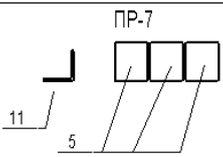
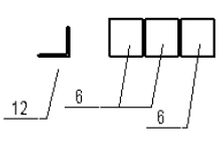


Образцы ведомостей (основные)

Ведомость перемычек		
Марка	Схема эскиза	К-во
ПР-7		1
ПР-8		2

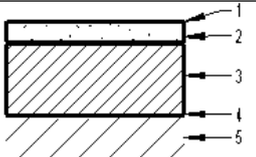
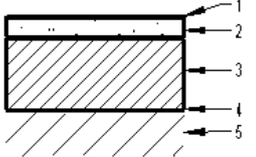
Спецификация элементов перемычек					
Марка	Обозначение	Наименование	Масса ед, кг	Кол-во	Прим.
1	1.038.1-1 в 1	1ПБ 10-1	20	18	
2	1.038.1-1 в 1	1ПБ 13-1	25	29	
3	1.038.1-1 в 1	2ПБ 16-2	65	15	
4	1.038.1-1 в 1	2ПБ 17-2	71	56	
5	1.038.1-1 в 1	2ПБ 19-3	81	7	
6	1.038.1-1 в 1	2ПБ 22-3	92	6	
7	1.038.1-1 в 1	2ПБ 25-3	103	2	
8	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88 110 × 8 L1200		16.2	3	

Ведомость отверстий первого этажа					
Марка	Размеры, мм		Низ / ось на отм.	Кол-во	Прим.
	Высота	Ширина			
1	200	300	+3.500	23	ОВ
2	300	300	+3.450	7	ОВ
3	400	500	+3.400	5	ОВ
4	640	800	+3.300	1	ОВ
5	200	510	+3.740	1	ЭС
6	200	510	+3.940	2	ЭС
7	200	510	+4.340	1	ЭС

Спецификация дверей на отм. 0.000						
Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры проема, мм		Кол-во	Прим.
			Высота	Ширина		
1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 ГОСТ 6629-88	2070	710	3	
2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7Л ГОСТ 6629-88	2070	710	2	
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 ГОСТ 6629-88	2070	810	4	
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л ГОСТ 6629-88	2070	810	9	
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 ГОСТ 6629-88	2070	910	5	
6	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9Л ГОСТ 6629-88	2070	910	7	
7	ГОСТ 6629-88	ДО 24-19 ГОСТ 6629-88	2370	1910	1	
8	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	2070	1210	2	
9	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	2070	1210	2	
10	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ДППН 2070-1400 ГОСТ 31173-2003	2070	1400	1	
11	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ДППН 2070-1500 ГОСТ 31173-2003	2070	1500	1	

Образцы ведомостей (основные)

Спецификация элементов заполнения оконных проемов						
Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры проема, мм		Кол-во	Прим.
			Высота	Ширина		
ОК-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12х9 ПО	1210	910	1	
ПД-1	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х550х1000			1	
ОК-2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18х9 ПО	1810	910	2	
ПД-1	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х550х1000			2	
ОК-3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18х13.5 ПО	1810	1360	12	
ПД-2	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х550х1450			12	
ОК-4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 21х13.5 ПО	2110	1360	7	
ПД-3	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х450х1450			1	
ПД-2	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х550х1450			6	

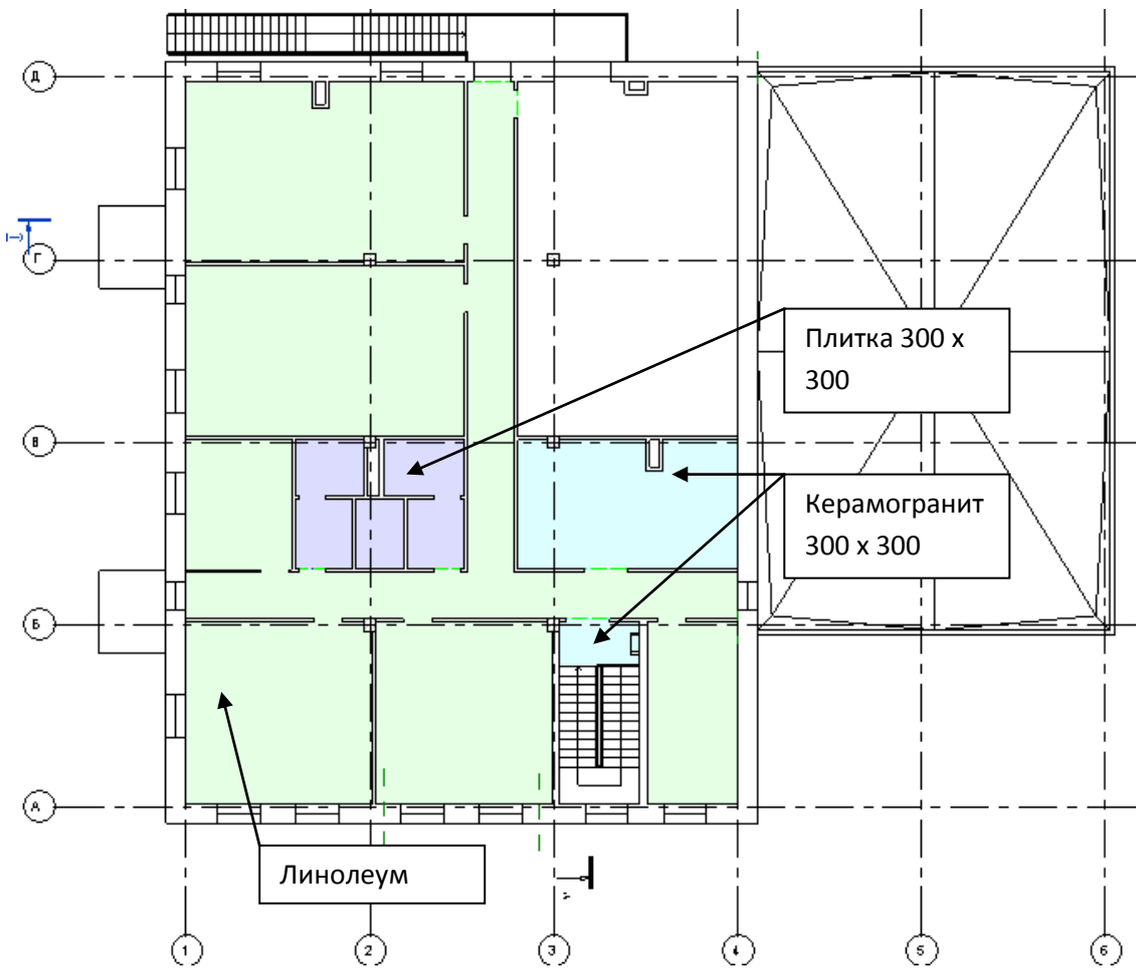
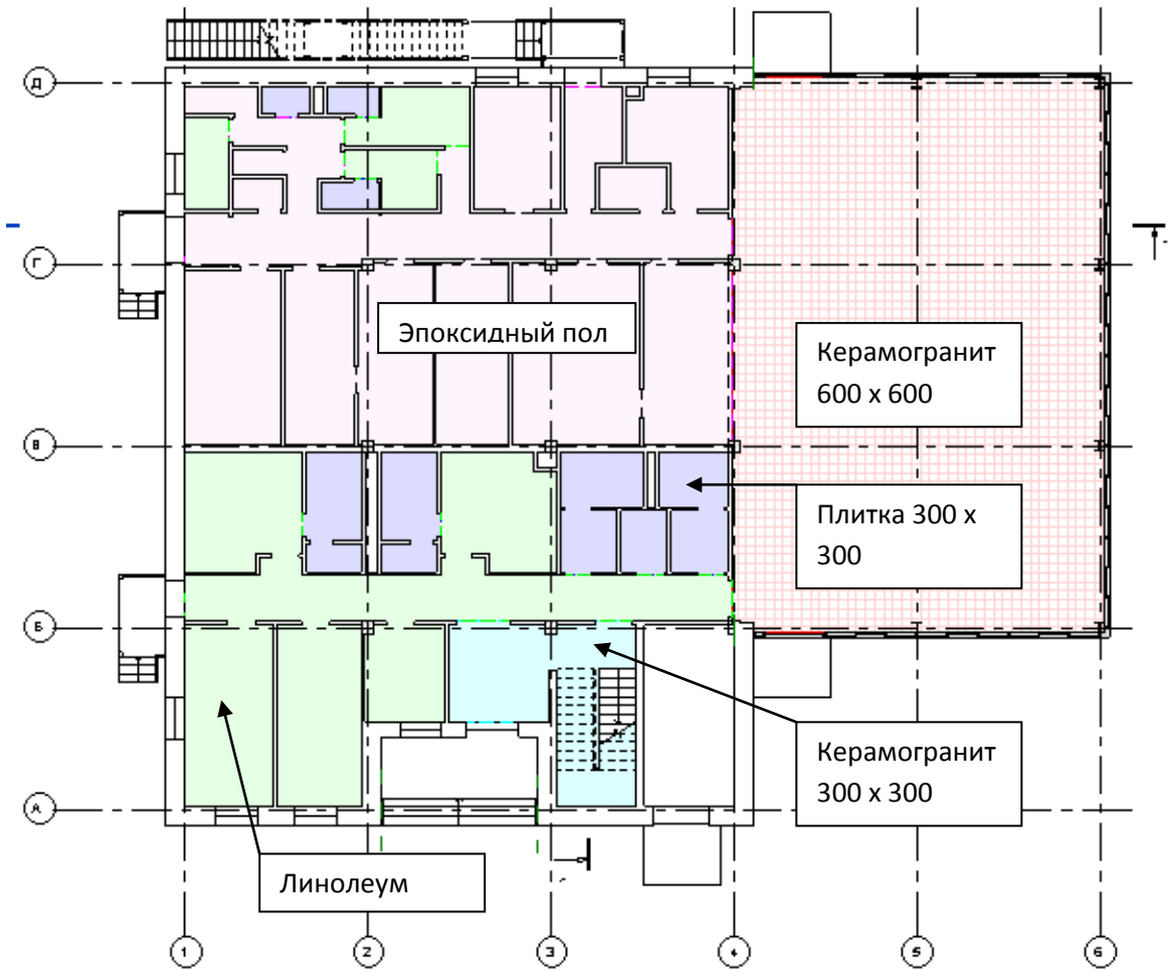
Экспликация полов на отм 0,000				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь, м2
1.20 1.26 1.32 1.21 1.27 1.38 1.22 1.28 1.40 1.23 1.29 1.41 1.24 1.30 1.25 1.31	1.1		1 - Грунтовочный слой 0,2 мм 2 - Армированная стяжка из мелкозернистого бетона класса В15 - 57 мм (по уклону) 3 - Монолитная плита перекрытия - 200 мм 4 - Гидроизоляция - 2 слоя полиэтилена 5 - Подготовка основания (см. раздел КЖ)	176.23
1.8 1.15 1.9 1.16 1.10 1.17 1.11 1.35 1.12 1.36 1.14 1.37	1.2		1 - Керамическая плитка 300 x 300 мм на клею в растворе - 10 мм 2 - Цементно-песчаная стяжка - 40 мм (по уклону) 3 - Монолитная плита перекрытия - 200 мм 4 - Гидроизоляция - 2 слоя полиэтилена 5 - Подготовка основания (см. раздел КЖ)	38.18

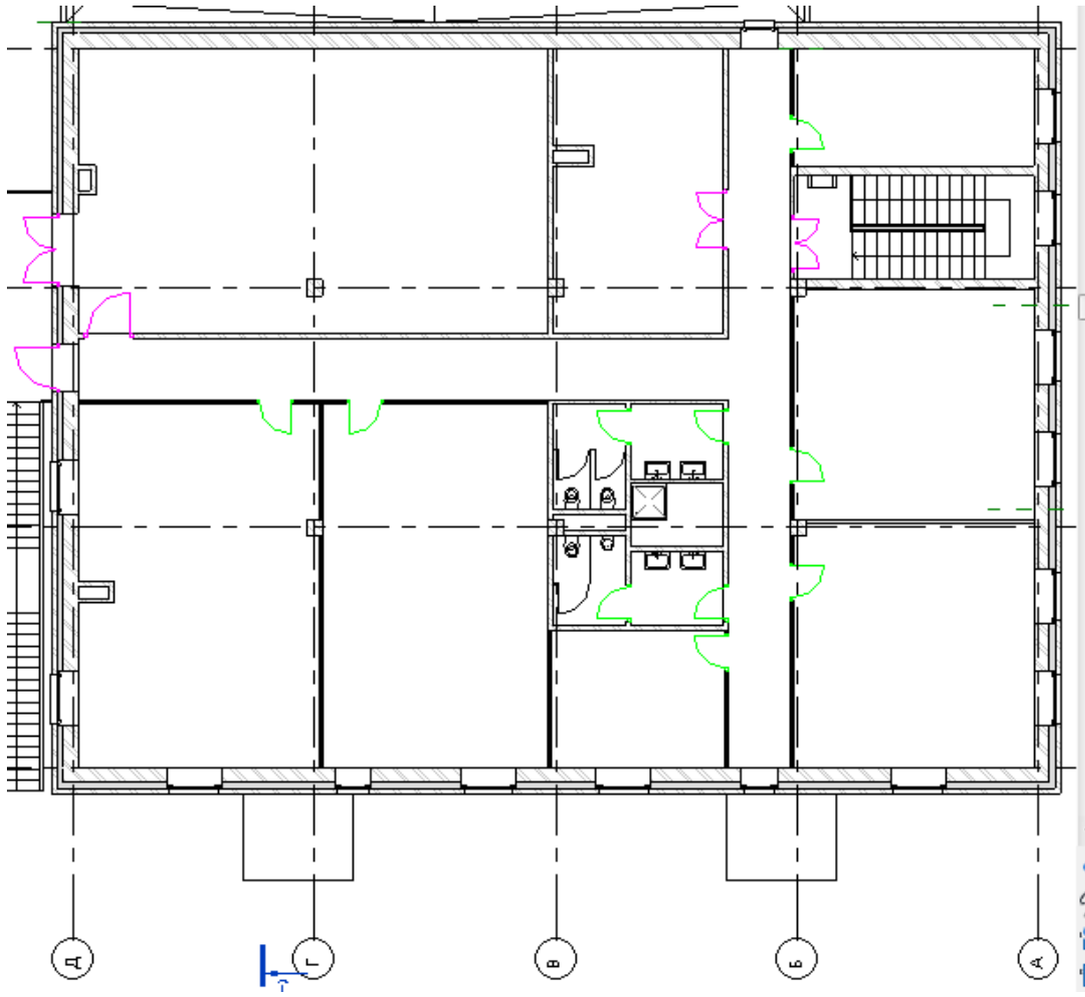
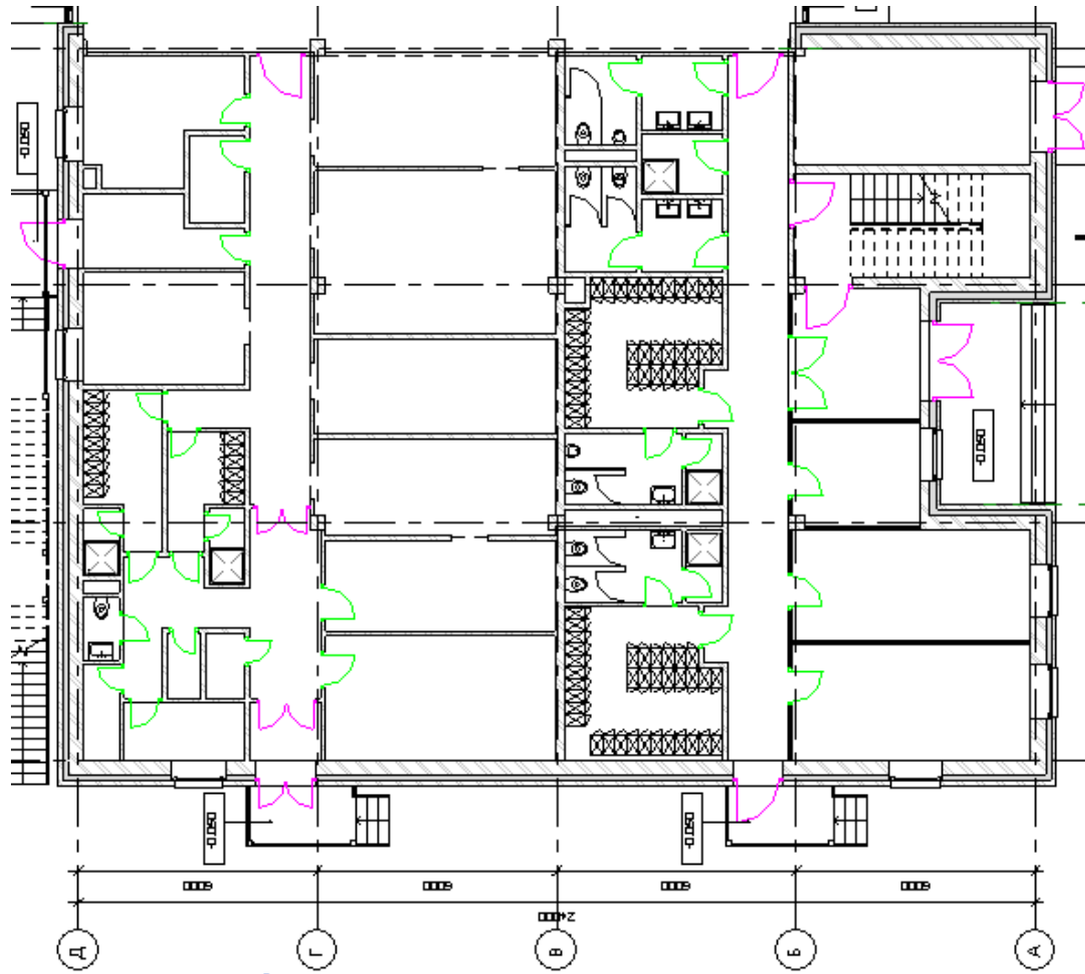
Спецификация витражей						
Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры, мм		Кол-во	Прим.
			Длина	Высота		
В-1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2100-3000-150 В2 К	3000	2100	12	
В-2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2100-350-150 В2	350	2100	2	
В-3	ГОСТ 21519-2003	ДАК СПД 3300-2000-150 В2 ДФр	2000	3300	2	

Спецификация сэндвич панелей					
Марка	Цвет панели	Размеры, мм		Кол-во	Прим.
		Высота	Ширина		
П-1 (Б)	RAL 1015	1500	6000	5	
П-2 (Б)	RAL 1015	1200	6000	5	
П-3 (Б)	RAL 1015	1500	5350	2	
П-4 (Б)	RAL 1015	1200	3000	4	
П-5 (Б)	RAL 1015	1200	2150	4	
П-6 (Б)	RAL 1015	1200	350	2	
П-7 (Б)	RAL 1015	1500	320	2	Угловая 320 x 320
П-8 (Б)	RAL 1015	1200	320	2	Угловая 320 x 320
П-1 (С)	RAL 7004	1500	6000	5	
П-2 (С)	RAL 7004	1500	5350	2	
П-3 (С)	RAL 7004	1500	320	4	Угловая 320 x 320
П-4 (С)	RAL 7004	600	320	2	Угловая 320 x 320

Образцы ведомостей (основные)

Ведомость отделки фасадов				
Поз.	Наименование элемента фасада	Материал	Цвет	Прим.
1	Наружные стены	Кирпич облицовочный полнотелый	Темно-терракотовый	
2	Наружные стены	Сэндвич-панель THERMOPANEL	RAL 1015	
3	Наружные стены	Сэндвич-панель THERMOPANEL	RAL 7004	
4	Цоколь, ж/б крыльцо	Бетон, окраска атмосферостойчивыми лакокрасочными материалами	RAL 7004	
5	Цоколь	Штукатурка, окраска атмосферостойчивыми лакокрасочными материалами	RAL 7004	
6	Металлоконструкции, ограждения, металлические лестницы	Окраска атмосферостойчивыми лакокрасочными материалами	RAL 7004	
7	Оконные рамы и переплеты	ПВХ профиль	RAL 9010	
8	Оконные отливы	Оцинкованная листовая сталь с лакокрасочным покрытием	RAL 9010	
9	Витражные рамы и переплеты	Алюминиевый профиль с полимерным покрытием	RAL 7004	
10	Двери и ворота	Листовая сталь с порошковым напылением	RAL 7047	





Малиновые двери – стальные

Зеленые двери - деревянные

Вспомогательная спецификация для подбора перемычек (категория «Двери»):

Свойства спецификации

Поля | Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- Пометка
- Примерная высота
- Примерная ширина
- Семейство
- Семейство и типоразмер
- Стоимость
- Счетчик
- Тип каркаса
- Толщина
- Уровень
- Функция
- Функция

Поля в спецификации (по порядку):

- Ширина
- Тип
- Описание
- Марка перемычки
- Перемычка вкл

Добавить -->

<-- Исключить

Добавить параметр...

Расчетное значение...

Свойства спецификации

Поля | Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: Описание содержит

Дверь

И (1): (нет)

Свойства спецификации

Поля | Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: Описание

По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: Ширина

По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: (нет)

По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: (нет)

По возрастанию По убыванию

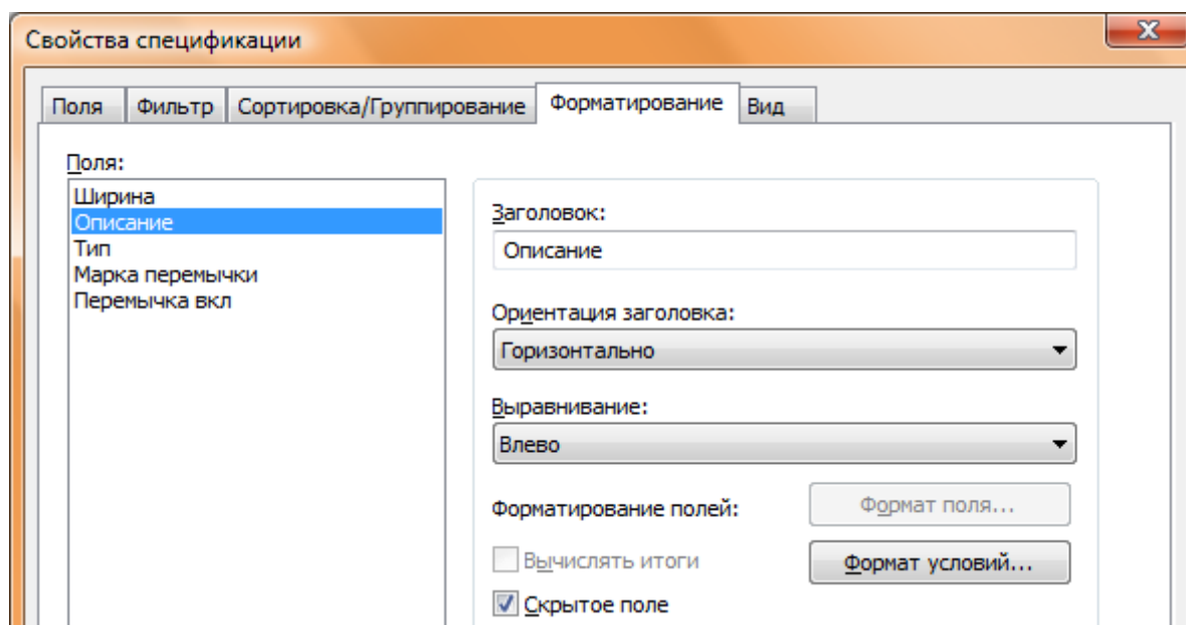
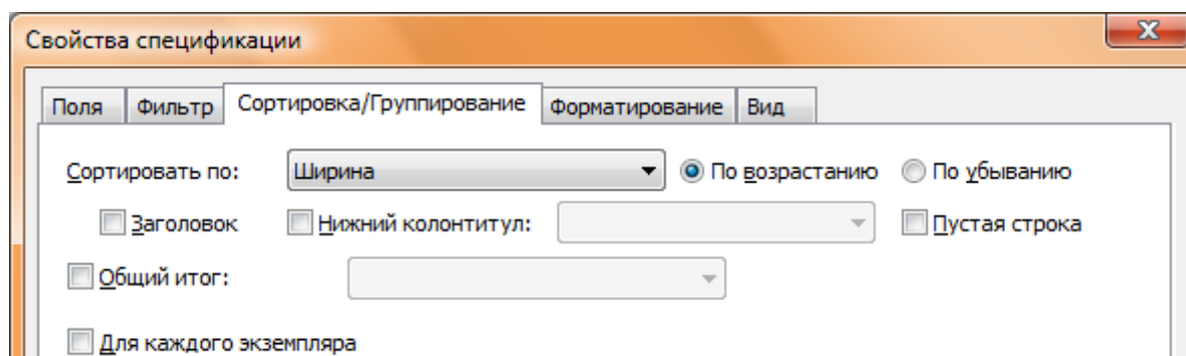
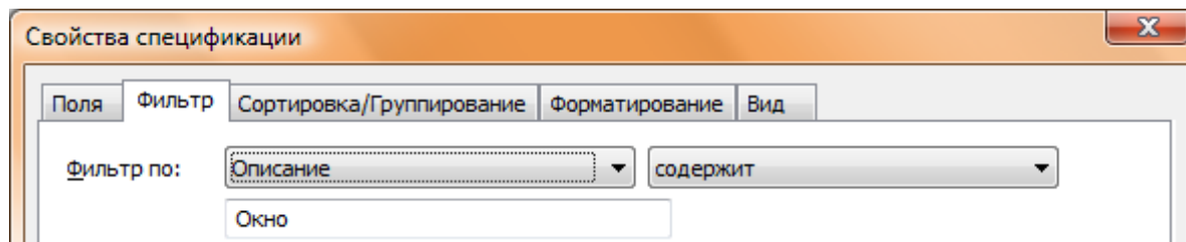
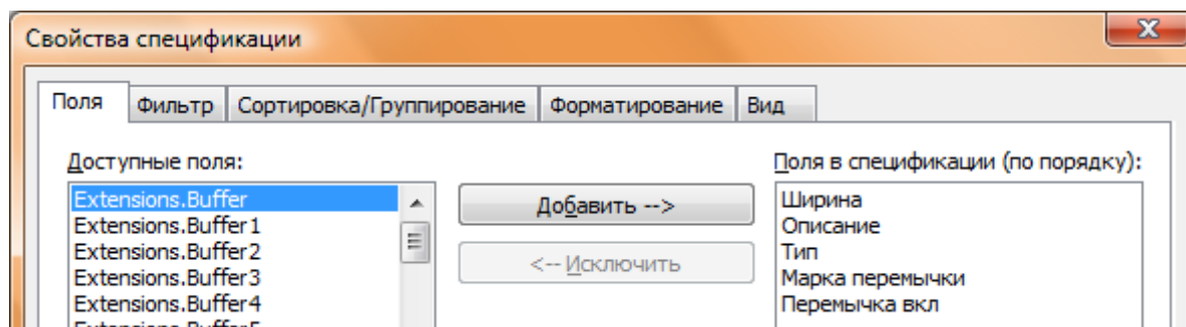
Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Общий итог:

Для каждого экземпляра

Спецификация дверей (перемычки)				
Ширина	Тип	Описание	Марка перемычки	Перемычка вкл
710		Дверь внутренняя деревянная	ПСб_пр_1_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
810		Дверь внутренняя деревянная	ПСб_пр_1_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
910		Дверь внутренняя деревянная	ПСб_пр_1_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1910	ДО 24-19 ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя деревянная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1210		Дверь внутренняя стальная	ПСб_пр_1_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1400	ДСВ ДППН 2070-1400 ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1500	ДСВ ДППН 2070-1500 ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1210	ДСН ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	Дверь наружная стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1500	ДСН ДППН 2370-1500 ГОСТ 31173-2003	Дверь наружная стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
1800	ДСН ДППН 2370-1800 ГОСТ 31173-2003	Дверь наружная стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>
2000	ДСН ДППН 2370-2000 ГОСТ 31173-2003	Дверь наружная стальная	ПСб_пр_2_эл : ПР-	<input type="checkbox"/>

Вспомогательная спецификация для подбора перемычек (категория «Окна»):



Спецификация окон (перемычки)			
Ширина	Тип	Марка перемычки	Перемычка вкл
910		ПСб_чтв-1-0_3_эл+ : ПР-	<input type="checkbox"/>
1360		ПСб_чтв-1-0_3_эл+ : ПР-	<input type="checkbox"/>

Ведомость перемычек (категория «Двери»)

Свойства спецификации

Поля Фильтр Сортировка/Группирование Форматирование Вид

Доступные поля:

- URL
- Высота
- Высота верхнего бруса
- Высота нижнего бруса
- Ллина

Поля в спецификации (по порядку):

- Модель
- Комментарии
- Описание
- Количество

Добавить -->

<-- Исключить

Свойства спецификации

Поля Фильтр Сортировка/Группирование Форматирование Вид

Фильтр по:

Описание равно

Перемычка Сборная

Свойства спецификации

Поля Фильтр Сортировка/Группирование Форматирование Вид

Сортировать по:

Модель По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Общий итог:

Для каждого экземпляра

Свойства спецификации

Поля Фильтр Сортировка/Группирование Форматирование Вид

Поля:

- Модель
- Комментарии
- Описание
- Количество

Заголовок:

Описание

Форматирование полей: Формат поля...

Вычислять итоги

Скрытое поле

Ведомость перемычек		
Марка	Схема сечения	Количество
ПР-01		1
ПР-02		1
ПР-03		1
ПР-04		1
ПР-05		1
ПР-06		1
ПР-07		1

Спецификация элементов перемычек (категория «Двери»):

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- URL
- Высота
- Высота верхнего бруса
- Высота нижнего бруса
- Длина
- Заголовок OmniClass
- Изготовитель

Поля в спецификации (по порядку):

- Маркировка типоразмера
- Модель
- Комментарии к типоразмеру
- Перемычка_Масса
- Количество
- Комментарии
- Описание

Действия: **Добавить -->** | **<-- Исключить**

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: **Описание** | **содержит**

Перемычка

И (1): **Описание** | **не содержит**

Сборная

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: **Комментарии к типоразмеру** | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Общий итог:

Для каждого экземпляра

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Поля:

- Маркировка типоразмера
- Модель
- Комментарии к типоразмеру
- Количество
- Комментарии
- Описание**

Заголовок: **Описание**

Ориентация заголовка: **Горизонтально**

Скрытое поле

Спецификация элементов перемычек					
Марка	Обозначение	Наименование	Масса ед, кг	Кол-во	Прим.
201	1.038.1-1 в 1	1ПБ10-1	20	18	
202	1.038.1-1 в 1	1ПБ13-1	25	29	
203	1.038.1-1 в 1	2ПБ16-2	65	15	
204	1.038.1-1 в 1	2ПБ17-2	71	56	

Ведомость отверстий (категория «Окна»)

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- Extensions.Buffer
- Extensions.Buffer 1
- Extensions.Buffer 2
- Extensions.Buffer 3
- Extensions.Buffer 4
- Extensions.Buffer 5
- Extensions.Buffer 6

Поля в спецификации (по порядку):

- Маркировка
- Описание
- Высота проема отверстия
- Ширина проема отверстия
- Высота нижнего бруса
- Счетчик
- Функциональное назначение отве...

Действия: **Добавить -->** | **<-- Исключить**

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: **Описание** равно **Отверстие**

И (1): **Высота нижнего бруса** меньше или равно **4340.0**

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: **Функциональное назначение от...** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: **Высота проема отверстия** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: **Ширина проема отверстия** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: **Высота нижнего бруса** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Общий итог:

Для каждого экземпляра

OK | Отмена | Справка

Ведомость отверстий первого этажа					
Размеры, мм					
Марка	Высота	Ширина	Низ / ось на отм.	Кол-во	Прим.
1	200	300	+2.500	1	ОВ
2	200	300	+3.500	23	ОВ

Ведомость дверей

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- Extensions.Buffer
- Extensions.Buffer 1
- Extensions.Buffer 2
- Extensions.Buffer 3
- Extensions.Buffer 4
- Extensions.Buffer 5
- Extensions.Buffer 6
- Extensions.Buffer 7
- Extensions.Buffer 8

Добавить -->

--> Исключить

Поля в спецификации (по порядку):

- Уровень
- Описание
- Маркировка типоразмера
- Модель
- Тип
- Высота
- Ширина
- Счетчик
- Комментарии к типоразмеру

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: Описание | не содержит

Перемычка

И (1): Описание | не содержит

витражная

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: Описание | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Затем по: Ширина | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Затем по: Тип | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Поля:

- Уровень
- Описание
- Маркировка типоразмера

Заголовок:

Скрытое поле

Спецификация дверей						
Маркировка	Модель	Тип	Высота	Ширина	Счетчик	Комментарии к ти
81	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 ГОСТ 6629-88	2070	710	3	
82	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7Л ГОСТ 6629-88	2070	710	2	
83	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 ГОСТ 6629-88	2070	810	4	
84	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л ГОСТ 6629-88	2070	810	9	
85	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 ГОСТ 6629-88	2070	910	9	
86	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9Л ГОСТ 6629-88	2070	910	13	
90	ГОСТ 6629-88	ДО 24-19 ГОСТ 6629-88	2370	1910	1	
97	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-	2070	1210	2	

Ведомость окон:

Свойства спецификации

Поля: Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- Extensions.Parameters
- Extensions.Position
- Extensions.Tag
- Extensions.ViewId
- URL
- Высота верхнего бруса
- Высота нижнего бруса
- Высота проема отверстия
- Заголовок OmniClass

Добавить -->

--> Исключить

Поля в спецификации (по порядку):

- Маркировка типоразмера
- Модель
- Описание
- Тип
- Высота
- Ширина
- Марка_подоконника
- Счетчик
- Комментарии

Свойства спецификации

Поля: Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: Описание | не равно

Отверстие

И (1): Описание | не равно

Люк

Свойства спецификации

Поля: Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: Марка_подоконника | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Затем по: Тип | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Затем по: Описание | По возрастанию | По убыванию

Заголовок | Нижний колонтитул: | Пустая строка

Свойства спецификации

Поля: Фильтр | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Поля:

- Маркировка типоразмера
- Модель
- Описание
- Марка подоконника

Заголовок:

Форматирование полей:

Вычислять итоги

Скрытое поле

Спецификация окон						
Поз.	Обозначение	Наименование	Размеры проема, мм		Кол-во	Прим.
			Высота	Ширина		
ОК-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12х9 ПО	1210	910	1	
ПД-1	ГОСТ 30673-99	ПД ПВХ 20х550х1000			1	

Ведомость полов (категория «Помещения»)

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Доступные поля:

- Верхний предел
- Имя
- Кем занято
- Назначение
- Неограниченная высота
- Объем
- Отделка потолка

Поля в спецификации (по порядку):

- Номер
- Отделка пола
- Вместимость**
- Комментарии
- Площадь
- Уровень

Действия: **Добавить -->** | **<-- Исключить**

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Фильтр по: **Уровень** равно **Уровень 1**

Свойства спецификации

Поля: **Фильтр** | Сортировка/Группирование | Форматирование | Вид

Сортировать по: **Отделка пола** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: **(нет)** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Затем по: **(нет)** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

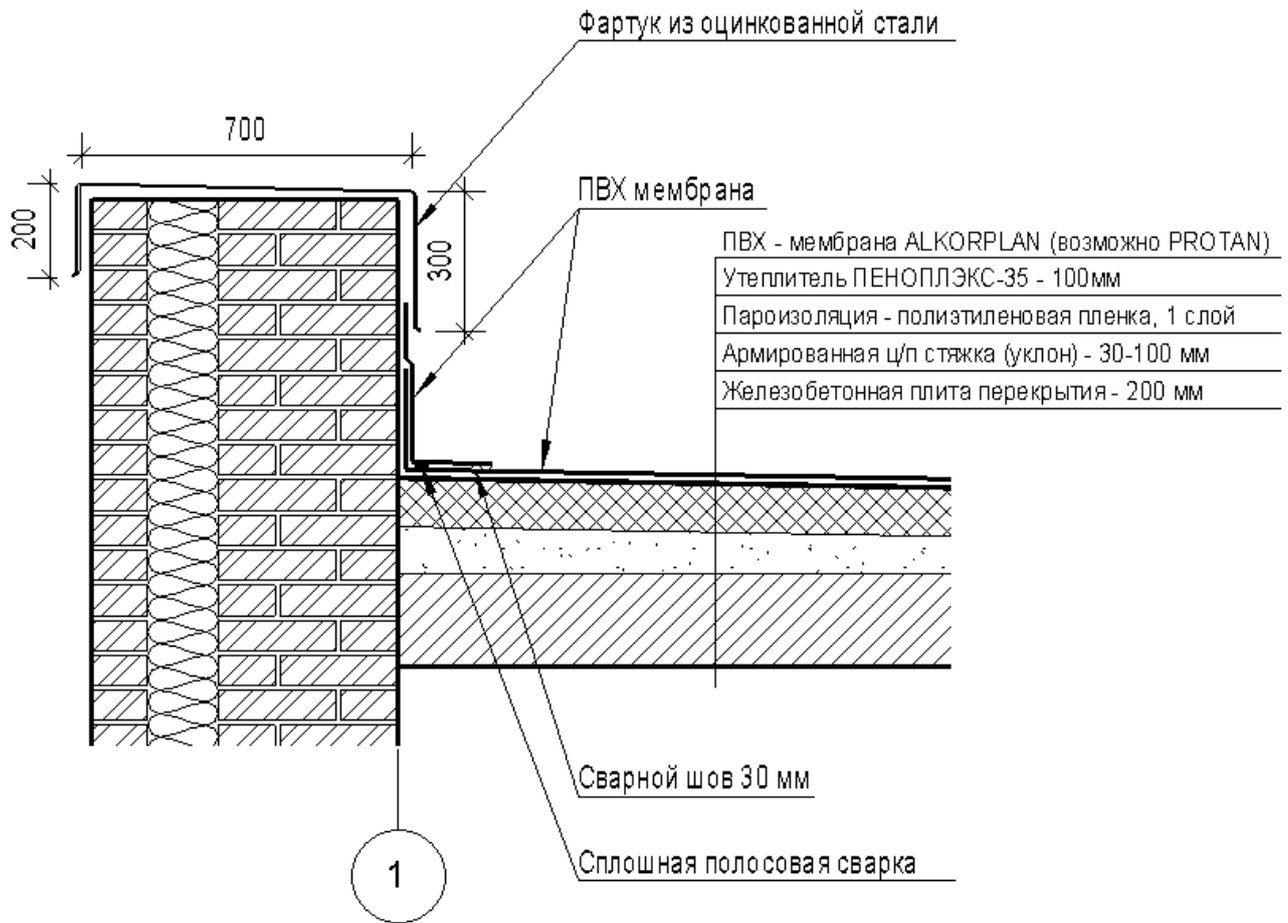
Затем по: **(нет)** По возрастанию По убыванию

Заголовок Нижний колонтитул: Пустая строка

Общий итог: **Для каждого экземпляра**

Экспликация полов на отм 0,000				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь, м2
	1.1			176.23
	1.2			38.18
	1.3			26.09
1.18	1.4			227.91
	1.5			115.30
1.7	1.6			17.53

Узел для создания в Revit



Образцы ведомостей (дополнительные)

Спецификация элементов перемычек *							
Марка	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж			Масса ед, кг	Прим.
			1 эт	2 эт	Всего		
1	1.038.1-1 в 1	1ПБ10-1	18	0	18	20	
2	1.038.1-1 в 1	1ПБ13-1	16	13	29	25	
3	1.038.1-1 в 1	2ПБ16-2	11	4	15	65	
4	1.038.1-1 в 1	2ПБ17-2	20	36	56	71	
5	1.038.1-1 в 1	2ПБ19-3	5	2	7	81	
6	1.038.1-1 в 1	2ПБ22-3	3	3	6	92	
7	1.038.1-1 в 1	2ПБ25-3	2	0	2	103	
8	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L1200	0	3	3	16.2	
9	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L1450	2	1	3	19.575	
10	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L1600	7	12	19	21.6	
11	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L1750	1	0	1	23.625	
12	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L2050	1	1	2	27.675	
13	ГОСТ8509-93 / С 235 ГОСТ 27772-88	110 х 8 L2250	1	0	1	30.375	

Спецификация дверей						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж			Прим.
			1 эт	2 эт	Всего	
1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 ГОСТ 6629-88	3	0	3	
2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7Л ГОСТ 6629-88	2	0	2	
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 ГОСТ 6629-88	4	0	4	
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л ГОСТ 6629-88	9	0	9	
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 ГОСТ 6629-88	5	4	9	
6	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9Л ГОСТ 6629-88	7	6	13	
7	ГОСТ 6629-88	ДО 24-19 ГОСТ 6629-88	1	0	1	
8	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	2	0	2	
9	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	2	1	3	
10	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ДППН 2070-1400 ГОСТ 31173-2003	1	1	2	
11	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ДППН 2070-1500 ГОСТ 31173-2003	1	1	2	
12	ГОСТ 31173-2003	ДСН ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	2	1	3	
13	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2070-1500 ГОСТ 31173-2003	1	0	1	
14	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2370-1800 ГОСТ 31173-2003	1	1	2	
15	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2370-2000 ГОСТ 31173-2003	1	0	1	

Спецификация элементов заполнения проемов								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по фасадам				Всего	Прим.
			Фасад 1-6	Фасад 6-1	Фасад А-Д	Фасад Д-А		
Окно ПВХ								
ОК-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12х9 ПО	0	0	1	0	1	
ОК-2	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18х9 ПО	0	0	0	2	2	
ОК-3	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18х13.5 ПО	6	2	0	4	12	
ОК-4	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 21х13.5 ПО	3	2	0	2	7	
Дверь наружная стальная								
12	ГОСТ 31173-2003	ДСН ЛПН 2070-1210 ГОСТ 31173-2003	0	2	0	1	3	
13	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2070-1500 ГОСТ 31173-2003	0	0	0	1	1	
14	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2370-1800 ГОСТ 31173-2003	1	1	0	0	2	
15	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДППН 2370-2000 ГОСТ 31173-2003	1	0	0	0	1	