

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

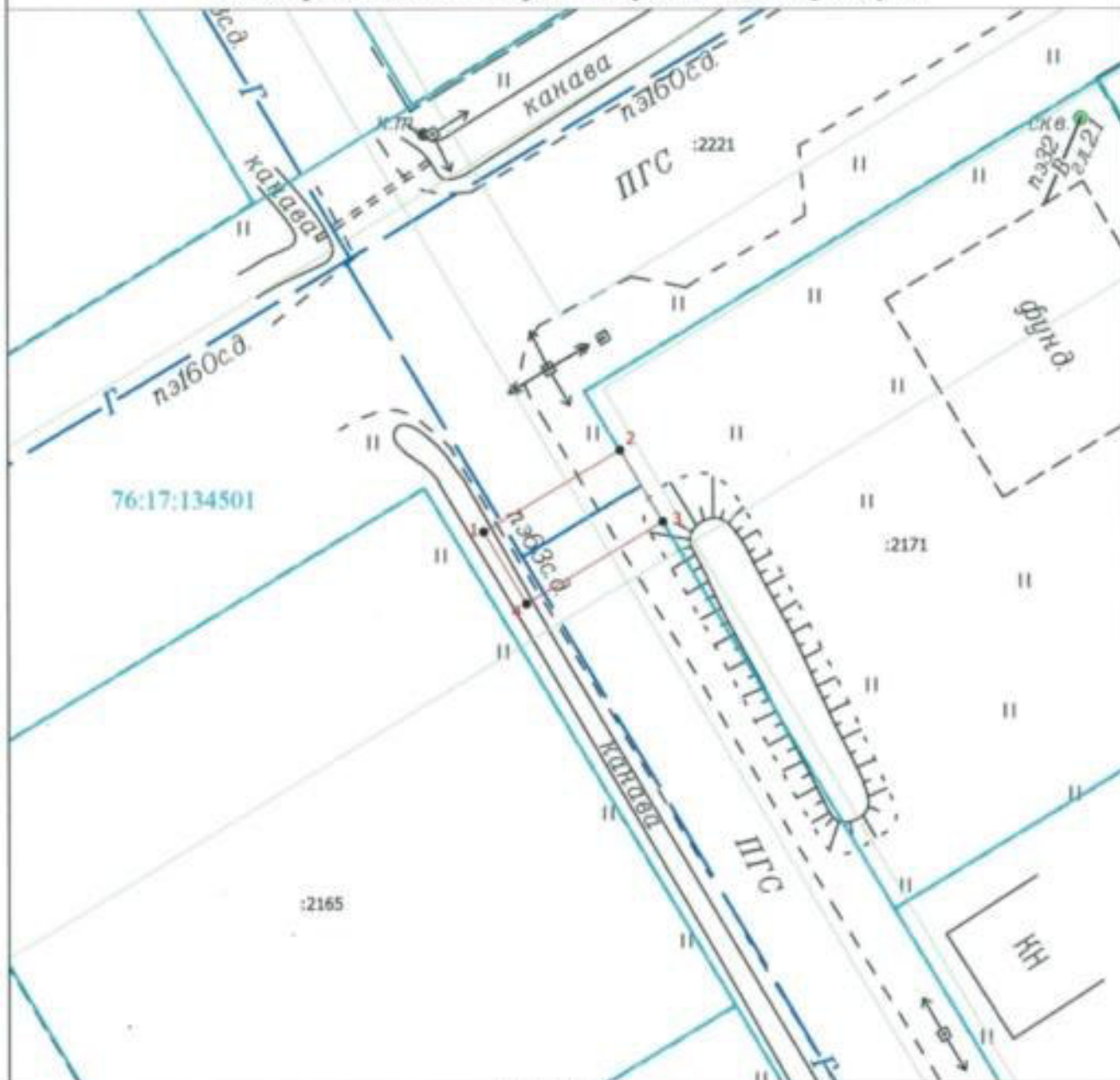
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365582.72	1330302.08	Аналитический метод	0.10	-
2	365586.65	1330308.66	Аналитический метод	0.10	-
3	365583.22	1330310.72	Аналитический метод	0.10	-
4	365579.28	1330304.13	Аналитический метод	0.10	-
1	365582.72	1330302.08	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
-  - номер кадастрового квартала

Подпись 

Дата "28" сентября 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

