

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365708.96	1330472.32	Аналитический метод	0.10	-
2	365711.04	1330475.73	Аналитический метод	0.10	-
3	365707.29	1330478.02	Аналитический метод	0.10	-
4	365705.21	1330474.60	Аналитический метод	0.10	-
1	365708.96	1330472.32	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- проектное местоположение инженерного сооружения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение новой характеристической точки
- кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- граница зоны с особыми условиями
- 76:17:134501 - номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" октября 2021 г.

Место для подписки почтой (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

