

Информационное сообщение

Администрация города Кирова сообщает о возможном установлении публичных сервитутов в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:000515:14052, 43:40:000515:14709.

1. Цель установления публичных сервитутов:

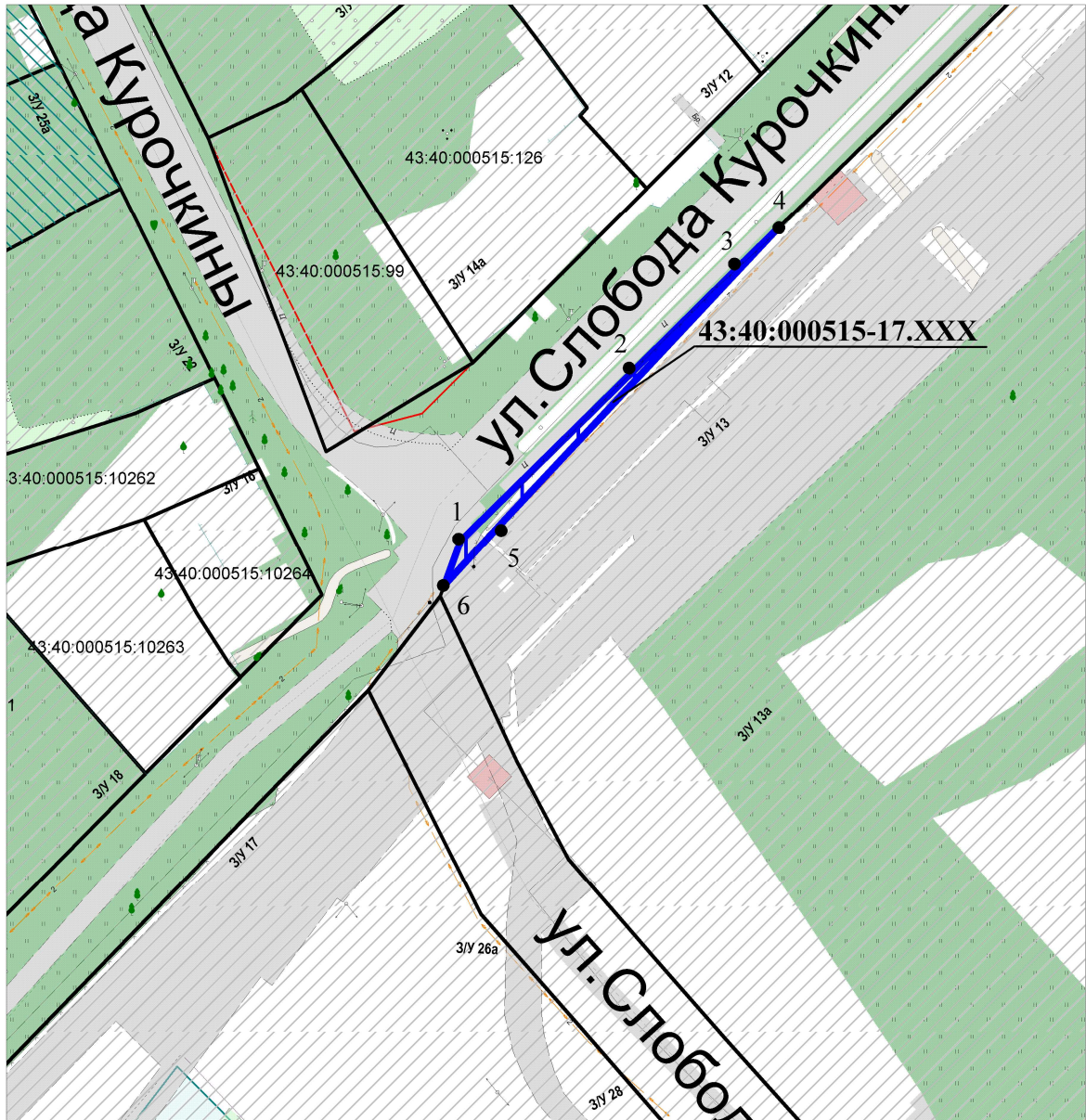
- с условным номером 43:40:000515-17.XXX – для прохода через земельный участок с кадастровым номером 43:40:000515:14052 по адресу: Российская Федерация, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Чистопрудненская, з/у 13;

- с условным номером 43:40:000515-17.XXX – для прохода через земельный участок с кадастровым номером 43:40:000515:14709 по адресу: Российская Федерация, Кировская область, г.о. город Киров, г. Киров, ул. Чистопрудненская, земельный участок 11.


2. Описание местоположения границ публичных сервитутов в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:000515:14052, 43:40:000515:14709 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 публичных сервитутов
в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
43:40:000515:14052, 43:40:000515:14709



Условные обозначения:

 - границы публичного сервитута

● 1 - характерная точка границы

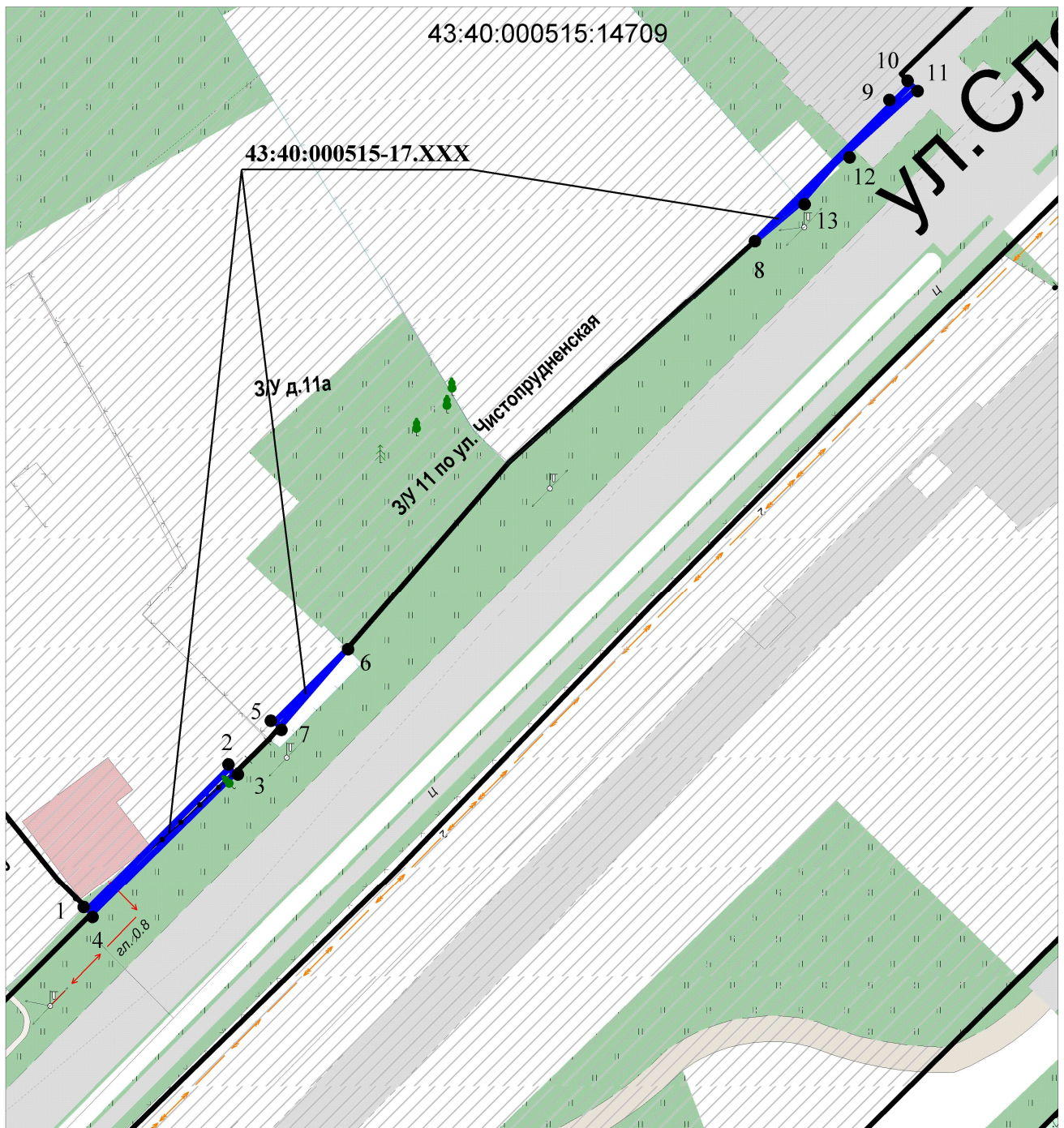
43:40:000515-17.XXX - условный номер публичного сервитута

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.XXX, местоположение: Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров, г. Киров				
Проектная площадь публичного сервитута 87 кв. метров				
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	579536,73	2196782,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
4	579541,28	2196786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
5	579499,77	2196747,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
6	579490,48	2196739,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
1	579496,86	2196741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01



Условные обозначения:

М 1:600

 - границы публичного сервитута

● 1 - характерная точка границы

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

43:40:000515:14709 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 43:40:000515:14709

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 24 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	579587,33	2196807,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
2	579601,16	2196821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
3	579600,57	2196821,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
4	579586,93	2196808,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
1	579587,33	2196807,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
5	579605,66	2196825,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
6	579612,35	2196832,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
7	579605,26	2196826,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
5	579605,66	2196825,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
8	579652,55	2196872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
9	579667,13	2196887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
10	579667,97	2196888,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01

1	2	3	4	5
11	579667,46	2196888,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
12	579660,21	2196880,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
13	579656,54	2196877,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01
8	579652,55	2196872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01