

Информационное сообщение

Администрация города Кирова сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14052.

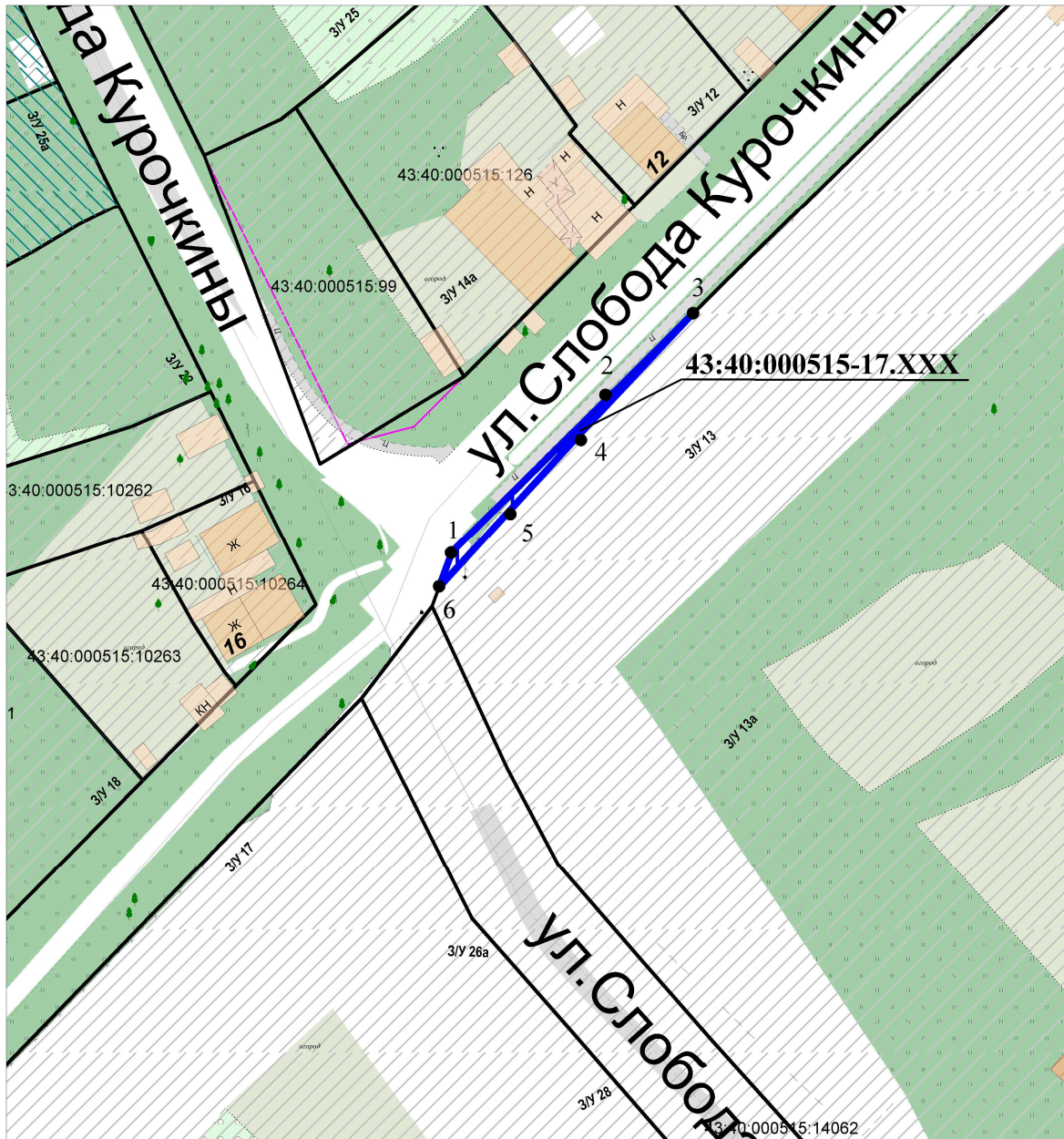
1. Цель установления публичного сервитута с условным номером 43:40:000515-17.XXX в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14052 – для прохода через указанный земельный участок.

2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14052 прилагается.


Место ознакомления с материалами: администрация города Кирова, г. Киров, ул. Воровского, д. 39, каб. 137, тел. 76-04-43, 37-42-52.

ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14052



Условные обозначения:

 - границы публичного сервитута

● 1 - характерная точка границы

43:40:000515-17.XXX - условный номер публичного сервитута

43:40:000515:14052 - кадастровый номер земельного участка,
сведения о котором содержатся в ЕГРН

М 1:1000

**Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении
земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14052**

Система координат МСК-43, зона 2				
Условный номер публичного сервитута 43:40:000515-17.ХХХ, местоположение: Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров, г. Киров				
Проектная площадь публичного сервитута 52 кв. метра				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579496,86	2196741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
2	579520,29	2196765,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
3	579531,05	2196776,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
4	579513,43	2196759,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
5	579500,11	2196747,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
6	579491,68	2196739,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
1	579496,86	2196741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01