

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЗДАНИЯ**

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) _____

N квалификационного аттестата кадастрового инженера _____

Контактный телефон _____

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером _____

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица _____

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год)

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания

N п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана здания

Система координат _____

N п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5

3. Сведения о средствах измерений

N п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание				
N п/п		Кадастровый номер		
1		2		
Сведения о выполненных измерениях и расчетах				
1. Метод определения координат характерных точек контура здания, части (частей) здания				
Номер контура	Номера характерных точек контура		Метод определения координат	
1	2		3	
2. Точность определения координат характерных точек контура здания				
Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м		
1	2	3		
3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) здания				
Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м	
1	2	3	4	
Описание местоположения здания на земельном участке				
Сведения о характерных точках контура здания				
Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м
		X	Y	
1	2	3	4	5
Характеристики здания				
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Кадастровый номер здания			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания (кадастровый, инвентарный или условный номер)			

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено здание			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание			
5	Адрес (описание местоположения) здания			
	Иное описание местоположения			
6	Назначение здания			
7	Наименование здания			
8	Количество этажей здания			
	в том числе подземных			
9	Материал наружных стен здания			
10	Год ввода здания в эксплуатацию			
	Год завершения строительства здания			
11	Площадь здания (P), м2			
Сведения о части (частях) здания				
1. Сведения о местоположении части (частях) здания на земельном участке				
Учетный номер или обозначение части _____				
Номера характерных точек контура части здания	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части здания (M_t), м	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5
2. Иное описание местоположения части (частей) здания				
3. Общие сведения о части (частях) здания				
N п/п	Учетный номер и обозначение части	Площадь (P), м2	Характеристика части	
1	2	3	4	
Характеристики помещений в многоквартирном доме				
N п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения (кадастровый, инвентарный или условный)			

	номер)	
2	Номер, обозначение этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	
3	Адрес (описание местоположения) помещения	
	Иное описание местоположения	
4	Назначение помещения	
5	Вид жилого помещения	
6	Площадь помещения (Р), м2	
Заключение кадастрового инженера		
Схема геодезических построений		
Условные обозначения:		
Схема расположения здания (части здания) на земельном участке		
Условные обозначения:		
Чертеж контура здания (части здания)		
Масштаб 1: ____		
Условные обозначения:		
План этажа (части этажа), План здания (части здания)		
Масштаб 1: ____		
Условные обозначения:		