

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета регистрационный № _____ _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
Титульный лист	"__" _____ г.
1. Технический план здания подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления (нужное отметить V):	
<input type="checkbox"/> о постановке на государственный кадастровый учет здания	
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений здания с кадастровым № _____	
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений здания с кадастровым № _____	
в связи с образованием части здания	
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:	
_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))	
Подпись _____ _____	Дата "__" _____ г.
Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ	
3. Сведения о кадастровом инженере:	
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) _____	
№ 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 _____	
Подпись _____	Дата "__" _____ г.
Место для оттиска печати кадастрового инженера	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Содержание

N п/п	Разделы технического плана здания	Номера листов
1	2	3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана здания

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

Система координат _____

№ 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

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) было образовано здание

№ п/п	Кадастровый номер
1	2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура 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), м t
1	2	3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

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), м t
		X	Y	
1	2	3	4	5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ		
Характеристики здания		
№ 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	Адрес (описание местоположения) здания	
	Субъект Российской Федерации	
	Муниципальное образование	
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	
	Улица (проспект, пер. и др.)	
	Номер дома	
	Номер корпуса	
	Номер строения	
	Иное описание местоположения	
5	Назначение здания	
6	Количество этажей здания	
	в том числе подземных	
7	Материал наружных стен здания	
8	Год ввода здания в эксплуатацию	
	Год завершения строительства здания	
9	Общая площадь здания (Р), м ²	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Сведения об образуемых частях здания

1. Сведения о местоположении образуемой части здания на земельном участке

Обозначение части _____

Номера характерных точек контура части здания	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура части здания (M), м t	Примечание
	X	Y		
1	2	3	4	5

2. Иное описание местоположения образуемой части здания

3. Общие сведения об образуемой части здания

N п/п	Обозначение части	Площадь (P), м ²	Характеристика части
1	2	3	4

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема расположения здания на земельном участке

Условные обозначения:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура здания

Масштаб 1: _____

Условные обозначения: