

Условные обозначения

Условное графическое изображение	Наименование изображения
	Газон
	Асфальт
	Тротуар
	Хвойные деревья (сосна кедровая)

Технико-экономические показатели генплана

Наименование	Ед. изм.	Количество
Общая площадь территории	га	11,5
Площадь застройки	м ²	2044,0
Площадь озелененных территорий	м ²	5465,3
Площадь улиц и проездов	м ²	2821,2
Площадь тротуаров	м ²	1169,5
Плотность застройки	%	17
Коэффициент озеленения		0,47

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	9-этажный жилой дом	Проектируется
2	5-этажный жилой дом	Существует
3	12-этажный жилой дом	Существует
4	Парковка	Существует
5	Контейнерная площадка для сбора мусора	Существует
6	Детская площадка	Существует

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						9-этажный односекционный жилой дом со стенами из кирпича	КП	1	2
Генеральный план участка. Фасад 9-1. Разрез 1-1. Узлы 1,2,3.									

План первого этажа (М 1:100)

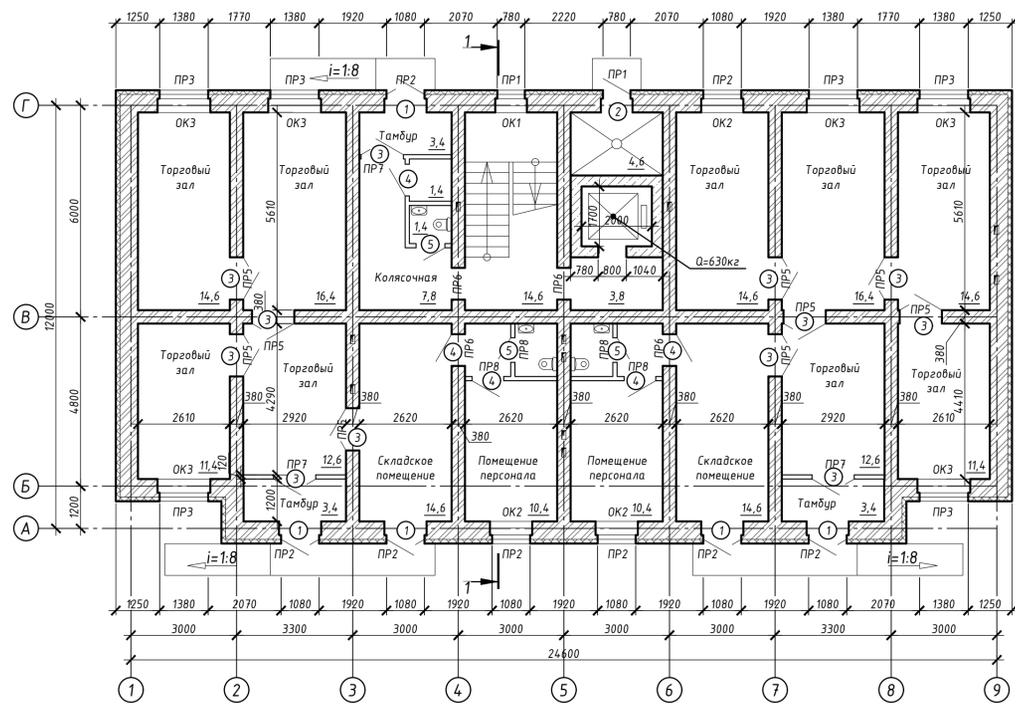


Схема расположения фундаментов (М 1:100)

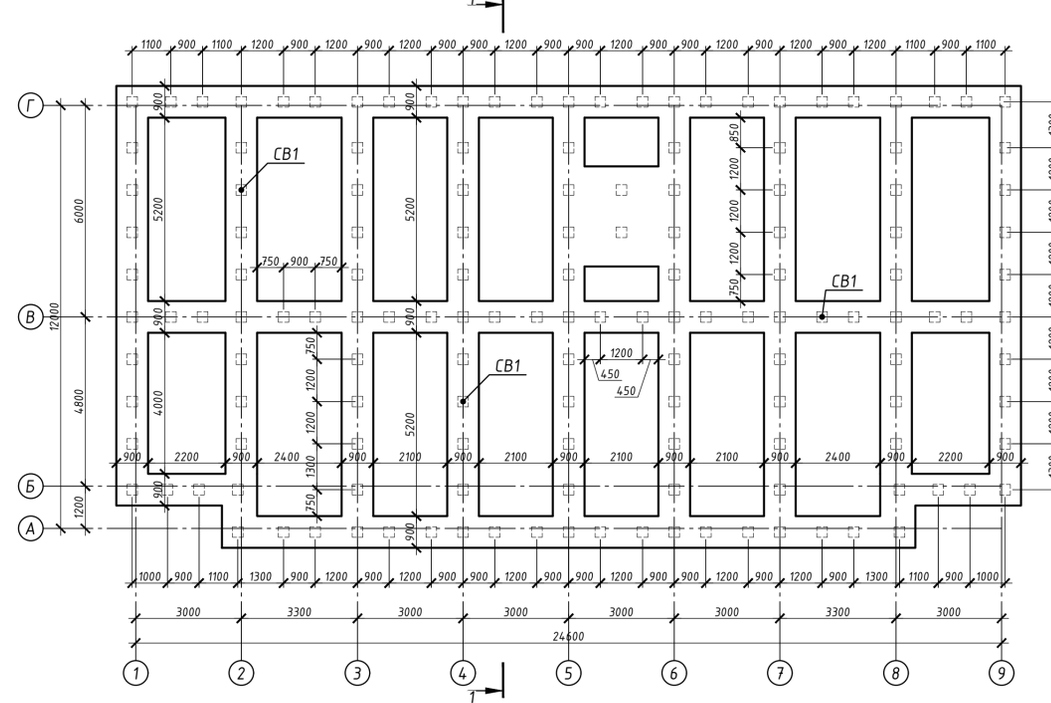
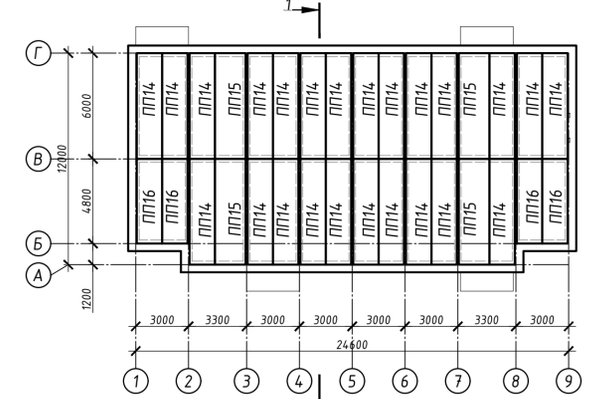


Схема расположения плит покрытия (М 1:200)



План типового этажа (М 1:100)

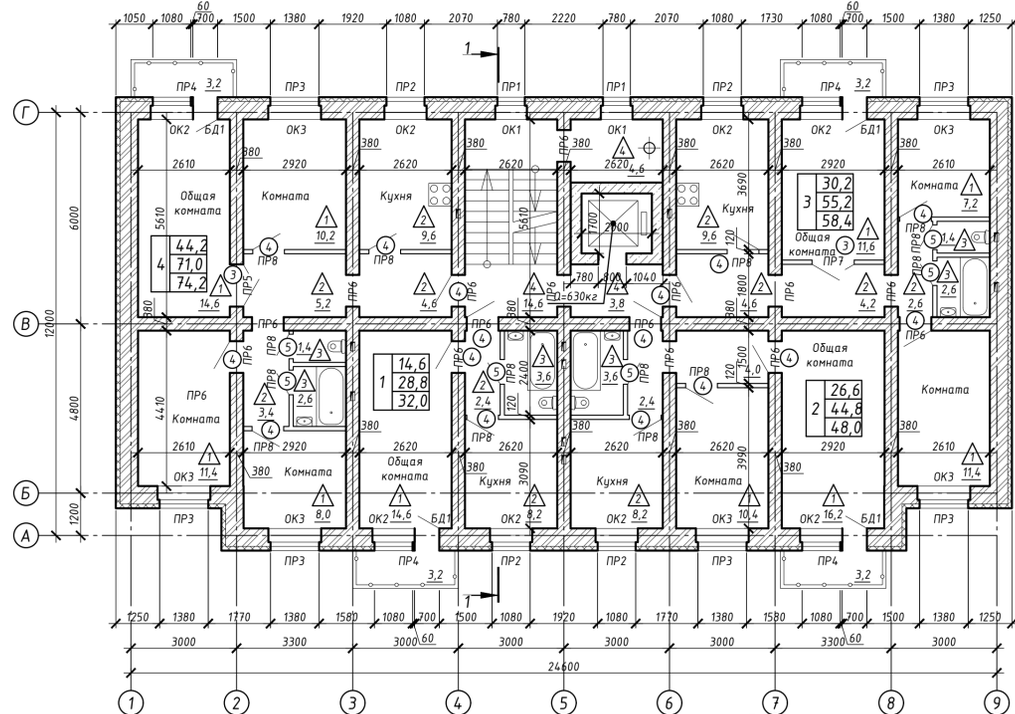
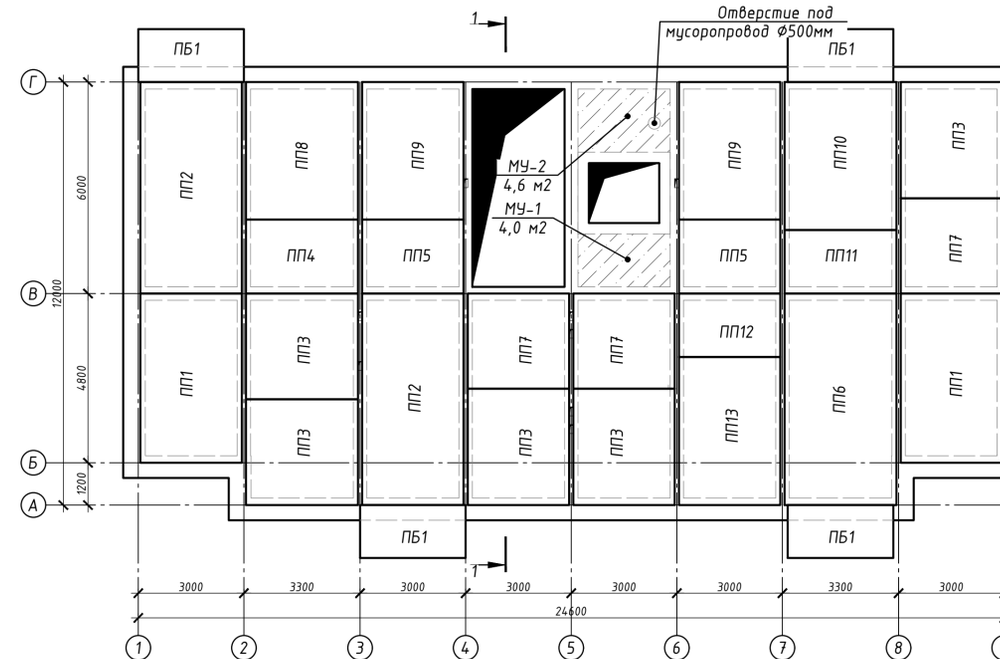
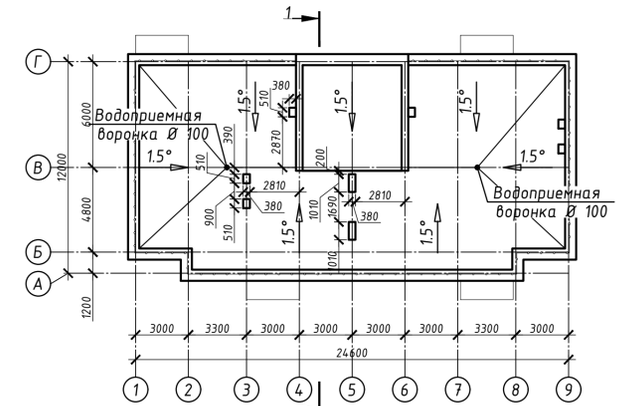


Схема расположения плит перекрытий (М 1:100)



План кровли (М 1:200)



Спецификация сборных элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, т	Прим.
Фундаменты					
СВ1	ГОСТ 19804-2012	СЦ6-30	147	0,7	
Панели перекрытия "на комнату"					
ПП1	ГОСТ 9561-2016	ЭПКК48х30	2	5,2	
ПП2	ГОСТ 9561-2016	ЭПКК60х30	2	4,6	
ПП3	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ33х30	5	4,6	
ПП4	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ33х21	1	5,4	
ПП5	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ30х21	2	2,6	
ПП6	ГОСТ 9561-2016	ЭПКК60х33	1	3,6	
ПП7	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ30х27	3	2,8	
ПП8	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ39х33	1	3,0	
ПП9	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ39х30	2	3,8	
ПП10	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ42х33	1	5,4	
ПП11	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ33х18	1	4,2	
ПП12	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ30х18	1	4,8	
ПП13	ГОСТ 9561-2016	ЭПКТ42х30	1	1,6	
Плиты балконные					
ПБ1	Серия 1.100.1-7	ПБК 30.15-1	4	0,8	
Плиты покрытия					
ПП14	ГОСТ 26434-2015	ППК15х60	24	2,8	
ПП15	ГОСТ 26434-2015	ППК18х60	4	3,2	
ПП16	ГОСТ 26434-2015	ППК15х48	4	2,25	

Ведомость перемычек

Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения	Марка	Схема сечения
ПР1		ПР5	
ПР2		ПР6	
ПР3		ПР7	
ПР4		ПР8	

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и т.д.) мм	Площадь*, м2
Общая комната, комната	1		1. Паркетная доска - 10 мм; 2. Шумоизоляция под паркет - 10мм; 3. Цементно-песчаная стяжка - 40 мм; 4. Утеплитель - 20 мм; 5. Ж/б панели «на комнату» - 220 мм.	115,6
Кухня, прихожая, коридор	2		1. Линолеум - 10 мм; 2. Шумоизоляция под линолеум - 10мм; 3. Цементно-песчаная стяжка - 40 мм; 4. Утеплитель - 20 мм; 5. Ж/б панели «на комнату» - 220 мм.	69,0
Ванная, туалет, с/у	3		1. Керамическая плитке (нескользя) - 10 мм; 2. Гидроизоляция на битумной мастике - 10мм; 3. Цементно-песчаная стяжка - 40 мм; 4. Утеплитель - 20 мм; 5. Ж/б панели «на комнату» - 220 мм.	15,2
Коридор, лестничная клетка, лифтовый холл	4		1. Цементно-песчаная стяжка - 60 мм; 2. Утеплитель - 20 мм; 3. Ж/б панели «на комнату» - 220 мм.	23,0

Спецификация заполнения дверных оконных и проёмов

Поз.	Обозначение	Наименования	Кол-во		Прим.
			шт	типов	
Д1	ГОСТ 24698-81	ДН 21-12	5	-	
Д2	ГОСТ 24698-81	ДН 21-9	1	-	
Д3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	12	2	
Д4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9	5	16	
Д5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	3	6	
ОК1	ГОСТ 24700-99	ОСП 15-9	1	2	
ОК2	ГОСТ 24700-99	ОСП 15-12	3	8	
ОК3	ГОСТ 24700-99	ОСП 15-15	6	6	
БД1	ГОСТ 24700-99	ОСП 21-7	-	4	

Спецификация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименования	Кол-во		Прим.
			шт	типов	
1*	ГОСТ 948-2016	2ПБ 13-1	24	64	
2*	ГОСТ 948-2016	2ПБ 16-2	62	20	
3*	ГОСТ 948-2016	3ПБ 17-2	24	24	
4*	ГОСТ 948-2016	2ПБ 22-3	-	16	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнил					
Проверил					
9-этажный одноквартирный жилой дом со стенами из кирпича					
План первого этажа. План типового этажа. Схема расположения фундаментов, перекрытия, покрытия. План кровли.					
			Стадия	Лист	Листов
			КП	2	3