

Утверждена
приказом Минэкономразвития России
от 23 ноября 2011 г. № 693

(в ред. Приказа Минэкономразвития России
от 25.02.2014 № 88)

Форма технического плана сооружения

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ				
Общие сведения о кадастровых работах				
1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:				
2. Сведения о заказчике кадастровых работ:				
<i>(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) 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))</i>				
3. Сведения о кадастровом инженере:				
Фамилия, имя, отчество <i>(последнее – при наличии)</i> _____				
№ 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 <i>(число, месяц, год)</i> _____				
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)	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 сооружение					
№ п/п	Кадастровый номер				
1	2				
Сведения о выполненных измерениях и расчетах					
1. Метод определения координат характерных точек контура сооружения, части (частей) 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_t), м			
1	2	3			
3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) сооружения					
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 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_t), м
		X	Y		
1	2	3	4	5	6

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	
	Иное описание местоположения	
6	Назначение сооружения	
7	Наименование сооружения	
8	Количество этажей сооружения	
	в том числе подземных	
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	
	Год завершения строительства сооружения	
10	Основная характеристика сооружения	

Сведения о части (частях) сооружения

1. Сведения о местоположении части (частей) сооружения на земельном участке

Учетный номер или обозначение части _____

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

2. Иное описание местоположения части (частей) сооружения

3. Общие сведения о части (частях) сооружения

№ п/п	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), кв. м	Характеристика части
1	2	3	4

Заключение кадастрового инженера

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

Схема расположения сооружения на земельном участке

Условные обозначения:

Чертеж контура сооружения

Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

План этажа (части этажа), план сооружения (части сооружения)

Масштаб 1: _____

Условные обозначения: