

Информационное сообщение

Администрация города Кирова сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:032724:307, 43:40:032724:311, 43:40:000000:153, 43:40:002914:13, 43:40:022914:209, 43:40:012725:111, 43:40:012914:785 и земель, расположенных в кадастровом квартале 43:40:002914.

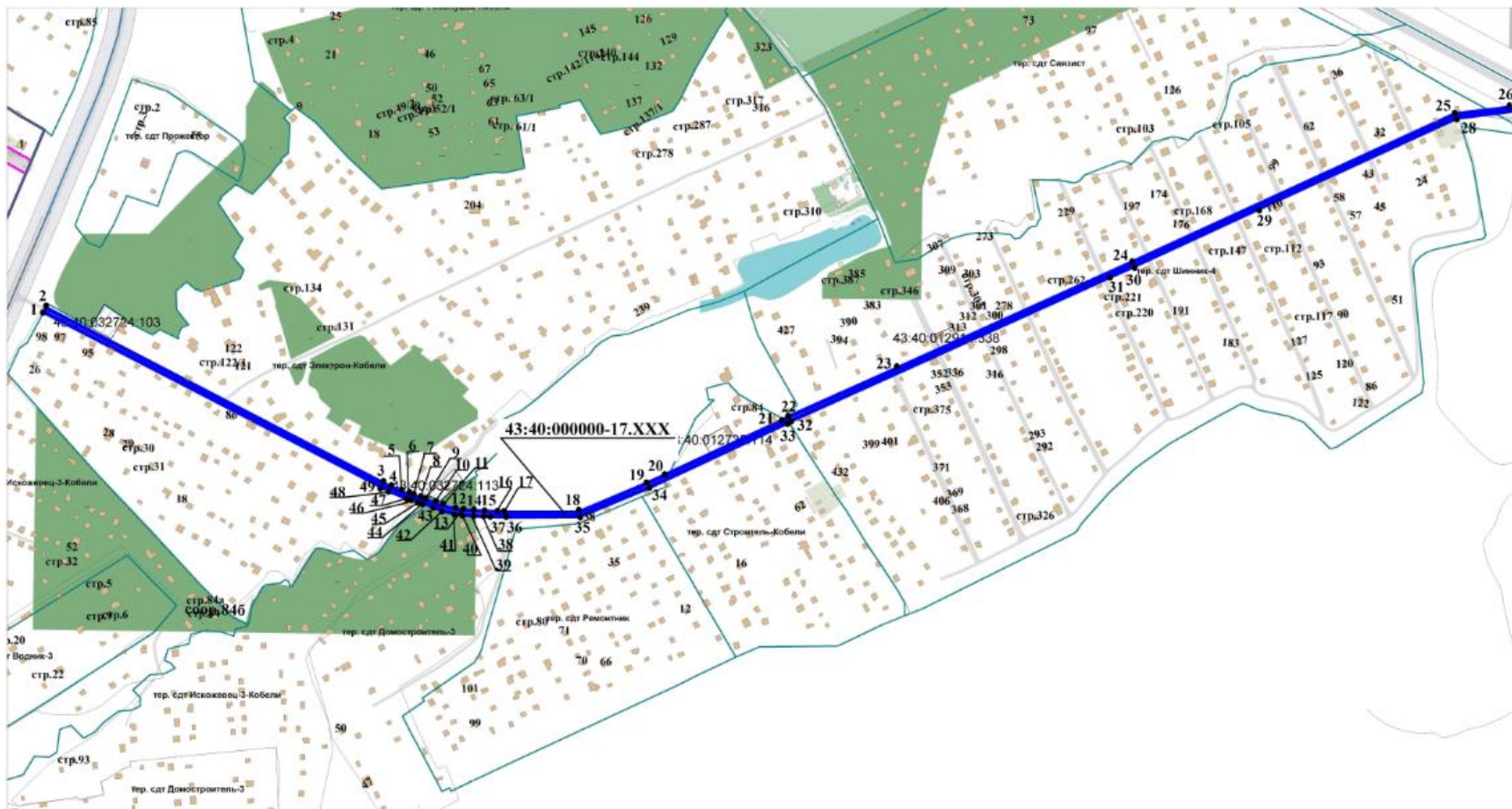
1. Цель установления публичного сервитута с условным номером 43:40:000000-17.XXX для прохода, проезда через указанные земельные участки неограниченным кругом лиц.

2. Описание местоположения границ публичного сервитута в отношении в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:032724:307, 43:40:032724:311, 43:40:000000:153, 43:40:002914:13, 43:40:022914:209, 43:40:012725:111, 43:40:012914:785 и земель, расположенных в кадастровом квартале 43:40:002914 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 земельных участков с кадастровыми номерами
43:40:032724:307, 43:40:032724:311, 43:40:000000:153, 43:40:002914:13, 43:40:022914:209, 43:40:012725:111,
43:40:012914:785 и земель, расположенных в кадастровом квартале 43:40:002914



Условные обозначения:

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

43:40:032724:307 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:4700

Описание местоположения границ публичного сервитута
в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:032724:307,
43:40:032724:311, 43:40:000000:153, 43:40:002914:13, 43:40:022914:209,
43:40:012725:111, 43:40:012914:785 и земель, расположенных в кадастровом
квартале 43:40:002914

Система координат МСК-43, зона 2				
Условный номер публичного сервитута 43:40:000000-17.XXX, местоположение: Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров				
Проектная площадь публичного сервитута 8309 кв. метров				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (Mt), м
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	573172,35	2193503,19	Аналитический метод	0,10
2	573176,77	2193505,54	Аналитический метод	0,10
3	572972,26	2193899,55	Аналитический метод	0,10
4	572967,65	2193910,72	Аналитический метод	0,10
5	572964,48	2193921,86	Аналитический метод	0,10
6	572962,52	2193927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	572962,30	2193928,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	572960,79	2193932,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	572959,72	2193935,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	572956,12	2193944,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	572951,76	2193958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	572949,00	2193971,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	572947,95	2193981,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	572947,13	2193996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

1	2	3	4	5
15	572946,40	2194011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	572945,46	2194023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	572945,46	2194032,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	572945,55	2194107,64	Аналитический метод	0,10
19	572978,49	2194185,24	Аналитический метод	0,10
20	572987,90	2194205,73	Аналитический метод	0,10
21	573050,90	2194341,24	Аналитический метод	0,10
22	573053,52	2194345,26	Аналитический метод	0,10
23	573108,25	2194467,60	Аналитический метод	0,10
24	573228,08	2194733,91	Аналитический метод	0,10
25	573396,15	2195100,27	Аналитический метод	0,10
26	573403,53	2195162,18	Аналитический метод	0,10
27	573400,18	2195168,48	Аналитический метод	0,10
28	573392,16	2195102,68	Аналитический метод	0,10
29	573288,89	2194877,12	Аналитический метод	0,10
30	573224,08	2194736,33	Аналитический метод	0,10
31	573211,65	2194708,39	Аналитический метод	0,10
32	573048,98	2194347,35	Аналитический метод	0,10
33	573048,11	2194346,45	Аналитический метод	0,10
34	572973,96	2194187,36	Аналитический метод	0,10
35	572941,68	2194109,80	Аналитический метод	0,10
36	572940,99	2194033,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
37	572941,44	2194015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
38	572941,71	2194009,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
39	572941,76	2193996,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
40	572942,84	2193980,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
41	572944,12	2193970,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
42	572947,19	2193956,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

1	2	3	4	5
43	572952,07	2193943,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
44	572956,19	2193933,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
45	572957,46	2193931,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
46	572959,49	2193924,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
47	572959,64	2193924,16	Аналитический метод	0,10
48	572964,19	2193908,73	Аналитический метод	0,10
49	572968,55	2193897,66	Аналитический метод	0,10
1	573172,35	2193503,19	Аналитический метод	0,10