

com-299628657-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20 АПР 2022

№ 15 ВР-645

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Электрогорск, городского округа Павловский Посад, Орехово-Зуевского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – линия электропередачи 110 кВ «Классон - Водовод»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 09.04.2021 № 48, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 08.04.2022 № 50-3, принимая во внимание, что порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

1. Установить:

079170 \*

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Классон - Водовод» с кадастровым номером 50:24:0000000:71362, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-24/030/2005-38 от 13.10.2005), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: ежегодно с 1 января до 31 декабря.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление копии настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки публичному акционерному обществу «Россети Московский регион» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление копии настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление копии настоящего распоряжения администрации городского округа Электрогорск, городского округа Павловский Посад, Орехово-Зуевского городского округа Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):

- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить копию настоящего распоряжения в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации городского округа Электрогорск, городского округа Павловский Посад, Орехово-Зуевского городского округа Московской области совместно с публичным акционерным обществом «Россети Московский регион» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

- привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему распоряжению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



С.В. Бозриков

Приложение № 1 к распоряжению  
Минмособлимуущества  
от 20.04.2022 № 15ВР-675

Кадастровый номер земельного  
участка:

Муниципальный район/городской округ:

50:17:0000000:67770	г.о. Электрогорск
50:17:0011208:7	г.о. Электрогорск
50:17:0011208:141	г.о. Электрогорск
50:17:0011208:6	г.о. Электрогорск
50:17:0011208:11	г.о. Электрогорск
50:17:0011218:1	г.о. Электрогорск
50:17:0011218:2	г.о. Электрогорск
50:17:0011218:3	г.о. Электрогорск
50:17:0011203:1	г.о. Павловский Посад
50:17:0011215:136	г.о. Электрогорск
50:17:0011215:64	г.о. Электрогорск
50:17:0011215:99	г.о. Электрогорск
50:17:0011214:1	г.о. Электрогорск
50:17:0011216:43	г.о. Электрогорск
50:17:0011216:44	г.о. Электрогорск
50:17:0011216:45	г.о. Электрогорск
50:17:0011216:1	г.о. Электрогорск
50:24:0000000:73903	Орехово-Зуевский г.о.
50:17:0000000:67720	г.о. Павловский Посад
50:24:0010104:50	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:51	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:23	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:49	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:52	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:53	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:55	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:32	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:54	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:58	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:64	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:66	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104:67	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0000000:73872	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:328	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:333	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:338	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:343	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:372	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:378	Орехово-Зуевский г.о.

50:24:0010305:31	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:32	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:33	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:34	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:36	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:37	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:49	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305:50	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010803:148	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410:18	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:38	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:39	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:40	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:41	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:42	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:43	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:44	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:45	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:46	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:47	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:48	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:49	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:50	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307:51	Орехово-Зуевский г.о.
50:17:0000000	г.о. Павловский Посад
50:17:0010802	г.о. Павловский Посад
50:17:0011203	г.о. Павловский Посад
50:17:0011208	г.о. Электрогорск
50:17:0011214	г.о. Электрогорск
50:17:0011215	г.о. Электрогорск
50:17:0011216	г.о. Электрогорск
50:17:0011218	г.о. Электрогорск
50:24:0000000	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010104	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010305	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010307	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010410	Орехово-Зуевский г.о.
50:24:0010803	Орехово-Зуевский г.о.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Электрогорск, городской округ Павловский Посад, Орехово-Зуевский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	894111 +/- 334 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	488231.34	1456901.43	Аналитический метод	0.10	-
2	488234.74	1456900.36	Аналитический метод	0.10	-
3	488547.03	1456800.88	Аналитический метод	0.10	-
4	488550.76	1456799.70	Аналитический метод	0.10	-
5	488584.80	1456755.28	Аналитический метод	0.10	-
6	488630.71	1456695.42	Аналитический метод	0.10	-
7	488857.70	1456712.33	Аналитический метод	0.10	-
8	489064.40	1456882.68	Аналитический метод	0.10	-
9	489272.75	1457046.82	Аналитический метод	0.10	-
10	489309.12	1457074.64	Аналитический метод	0.10	-
11	489448.27	1457181.12	Аналитический метод	0.10	-
12	489506.97	1457226.03	Аналитический метод	0.10	-
13	489677.79	1457357.67	Аналитический метод	0.10	-
14	489680.98	1457360.14	Аналитический метод	0.10	-
15	489686.68	1457364.52	Аналитический метод	0.10	-
16	489981.21	1457589.38	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
17	490107.60	1457686.90	Аналитический метод	0.10	-
18	490253.37	1457798.89	Аналитический метод	0.10	-
19	490422.98	1457929.40	Аналитический метод	0.10	-
20	490593.25	1458059.34	Аналитический метод	0.10	-
21	490765.51	1458191.20	Аналитический метод	0.10	-
22	490933.14	1458320.27	Аналитический метод	0.10	-
23	491041.80	1458399.74	Аналитический метод	0.10	-
24	491082.49	1458430.50	Аналитический метод	0.10	-
25	491084.10	1458433.44	Аналитический метод	0.10	-
26	491078.79	1458438.07	Аналитический метод	0.10	-
27	491055.65	1458458.23	Аналитический метод	0.10	-
28	491046.23	1458466.43	Аналитический метод	0.10	-
29	491044.40	1458463.72	Аналитический метод	0.10	-
30	491012.58	1458438.33	Аналитический метод	0.10	-
31	490905.67	1458356.38	Аналитический метод	0.10	-
32	490737.69	1458227.50	Аналитический метод	0.10	-
33	490565.48	1458095.67	Аналитический метод	0.10	-
34	490395.17	1457965.71	Аналитический метод	0.10	-
35	490225.50	1457835.14	Аналитический метод	0.10	-
36	490186.44	1457805.13	Аналитический метод	0.10	-
37	490182.28	1457801.93	Аналитический метод	0.10	-
38	490079.72	1457723.13	Аналитический метод	0.10	-
39	489953.40	1457625.69	Аналитический метод	0.10	-
40	489660.85	1457402.33	Аналитический метод	0.10	-
41	489657.65	1457399.89	Аналитический метод	0.10	-
42	489479.14	1457262.31	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
43	489409.14	1457208.76	Аналитический метод	0.10	-
44	489355.23	1457167.50	Аналитический метод	0.10	-
45	489244.85	1457083.05	Аналитический метод	0.10	-
46	489033.27	1456921.88	Аналитический метод	0.10	-
47	489015.65	1456907.44	Аналитический метод	0.10	-
48	488893.45	1456807.28	Аналитический метод	0.10	-
49	488836.72	1456760.77	Аналитический метод	0.10	-
50	488653.11	1456747.32	Аналитический метод	0.10	-
51	488589.42	1456826.98	Аналитический метод	0.10	-
52	488573.77	1456846.52	Аналитический метод	0.10	-
53	488538.18	1456857.51	Аналитический метод	0.10	-
54	488522.83	1456862.26	Аналитический метод	0.10	-
55	488511.68	1456865.69	Аналитический метод	0.10	-
56	488503.30	1456868.28	Аналитический метод	0.10	-
57	488490.66	1456872.19	Аналитический метод	0.10	-
58	488320.39	1456924.75	Аналитический метод	0.10	-
59	488249.43	1456946.66	Аналитический метод	0.10	-
60	488249.85	1456918.31	Аналитический метод	0.10	-
1	488231.34	1456901.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
61	491110.54	1458482.05	Аналитический метод	0.10	-
62	491145.15	1458545.63	Аналитический метод	0.10	-
63	491118.16	1458556.53	Аналитический метод	0.10	-
64	490946.85	1458702.03	Аналитический метод	0.10	-
65	490745.91	1458874.09	Аналитический метод	0.10	-
66	490551.40	1459041.11	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
67	490347.59	1459215.90	Аналитический метод	0.10	-
68	490163.39	1459373.36	Аналитический метод	0.10	-
69	489962.85	1459545.35	Аналитический метод	0.10	-
70	489827.70	1459661.51	Аналитический метод	0.10	-
71	489825.14	1459663.69	Аналитический метод	0.10	-
72	489760.64	1459719.17	Аналитический метод	0.10	-
73	489563.49	1459887.55	Аналитический метод	0.10	-
74	489361.26	1460060.52	Аналитический метод	0.10	-
75	489161.35	1460231.22	Аналитический метод	0.10	-
76	488967.32	1460397.93	Аналитический метод	0.10	-
77	488788.05	1460554.13	Аналитический метод	0.10	-
78	488592.55	1460723.85	Аналитический метод	0.10	-
79	488392.82	1460896.97	Аналитический метод	0.10	-
80	488199.07	1461063.55	Аналитический метод	0.10	-
81	487992.61	1461243.00	Аналитический метод	0.10	-
82	487795.03	1461413.91	Аналитический метод	0.10	-
83	487600.18	1461582.90	Аналитический метод	0.10	-
84	487571.98	1461607.41	Аналитический метод	0.10	-
85	487572.26	1461606.69	Аналитический метод	0.10	-
86	487569.88	1461604.11	Аналитический метод	0.10	-
87	487569.77	1461603.99	Аналитический метод	0.10	-
88	487545.07	1461577.79	Аналитический метод	0.10	-
89	487573.93	1461552.68	Аналитический метод	0.10	-
90	487768.81	1461383.67	Аналитический метод	0.10	-
91	487966.37	1461212.78	Аналитический метод	0.10	-
92	488172.87	1461033.31	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
93	488366.63	1460866.71	Аналитический метод	0.10	-
94	488566.32	1460693.62	Аналитический метод	0.10	-
95	488761.78	1460523.93	Аналитический метод	0.10	-
96	488941.08	1460367.72	Аналитический метод	0.10	-
97	489135.29	1460200.84	Аналитический метод	0.10	-
98	489335.26	1460030.08	Аналитический метод	0.10	-
99	489537.48	1459857.13	Аналитический метод	0.10	-
100	489734.57	1459688.79	Аналитический метод	0.10	-
101	489796.09	1459635.92	Аналитический метод	0.10	-
102	489798.62	1459633.73	Аналитический метод	0.10	-
103	489936.77	1459514.98	Аналитический метод	0.10	-
104	490137.34	1459342.98	Аналитический метод	0.10	-
105	490321.54	1459185.51	Аналитический метод	0.10	-
106	490525.34	1459010.73	Аналитический метод	0.10	-
107	490719.84	1458843.72	Аналитический метод	0.10	-
108	490920.85	1458671.60	Аналитический метод	0.10	-
109	491088.51	1458529.19	Аналитический метод	0.10	-
110	491076.58	1458511.47	Аналитический метод	0.10	-
61	491110.54	1458482.05	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
111	487520.14	1461599.48	Аналитический метод	0.10	-
112	487545.70	1461626.59	Аналитический метод	0.10	-
113	487547.58	1461628.63	Аналитический метод	0.10	-
114	487460.04	1461704.77	Аналитический метод	0.10	-
115	487256.39	1461881.53	Аналитический метод	0.10	-
116	487047.63	1462061.80	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
117	486847.95	1462235.07	Аналитический метод	0.10	-
118	486651.53	1462405.53	Аналитический метод	0.10	-
119	486456.93	1462574.74	Аналитический метод	0.10	-
120	486257.20	1462747.90	Аналитический метод	0.10	-
121	486045.02	1462931.57	Аналитический метод	0.10	-
122	486033.45	1462941.62	Аналитический метод	0.10	-
123	485993.35	1462923.46	Аналитический метод	0.10	-
124	486018.78	1462901.34	Аналитический метод	0.10	-
125	486231.00	1462717.66	Аналитический метод	0.10	-
126	486430.67	1462544.52	Аналитический метод	0.10	-
127	486625.28	1462375.32	Аналитический метод	0.10	-
128	486821.72	1462204.84	Аналитический метод	0.10	-
129	487021.41	1462031.55	Аналитический метод	0.10	-
130	487230.19	1461851.29	Аналитический метод	0.10	-
131	487433.78	1461674.56	Аналитический метод	0.10	-
111	487520.14	1461599.48	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
132	485970.68	1462943.16	Аналитический метод	0.10	-
133	485973.47	1462944.42	Аналитический метод	0.10	-
134	486010.87	1462961.27	Аналитический метод	0.10	-
135	485888.35	1463067.81	Аналитический метод	0.10	-
136	485805.04	1463140.44	Аналитический метод	0.10	-
137	485790.39	1463153.25	Аналитический метод	0.10	-
138	485631.13	1463292.45	Аналитический метод	0.10	-
139	485612.67	1463483.59	Аналитический метод	0.10	-
140	485598.92	1463658.25	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
141	485550.80	1463749.05	Аналитический метод	0.10	-
142	485528.33	1463705.98	Аналитический метод	0.10	-
143	485559.67	1463646.86	Аналитический метод	0.10	-
144	485572.78	1463480.28	Аналитический метод	0.10	-
145	485592.81	1463272.72	Аналитический метод	0.10	-
146	485764.95	1463122.33	Аналитический метод	0.10	-
147	485778.72	1463110.29	Аналитический метод	0.10	-
148	485862.05	1463037.63	Аналитический метод	0.10	-
132	485970.68	1462943.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
149	485500.38	1463758.72	Аналитический метод	0.10	-
150	485505.62	1463768.74	Аналитический метод	0.10	-
151	485519.04	1463794.57	Аналитический метод	0.10	-
152	485508.70	1463811.53	Аналитический метод	0.10	-
153	485513.18	1463820.03	Аналитический метод	0.10	-
154	485497.71	1463849.22	Аналитический метод	0.10	-
155	485346.40	1464123.85	Аналитический метод	0.10	-
156	485272.17	1464360.94	Аналитический метод	0.10	-
157	485199.81	1464602.32	Аналитический метод	0.10	-
158	485095.62	1464813.04	Аналитический метод	0.10	-
159	484985.97	1465039.67	Аналитический метод	0.10	-
160	484934.67	1465044.47	Аналитический метод	0.10	-
161	484933.81	1465310.88	Аналитический метод	0.10	-
162	484934.39	1465551.10	Аналитический метод	0.10	-
163	484934.95	1465814.07	Аналитический метод	0.10	-
164	484935.97	1466085.63	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
165	484936.74	1466348.24	Аналитический метод	0.10	-
166	484937.66	1466610.86	Аналитический метод	0.10	-
167	484938.60	1466888.05	Аналитический метод	0.10	-
168	484938.92	1467123.97	Аналитический метод	0.10	-
169	484938.89	1467378.20	Аналитический метод	0.10	-
170	484939.02	1467455.64	Аналитический метод	0.10	-
171	484937.54	1467452.85	Аналитический метод	0.10	-
172	484933.78	1467445.75	Аналитический метод	0.10	-
173	484927.60	1467434.12	Аналитический метод	0.10	-
174	484919.19	1467418.28	Аналитический метод	0.10	-
175	484909.88	1467400.73	Аналитический метод	0.10	-
176	484898.87	1467379.97	Аналитический метод	0.10	-
177	484898.87	1467378.24	Аналитический метод	0.10	-
178	484898.91	1467124.02	Аналитический метод	0.10	-
179	484898.58	1466888.16	Аналитический метод	0.10	-
180	484897.65	1466610.99	Аналитический метод	0.10	-
181	484896.72	1466348.37	Аналитический метод	0.10	-
182	484895.96	1466085.77	Аналитический метод	0.10	-
183	484894.94	1465814.21	Аналитический метод	0.10	-
184	484894.38	1465551.20	Аналитический метод	0.10	-
185	484893.79	1465310.93	Аналитический метод	0.10	-
186	484894.79	1465007.99	Аналитический метод	0.10	-
187	484959.83	1465001.97	Аналитический метод	0.10	-
188	485059.63	1464795.54	Аналитический метод	0.10	-
189	485162.40	1464587.71	Аналитический метод	0.10	-
190	485233.87	1464349.33	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
191	485309.41	1464108.04	Аналитический метод	0.10	-
192	485462.42	1463830.34	Аналитический метод	0.10	-
149	485500.38	1463758.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
193	484899.12	1467532.01	Аналитический метод	0.10	-
194	484903.69	1467540.63	Аналитический метод	0.10	-
195	484907.40	1467547.61	Аналитический метод	0.10	-
196	484912.03	1467556.35	Аналитический метод	0.10	-
197	484915.80	1467563.43	Аналитический метод	0.10	-
198	484919.87	1467571.12	Аналитический метод	0.10	-
199	484925.23	1467581.20	Аналитический метод	0.10	-
200	484939.27	1467607.66	Аналитический метод	0.10	-
201	484939.29	1467622.76	Аналитический метод	0.10	-
202	484941.78	1467859.61	Аналитический метод	0.10	-
203	484992.61	1467918.19	Аналитический метод	0.10	-
204	485001.71	1467957.60	Аналитический метод	0.10	-
205	484962.44	1467965.38	Аналитический метод	0.10	-
206	484955.88	1467937.00	Аналитический метод	0.10	-
207	484901.91	1467874.69	Аналитический метод	0.10	-
208	484899.27	1467623.08	Аналитический метод	0.10	-
193	484899.12	1467532.01	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
209	484969.88	1467997.59	Аналитический метод	0.10	-
210	485009.16	1467989.86	Аналитический метод	0.10	-
211	485024.10	1468054.53	Аналитический метод	0.10	-
212	485060.42	1468196.77	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
213	485193.88	1468412.04	Аналитический метод	0.10	-
214	485332.03	1468621.64	Аналитический метод	0.10	-
215	485408.17	1468746.58	Аналитический метод	0.10	-
216	485416.01	1468758.35	Аналитический метод	0.10	-
217	485422.57	1468768.16	Аналитический метод	0.10	-
218	485452.72	1468813.37	Аналитический метод	0.10	-
219	485458.33	1468829.33	Аналитический метод	0.10	-
220	485499.09	1468955.25	Аналитический метод	0.10	-
221	485488.09	1468938.52	Аналитический метод	0.10	-
222	485396.95	1468801.86	Аналитический метод	0.10	-
223	485390.37	1468792.02	Аналитический метод	0.10	-
224	485374.35	1468767.97	Аналитический метод	0.10	-
225	485298.21	1468643.07	Аналитический метод	0.10	-
226	485160.31	1468433.84	Аналитический метод	0.10	-
227	485023.22	1468212.71	Аналитический метод	0.10	-
228	484985.27	1468064.21	Аналитический метод	0.10	-
209	484969.88	1467997.59	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
229	485605.21	1469043.78	Аналитический метод	0.10	-
230	485666.53	1469137.01	Аналитический метод	0.10	-
231	485816.45	1469360.32	Аналитический метод	0.10	-
232	485951.83	1469566.65	Аналитический метод	0.10	-
233	486083.82	1469770.12	Аналитический метод	0.10	-
234	486213.95	1469969.48	Аналитический метод	0.10	-
235	486318.36	1470129.47	Аналитический метод	0.10	-
236	486491.50	1470397.30	Аналитический метод	0.10	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
237	486622.05	1470599.24	Аналитический метод	0.10	-
238	486759.61	1470808.77	Аналитический метод	0.10	-
239	486790.38	1470881.78	Аналитический метод	0.10	-
240	486747.88	1470884.00	Аналитический метод	0.10	-
241	486724.05	1470827.47	Аналитический метод	0.10	-
242	486588.55	1470621.14	Аналитический метод	0.10	-
243	486457.89	1470419.02	Аналитический метод	0.10	-
244	486284.82	1470151.32	Аналитический метод	0.10	-
245	486180.42	1469991.34	Аналитический метод	0.10	-
246	486050.30	1469791.97	Аналитический метод	0.10	-
247	485918.35	1469588.56	Аналитический метод	0.10	-
248	485783.15	1469382.54	Аналитический метод	0.10	-
249	485637.48	1469165.56	Аналитический метод	0.10	-
229	485605.21	1469043.78	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
250	486815.25	1470940.78	Аналитический метод	0.10	-
251	486831.39	1470979.06	Аналитический метод	0.10	-
252	486952.21	1471265.69	Аналитический метод	0.10	-
253	487050.92	1471493.09	Аналитический метод	0.10	-
254	487144.37	1471708.36	Аналитический метод	0.10	-
255	487145.75	1471711.52	Аналитический метод	0.10	-
256	487151.52	1471724.87	Аналитический метод	0.10	-
257	487152.55	1471727.22	Аналитический метод	0.10	-
258	487170.63	1471768.87	Аналитический метод	0.10	-
259	487262.81	1471981.25	Аналитический метод	0.10	-
260	487268.46	1471994.24	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
261	487269.46	1471996.56	Аналитический метод	0.10	-
262	487360.12	1472205.40	Аналитический метод	0.10	-
263	487441.49	1472392.88	Аналитический метод	0.10	-
264	487524.38	1472583.84	Аналитический метод	0.10	-
265	487612.48	1472786.75	Аналитический метод	0.10	-
266	487703.52	1472996.50	Аналитический метод	0.10	-
267	487803.52	1473226.86	Аналитический метод	0.10	-
268	487893.62	1473434.42	Аналитический метод	0.10	-
269	487977.38	1473627.33	Аналитический метод	0.10	-
270	488038.11	1473763.02	Аналитический метод	0.10	-
271	488081.78	1473780.98	Аналитический метод	0.10	-
272	488096.77	1473766.23	Аналитический метод	0.10	-
273	488105.79	1473780.34	Аналитический метод	0.10	-
274	488118.70	1473800.82	Аналитический метод	0.10	-
275	488091.02	1473828.03	Аналитический метод	0.10	-
276	488008.10	1473793.93	Аналитический метод	0.10	-
277	487940.80	1473643.58	Аналитический метод	0.10	-
278	487856.92	1473450.35	Аналитический метод	0.10	-
279	487766.82	1473242.80	Аналитический метод	0.10	-
280	487666.82	1473012.43	Аналитический метод	0.10	-
281	487575.76	1472802.68	Аналитический метод	0.10	-
282	487487.68	1472599.77	Аналитический метод	0.10	-
283	487404.79	1472408.81	Аналитический метод	0.10	-
284	487323.41	1472221.34	Аналитический метод	0.10	-
285	487245.30	1472041.38	Аналитический метод	0.10	-
286	487244.30	1472039.06	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
287	487226.11	1471997.17	Аналитический метод	0.10	-
288	487133.93	1471784.81	Аналитический метод	0.10	-
289	487113.48	1471737.71	Аналитический метод	0.10	-
290	487112.24	1471734.84	Аналитический метод	0.10	-
291	487014.22	1471509.02	Аналитический метод	0.10	-
292	486915.46	1471281.52	Аналитический метод	0.10	-
293	486794.50	1470994.61	Аналитический метод	0.10	-
294	486772.49	1470942.39	Аналитический метод	0.10	-
295	486777.59	1470942.09	Аналитический метод	0.10	-
250	486815.25	1470940.78	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

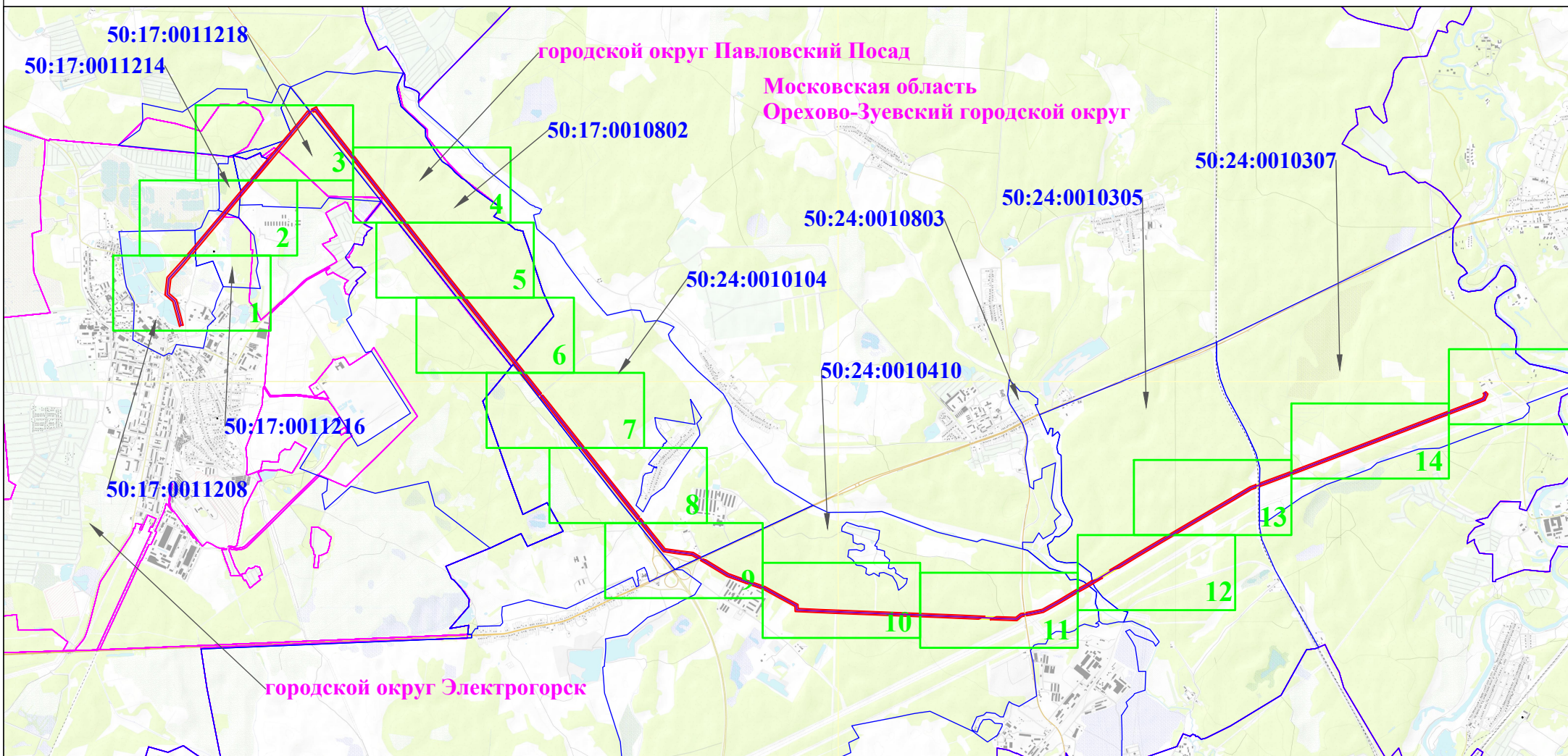
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**


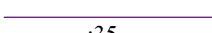
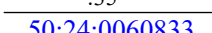
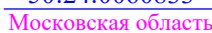

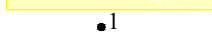
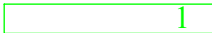

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

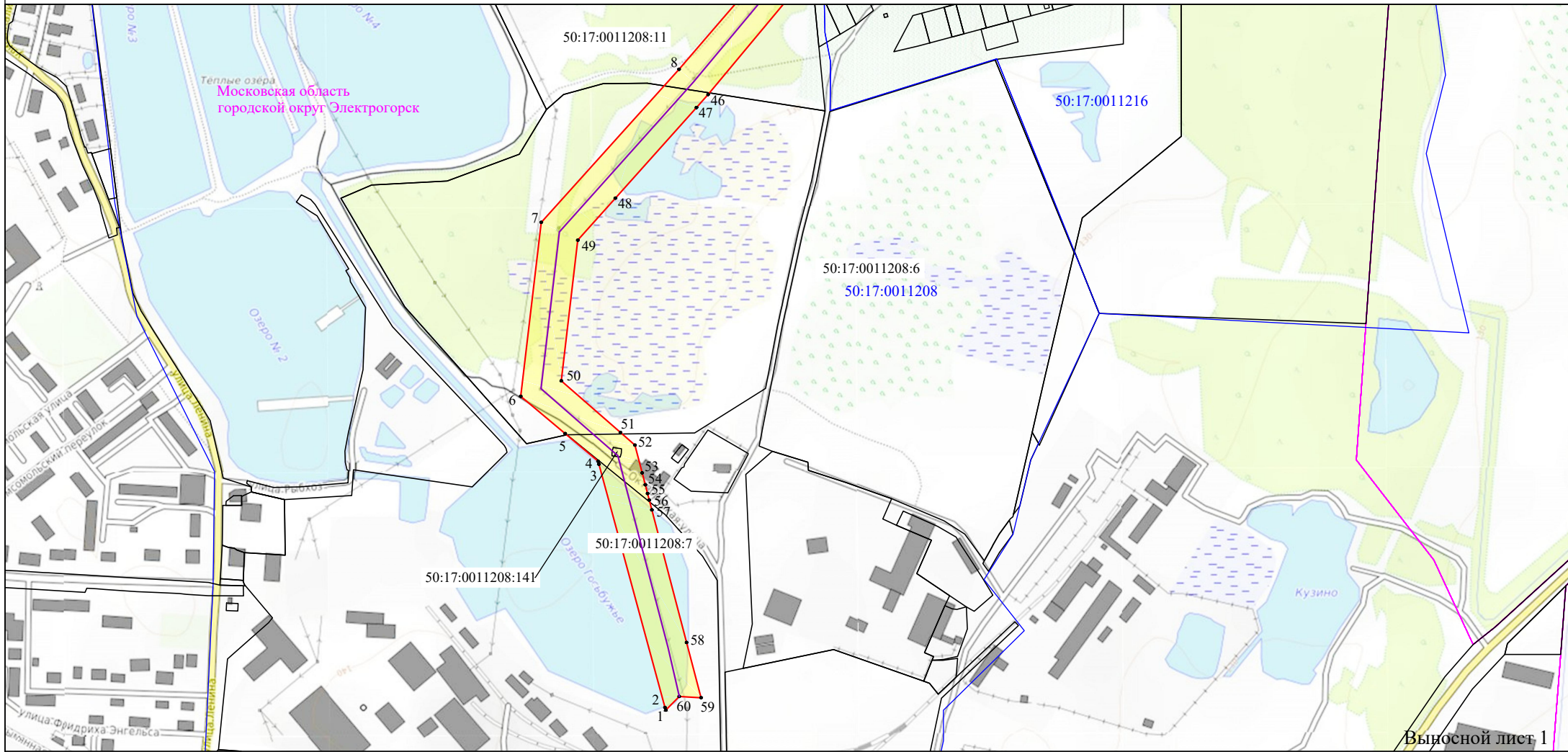


Масштаб 1:50 000

## Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
-  - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
-  - граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



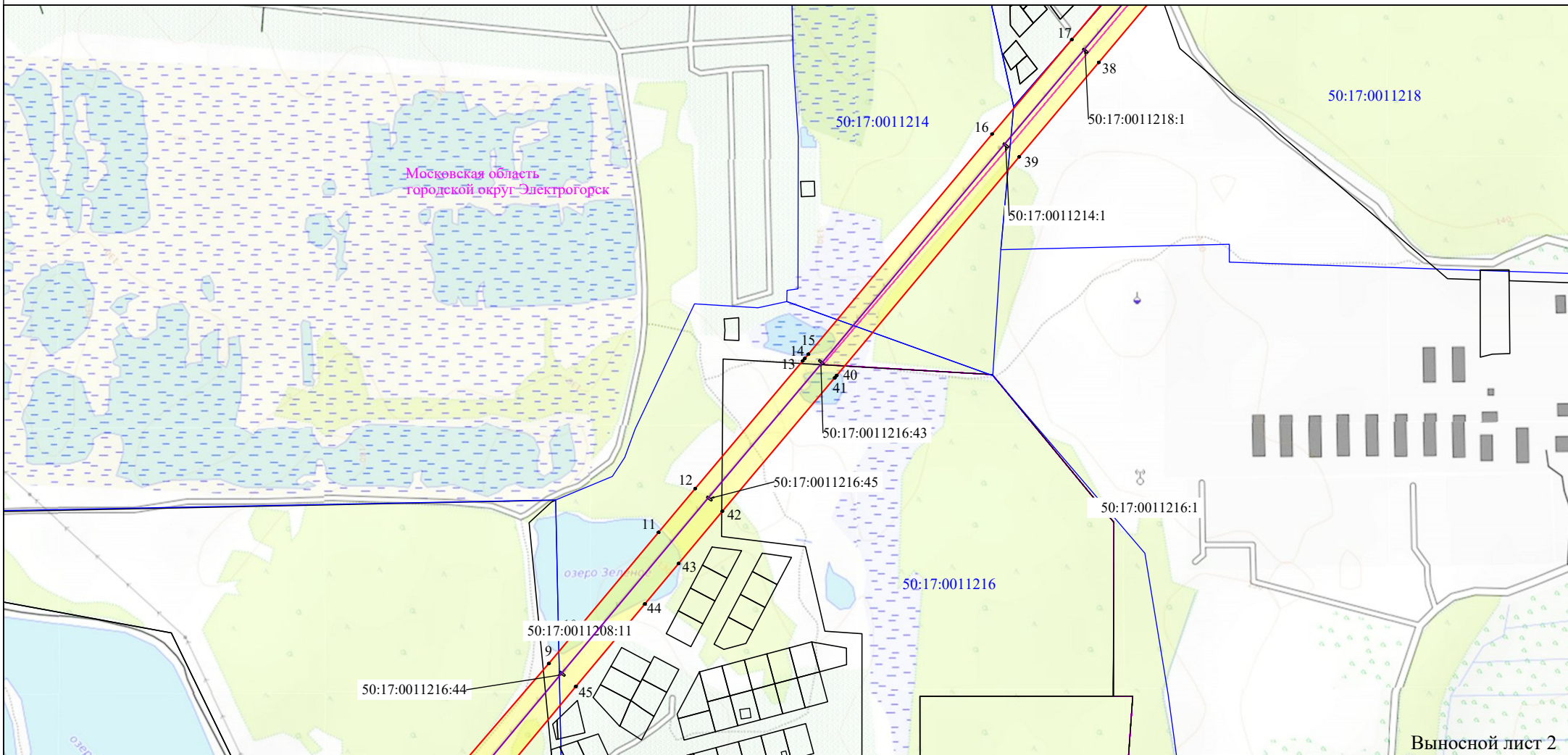
## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 2

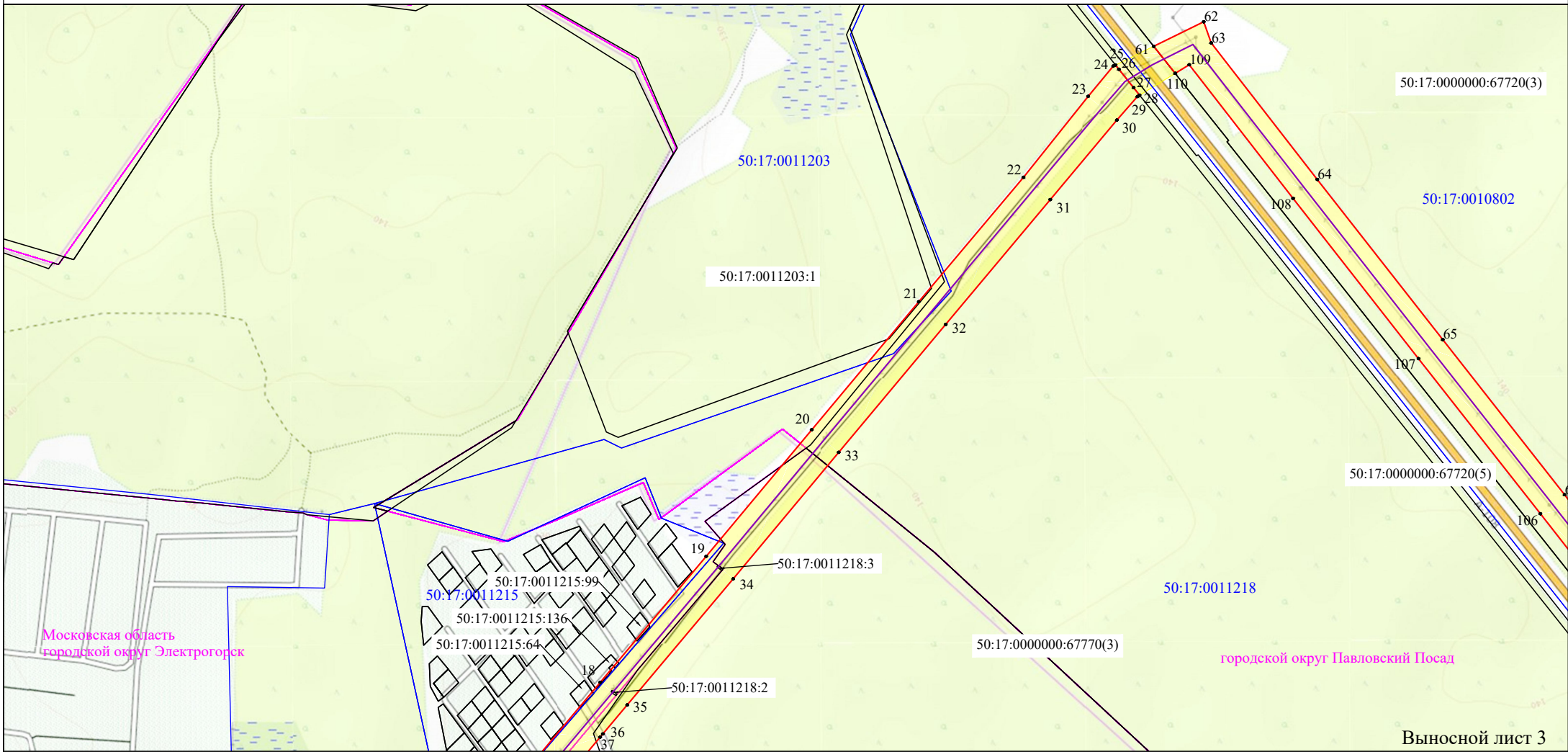
Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



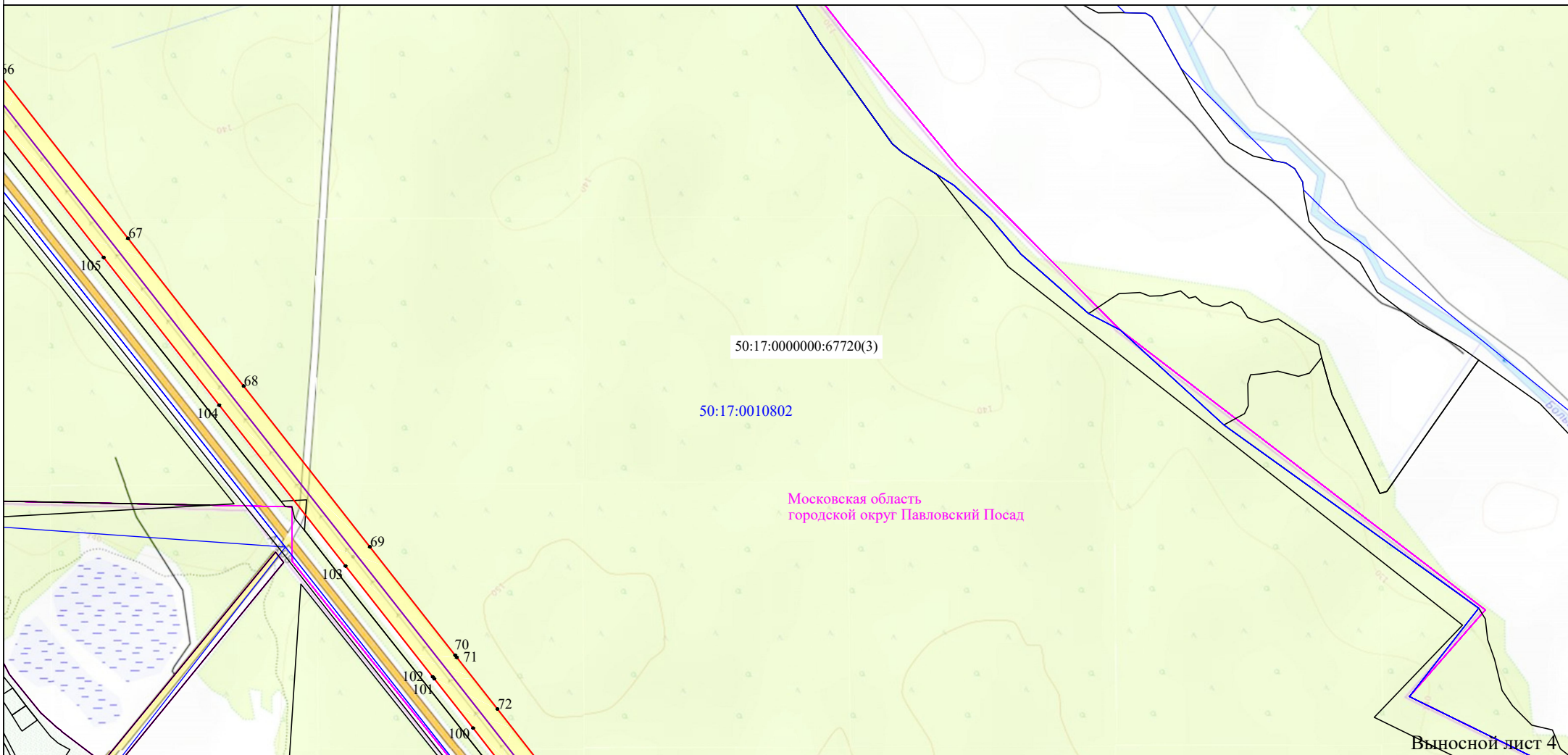
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



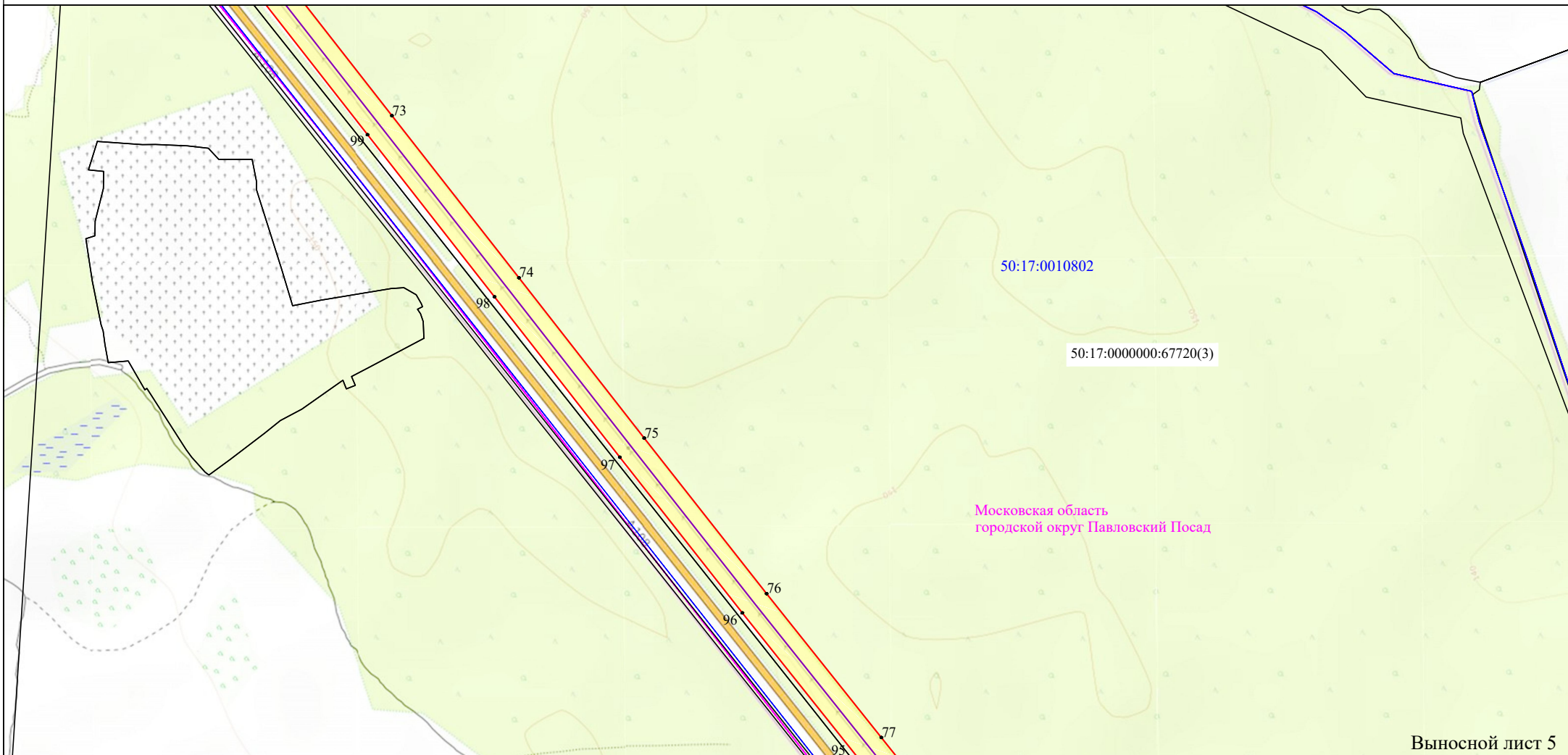
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 5

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



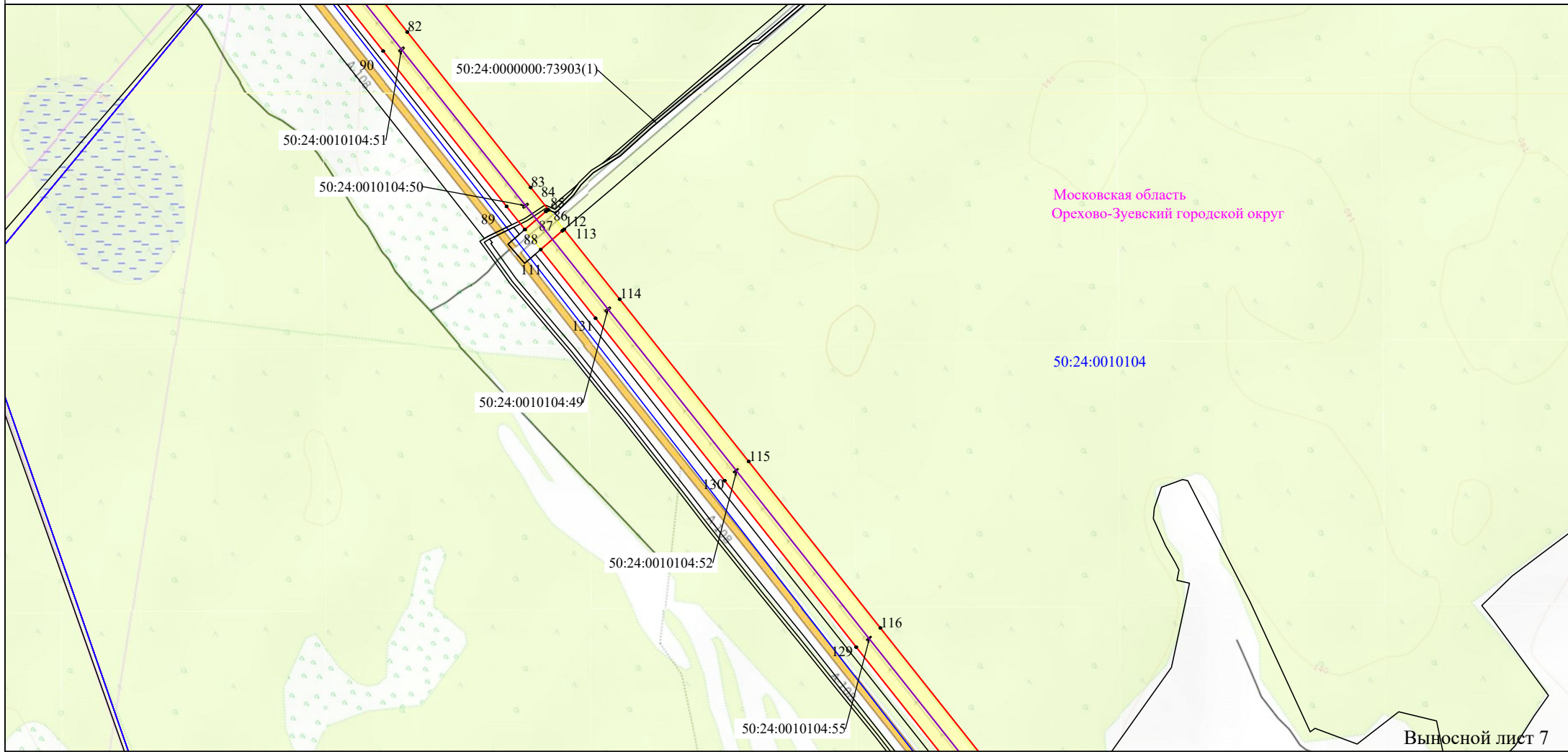
Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



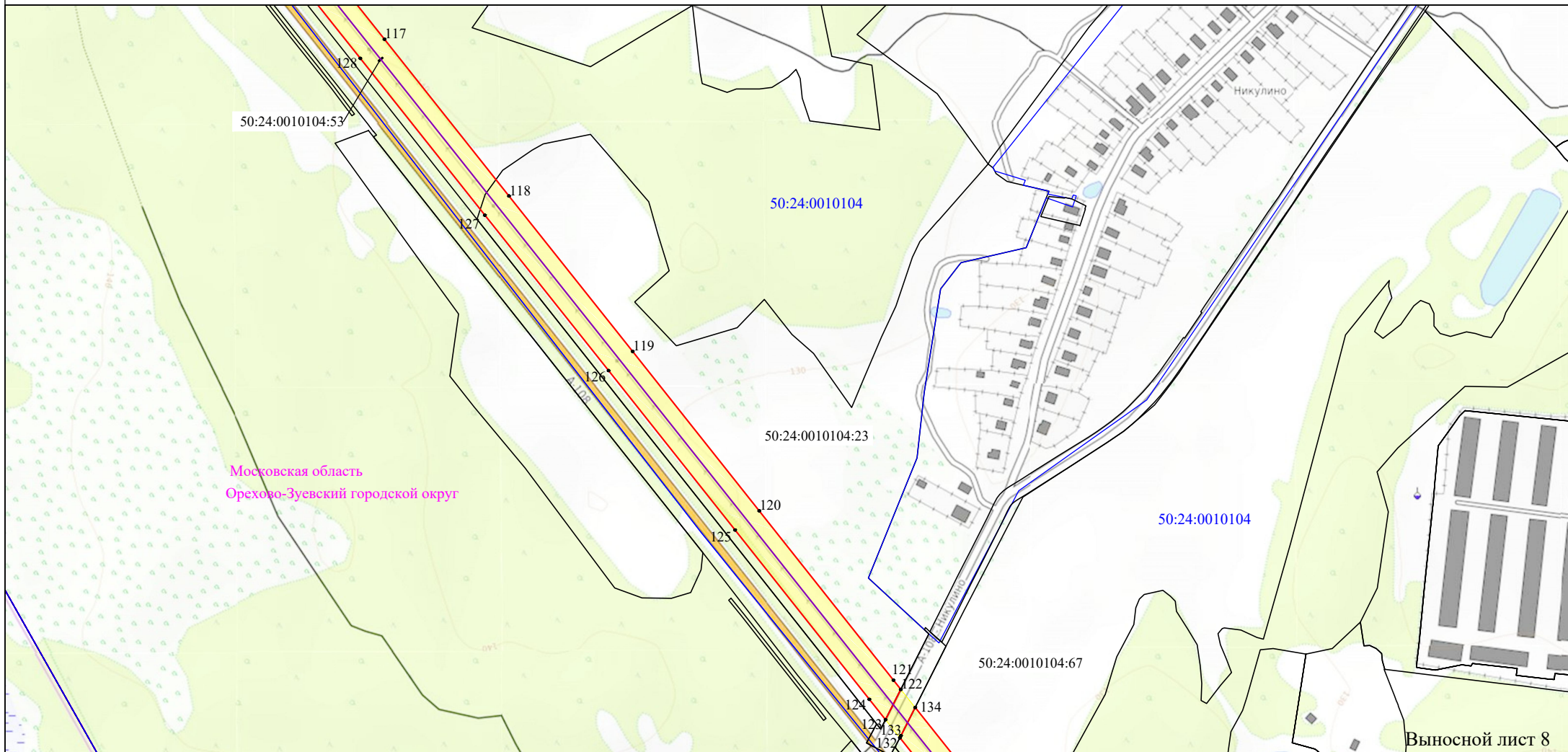
Выносной лист 7

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

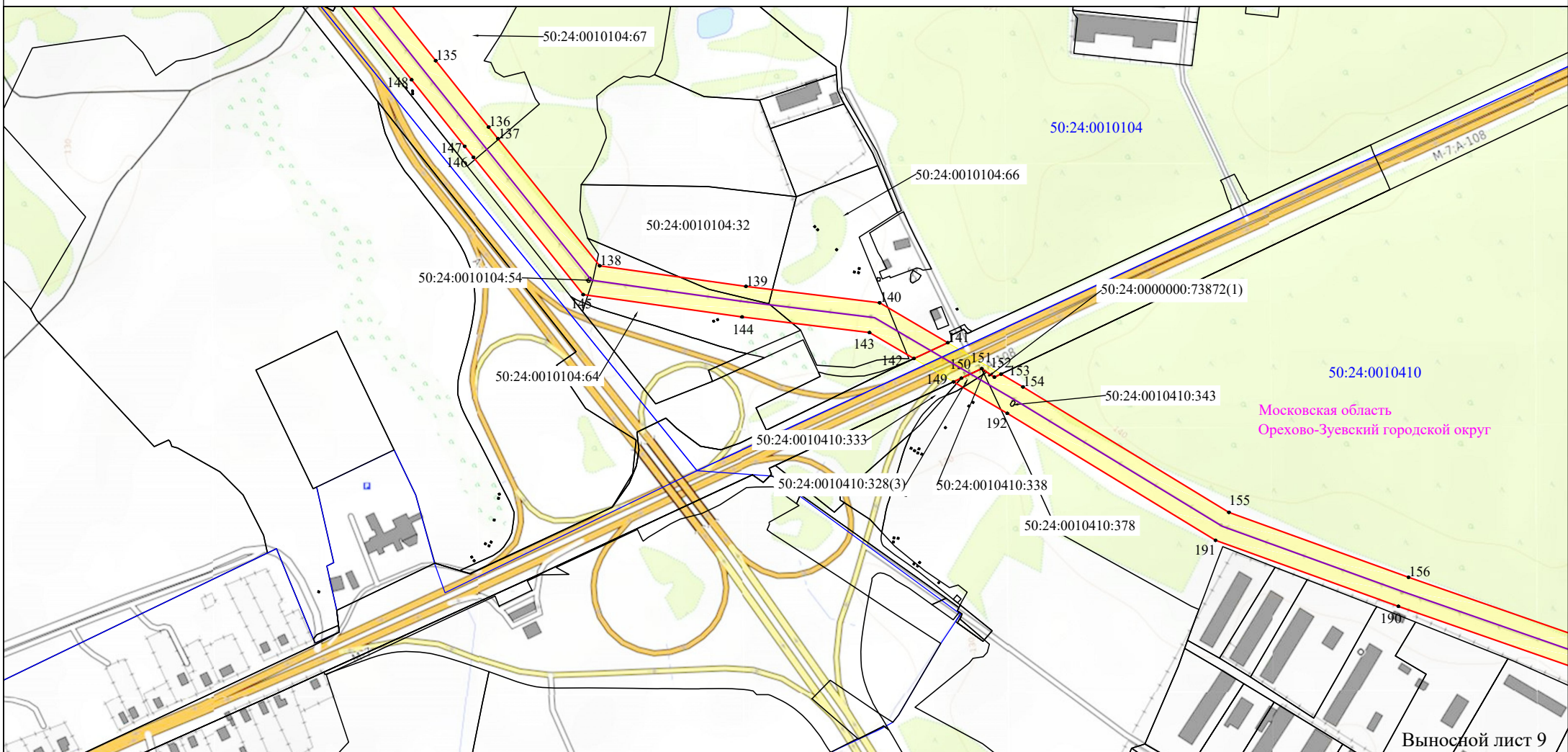
## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Московская область  
Орехово-Зуевский городской округ

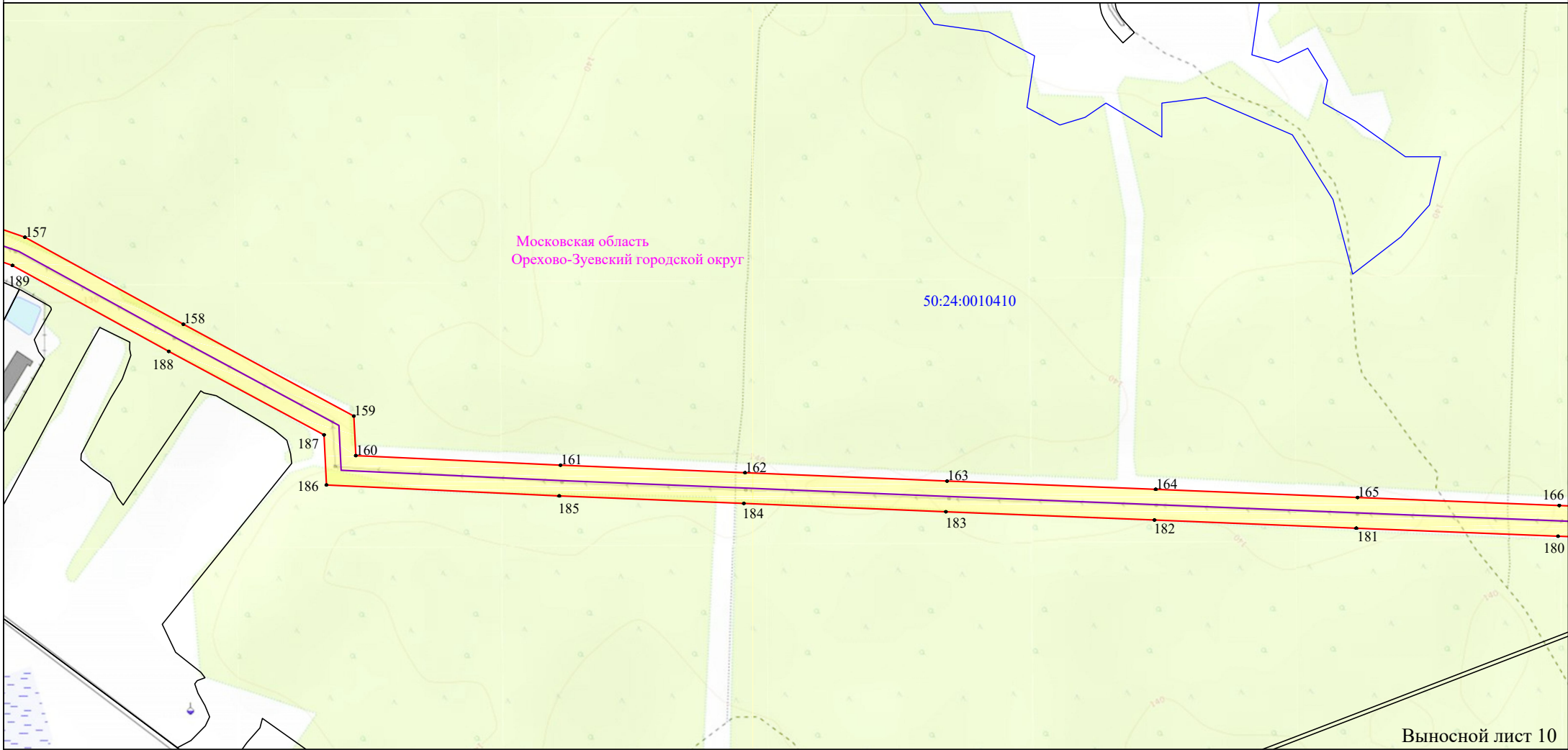
Выносной лист 9

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранный зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 10

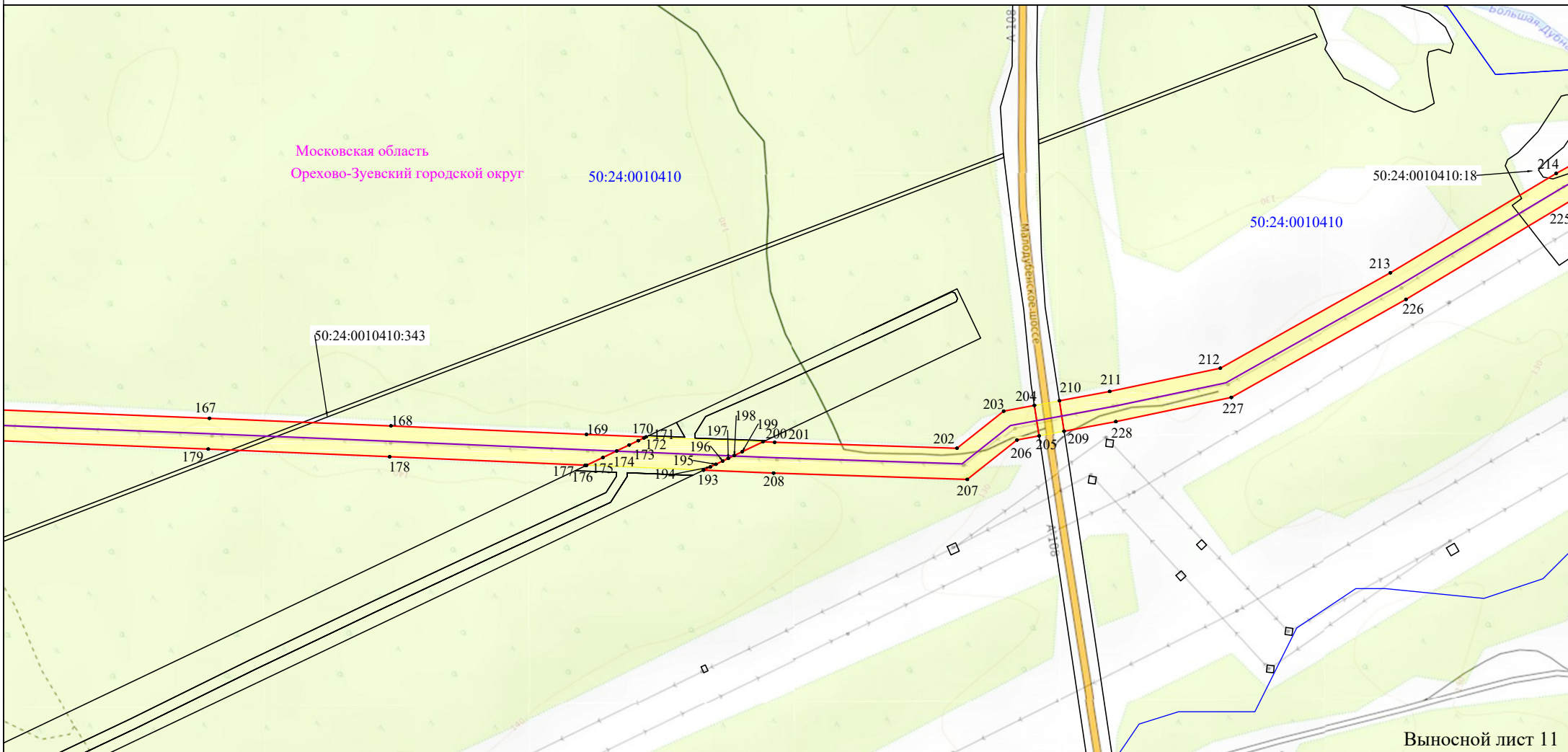
Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833** - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.



## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



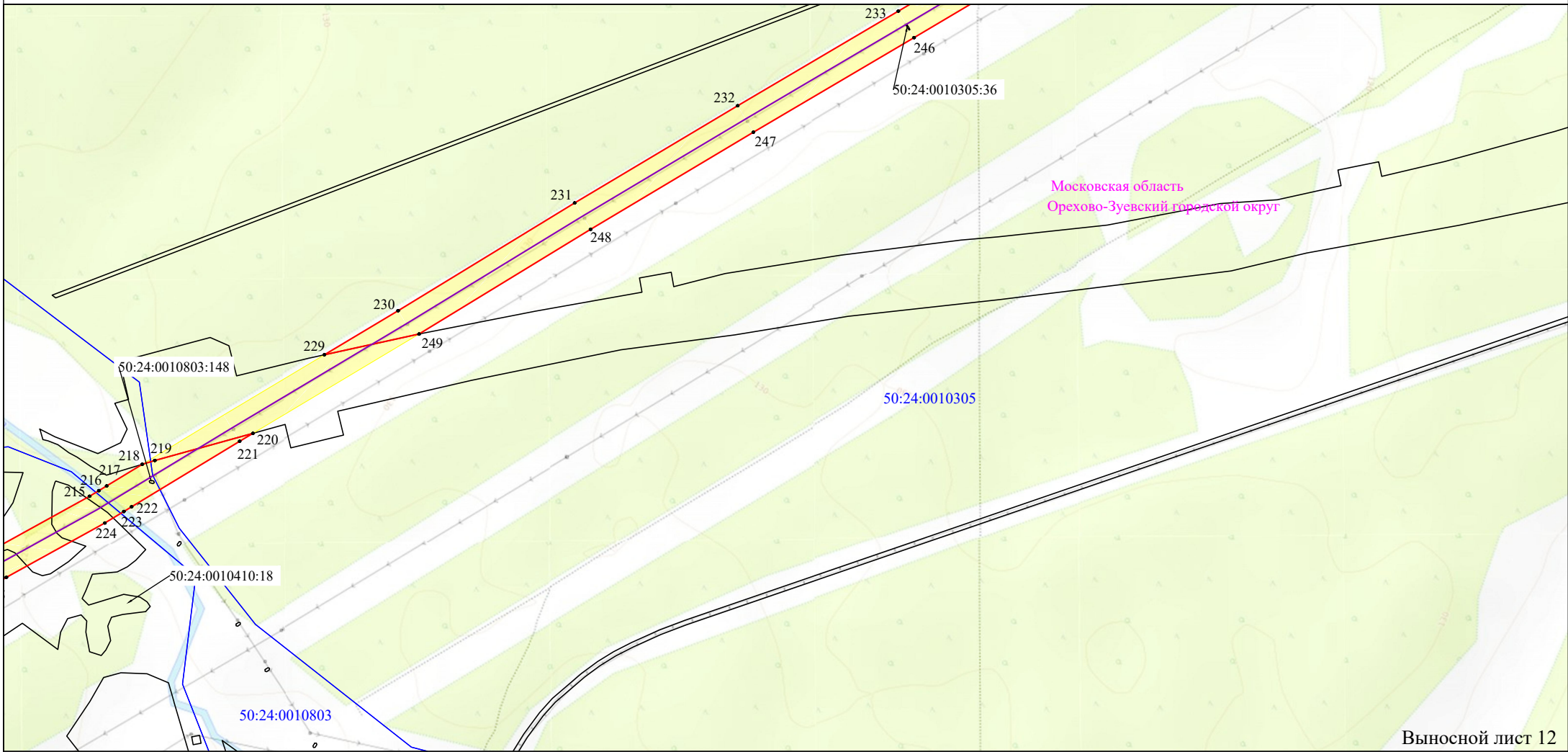
Выносной лист 11

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 12

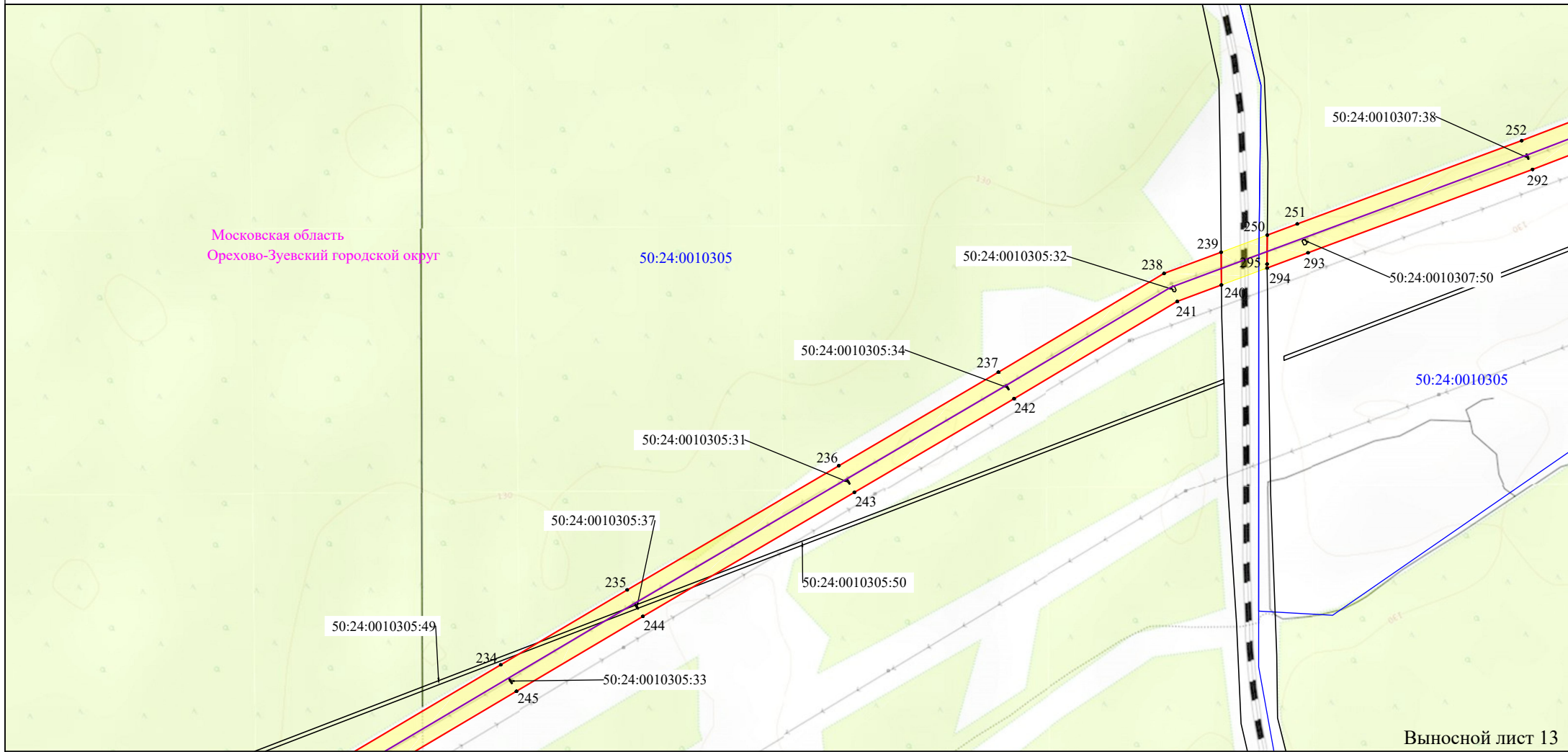
Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"

Московская область  
Орехово-Зуевский городской округ



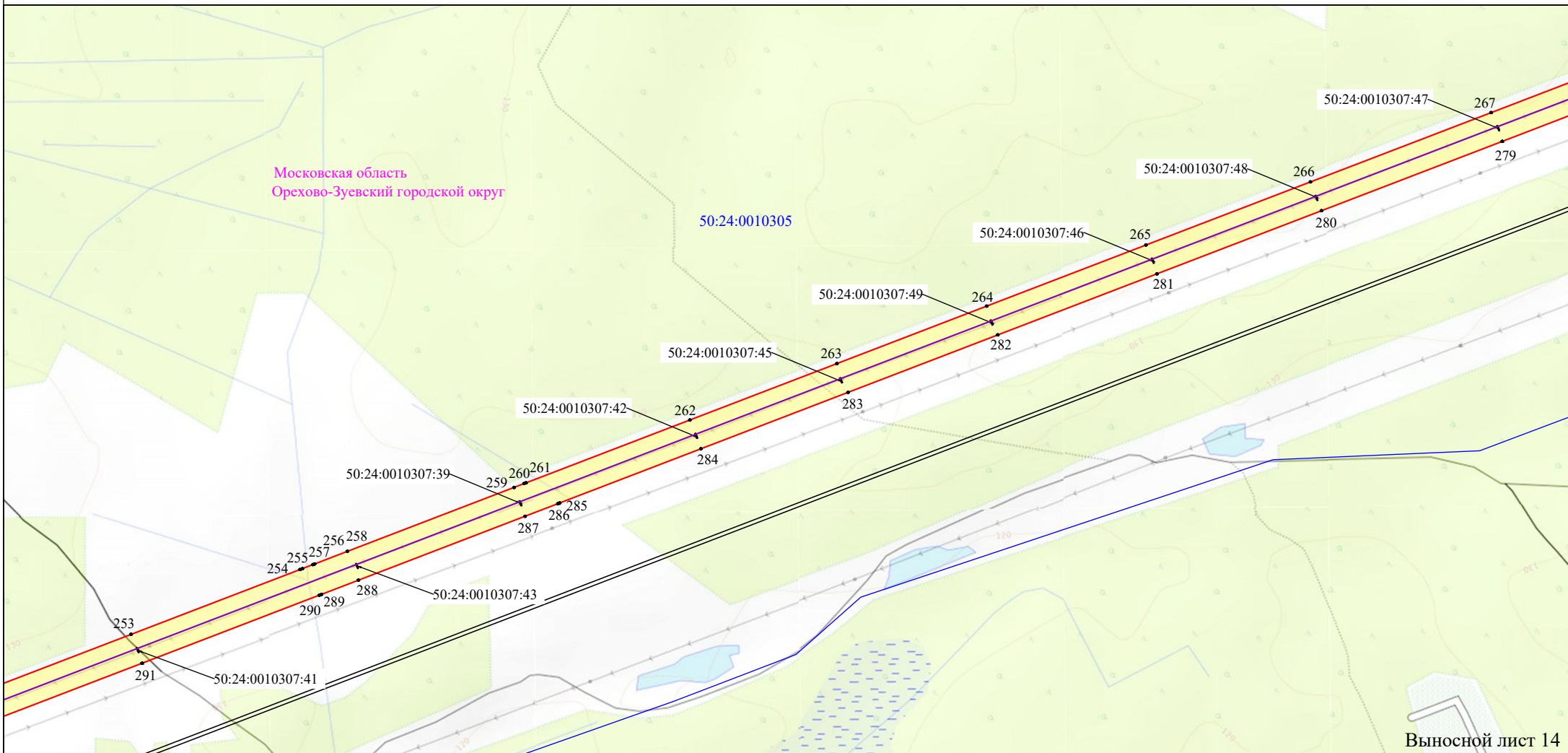
Выносной лист 13

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

## Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



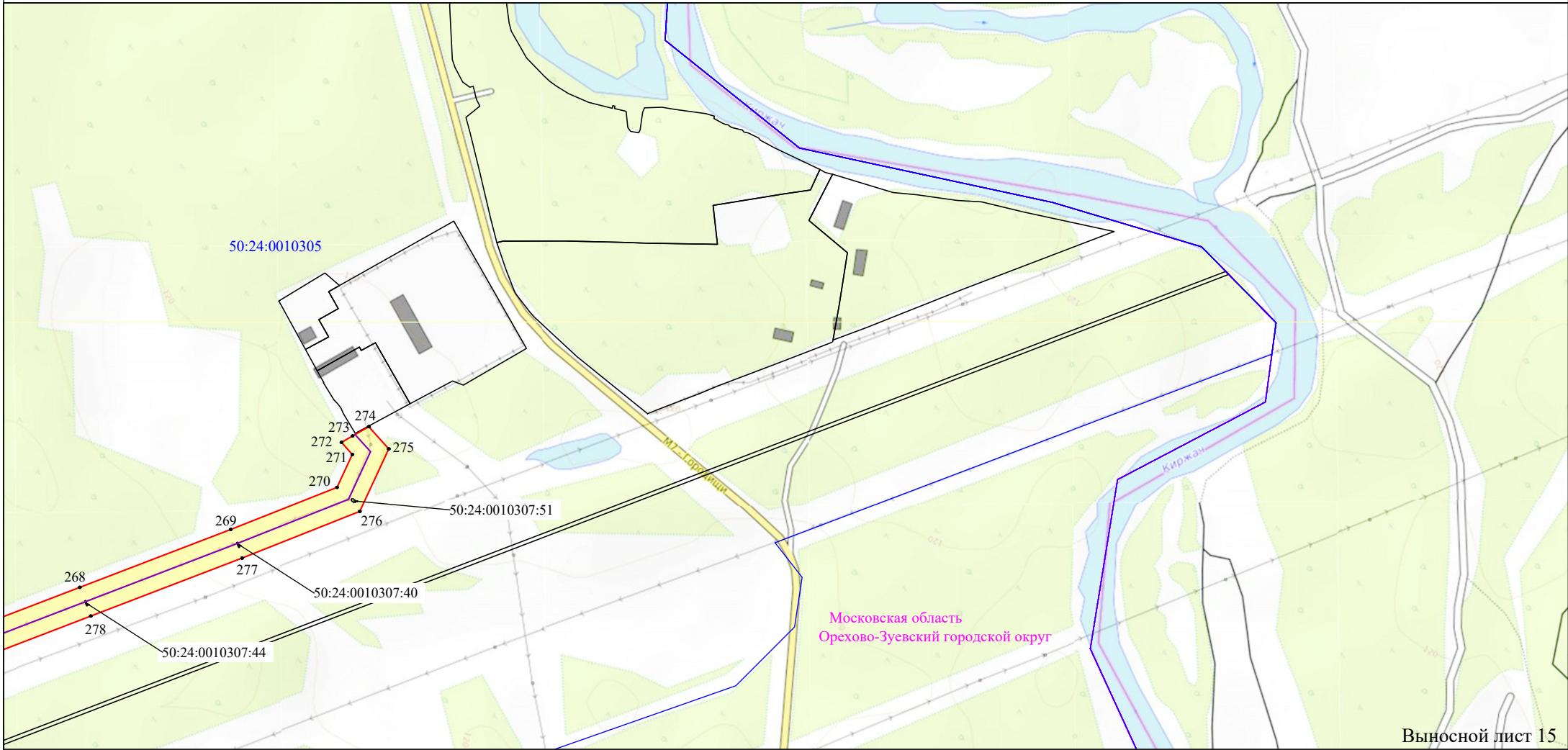
Выносной лист 14

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута "ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод"



Выносной лист 15

Масштаб 1:5 000

## Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ЛЭП 110 кВ "Классон-Водовод";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных образований, согласно сведениям ЕГРН;
- граница охранной зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.