

Информационное сообщение

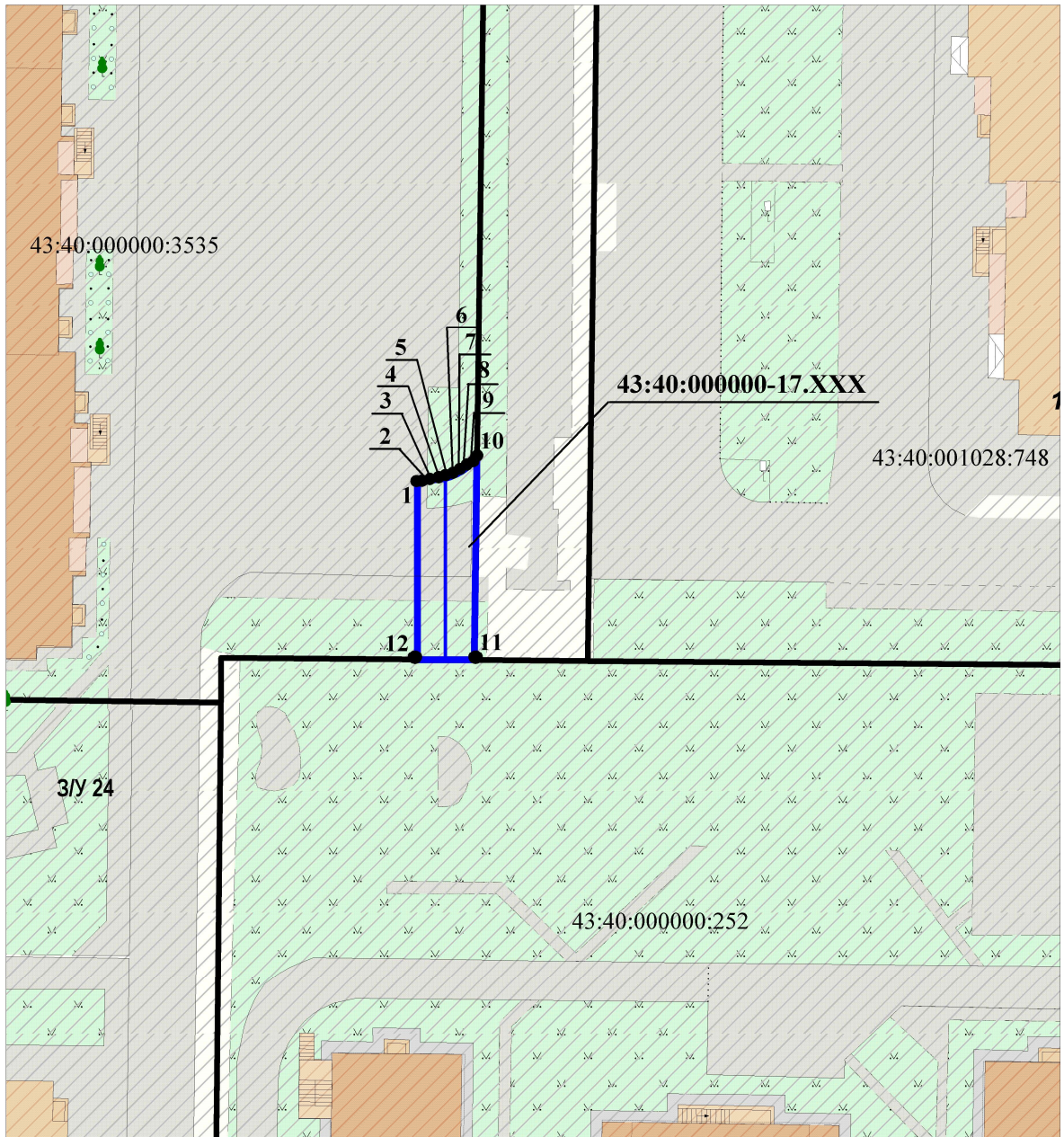
Администрация города Кирова сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000000:3535.

1. Цель установления публичного сервитута с условным номером 43:40:000000-17.XXX – для прохода, проезда через данный земельный участок.

2. Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000000:3535 прилагается.

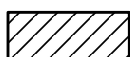
Место ознакомления с материалами: администрация города Кирова, г. Киров, ул. Воровского, д. 39, каб. 137, тел. 76-04-43, 37-42-52.

ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
в отношении земельного участка с кадастровым номером
43:40:000000:3535



Условные обозначения:

М 1:600



- границы публичного сервитута

● 1 - характерная точка границы

43:40:000000-17.XXX - условный номер публичного сервитута

43:40:000000:3535 - кадастровый номер земельного участка,
сведения о котором содержатся в ЕГРН

Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000000:3535

Система координат МСК-43, зона 2				
Условный номер публичного сервитута 43:40:000000-17.XXX, местоположение: Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров, г. Киров				
Проектная площадь публичного сервитута 84 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	582081,18	2192827,59	Спутниковая геодезическая основа	0,01
2	582081,18	2192828,83	Спутниковая геодезическая основа	0,01
3	582081,21	2192829,39	Спутниковая геодезическая основа	0,01
4	582081,31	2192829,94	Спутниковая геодезическая основа	0,01
5	582081,46	2192830,47	Спутниковая геодезическая основа	0,01
6	582081,67	2192830,99	Спутниковая геодезическая основа	0,01
7	582081,94	2192831,48	Спутниковая геодезическая основа	0,01
8	582082,26	2192831,93	Спутниковая геодезическая основа	0,01
9	582082,62	2192832,34	Спутниковая геодезическая основа	0,01
10	582083,18	2192832,83	Спутниковая геодезическая основа	0,01
11	582065,26	2192832,59	Спутниковая геодезическая основа	0,01
12	582065,30	2192827,59	Спутниковая геодезическая основа	0,01
1	582081,18	2192827,59	Спутниковая геодезическая основа	0,01