

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета	
Титульный лист	регистрационный N _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия) "___" _____ г.	
1. Технический план сооружения 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 сооружения		
<input type="checkbox"/> о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым N _____		
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) _____		
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 _____		
Подпись _____	Дата "___" ____ г.	
Место для оттиска печати кадастрового инженера		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ		
Содержание		
№ п/п	Разделы технического плана сооружения	Номера листов
1	2	3

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана сооружения

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

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

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 сооружение

№ п/п	Кадастровый номер
1	2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

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 СООРУЖЕНИЯ					
Описание местоположения сооружения на земельном участке					
Сведения о характерных точках контура сооружения					
Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M), м t
		X	Y		
1	2	3	4	5	6

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ		
Характеристики сооружения		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	
	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	
4	Назначение сооружения	
	Индивидуальное наименование	
5	Количество этажей сооружения	
	в том числе подземных	
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	
	Год завершения строительства сооружения	
7	Основная характеристика сооружения	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема расположения сооружения на земельном участке

Условные обозначения:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Чертеж контура сооружения

Масштаб 1:_____

Условные обозначения: