## Задание на проектирование

## объектов жилищно-гражданского назначения

(наименование и месторасположение объекта, здания)

$N_{0}N_{0}$	Перечень основных	Задание
п.п.	данных и требований	
1	2	3
1	Основание для	
	проектирования.	
2	Вид строительства.	
3	Стадийность	
	проектирования.	
4	Требования по	
	вариантной и конкурсной	
	разработке.	
5	Особые условия	
	строительства.	
6	Основные технико-	
	экономические	
	показатели, в том числе:	
	жилых или	
	общественных зданий, их	
	назначение, параметры и	
	характеристики	
	(этажность, число секций	
	и квартир, вместимость,	
	пропускная способность,	
	<mark>то</mark> рговая площ <mark>ад</mark> ь). Для жилых з <mark>да</mark> ний	
	основные типы квартир и	
	их соотношение.	
7	Назначения и типы	
	встроенных в жилые	
	здания объектов	
	гражданского	
	назначения, их	
	мощность, вместимость,	
	пропускная способность,	
	состав и площади	
	помещений,	
	строительный объем.	
8	Основные требования к	
	объемно-	
	планировочному	
	решению здания,	
	условиям блокировки,	
1	отпепки эпация	

9	Основные требования к технологическому	
	оборудованию, в том	
	числе:	
	- основные параметры;	
	- техническая и	
	эксплуатационная	
	характеристики;	
	- сервисное	
	обслуживание.	
10	Основные требования к	
	инженерному	
	оборудованию.	
11	Требования и объем	
	разработки организации	
	строительства	
12	Выделение очередей, в	
	том числе пусковых	
10	комплексов и этапов.	
13	Требования по	
	обеспечению условий	
	жизнедеятельности	
	маломобильных групп	
14	населения. Требования к	
14	благоустройству	
	площадки и малым	
	архитектурным формам.	· //
15	Требования по	
	разработке инженерно-	
	технических	
	мероприятий	
	гражданской обороны и	
	<mark>ме</mark> роприятий по	
	предупрежде <mark>ни</mark> ю	
	<mark>чр</mark> езвычайных ситуаций,	
	по защитным	
	мероприятиям.	
16	Требования о	
	необходимости	
	выполнения:	
	- демонстрационных	
	материалов, их составу и	
	форме;	
	- ОПЫТНО-	
	конструкторских и научно-	
	исследовательских работ	
	в процессе	
	проектирования и	
	строительства;	
L	1 1	1

	- экологических и	
	санитарно-	
	эпидемиологических	
	условий к объекту.	
17	Требования по	
	энергосбережению.	

