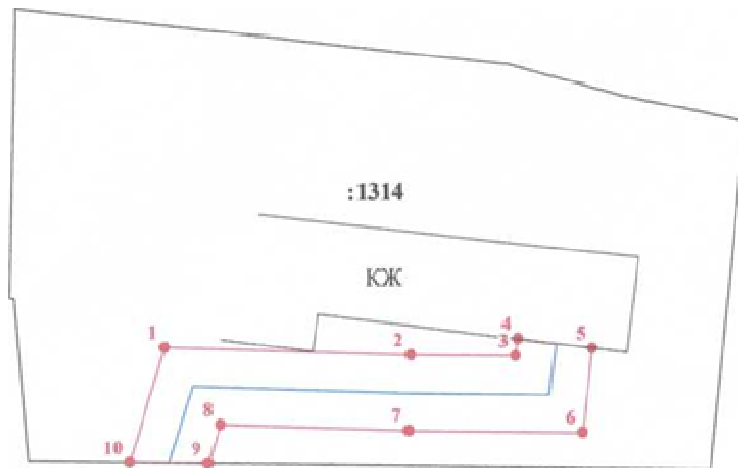


ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
городского округа «Город Йошкар-Ола»  
от 12.02.2021 №107

Схема расположения границ сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

	Граница учтенного земельного участка
:1314	Обозначение учтенного земельного участка
	Обозначение границы объекта
. 1	Обозначение характерной точки границы объекта
	Проектное местоположение инженерного сооружения

## Описание местоположения границ

1. Система координат - МСК 12					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363803.70	1274299.41	Геодезический метод	0.10	—
2	363802.39	1274331.99	Геодезический метод	0.10	—
3	363802.08	1274345.91	Геодезический метод	0.10	—
4	363804.38	1274346.22	Геодезический метод	0.10	—
5	363803.07	1274356.13	Геодезический метод	0.10	—
6	363791.88	1274354.65	Геодезический метод	0.10	—
7	363792.39	1274331.67	Геодезический метод	0.10	—
8	363793.40	1274306.65	Геодезический метод	0.10	—
9	363788.25	1274305.02	Геодезический метод	0.10	—
10	363788.48	1274294.61	Геодезический метод	0.10	—
1	363803.70	1274299.41	Геодезический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—