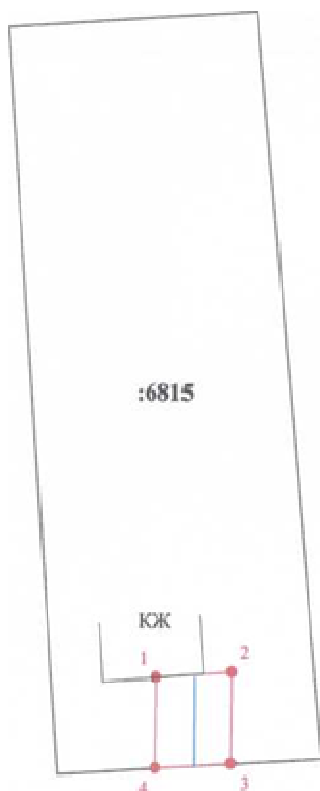


ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Город Йошкар-Ола»
от 12.02.2021 № 105

Схема расположения границ сервитута



Масштаб 1:1000

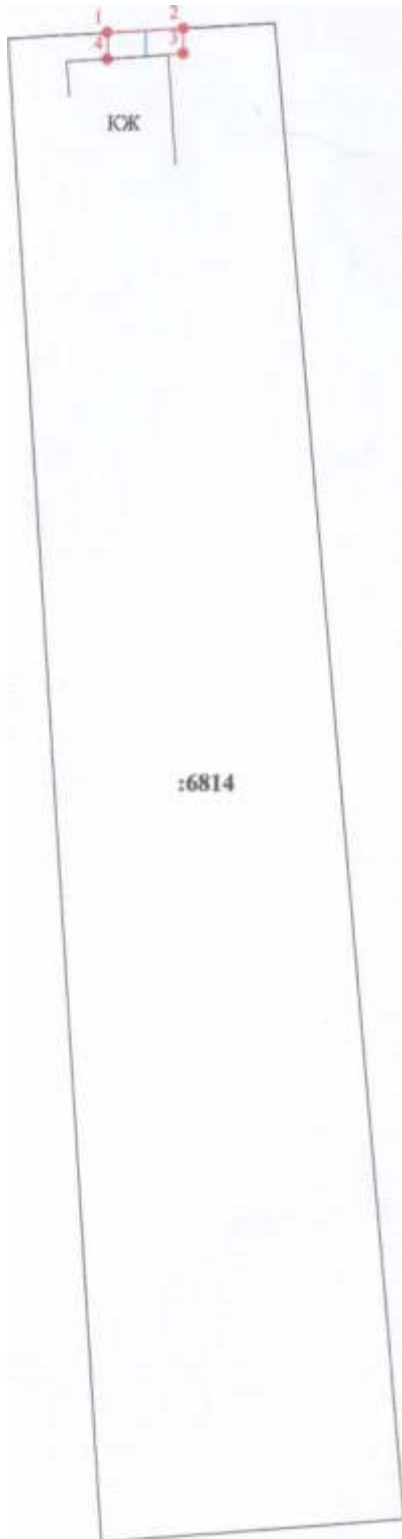
Условные обозначения

	Граница учтенного земельного участка
6815	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365048.86	1266644.37	0.10	—	—
2	365049.59	1266654.37	0.10	—	—
3	365037.33	1266654.34	0.10	—	—
4	365036.76	1266644.34	0.10	—	—
1	365048.86	1266644.37	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ сервитута



Условные обозначения

—	Граница учтенного земельного участка
:6814	Обозначение учтенного земельного участка
—	Обозначение границы объекта
. 1	Обозначение характерной точки границы объекта
—	Проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1:1000

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365036.76	1266644.34	0.10	—	—
2	365037.33	1266654.34	0.10	—	—
3	365034.02	1266654.33	0.10	—	—
4	365033.32	1266644.33	0.10	—	—
1	365036.76	1266644.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—