

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Министерством имущественных отношений Московской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразграниченной государственной собственности, расположенных в кадастровых кварталах 50:25:0000000, 50:25:0010113, 50:25:0010115, 50:25:0030202, 50:25:0030412, 50:25:0030416, 50:25:0030419, 50:25:0040106, 50:25:0040107, 50:25:0040204, 50:25:0040206, 50:25:0040212, 50:25:0060323, 50:25:0060324, 50:25:0120106, 50:25:0120107, 50:25:0120109, 50:25:0120110, 50:25:0120111, 50:25:0120112, 50:25:0120113, 50:25:0120115, 50:25:0120209, и частях земельных участков с кадастровыми номерами 50:25:0000000:25877, 50:25:0000000:27928, 50:25:0000000:28368, 50:25:0010113:22, 50:25:0010113:28, 50:25:0010113:60, 50:25:0010113:61, 50:25:0010115:115, 50:25:0010115:117, 50:25:0010115:83, 50:25:0030202:1, 50:25:0030202:33, 50:25:0030416:123, 50:25:0030416:124, 50:25:0030416:127, 50:25:0030416:128, 50:25:0030416:13, 50:25:0030416:132, 50:25:0030416:150, 50:25:0030416:151, 50:25:0030416:155, 50:25:0030416:157, 50:25:0030416:158, 50:25:0030416:159, 50:25:0030416:3, 50:25:0030416:4, 50:25:0030416:5, 50:25:0040107:1, 50:25:0040107:170, 50:25:0040107:34, 50:25:0040107:35, 50:25:0060323:62, 50:25:0060324:187, 50:25:0060324:70, 50:25:0120106:2, 50:25:0120107:1, 50:25:0120109:11, 50:25:0120109:12, 50:25:0120109:16, 50:25:0120111:17, 50:25:0120111:42, 50:25:0120112:45, 50:25:0120112:55, расположенных на территории городского округа Шатура Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» №86 с отпайкой на подстанцию 110кВ «Ботино» №818».

Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены в Минмособлимущество в течение 30 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу электронной почты: [ZhabotinskiyAA@mosreg.ru](mailto:ZhabotinskiyAA@mosreg.ru)

по следующей форме:

Заявление об учете прав (обременений) на земельный участок				
ФИО правообладателя	Кадастровый номер земельного участка	вид права	основание возникновения права	почтовый адрес и/или адрес электронной почты правообладателя

Приложение: копия документа, подтверждающего право на земельный участок


\*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ

публичного сервитута можно на сайте: [www.mio.mosreg.ru](http://www.mio.mosreg.ru), [сайт муниципального образования]

№ 52 от 09.04.2021 г.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство имущественных отношений Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Московский регион»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.6	Адрес электронной почты client@rossetimr.ru
2.7	ОГРН 1057746555811
2.8	ИНН 5036065113
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Борщ
	Имя Павел
	Отчество (при наличии) Сергеевич
3.2	Адрес электронной почты vostok@prizma-group.ru
3.3	Телефон + 7 (916) 510-65-32
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 23.09.2020 г. 77 АГ 4729950, зарегистрированная в реестре за № 77/555-н/77-2020-5-906, доверенность от 20.03.2020 г. 77 АГ 3963116 зарегистрированная в реестре за №77/555-н/77-2020-2-927
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>размещения существующего объекта электросетевого хозяйства <b>Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» №86 с отпайкой на подстанцию 110кВ «Ботино» №818</b></u> , право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – <u>не требуется к заполнению</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута <u>Объект электросетевого хозяйства существует на местности с 1986 г., что подтверждается Техническим паспортом Электросетевого комплекса Подстанции «Рошаль» №86 с линиями электропередач.</u> <u>Право собственности ПАО «Россети Московский регион» на объект возникло на основании перечня основных средств ОАО «Московская областная электросетевая компания» разделительного баланса ОАО «Мосэнерго» утвержденный 29.06.2004 г. Общим собранием акционеров ОАО «Мосэнерго» и подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 02.03.2007 г. серия 50 НБ №060115.</u>

	<p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства (пп. 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса) определяются в соответствии с установленной документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса РФ разработка документации по планировке территории требуется для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.</p> <p>Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута по границам охранных зон, поскольку для установления публичного сервитута в целях размещения существующего линейного объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p>					
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p>					
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>Согласно Приложению № 1 к настоящему ходатайству</p>				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) право собственности</p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)					
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приложение № 1. Перечень кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут.</li> <li>2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек.</li> <li>2.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.</li> </ol> </li> <li>3. Перечень земельных участков, в отношении которых необходимо прекращение права аренды, в связи с установлением публичного сервитута.</li> </ol>					

	<p>4. Технический паспорт <u>Электросетевого комплекса Подстанции «Рошаль» №86 с линиями электропередач</u>, 1 экз., копия.</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации права от <u>02.03.2007 г.</u> серия 50 НБ №060115, 1 экз., копия.</p> <p>6. Доверенность от 23.09.2020 г. 77 АГ 4729950, зарегистрированная в реестре за № 77/555-н/77-2020-5-906, 1 экз., копия.</p> <p>7. Доверенность от 20.03.2020 г. 77 АГ 3963116, зарегистрированная в реестре за №77/555-н/77-2020-2-927, 1 экз., копия.</p>	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>	
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 <p>П. С. Борщ</p> <p>(подпись) (инициалы, фамилия)</p>	« 09 » апреля 2021 г.

Приложение 1 к ходатайству

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:25:0000000:25877	Московская область, Городской округ Шатура
2	50:25:0000000:27928	Московская область, Городской округ Шатура
3	50:25:0000000:28368	Московская область, Городской округ Шатура
4	50:25:0010113:22	Московская область, Городской округ Шатура
5	50:25:0010113:28	Московская область, Городской округ Шатура
6	50:25:0010113:60	Московская область, Городской округ Шатура
7	50:25:0010113:61	Московская область, Городской округ Шатура
8	50:25:0010115:115	Московская область, Городской округ Шатура
9	50:25:0010115:117	Московская область, Городской округ Шатура
10	50:25:0010115:83	Московская область, Городской округ Шатура
11	50:25:0030202:1	Московская область, Городской округ Шатура
12	50:25:0030202:33	Московская область, Городской округ Шатура
13	50:25:0030416:123	Московская область, Городской округ Шатура
14	50:25:0030416:124	Московская область, Городской округ Шатура
15	50:25:0030416:127	Московская область, Городской округ Шатура
16	50:25:0030416:128	Московская область, Городской округ Шатура
17	50:25:0030416:13	Московская область, Городской округ Шатура
18	50:25:0030416:132	Московская область, Городской округ Шатура
19	50:25:0030416:150	Московская область, Городской округ Шатура
20	50:25:0030416:151	Московская область, Городской округ Шатура
21	50:25:0030416:155	Московская область, Городской округ Шатура
22	50:25:0030416:157	Московская область, Городской округ Шатура
23	50:25:0030416:158	Московская область, Городской округ Шатура
24	50:25:0030416:159	Московская область, Городской округ Шатура
25	50:25:0030416:3	Московская область, Городской округ Шатура
26	50:25:0030416:4	Московская область, Городской округ Шатура
27	50:25:0030416:5	Московская область, Городской округ Шатура

28	50:25:0040107:1	Московская область, Городской округ Шатура
29	50:25:0040107:170	Московская область, Городской округ Шатура
30	50:25:0040107:34	Московская область, Городской округ Шатура
31	50:25:0040107:35	Московская область, Городской округ Шатура
32	50:25:0060323:62	Московская область, Городской округ Шатура
33	50:25:0060324:187	Московская область, Городской округ Шатура
34	50:25:0060324:70	Московская область, Городской округ Шатура
35	50:25:0120106:2	Московская область, Городской округ Шатура
36	50:25:0120107:1	Московская область, Городской округ Шатура
37	50:25:0120109:11	Московская область, Городской округ Шатура
38	50:25:0120109:12	Московская область, Городской округ Шатура
39	50:25:0120109:16	Московская область, Городской округ Шатура
40	50:25:0120111:17	Московская область, Городской округ Шатура
41	50:25:0120111:42	Московская область, Городской округ Шатура
42	50:25:0120112:45	Московская область, Городской округ Шатура
43	50:25:0120112:55	Московская область, Городской округ Шатура
44	50:25:0000000	Московская область, Городской округ Шатура
45	50:25:0010113	Московская область, Городской округ Шатура
46	50:25:0010115	Московская область, Городской округ Шатура
47	50:25:0030202	Московская область, Городской округ Шатура
48	50:25:0030412	Московская область, Городской округ Шатура
49	50:25:0030416	Московская область, Городской округ Шатура
50	50:25:0030419	Московская область, Городской округ Шатура
51	50:25:0040106	Московская область, Городской округ Шатура
52	50:25:0040107	Московская область, Городской округ Шатура
53	50:25:0040204	Московская область, Городской округ Шатура
54	50:25:0040206	Московская область, Городской округ Шатура
55	50:25:0040212	Московская область, Городской округ Шатура
56	50:25:0060323	Московская область, Городской округ Шатура
57	50:25:0060324	Московская область, Городской округ Шатура
58	50:25:0120106	Московская область, Городской округ Шатура
59	50:25:0120107	Московская область, Городской округ Шатура
60	50:25:0120109	Московская область, Городской округ Шатура

61	50:25:0120110	Московская область, Городской округ Шатура
62	50:25:0120111	Московская область, Городской округ Шатура
63	50:25:0120112	Московская область, Городской округ Шатура
64	50:25:0120113	Московская область, Городской округ Шатура
65	50:25:0120115	Московская область, Городской округ Шатура
66	50:25:0120209	Московская область, Городской округ Шатура



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**

(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 Шатура
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1027673 +/- 355 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ «Ботино» №818» 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 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
Часть 1					
1	449231.47	2317840.96	Аналитический метод	0.10	-
2	449258.24	2317864.99	Аналитический метод	0.10	-
3	449229.38	2317892.84	Аналитический метод	0.10	-
4	449220.39	2317884.76	Аналитический метод	0.10	-
5	449177.42	2317895.10	Аналитический метод	0.10	-
6	449150.44	2317901.60	Аналитический метод	0.10	-
7	449121.80	2317908.48	Аналитический метод	0.10	-
8	449108.16	2317902.79	Аналитический метод	0.10	-
9	449099.64	2317899.23	Аналитический метод	0.10	-
10	449094.75	2317897.19	Аналитический метод	0.10	-
11	449079.25	2317890.72	Аналитический метод	0.10	-
12	449066.46	2317885.38	Аналитический метод	0.10	-
13	448899.38	2317815.61	Аналитический метод	0.10	-
14	448882.18	2317827.31	Аналитический метод	0.10	-
15	448877.47	2317830.52	Аналитический метод	0.10	-
16	448867.18	2317837.52	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	448860.39	2317842.14	Аналитический метод	0.10	-
18	448856.90	2317844.51	Аналитический метод	0.10	-
19	448852.18	2317847.72	Аналитический метод	0.10	-
20	448849.09	2317849.83	Аналитический метод	0.10	-
21	448843.09	2317853.91	Аналитический метод	0.10	-
22	448751.26	2317916.38	Аналитический метод	0.10	-
23	448692.92	2317956.07	Аналитический метод	0.10	-
24	448482.13	2317984.75	Аналитический метод	0.10	-
25	448404.72	2318223.08	Аналитический метод	0.10	-
26	448442.06	2318475.06	Аналитический метод	0.10	-
27	448379.24	2318696.14	Аналитический метод	0.10	-
28	448530.38	2318900.66	Аналитический метод	0.10	-
29	448591.06	2319118.49	Аналитический метод	0.10	-
30	448590.97	2319121.86	Аналитический метод	0.10	-
31	448588.22	2319230.81	Аналитический метод	0.10	-
32	448587.94	2319238.98	Аналитический метод	0.10	-
33	448587.59	2319249.16	Аналитический метод	0.10	-
34	448587.29	2319257.75	Аналитический метод	0.10	-
35	448584.75	2319331.26	Аналитический метод	0.10	-
36	448623.55	2319509.52	Аналитический метод	0.10	-
37	448654.43	2319710.64	Аналитический метод	0.10	-
38	448681.94	2319898.14	Аналитический метод	0.10	-
39	448711.18	2320099.59	Аналитический метод	0.10	-
40	448740.11	2320302.51	Аналитический метод	0.10	-
41	448768.16	2320510.75	Аналитический метод	0.10	-
42	448769.35	2320584.16	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	448770.39	2320648.73	Аналитический метод	0.10	-
44	448771.09	2320691.49	Аналитический метод	0.10	-
45	448770.58	2320863.82	Аналитический метод	0.10	-
46	448790.78	2321027.40	Аналитический метод	0.10	-
47	448803.68	2321033.12	Аналитический метод	0.10	-
48	448795.43	2321065.05	Аналитический метод	0.10	-
49	448796.66	2321075.01	Аналитический метод	0.10	-
50	448810.25	2321217.84	Аналитический метод	0.10	-
51	448823.37	2321310.99	Аналитический метод	0.10	-
52	448826.89	2321335.99	Аналитический метод	0.10	-
53	448834.63	2321390.94	Аналитический метод	0.10	-
54	448870.50	2321664.85	Аналитический метод	0.10	-
55	448891.32	2321831.20	Аналитический метод	0.10	-
56	448911.93	2321999.92	Аналитический метод	0.10	-
57	448938.26	2322217.54	Аналитический метод	0.10	-
58	448966.36	2322452.73	Аналитический метод	0.10	-
59	448982.51	2322594.35	Аналитический метод	0.10	-
60	449009.87	2322810.61	Аналитический метод	0.10	-
61	449038.38	2323049.29	Аналитический метод	0.10	-
62	449037.63	2323043.00	Аналитический метод	0.10	-
63	449042.37	2323081.53	Аналитический метод	0.10	-
64	449064.62	2323261.67	Аналитический метод	0.10	-
65	449090.64	2323475.10	Аналитический метод	0.10	-
66	449099.62	2323552.21	Аналитический метод	0.10	-
67	449098.52	2323542.78	Аналитический метод	0.10	-
68	449114.55	2323680.37	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	449141.62	2323896.84	Аналитический метод	0.10	-
70	449166.57	2324099.11	Аналитический метод	0.10	-
71	449364.00	2324265.72	Аналитический метод	0.10	-
72	449485.64	2324369.12	Аналитический метод	0.10	-
73	449638.42	2324498.06	Аналитический метод	0.10	-
74	449815.05	2324647.79	Аналитический метод	0.10	-
75	449835.69	2324665.26	Аналитический метод	0.10	-
76	449839.68	2324668.64	Аналитический метод	0.10	-
77	449841.77	2324670.40	Аналитический метод	0.10	-
78	449843.41	2324671.79	Аналитический метод	0.10	-
79	449848.93	2324676.46	Аналитический метод	0.10	-
80	449973.09	2324781.53	Аналитический метод	0.10	-
81	450137.89	2324921.77	Аналитический метод	0.10	-
82	450328.72	2325082.87	Аналитический метод	0.10	-
83	450508.25	2325233.28	Аналитический метод	0.10	-
84	450519.17	2325242.44	Аналитический метод	0.10	-
85	450527.40	2325249.35	Аналитический метод	0.10	-
86	450688.67	2325384.72	Аналитический метод	0.10	-
87	450812.74	2325490.42	Аналитический метод	0.10	-
88	450813.78	2325491.30	Аналитический метод	0.10	-
89	450828.41	2325503.77	Аналитический метод	0.10	-
90	450840.16	2325513.77	Аналитический метод	0.10	-
91	450981.51	2325632.82	Аналитический метод	0.10	-
92	451153.65	2325778.81	Аналитический метод	0.10	-
93	451329.82	2325927.49	Аналитический метод	0.10	-
94	451512.00	2326081.72	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
95	451699.00	2326239.19	Аналитический метод	0.10	-
96	451731.03	2326266.26	Аналитический метод	0.10	-
97	451792.38	2326318.09	Аналитический метод	0.10	-
98	451997.95	2326492.12	Аналитический метод	0.10	-
99	452162.39	2326631.08	Аналитический метод	0.10	-
100	452341.72	2326782.88	Аналитический метод	0.10	-
101	452412.37	2326842.62	Аналитический метод	0.10	-
102	452419.62	2326848.75	Аналитический метод	0.10	-
103	452514.73	2326929.16	Аналитический метод	0.10	-
104	452675.19	2327064.52	Аналитический метод	0.10	-
105	452844.66	2327208.43	Аналитический метод	0.10	-
106	453012.84	2327350.85	Аналитический метод	0.10	-
107	453184.66	2327495.94	Аналитический метод	0.10	-
108	453233.01	2327536.76	Аналитический метод	0.10	-
109	453240.91	2327543.44	Аналитический метод	0.10	-
110	453370.10	2327652.53	Аналитический метод	0.10	-
111	453548.68	2327803.81	Аналитический метод	0.10	-
112	453721.45	2327950.29	Аналитический метод	0.10	-
113	453896.57	2328098.10	Аналитический метод	0.10	-
114	454032.79	2328211.66	Аналитический метод	0.10	-
115	454224.72	2328376.17	Аналитический метод	0.10	-
116	454386.30	2328512.76	Аналитический метод	0.10	-
117	454539.54	2328642.30	Аналитический метод	0.10	-
118	454719.27	2328794.21	Аналитический метод	0.10	-
119	454899.33	2328946.86	Аналитический метод	0.10	-
120	455098.41	2329115.60	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
121	455284.95	2329274.02	Аналитический метод	0.10	-
122	455501.24	2329458.75	Аналитический метод	0.10	-
123	455517.83	2329505.68	Аналитический метод	0.10	-
124	455449.14	2329466.85	Аналитический метод	0.10	-
125	455259.01	2329304.47	Аналитический метод	0.10	-
126	455072.55	2329146.11	Аналитический метод	0.10	-
127	454873.46	2328977.37	Аналитический метод	0.10	-
128	454693.43	2328824.74	Аналитический метод	0.10	-
129	454513.72	2328672.85	Аналитический метод	0.10	-
130	454360.48	2328543.31	Аналитический метод	0.10	-
131	454199.03	2328406.84	Аналитический метод	0.10	-
132	454001.81	2328248.45	Аналитический метод	0.10	-
133	453870.56	2328128.49	Аналитический метод	0.10	-
134	453695.61	2327980.83	Аналитический метод	0.10	-
135	453522.82	2327834.33	Аналитический метод	0.10	-
136	453344.27	2327683.07	Аналитический метод	0.10	-
137	453303.11	2327648.31	Аналитический метод	0.10	-
138	453298.46	2327644.38	Аналитический метод	0.10	-
139	453200.24	2327561.44	Аналитический метод	0.10	-
140	453192.36	2327554.79	Аналитический метод	0.10	-
141	453158.85	2327526.50	Аналитический метод	0.10	-
142	452987.01	2327381.39	Аналитический метод	0.10	-
143	452818.79	2327238.94	Аналитический метод	0.10	-
144	452649.35	2327095.05	Аналитический метод	0.10	-
145	452488.92	2326959.72	Аналитический метод	0.10	-
146	452396.07	2326881.21	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
147	452388.83	2326875.09	Аналитический метод	0.10	-
148	452315.88	2326813.41	Аналитический метод	0.10	-
149	452136.57	2326661.63	Аналитический метод	0.10	-
150	451972.36	2326522.86	Аналитический метод	0.10	-
151	451761.00	2326355.15	Аналитический метод	0.10	-
152	451667.39	2326275.85	Аналитический метод	0.10	-
153	451657.61	2326267.01	Аналитический метод	0.10	-
154	451485.93	2326112.06	Аналитический метод	0.10	-
155	451304.00	2325958.03	Аналитический метод	0.10	-
156	451127.81	2325809.35	Аналитический метод	0.10	-
157	450956.40	2325663.96	Аналитический метод	0.10	-
158	450808.78	2325550.42	Аналитический метод	0.10	-
159	450731.80	2325479.15	Аналитический метод	0.10	-
160	450717.87	2325466.26	Аналитический метод	0.10	-
161	450662.21	2325414.74	Аналитический метод	0.10	-
162	450525.14	2325299.67	Аналитический метод	0.10	-
163	450516.91	2325292.77	Аналитический метод	0.10	-
164	450482.57	2325263.94	Аналитический метод	0.10	-
165	450302.98	2325113.49	Аналитический метод	0.10	-
166	450112.03	2324952.29	Аналитический метод	0.10	-
167	449947.21	2324812.03	Аналитический метод	0.10	-
168	449820.43	2324704.67	Аналитический метод	0.10	-
169	449813.54	2324699.13	Аналитический метод	0.10	-
170	449789.19	2324678.31	Аналитический метод	0.10	-
171	449612.58	2324528.60	Аналитический метод	0.10	-
172	449459.78	2324399.64	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
173	449338.70	2324296.71	Аналитический метод	0.10	-
174	449119.76	2324124.45	Аналитический метод	0.10	-
175	449101.82	2323900.92	Аналитический метод	0.10	-
176	449074.84	2323685.17	Аналитический метод	0.10	-
177	449050.92	2323479.84	Аналитический метод	0.10	-
178	449024.92	2323266.55	Аналитический метод	0.10	-
179	448998.68	2323054.11	Аналитический метод	0.10	-
180	448970.28	2322816.36	Аналитический метод	0.10	-
181	448934.14	2322600.47	Аналитический метод	0.10	-
182	448926.48	2322456.17	Аналитический метод	0.10	-
183	448898.54	2322222.32	Аналитический метод	0.10	-
184	448872.23	2322004.74	Аналитический метод	0.10	-
185	448851.62	2321836.10	Аналитический метод	0.10	-
186	448830.82	2321669.93	Аналитический метод	0.10	-
187	448794.89	2321395.57	Аналитический метод	0.10	-
188	448770.60	2321223.16	Аналитический метод	0.10	-
189	448747.78	2321080.72	Аналитический метод	0.10	-
190	448745.12	2321058.20	Аналитический метод	0.10	-
191	448725.09	2321050.30	Аналитический метод	0.10	-
192	448668.56	2321021.96	Аналитический метод	0.10	-
193	448409.39	2320922.63	Аналитический метод	0.10	-
194	448196.86	2320842.03	Аналитический метод	0.10	-
195	447985.02	2320687.80	Аналитический метод	0.10	-
196	447990.25	2320645.51	Аналитический метод	0.10	-
197	447993.25	2320645.84	Аналитический метод	0.10	-
198	447995.71	2320646.12	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
199	448000.83	2320649.84	Аналитический метод	0.10	-
200	448216.06	2320806.53	Аналитический метод	0.10	-
201	448423.63	2320885.25	Аналитический метод	0.10	-
202	448684.72	2320985.32	Аналитический метод	0.10	-
203	448684.75	2320985.33	Аналитический метод	0.10	-
204	448739.01	2321006.34	Аналитический метод	0.10	-
205	448722.59	2320867.15	Аналитический метод	0.10	-
206	448731.07	2320690.85	Аналитический метод	0.10	-
207	448728.20	2320513.75	Аналитический метод	0.10	-
208	448700.49	2320308.01	Аналитический метод	0.10	-
209	448671.58	2320105.29	Аналитический метод	0.10	-
210	448642.36	2319903.92	Аналитический метод	0.10	-
211	448614.87	2319716.57	Аналитический метод	0.10	-
212	448584.53	2319518.50	Аналитический метод	0.10	-
213	448534.12	2319335.93	Аналитический метод	0.10	-
214	448536.04	2319312.92	Аналитический метод	0.10	-
215	448536.95	2319302.11	Аналитический метод	0.10	-
216	448537.66	2319293.55	Аналитический метод	0.10	-
217	448551.66	2319126.12	Аналитический метод	0.10	-
218	448493.82	2318918.50	Аналитический метод	0.10	-
219	448335.40	2318704.10	Аналитический метод	0.10	-
220	448401.24	2318472.40	Аналитический метод	0.10	-
221	448363.78	2318219.66	Аналитический метод	0.10	-
222	448451.85	2317948.51	Аналитический метод	0.10	-
223	448571.44	2317932.23	Аналитический метод	0.10	-
224	448678.20	2317917.70	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
225	448833.25	2317812.22	Аналитический метод	0.10	-
226	448837.29	2317809.47	Аналитический метод	0.10	-
227	448840.32	2317807.41	Аналитический метод	0.10	-
228	448845.38	2317803.97	Аналитический метод	0.10	-
229	448854.04	2317798.08	Аналитический метод	0.10	-
230	448857.75	2317795.55	Аналитический метод	0.10	-
231	448894.79	2317770.35	Аналитический метод	0.10	-
232	449125.16	2317866.54	Аналитический метод	0.10	-
233	449134.96	2317864.18	Аналитический метод	0.10	-
234	449155.69	2317859.26	Аналитический метод	0.10	-
235	449222.43	2317843.14	Аналитический метод	0.10	-
1	449231.47	2317840.96	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
236	447622.15	2320584.40	Аналитический метод	0.10	-
237	447697.98	2320583.30	Аналитический метод	0.10	-
238	447844.75	2320627.57	Аналитический метод	0.10	-
239	447839.95	2320667.88	Аналитический метод	0.10	-
240	447692.36	2320623.38	Аналитический метод	0.10	-
241	447619.57	2320624.44	Аналитический метод	0.10	-
236	447622.15	2320584.40	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
242	455541.46	2329571.97	Аналитический метод	0.10	-
243	455551.47	2329599.90	Аналитический метод	0.10	-
244	455651.40	2329723.52	Аналитический метод	0.10	-
245	455873.27	2329996.91	Аналитический метод	0.10	-
246	455994.16	2330146.08	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
247	456118.03	2330298.88	Аналитический метод	0.10	-
248	456233.80	2330441.70	Аналитический метод	0.10	-
249	456376.15	2330616.76	Аналитический метод	0.10	-
250	456466.83	2330736.13	Аналитический метод	0.10	-
251	456470.84	2330741.41	Аналитический метод	0.10	-
252	456471.12	2330741.78	Аналитический метод	0.10	-
253	456471.18	2330741.86	Аналитический метод	0.10	-
254	456471.76	2330742.62	Аналитический метод	0.10	-
255	456481.55	2330755.51	Аналитический метод	0.10	-
256	456573.51	2330876.27	Аналитический метод	0.10	-
257	456700.34	2331043.08	Аналитический метод	0.10	-
258	456847.83	2331236.86	Аналитический метод	0.10	-
259	456966.86	2331393.43	Аналитический метод	0.10	-
260	457105.69	2331576.02	Аналитический метод	0.10	-
261	457246.85	2331761.72	Аналитический метод	0.10	-
262	457387.30	2331946.05	Аналитический метод	0.10	-
263	457516.91	2332117.08	Аналитический метод	0.10	-
264	457662.55	2332308.49	Аналитический метод	0.10	-
265	457784.28	2332468.42	Аналитический метод	0.10	-
266	457926.19	2332655.29	Аналитический метод	0.10	-
267	458031.52	2332793.44	Аналитический метод	0.10	-
268	458159.19	2332961.37	Аналитический метод	0.10	-
269	458220.80	2333042.33	Аналитический метод	0.10	-
270	458214.14	2333033.59	Аналитический метод	0.10	-
271	458300.56	2333147.14	Аналитический метод	0.10	-
272	458361.89	2333227.96	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
273	458364.72	2333297.85	Аналитический метод	0.10	-
274	458268.71	2333171.34	Аналитический метод	0.10	-
275	458148.25	2333013.05	Аналитический метод	0.10	-
276	458140.36	2333002.68	Аналитический метод	0.10	-
277	458127.34	2332985.58	Аналитический метод	0.10	-
278	457999.69	2332817.67	Аналитический метод	0.10	-
279	457894.36	2332679.51	Аналитический метод	0.10	-
280	457752.44	2332492.63	Аналитический метод	0.10	-
281	457630.72	2332332.71	Аналитический метод	0.10	-
282	457485.06	2332141.27	Аналитический метод	0.10	-
283	457355.45	2331970.25	Аналитический метод	0.10	-
284	457215.02	2331785.95	Аналитический метод	0.10	-
285	457073.85	2331600.23	Аналитический метод	0.10	-
286	456935.01	2331417.64	Аналитический метод	0.10	-
287	456816.00	2331261.09	Аналитический метод	0.10	-
288	456668.50	2331067.29	Аналитический метод	0.10	-
289	456541.68	2330900.50	Аналитический метод	0.10	-
290	456449.98	2330780.09	Аналитический метод	0.10	-
291	456403.69	2330724.53	Аналитический метод	0.10	-
292	456397.79	2330717.46	Аналитический метод	0.10	-
293	456338.36	2330646.12	Аналитический метод	0.10	-
294	456202.53	2330466.66	Аналитический метод	0.10	-
295	456086.95	2330324.07	Аналитический метод	0.10	-
296	455963.08	2330171.26	Аналитический метод	0.10	-
297	455842.21	2330022.11	Аналитический метод	0.10	-
298	455620.66	2329749.12	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
299	455507.30	2329623.44	Аналитический метод	0.10	-
300	455482.78	2329538.77	Аналитический метод	0.10	-
242	455541.46	2329571.97	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
301	458410.53	2333292.06	Аналитический метод	0.10	-
302	458426.12	2333312.60	Аналитический метод	0.10	-
303	458543.30	2333466.91	Аналитический метод	0.10	-
304	458675.96	2333641.46	Аналитический метод	0.10	-
305	458790.30	2333791.58	Аналитический метод	0.10	-
306	458913.79	2333954.39	Аналитический метод	0.10	-
307	459043.88	2334125.50	Аналитический метод	0.10	-
308	459188.36	2334314.66	Аналитический метод	0.10	-
309	459320.11	2334487.76	Аналитический метод	0.10	-
310	459449.63	2334657.92	Аналитический метод	0.10	-
311	459564.58	2334808.67	Аналитический метод	0.10	-
312	459705.57	2334993.97	Аналитический метод	0.10	-
313	459735.98	2335033.98	Аналитический метод	0.10	-
314	459737.80	2335036.37	Аналитический метод	0.10	-
315	459846.19	2335178.95	Аналитический метод	0.10	-
316	459983.90	2335361.35	Аналитический метод	0.10	-
317	460020.49	2335557.27	Аналитический метод	0.10	-
318	460067.22	2335810.06	Аналитический метод	0.10	-
319	460077.67	2335867.35	Аналитический метод	0.10	-
320	460075.82	2335857.22	Аналитический метод	0.10	-
321	460098.09	2335979.21	Аналитический метод	0.10	-
322	460141.24	2336213.97	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
323	460180.47	2336427.29	Аналитический метод	0.10	-
324	460201.98	2336546.10	Аналитический метод	0.10	-
325	460173.29	2336531.72	Аналитический метод	0.10	-
326	460157.16	2336523.04	Аналитический метод	0.10	-
327	460141.12	2336434.47	Аналитический метод	0.10	-
328	460101.90	2336221.20	Аналитический метод	0.10	-
329	460058.74	2335986.42	Аналитический метод	0.10	-
330	460027.87	2335817.29	Аналитический метод	0.10	-
331	459981.16	2335564.58	Аналитический метод	0.10	-
332	459946.30	2335377.95	Аналитический метод	0.10	-
333	459814.31	2335203.11	Аналитический метод	0.10	-
334	459705.33	2335059.76	Аналитический метод	0.10	-
335	459703.52	2335057.37	Аналитический метод	0.10	-
336	459673.73	2335018.19	Аналитический метод	0.10	-
337	459532.76	2334832.91	Аналитический метод	0.10	-
338	459417.81	2334682.14	Аналитический метод	0.10	-
339	459288.28	2334511.98	Аналитический метод	0.10	-
340	459156.56	2334338.92	Аналитический метод	0.10	-
341	459012.06	2334149.74	Аналитический метод	0.10	-
342	458881.93	2333978.58	Аналитический метод	0.10	-
343	458758.46	2333815.78	Аналитический метод	0.10	-
344	458644.12	2333665.68	Аналитический метод	0.10	-
345	458511.44	2333491.10	Аналитический метод	0.10	-
346	458413.36	2333361.94	Аналитический метод	0.10	-
301	458410.53	2333292.06	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					

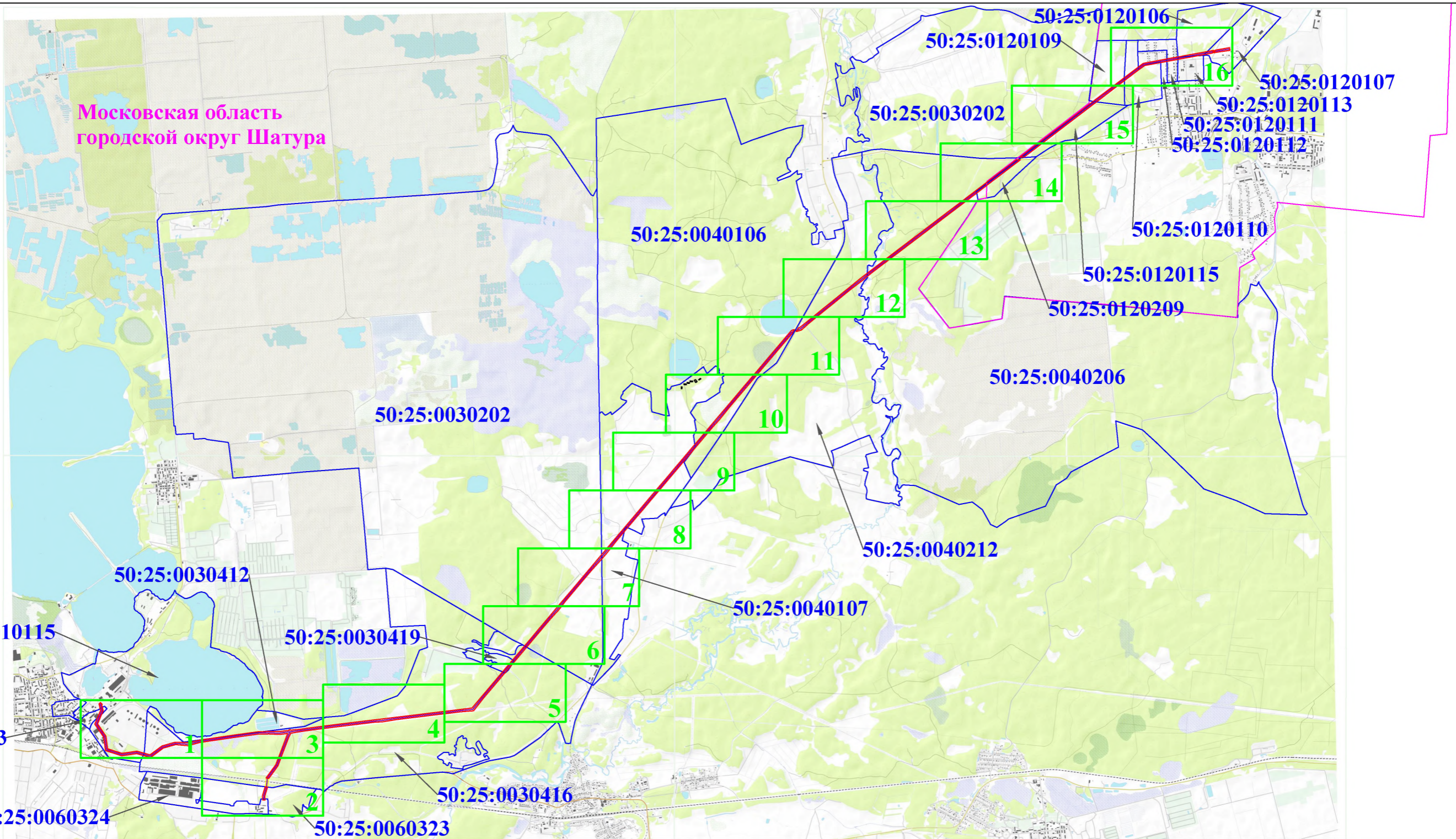
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
347	460206.30	2336570.58	Аналитический метод	0.10	-
348	460247.67	2336807.80	Аналитический метод	0.10	-
349	460200.87	2336816.91	Аналитический метод	0.10	-
350	460172.99	2336610.43	Аналитический метод	0.10	-
351	460161.72	2336548.21	Аналитический метод	0.10	-
352	460163.94	2336549.40	Аналитический метод	0.10	-
353	460164.20	2336549.54	Аналитический метод	0.10	-
354	460197.35	2336566.15	Аналитический метод	0.10	-
347	460206.30	2336570.58	Аналитический метод	0.10	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818""



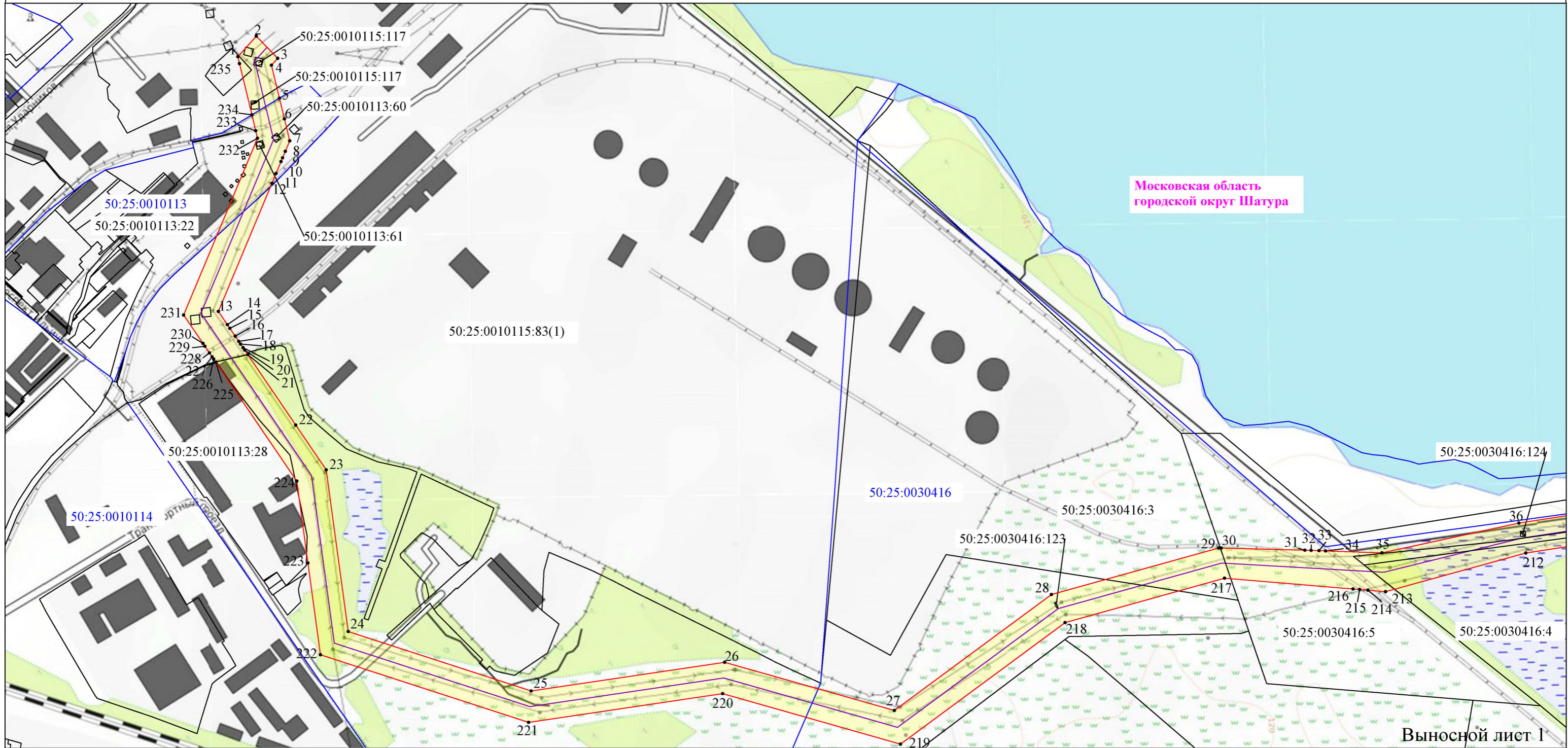
**Условные обозначения:**

Масштаб 1:70 000

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ «Шатура-Рошаль Восточная» от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ «Рошаль» № 86;
- 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

**Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**

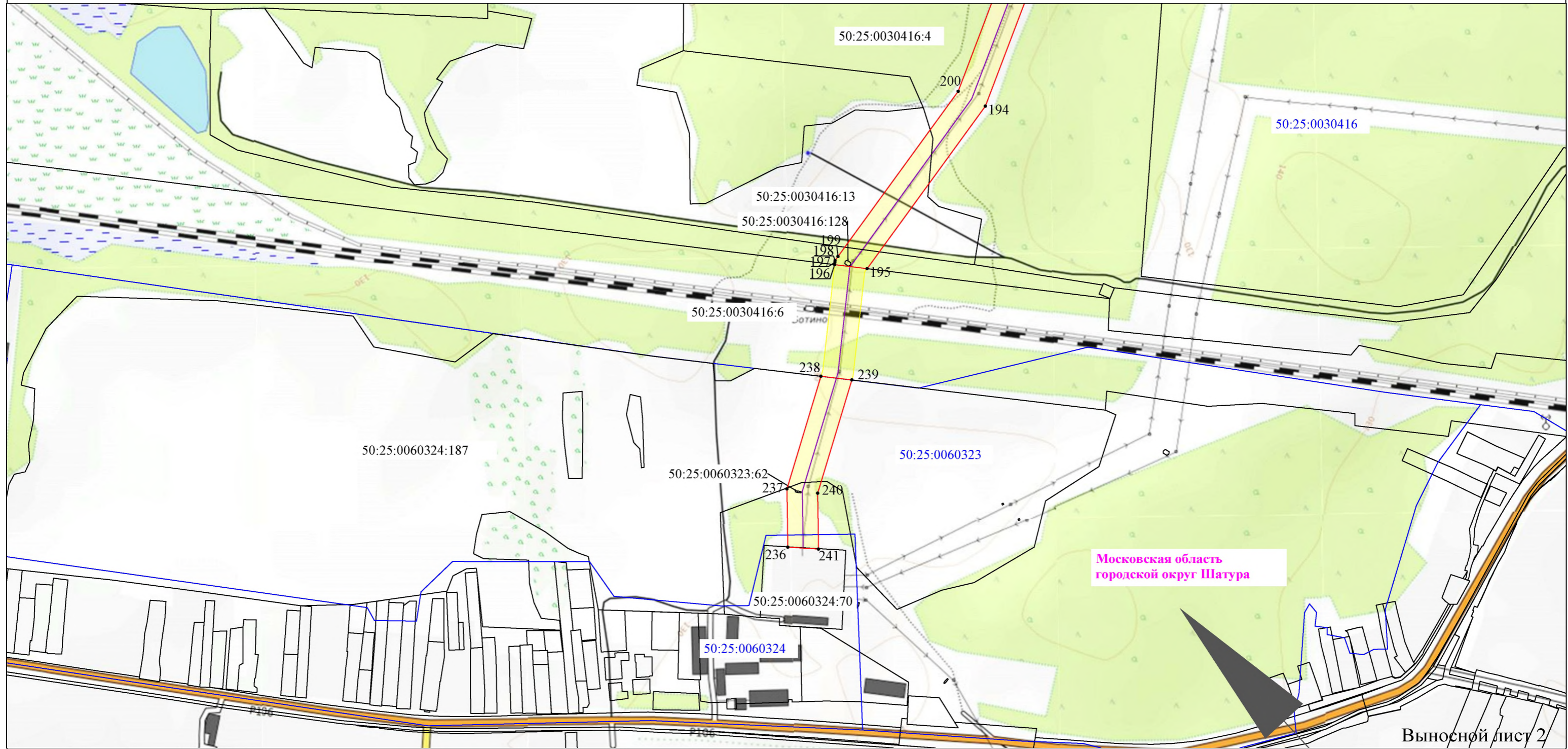


Выносной лист 1  
Масштаб 1:5 000

#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 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;
- область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**

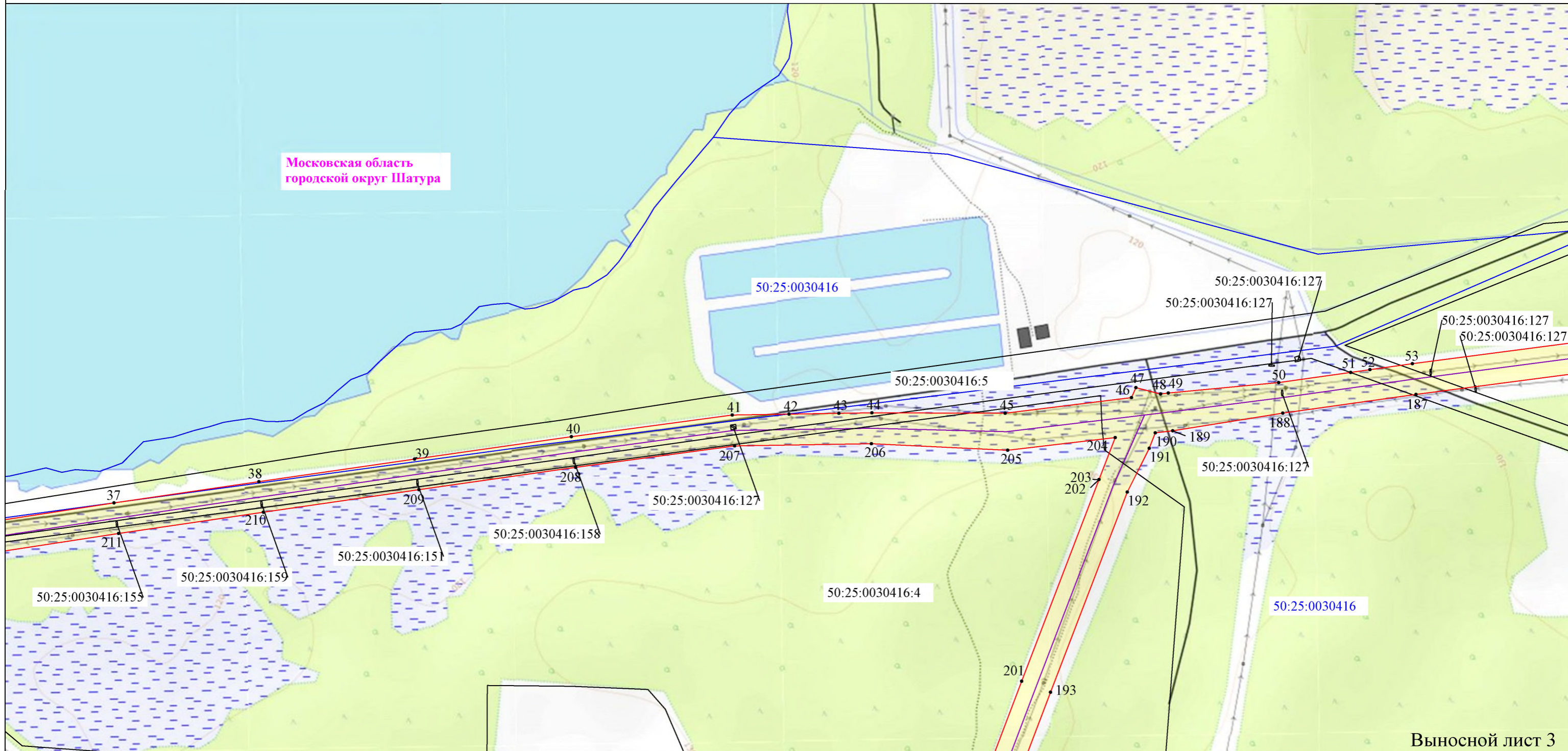


**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 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

**Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 3

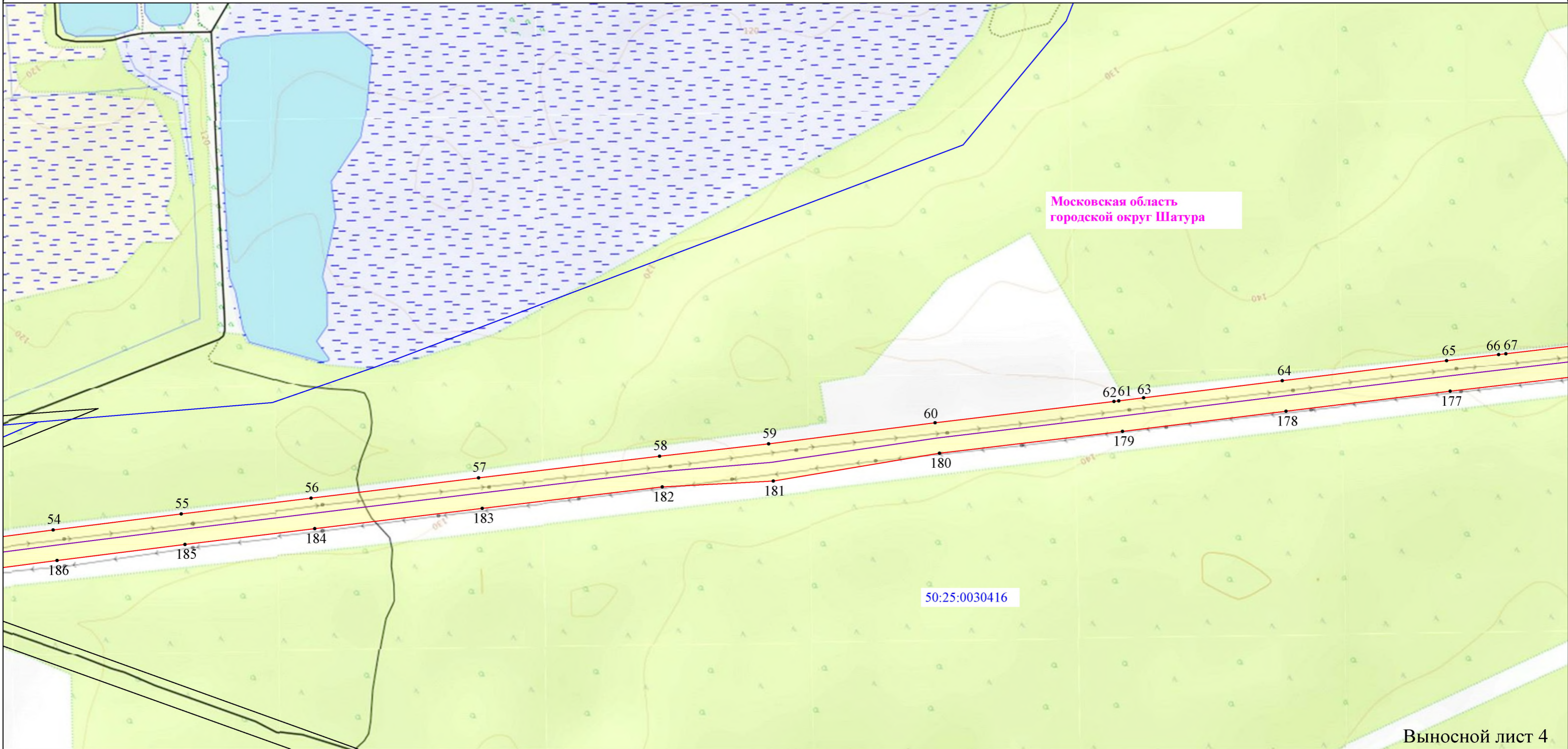
Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 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


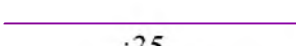
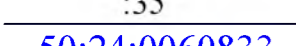



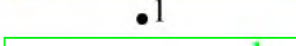

Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



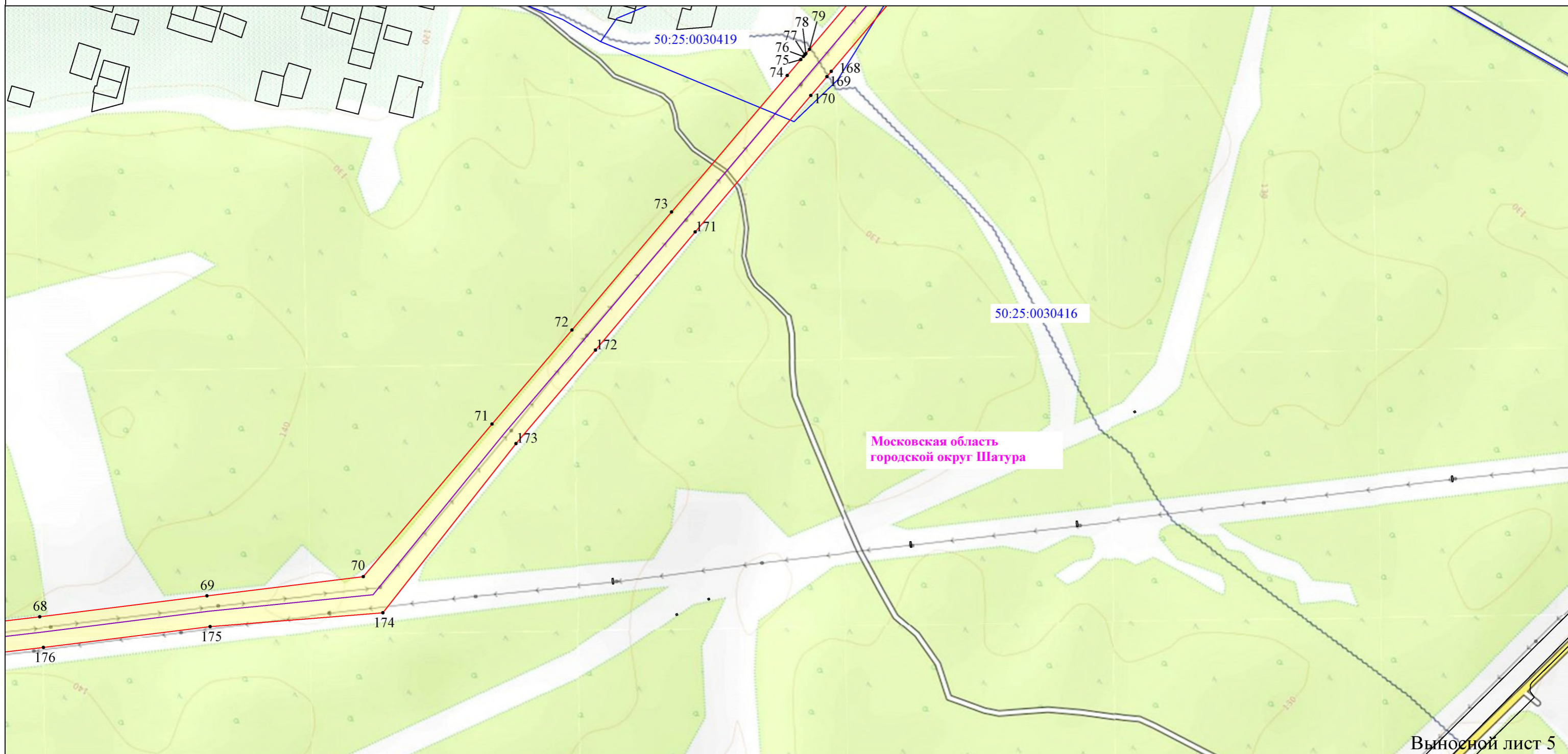
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
-  - 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**  
**Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 5

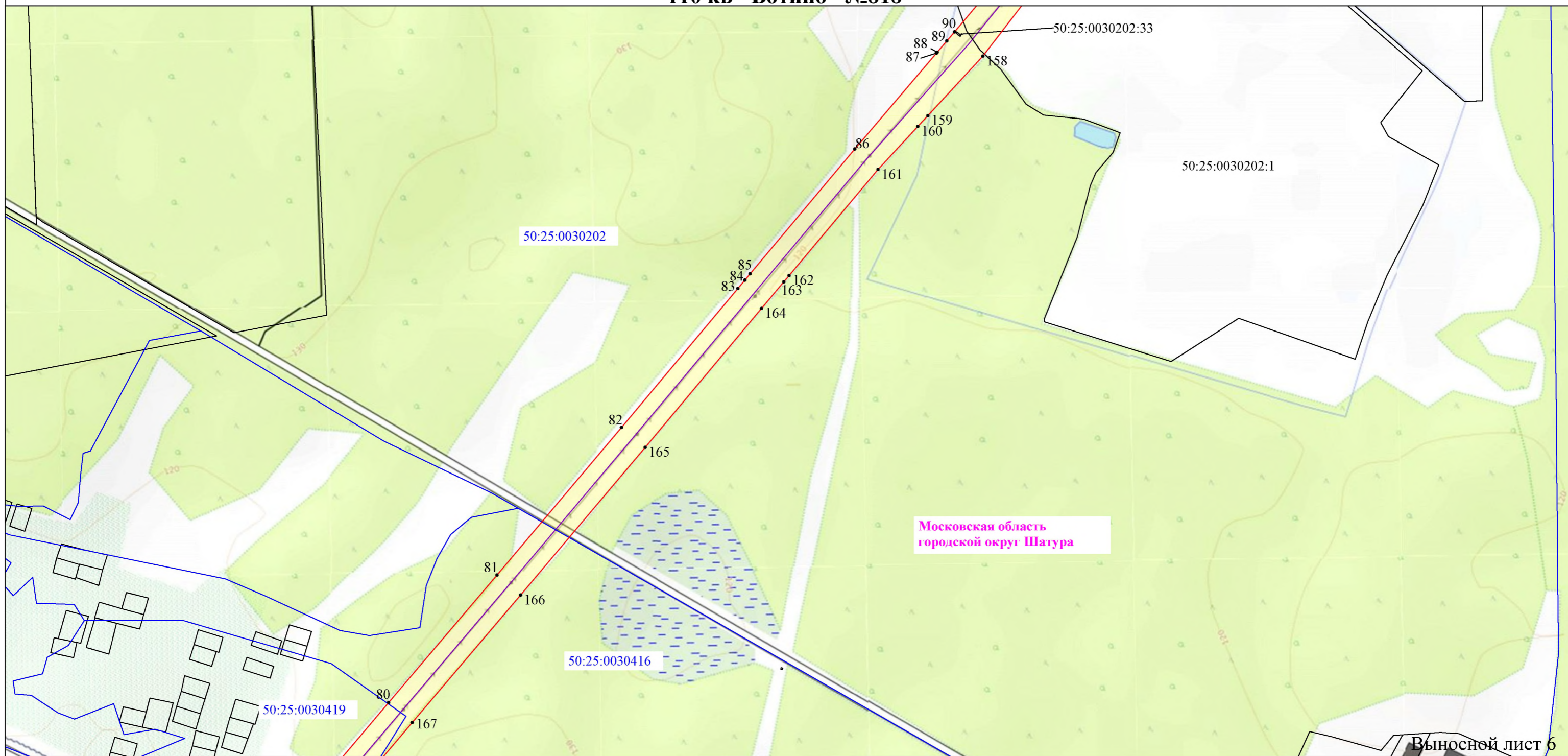
Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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

Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

#### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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


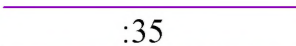


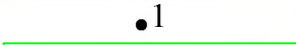


Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"



Выносной лист 7

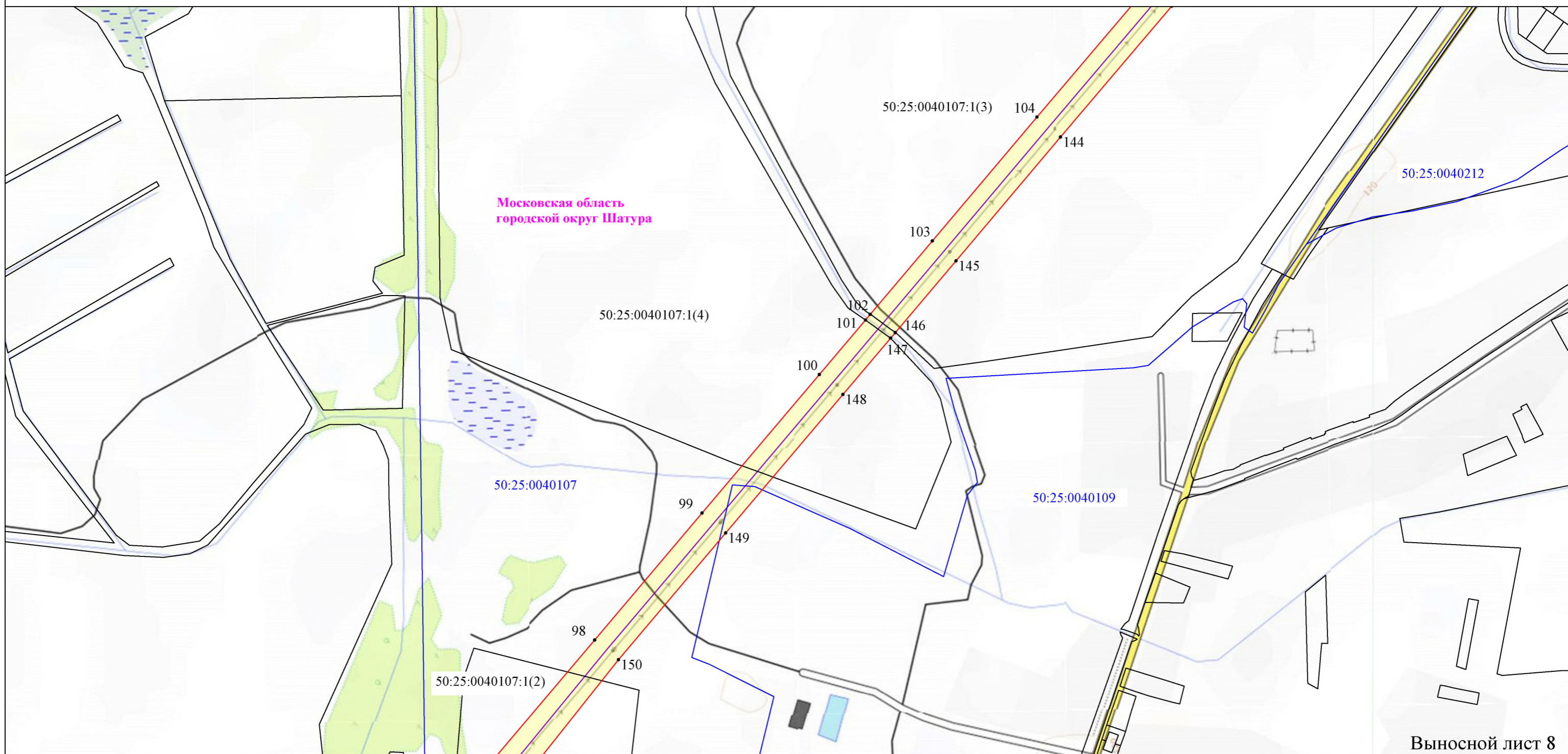
Масштаб 1:5 000

#### Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
-  - 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  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



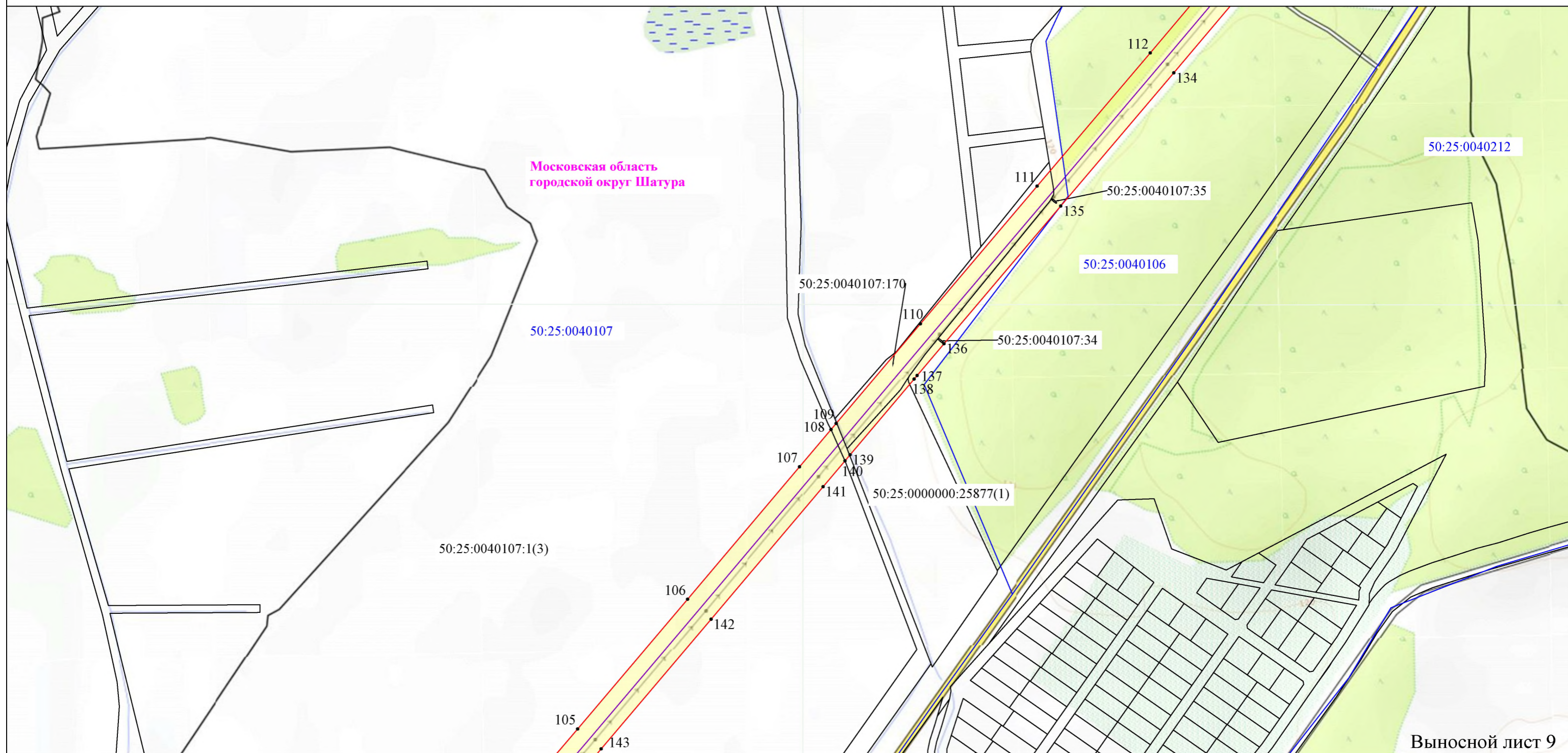
Выносной лист 8

Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



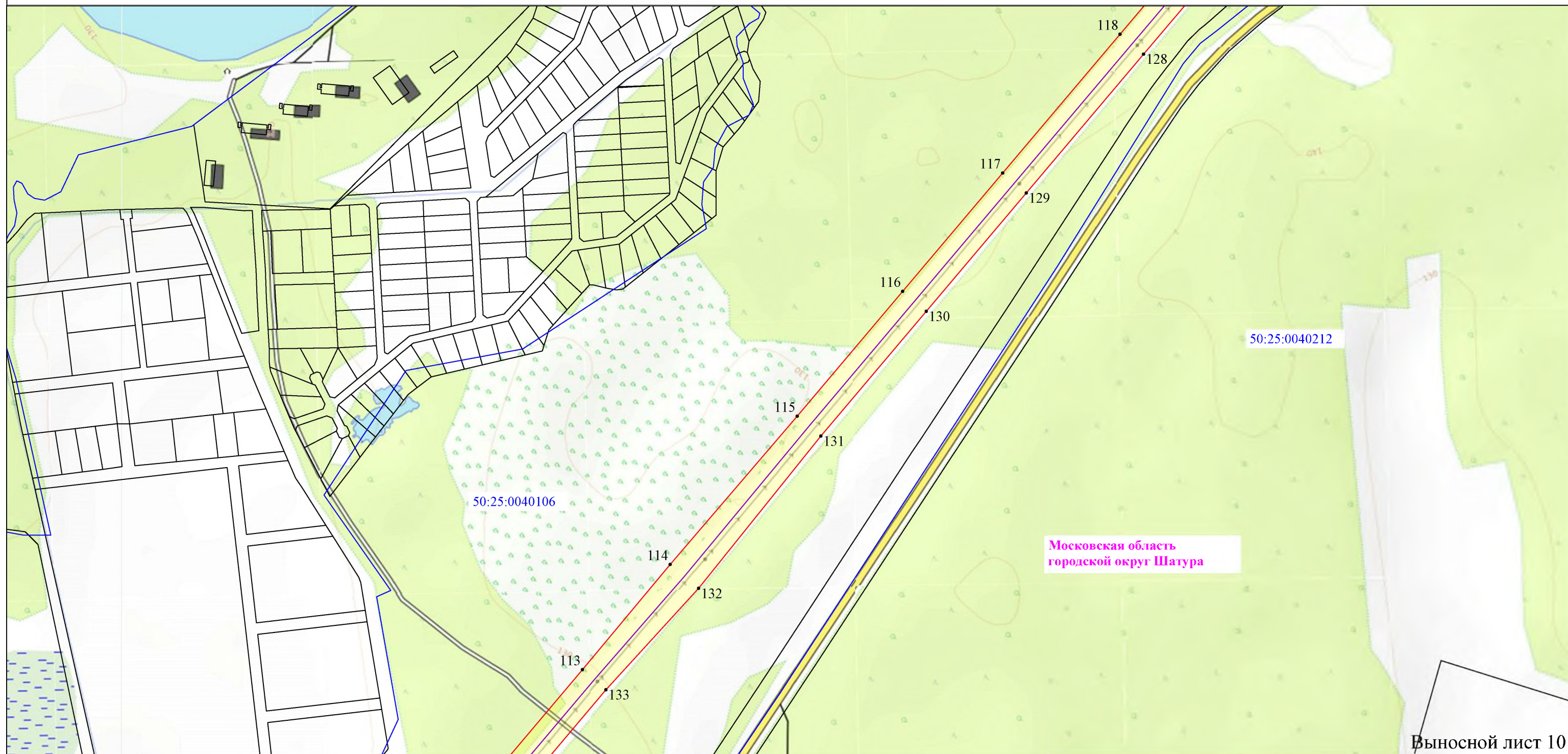
Выносной лист 9

Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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  
 Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию  
 110 кВ "Ботино" №818"**



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 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;
- область и номер выносного листа.

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 11

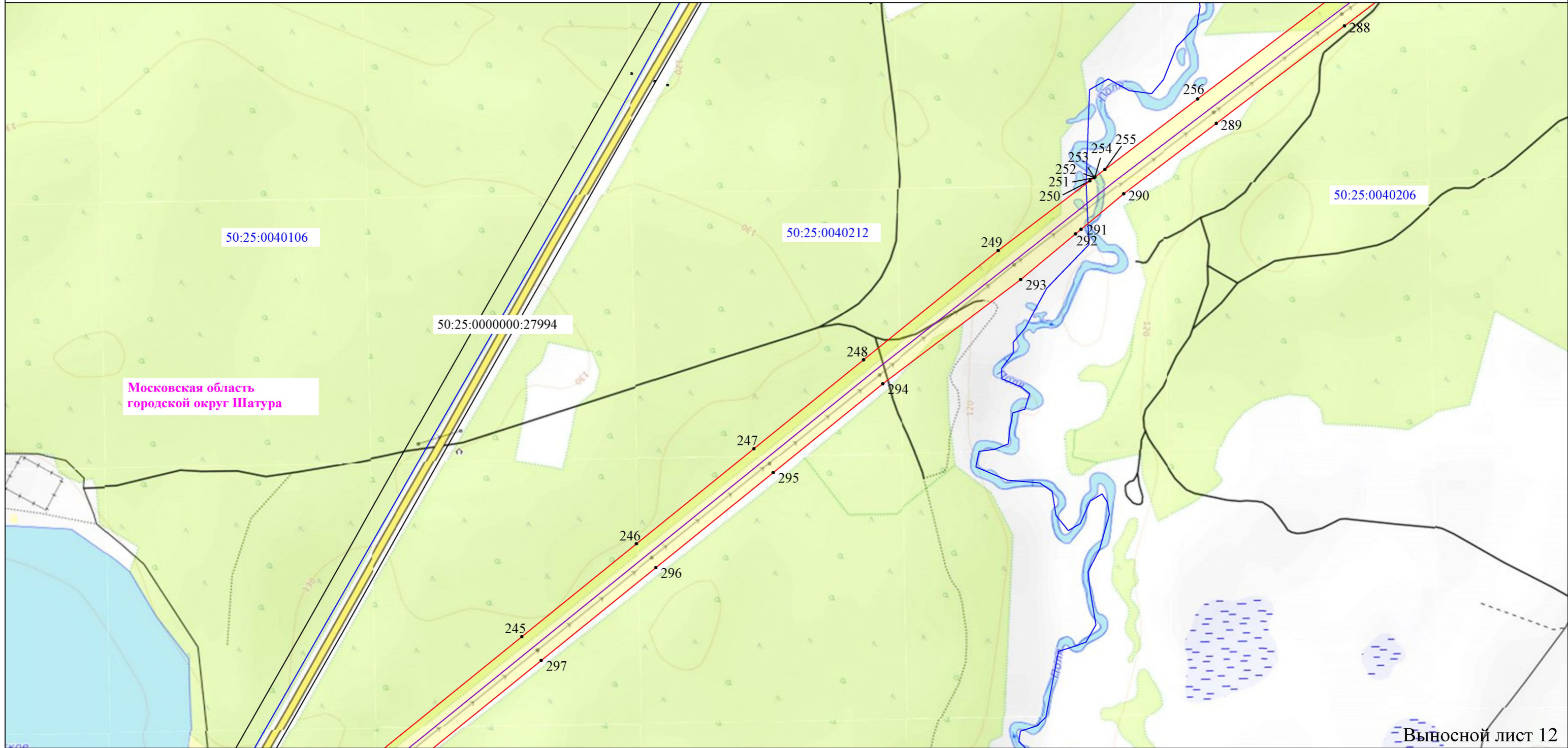
Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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

**Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



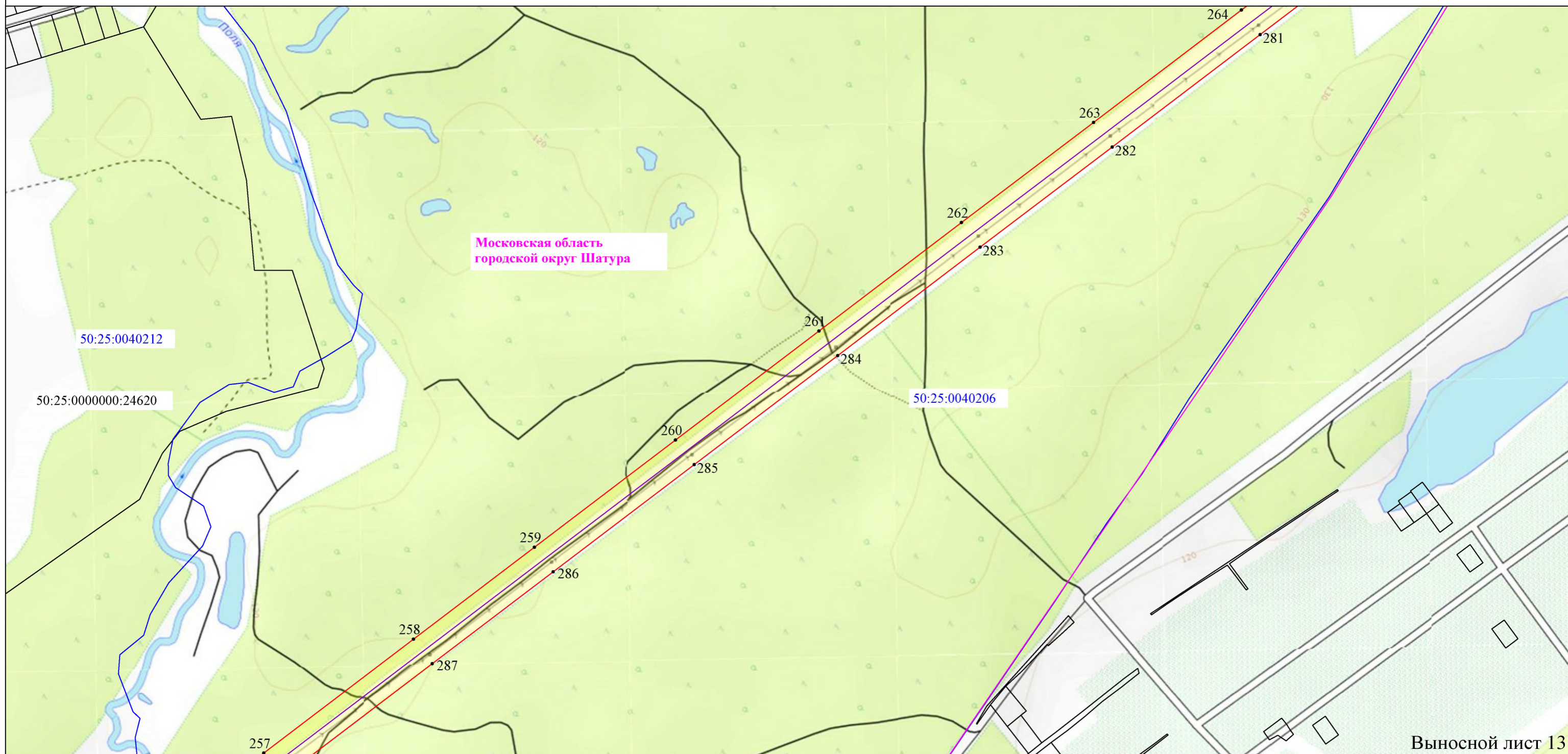
Выносной лист 12

Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



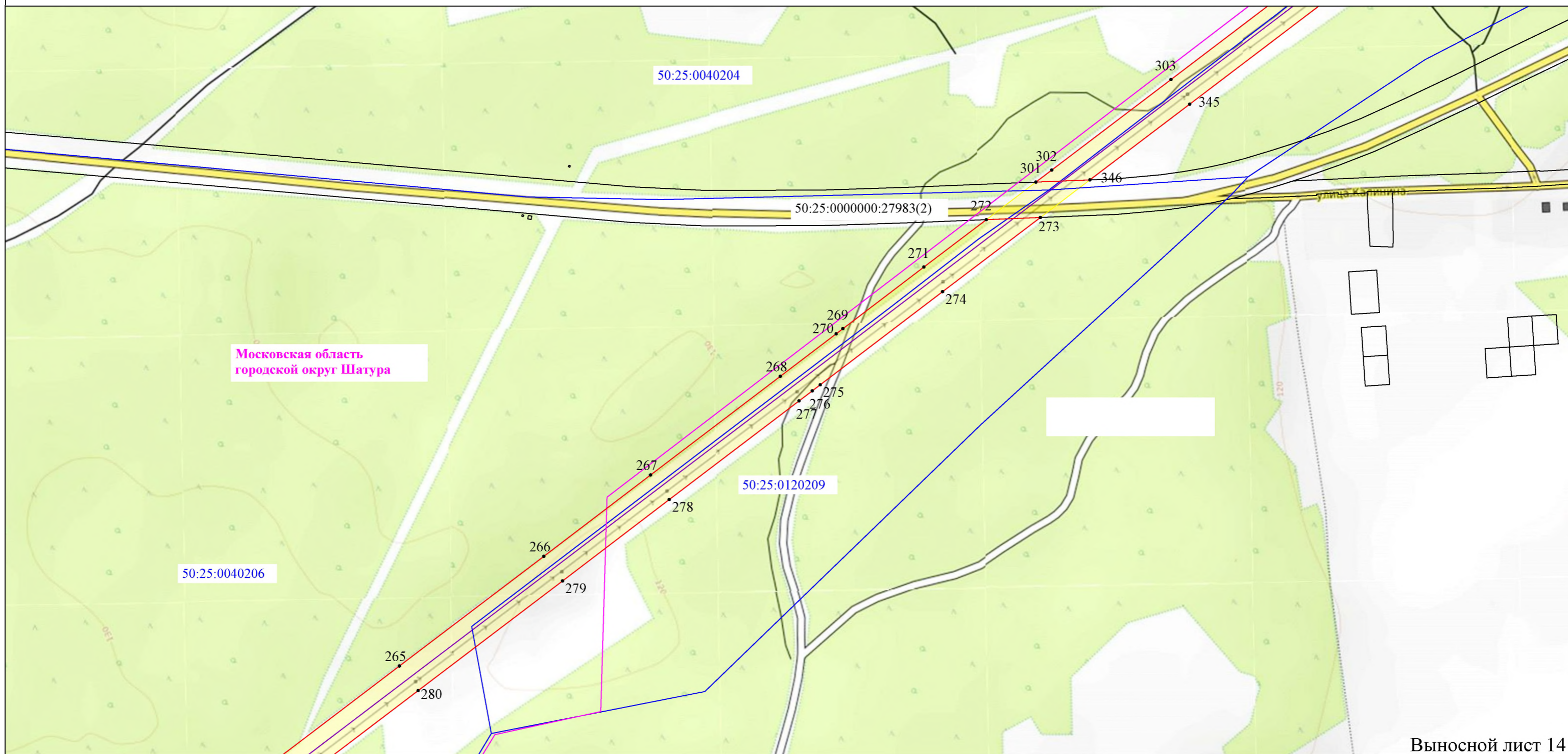
Выносной лист 13

Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 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  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 14

Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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  
 Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию  
 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 15

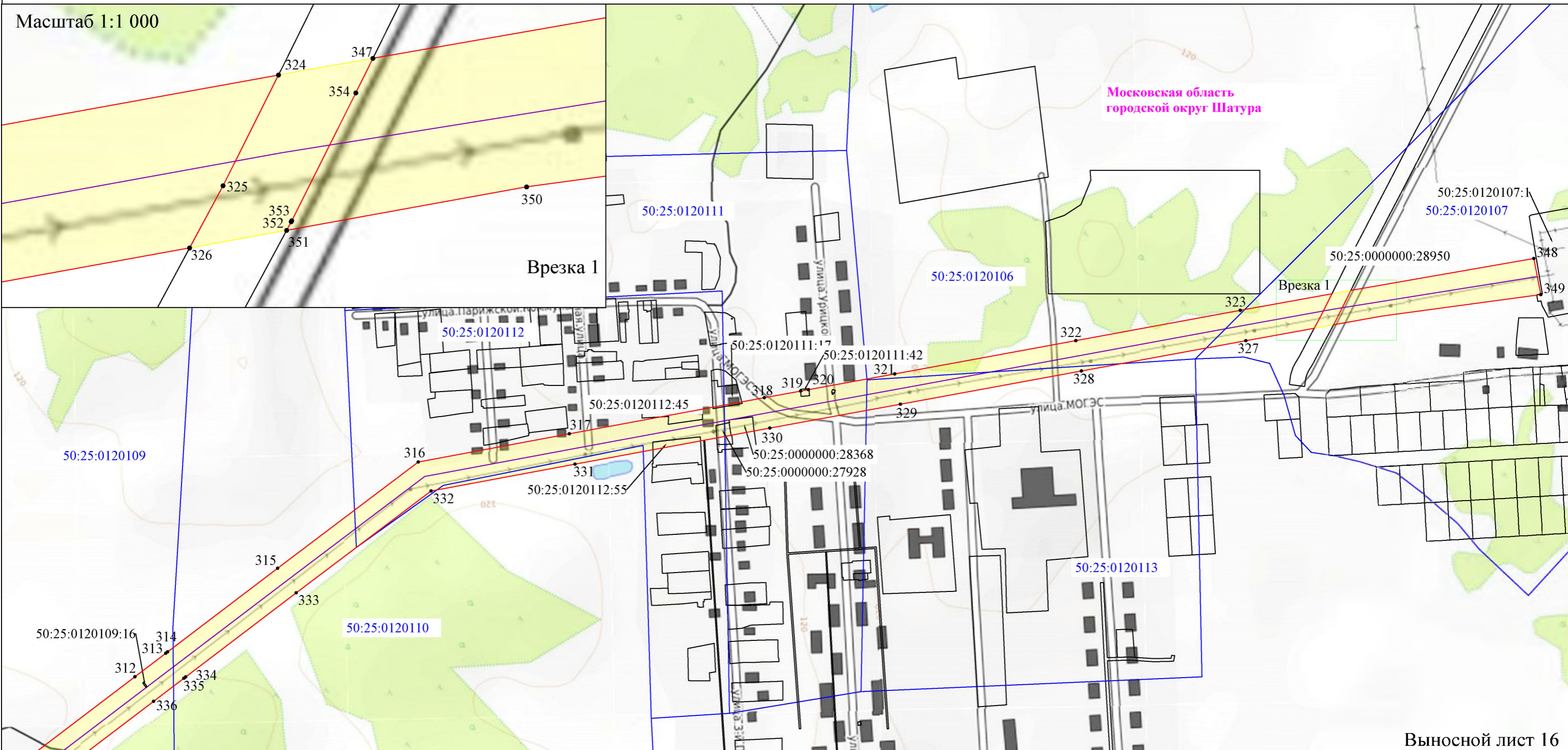
Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- :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  
Воздушная линия электропередачи 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818"**



Выносной лист 16

Масштаб 1:5 000

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута;
- ось ВЛ 110 кВ "Шатура-Рошаль (Восточная) от ГРЭС 5 до подстанции 110 кВ "Рошаль" № 86 с отпайкой на подстанцию 110 кВ "Ботино" №818;
- 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.