
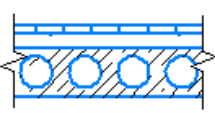
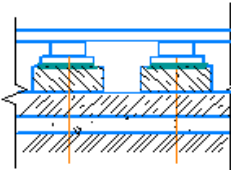
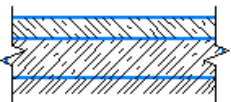


## Экспликация полов

Номер помещения	тип пола	Схема пола или плит пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1,2,3, 6,7	1		1. Линолеум 2. Ц/п стяжка 20 3. Ж/б плита 220	59,79
4,5	2		1. Керамическая плитка на ц/п растворе 15 2. Гидроизоляция 5 3. Ц/п стяжка 20 4. Ж/б плита 220	3,9
8	3		1. Доска шпунтованная 28 2. Лаги из бруса 30x50 3. Прокладка деревянная 4. Рубероид или толь (два слоя) 5. Кирпичный столбик 6. бетонная подготовка 140 7. Уплотненный грунт щебнем	6,65
9	4		1. Бетонное покрытие 30 2. Бетонная подготовка 120 3. Уплотненный грунт щебнем	64,29

Форма 4 - Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>	20
					8
25	15	50	75		
185					

А.5 В экспликации полов указывают:

- в графе «Номер помещения» - номер или наименование помещения;
- в графе «Тип пола» - обозначение типа пола по рабочим чертежам;
- в графе «Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм» при применении типовой конструкции пола приводят только дополнительные данные.

Остальные графы экспликации полов заполняют в соответствии с их наименованием.

## Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещений	Вид отделки элементов интерьера				Примечания
	Потолок	Площ.	Стены, перегородки	Площ.	
6,7	Вадоимпульсионная окраска	10,35	виниловые обои	43,91	h=25
2	Потолочная плитка	13,19	Моющиеся обои, керамическая плитка	11,27 19,27	h=0,9 h=16
4,5	Масляная окраска	3,9	Керамическая плитка	34,44	h=25
13	Потолочная плитка	36,25	Виниловые обои	67,27	h=25
8	Деревянная вагонка	6,65	Деревянная вагонка	24,54	h=25

### Формы ведомостей, экспликаций и спецификаций и особенности их выполнения

Форма 1 - Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь, м <sup>2</sup>	Стены или перегородки	Площадь, м <sup>2</sup>	Колонны	Площадь, м <sup>2</sup>	

А.1 В ведомости отделки помещений:

- количество граф определяется наличием элементов интерьера, подлежащих отделке;
- площади отделки помещений рассчитывают по соответствующим нормативным документам.

А.2 Размеры граф таблицы устанавливает разработчик.

## *Экспликация помещений*

<i>Номер помещения</i>	<i>Наименование</i>	<i>Площадь, м<sup>2</sup></i>	<i>Кат. помещения</i>
1	Зал	19,11	
2	Кухня	13,19	
3	Спальная	17,14	
4	Ванная	2,55	
5	Туалет	1,35	
6	Коридор	7,7	
7	Тамбур	2,65	
8	Веранда	6,65	
9	Подвал	64,29	

Форма 2 - Экспликация помещений

20	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
8				
	15	80	20	10
	125			

А.3 В экспликации помещений указывают:

- в графе «Номер помещения» - номер помещения. Для нежилых зданий (административных, бытовых, общественных, производственных), имеющих более одного этажа, нумерацию помещений рекомендуется указывать трехзначными или четырехзначными цифрами, состоящими из номера этажа и порядкового номера помещения в пределах этажа.



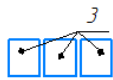
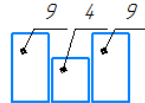
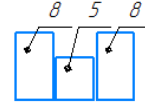
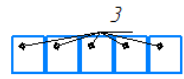
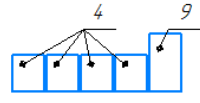
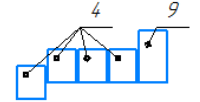
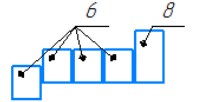
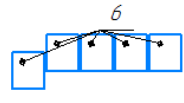
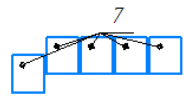

**Пример - 101, 102, 1111, 1112**

- в графе «Наименование» - наименование помещения (технологического участка);

- в графе «Площадь, м<sup>2</sup>» - площадь помещения;

- в графе «Кат. помещения» - категорию помещения по взрывопожарной и пожарной опасности. Категорию указывают для всех типов помещений производственных зданий и для помещений общественных зданий, в которых предусматривается нахождение горючих веществ и материалов.

## Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
Пр-1	
Пр-2	
Пр-3	
Пр-4	
Пр-5	
Пр-6	
Пр-7	
Пр-8	
Пр-9	
Пр-10	
Пр-11	
Пр-12	

Форма 3 - Ведомость перемычек



## Спецификация перемычек

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. по этажам			Масса ед, кг	Примеч.
			1-эт	подв	Всего		
1	Серия 1.038.1-1	1ПБ10-1	2		2	20	
2		1ПБ13-1	1		1	25	
3		2ПБ13-1-п	20	5	25	54	
4		2ПБ16-2-п	9		9	65	
5		2 ПБ17-2-п	1		1	71	
6		2ПБ19-3-п	13		13	81	
7		2ПБ22-3-п	5		5	92	
8		3ПБ18-8-п	4		4	119	
9		3ПБ16-37-п	4		4	102	

	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж			Всего	Масса ед, кг	Примечание
				1	2	3			
8 min	1	ГОСТ 948-84	2ПБ19-3	16	8	4	28	81	
	2	ГОСТ 948-84	5ПБ18-27	5	2	1	8	250	
	3	ГОСТ 948-84	3ПБ18-8	3	2	1	6	119	
	20	60	60	10	10	10	10	15	20
	215								

## Спецификация элементов заполнения проемов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. по фасадам					Масса ед, кг	Примеч.
			1-5	5-1	A-B	B-A	Всего		
		Оконные блоки							
Ок-1	ГОСТ 11214-2003	ОРС 15-18	-	-	1	-	1		
Ок-2	ГОСТ 11214-2003	ОРС 15-15	1	1	-	1	3		
Ок-3	ГОСТ 11214-2003	ОРС 6-9	1	-	-	-	2		
Ок-4	Нестандартное окно	ОР 15-9	1	-	3	-	4		
		Дверные блоки							
1	ГОСТ 14624-84	ДН 21-10	1		1	1	3		
2	ГОСТ 6629-88	Д021-13					1		
3	ГОСТ 6629-88	ДГ21-7					2		
4	ГОСТ 6629-88	ДГ21-9					3		

# Спецификация элементов заполнения проемов

Пбз	Обозначение	Наименование	Кол. по фасадам					Масса ед., кг	Приме- чание *
			1-6	6-1	А-Д	Д-А	всего		
8 15		Окна							
	ОК1	ОП 18-20	6	6	2	2	16		1840
	ОК2	ОП 18-12	2	2			4		1840
		Двери							
1	ГОСТ 24698-81	ДНО 24-12	1	1			2		2410
2	ГОСТ 14624-84	ДВГ 20-8					7		2070
3		ДВГ 20-8Л					3		2070
4	ТУ 36-1965-16	Ворота 3,6×3,6			1		1		

\*В графе приведена высота проема

16	60	65	10	10	10	10	10	15	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----