3263		1019,69*3,2
<b>Боковая гидроизоляция</b>						
10	22	ПРИМ: Гидроизоляция фундамента полимерной мастикой с устрой	100 м2	1,3391		133,91 / 100
11	23	Ультралит-Грунт (расход 0,3 л/м2)	л	40,173		0,3*133,91
12	24	"Кальматрон-Эластик" толщ.2мм (расход 1,4 кг/м2, при толщине с	кг	374,75		1,4*133,84*2
13	25	Сетка стеклотканевая малярная 4х4 мм, плотность 160 г/м2	м2	136,52		133,84*1,02
<b>Защита боковой наружной гидроизоляции</b>						
14	26	Защита боковой изоляции стен хризотилцементными листами	100 м2	1,3391		133,91 / 100
15	27	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, пресс	м2	137,26		
<b>Раздел 2. ВЫПУСКИ АРМАТУРНЫЕ (ЛИСТ 31)</b>						
16	28	Установка арматуры	т	13,277		(1,5071784+1,727619+0,453818+ 1,6307784+0,971908+7,3838228) /1,03
17	34	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением св	т	7,3838		(4100,10+2515,42+256,36+10+66 ,56+46,20+14,28+14,88+8,64+8,2 2+24,15+93,15+10,8)*1,03/1000
18	35	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,5921		(339,12+252,96)/1000
19	36	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением св	т	0,6098		(339,12+252,96)*1,03/1000
<b>Раздел 3. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ШПОНКИ (ЛИСТ 32)</b>						
20	37	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой: горизонтальн	100 м	0,1981		19,81 / 100
21	38	Жгут бетонитовый "Ультраплат" 15х25мм	м.п.	19,81		
22	39	Дюбель, размер 8х100 мм	100 шт.	0,99		99/100
23	40	Скобы крепежные, диаметр 20 мм	100 шт.	0,99		99/100
24	41	Гидроизоляция набухающей самоклеящейся лентой: горизонтальн	100 м	2,7408		(245,95+28,13) / 100
25	42	Гидрошпонка "Ультрабанд ХВС-150"	м.п.	245,95		
26	43	Гидрошпонка "Ультрабанд ХВ-320"	м.п.	28,13		
27	44	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутре	100 м	1,511		151,1 / 100
28	45	Гидроизоляция швов Кальматрон-шовный в штору сечением 20*2	кг	30,22		151,1/5
<b>Раздел 4. ЗАЕМЛЕНИЕ МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА (ЛИСТ 33)</b>						
29	46	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 м	10 шт	0,5		5 / 10
30	47	Уголок горячекатаный, размер 50х50х5 мм	т	0,0566		56,55/1000
31	48	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: кругл	100 м	0,1836		(1,05*2+0,18*2+0,45*2+3*5) / 100
32	49	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр	т	0,029		(3,32+0,58+1,44+23,70)/1000
33	50	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: и	100 м	0,002		(2*0,1) / 100
34	51	Сталь полосовая: 100Х100Х10 мм	т	0,0016		1,58/1000