



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12 ОКТ 2021

№ 15 ВР-1878

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 Пушкинский, городского округа Щёлково и городского округа Фрязино Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная Линия электропередачи 110 кВ «Фрязино-Гранит 2»

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 № 56, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 03.08.2021 № 110-3, 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:

077605*

- 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 «Воздушная Линия электропередачи 110 кВ «Фрязино-Гранит 2» с кадастровым номером 50:65:0000000:4025, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права от 08.12.2005 № 50-50-65/009/2005-369), 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 администрациям городского округа Пушкинский, городского округа Щёлково и городского округа Фрязино 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. Администрациям городского округа Пушкинский, городского округа Щёлково и городского округа Фрязино 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

Проект представил:

Начальник
Управления земельной политики

О.В. Баданова

_____ 
« ____ » _____ 2021 г.

Проект согласовали:

Начальник Управления оформления прав
и реестра собственности

А.А. Натаров

_____ 
« ____ » _____ 2021 г.

Начальник Нормативно-правового управления


Н.В. Бруниньш

_____ 
« ____ » _____ 2021 г.

Исполнитель:

Заведующий
отделом земельных отношений
Управления земельной политики

Г.Ф. Халиуллина

_____ 
« ____ » _____ 2021 г.

Приложение № 1 к распоряжению

Минмособлимущества от 12.10.2021 №15BP-1878

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:13:0000000:124	Городской округ Пушкинский
2	50:13:0000000:80351	Городской округ Пушкинский
3	50:13:0030236:66	Городской округ Пушкинский
4	50:13:0030401:194	Городской округ Пушкинский
5	50:13:0030401:34	Городской округ Пушкинский
6	50:13:0030401:85	Городской округ Пушкинский
7	50:13:0030402:135	Городской округ Пушкинский
8	50:13:0030402:136	Городской округ Пушкинский
9	50:13:0030402:137	Городской округ Пушкинский
10	50:13:0030402:138	Городской округ Пушкинский
11	50:13:0030402:30	Городской округ Пушкинский
12	50:13:0030402:31	Городской округ Пушкинский
13	50:13:0030402:32	Городской округ Пушкинский
14	50:13:0030402:40	Городской округ Пушкинский
15	50:13:0030402:41	Городской округ Пушкинский
16	50:13:0030402:42	Городской округ Пушкинский
17	50:13:0030402:43	Городской округ Пушкинский
18	50:13:0030402:44	Городской округ Пушкинский
19	50:13:0030402:45	Городской округ Пушкинский
20	50:13:0030402:46	Городской округ Пушкинский
21	50:13:0030402:47	Городской округ Пушкинский
22	50:13:0030402:48	Городской округ Пушкинский
23	50:13:0030402:49	Городской округ Пушкинский
24	50:13:0030402:50	Городской округ Пушкинский
25	50:13:0030402:51	Городской округ Пушкинский
26	50:13:0030402:52	Городской округ Пушкинский
27	50:13:0030402:53	Городской округ Пушкинский
28	50:13:0030402:54	Городской округ Пушкинский
29	50:13:0030402:55	Городской округ Пушкинский
30	50:13:0030402:56	Городской округ Пушкинский
31	50:13:0030402:57	Городской округ Пушкинский
32	50:13:0030402:58	Городской округ Пушкинский
33	50:13:0030402:59	Городской округ Пушкинский
34	50:13:0030402:60	Городской округ Пушкинский
35	50:13:0030402:61	Городской округ Пушкинский
36	50:13:0030402:62	Городской округ Пушкинский
37	50:13:0030402:65	Городской округ Пушкинский
38	50:13:0030402:66	Городской округ Пушкинский
39	50:13:0030402:67	Городской округ Пушкинский
40	50:13:0030402:68	Городской округ Пушкинский
41	50:13:0030402:69	Городской округ Пушкинский
42	50:13:0030402:70	Городской округ Пушкинский
43	50:13:0030402:71	Городской округ Пушкинский
44	50:13:0030402:72	Городской округ Пушкинский
45	50:13:0030402:73	Городской округ Пушкинский
46	50:13:0030402:74	Городской округ Пушкинский
47	50:13:0030403:22	Городской округ Пушкинский
48	50:13:0030403:23	Городской округ Пушкинский

211	50:14:0030202:95	Городской округ Щёлково
212	50:14:0030202:96	Городской округ Щёлково
213	50:14:0030202:97	Городской округ Щёлково
214	50:14:0030204:7	Городской округ Щёлково
215	50:14:0030210:354	Городской округ Щёлково
216	50:14:0030210:356	Городской округ Щёлково
217	50:14:0030210:8	Городской округ Щёлково
218	50:14:0030211:4	Городской округ Щёлково
219	50:14:0030212:1	Городской округ Щёлково
220	50:14:0030212:14	Городской округ Щёлково
221	50:14:0030212:17	Городской округ Щёлково
222	50:14:0030212:20	Городской округ Щёлково
223	50:14:0030212:21	Городской округ Щёлково
224	50:14:0030212:23	Городской округ Щёлково
225	50:14:0030212:3	Городской округ Щёлково
226	50:14:0030212:40	Городской округ Щёлково
227	50:14:0030212:41	Городской округ Щёлково
228	50:14:0030212:43	Городской округ Щёлково
229	50:14:0030212:45	Городской округ Щёлково
230	50:14:0030212:46	Городской округ Щёлково
231	50:14:0030212:47	Городской округ Щёлково
232	50:14:0030212:5	Городской округ Щёлково
233	50:14:0030212:58	Городской округ Щёлково
234	50:14:0030212:59	Городской округ Щёлково
235	50:14:0030212:61	Городской округ Щёлково
236	50:14:0030212:64	Городской округ Щёлково
237	50:14:0030212:70	Городской округ Щёлково
238	50:14:0030212:72	Городской округ Щёлково
239	50:14:0030212:75	Городской округ Щёлково
240	50:14:0030212:76	Городской округ Щёлково
241	50:14:0030212:87	Городской округ Щёлково
242	50:14:0030212:88	Городской округ Щёлково
243	50:14:0030212:92	Городской округ Щёлково
244	50:14:0030213:190	Городской округ Щёлково
245	50:14:0030442:62	Городской округ Щёлково
246	50:14:0040314:2199	Городской округ Щёлково
247	50:44:0030201:16	Городской округ Фрязино
248	50:44:0030201:28	Городской округ Фрязино
249	50:44:0030201:30	Городской округ Фрязино
250	50:44:0030201:682	Городской округ Фрязино
251	50:44:0030201:686	Городской округ Фрязино
252	50:44:0030201:758	Городской округ Фрязино
253	50:44:0030201:781	Городской округ Фрязино
254	50:44:0030201:9	Городской округ Фрязино
255	50:44:0030202:1	Городской округ Фрязино
256	50:44:0030202:10	Городской округ Фрязино
257	50:44:0030202:11	Городской округ Фрязино
258	50:44:0030202:15	Городской округ Фрязино
259	50:44:0030202:2	Городской округ Фрязино
260	50:44:0030202:4	Городской округ Фрязино
261	50:44:0030202:5	Городской округ Фрязино
262	50:44:0030202:6	Городской округ Фрязино
263	50:44:0030202:7	Городской округ Фрязино
264	50:44:0030202:8	Городской округ Фрязино

265	50:44:0030202:9	Городской округ Фрязино
266	50:44:0030301:10	Городской округ Фрязино
267	50:44:0030301:66	Городской округ Фрязино
268	50:44:0030301:98	Городской округ Фрязино
269	50:65:0000000:5906	Городской округ Пушкинский
270	50:65:0030103:208	Городской округ Пушкинский
271	50:65:0030103:23	Городской округ Пушкинский
272	50:65:0030103:24	Городской округ Пушкинский
273	50:65:0030103:25	Городской округ Пушкинский
274	50:65:0030103:27	Городской округ Пушкинский
275	50:65:0030304:6	Городской округ Пушкинский
276	50:65:0030801:74	Городской округ Пушкинский
277	50:65:0030801:77	Городской округ Пушкинский
278	50:65:0030801:91	Городской округ Пушкинский
279	50:65:0030801:92	Городской округ Пушкинский
280	50:65:0030801:93	Городской округ Пушкинский
281	50:65:0030801:94	Городской округ Пушкинский
282	50:65:0030801:95	Городской округ Пушкинский
283	50:65:0030801:96	Городской округ Пушкинский
284	50:65:0030801:97	Городской округ Пушкинский
285	50:65:0030901:1	Городской округ Пушкинский
286	50:65:0030901:2	Городской округ Пушкинский
287	50:65:0040503:1	Городской округ Пушкинский
288	50:65:0040606:41	Городской округ Пушкинский
289	50:65:0040609:17	Городской округ Пушкинский
290	50:65:0040610:1	Городской округ Пушкинский
291	50:65:0040702:189	Городской округ Пушкинский
292	50:65:0040702:196	Городской округ Пушкинский
293	50:65:0040702:24	Городской округ Пушкинский
294	50:65:0040702:76	Городской округ Пушкинский
295	50:65:0040702:78	Городской округ Пушкинский
296	50:13:0000000	Городской округ Пушкинский
297	50:13:0030401	Городской округ Пушкинский
298	50:13:0030402	Городской округ Пушкинский
299	50:13:0030403	Городской округ Пушкинский
300	50:13:0030417	Городской округ Пушкинский
301	50:13:0060306	Городской округ Пушкинский
302	50:13:0060330	Городской округ Пушкинский
303	50:14:0000000	Городской округ Щёлково
304	50:14:0030201	Городской округ Щёлково
305	50:14:0030202	Городской округ Щёлково
306	50:14:0030203	Городской округ Щёлково
307	50:14:0030204	Городской округ Щёлково
308	50:14:0030207	Городской округ Щёлково
309	50:14:0030210	Городской округ Щёлково
310	50:14:0030211	Городской округ Щёлково
311	50:14:0030212	Городской округ Щёлково
312	50:14:0030213	Городской округ Щёлково
313	50:14:0030215	Городской округ Щёлково
314	50:14:0030442	Городской округ Щёлково
315	50:14:0030464	Городской округ Щёлково
316	50:44:0000000	Городской округ Фрязино
317	50:44:0030201	Городской округ Фрязино
318	50:44:0030202	Городской округ Фрязино

319	50:44:0030301	Городской округ Фрязино
320	50:65:0000000	Городской округ Пушкинский
321	50:65:0000001	Городской округ Пушкинский
322	50:65:0030103	Городской округ Пушкинский
323	50:65:0030303	Городской округ Пушкинский
324	50:65:0030304	Городской округ Пушкинский
325	50:65:0030401	Городской округ Пушкинский
326	50:65:0030404	Городской округ Пушкинский
327	50:65:0030801	Городской округ Пушкинский
328	50:65:0030901	Городской округ Пушкинский
329	50:65:0040503	Городской округ Пушкинский
330	50:65:0040606	Городской округ Пушкинский
331	50:65:0040609	Городской округ Пушкинский
332	50:65:0040610	Городской округ Пушкинский
333	50:65:0040701	Городской округ Пушкинский
334	50:65:0040702	Городской округ Пушкинский

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино- Гранит 2"

(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 Пушкинский, городской округ Щёлково, городской округ Фрязино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	780320 +/- 309 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2" 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 (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	511960.00	1416553.58	Аналитический метод	0.10	-
2	511930.51	1416587.45	Аналитический метод	0.10	-
3	511894.44	1416543.04	Аналитический метод	0.10	-
4	511767.36	1416459.89	Аналитический метод	0.10	-
5	511550.53	1416420.38	Аналитический метод	0.10	-
6	511317.49	1416380.38	Аналитический метод	0.10	-
7	511141.77	1416350.15	Аналитический метод	0.10	-
8	510906.18	1416348.60	Аналитический метод	0.10	-
9	510763.02	1416350.17	Аналитический метод	0.10	-
10	510755.22	1416348.80	Аналитический метод	0.10	-
11	510747.14	1416344.05	Аналитический метод	0.10	-
12	510584.37	1416189.71	Аналитический метод	0.10	-
13	510443.83	1416057.62	Аналитический метод	0.10	-
14	510243.54	1415878.64	Аналитический метод	0.10	-
15	510072.05	1415727.03	Аналитический метод	0.10	-
16	509879.45	1415556.66	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	509690.52	1415392.45	Аналитический метод	0.10	-
18	509685.96	1415386.90	Аналитический метод	0.10	-
19	509683.12	1415379.84	Аналитический метод	0.10	-
20	509627.72	1415124.41	Аналитический метод	0.10	-
21	509573.75	1414880.48	Аналитический метод	0.10	-
22	509518.19	1414629.39	Аналитический метод	0.10	-
23	509454.43	1414342.28	Аналитический метод	0.10	-
24	509425.89	1414219.65	Аналитический метод	0.10	-
25	509208.11	1414187.92	Аналитический метод	0.10	-
26	509157.47	1414183.17	Аналитический метод	0.10	-
27	509034.59	1414166.78	Аналитический метод	0.10	-
28	508856.78	1414142.43	Аналитический метод	0.10	-
29	508796.18	1414135.95	Аналитический метод	0.10	-
30	508703.36	1414122.35	Аналитический метод	0.10	-
31	508418.22	1414083.85	Аналитический метод	0.10	-
32	508157.20	1414049.95	Аналитический метод	0.10	-
33	508152.87	1414048.89	Аналитический метод	0.10	-
34	508149.37	1414047.52	Аналитический метод	0.10	-
35	507954.31	1413955.61	Аналитический метод	0.10	-
36	507725.35	1413849.29	Аналитический метод	0.10	-
37	507525.76	1413757.57	Аналитический метод	0.10	-
38	507317.70	1413662.08	Аналитический метод	0.10	-
39	507102.11	1413561.68	Аналитический метод	0.10	-
40	506881.58	1413460.06	Аналитический метод	0.10	-
41	506663.92	1413361.16	Аналитический метод	0.10	-
42	506512.39	1413302.21	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
43	506251.18	1413203.69	Аналитический метод	0.10	-
44	506068.29	1413133.48	Аналитический метод	0.10	-
45	506071.19	1413128.04	Аналитический метод	0.10	-
46	506087.97	1413096.55	Аналитический метод	0.10	-
47	506266.10	1413164.90	Аналитический метод	0.10	-
48	506526.49	1413263.16	Аналитический метод	0.10	-
49	506679.52	1413322.69	Аналитический метод	0.10	-
50	506898.82	1413422.29	Аналитический метод	0.10	-
51	507119.52	1413523.99	Аналитический метод	0.10	-
52	507334.83	1413624.26	Аналитический метод	0.10	-
53	507543.08	1413719.85	Аналитический метод	0.10	-
54	507742.73	1413811.59	Аналитический метод	0.10	-
55	507971.85	1413917.98	Аналитический метод	0.10	-
56	508165.41	1414009.20	Аналитический метод	0.10	-
57	508423.62	1414042.69	Аналитический метод	0.10	-
58	508709.03	1414081.23	Аналитический метод	0.10	-
59	508801.37	1414094.77	Аналитический метод	0.10	-
60	508861.67	1414096.66	Аналитический метод	0.10	-
61	509041.41	1414121.28	Аналитический метод	0.10	-
62	509162.86	1414142.01	Аналитический метод	0.10	-
63	509213.67	1414146.78	Аналитический метод	0.10	-
64	509445.03	1414180.76	Аналитический метод	0.10	-
65	509450.79	1414182.52	Аналитический метод	0.10	-
66	509456.17	1414186.18	Аналитический метод	0.10	-
67	509460.90	1414191.89	Аналитический метод	0.10	-
68	509463.06	1414197.35	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
69	509494.88	1414332.95	Аналитический метод	0.10	-
70	509558.72	1414620.40	Аналитический метод	0.10	-
71	509614.29	1414871.51	Аналитический метод	0.10	-
72	509668.26	1415115.48	Аналитический метод	0.10	-
73	509722.38	1415365.24	Аналитический метод	0.10	-
74	509906.75	1415525.39	Аналитический метод	0.10	-
75	510099.55	1415695.93	Аналитический метод	0.10	-
76	510271.07	1415847.58	Аналитический метод	0.10	-
77	510472.08	1416027.18	Аналитический метод	0.10	-
78	510612.83	1416159.48	Аналитический метод	0.10	-
79	510769.94	1416308.65	Аналитический метод	0.10	-
80	510905.91	1416307.09	Аналитический метод	0.10	-
81	511142.99	1416308.65	Аналитический метод	0.10	-
82	511148.25	1416309.11	Аналитический метод	0.10	-
83	511324.53	1416339.47	Аналитический метод	0.10	-
84	511557.86	1416379.52	Аналитический метод	0.10	-
85	511776.09	1416419.33	Аналитический метод	0.10	-
86	511782.37	1416419.93	Аналитический метод	0.10	-
87	511786.02	1416421.16	Аналитический метод	0.10	-
88	511788.45	1416422.64	Аналитический метод	0.10	-
89	511918.96	1416509.48	Аналитический метод	0.10	-
90	511924.27	1416514.01	Аналитический метод	0.10	-
1	511960.00	1416553.58	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
91	505989.88	1413058.66	Аналитический метод	0.10	-
92	505986.41	1413065.65	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	505985.54	1413068.24	Аналитический метод	0.10	-
94	505985.09	1413071.32	Аналитический метод	0.10	-
95	505985.21	1413074.30	Аналитический метод	0.10	-
96	505985.65	1413076.53	Аналитический метод	0.10	-
97	505986.68	1413079.04	Аналитический метод	0.10	-
98	505988.29	1413081.86	Аналитический метод	0.10	-
99	505990.10	1413084.23	Аналитический метод	0.10	-
100	505991.73	1413085.96	Аналитический метод	0.10	-
101	505993.54	1413087.48	Аналитический метод	0.10	-
102	506011.10	1413094.76	Аналитический метод	0.10	-
103	506024.33	1413100.22	Аналитический метод	0.10	-
104	506030.42	1413102.51	Аналитический метод	0.10	-
105	506031.11	1413102.76	Аналитический метод	0.10	-
106	506041.91	1413106.10	Аналитический метод	0.10	-
107	506043.26	1413106.13	Аналитический метод	0.10	-
108	506046.75	1413105.58	Аналитический метод	0.10	-
109	506042.83	1413112.94	Аналитический метод	0.10	-
110	506038.07	1413121.87	Аналитический метод	0.10	-
111	506037.11	1413121.50	Аналитический метод	0.10	-
112	506036.99	1413121.20	Аналитический метод	0.10	-
113	506034.97	1413117.63	Аналитический метод	0.10	-
114	506032.47	1413114.53	Аналитический метод	0.10	-
115	506029.58	1413111.98	Аналитический метод	0.10	-
116	506027.36	1413110.48	Аналитический метод	0.10	-
117	506029.74	1413106.07	Аналитический метод	0.10	-
118	506029.13	1413105.83	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
119	505994.81	1413091.80	Аналитический метод	0.10	-
120	505994.31	1413092.73	Аналитический метод	0.10	-
121	505992.61	1413091.99	Аналитический метод	0.10	-
122	505990.07	1413091.14	Аналитический метод	0.10	-
123	505987.51	1413090.61	Аналитический метод	0.10	-
124	505984.92	1413090.35	Аналитический метод	0.10	-
125	505982.18	1413090.38	Аналитический метод	0.10	-
126	505979.17	1413090.77	Аналитический метод	0.10	-
127	505976.79	1413091.45	Аналитический метод	0.10	-
128	505974.75	1413092.44	Аналитический метод	0.10	-
129	505972.31	1413094.20	Аналитический метод	0.10	-
130	505970.81	1413095.79	Аналитический метод	0.10	-
131	505795.74	1413027.44	Аналитический метод	0.10	-
132	505587.33	1412949.31	Аналитический метод	0.10	-
133	505419.90	1412885.74	Аналитический метод	0.10	-
134	505163.87	1412786.30	Аналитический метод	0.10	-
135	504930.50	1412696.67	Аналитический метод	0.10	-
136	504711.69	1412613.69	Аналитический метод	0.10	-
137	504553.44	1412553.27	Аналитический метод	0.10	-
138	504555.44	1412523.24	Аналитический метод	0.10	-
139	504550.04	1412521.00	Аналитический метод	0.10	-
140	504548.85	1412551.52	Аналитический метод	0.10	-
141	504464.89	1412519.46	Аналитический метод	0.10	-
142	504226.64	1412428.72	Аналитический метод	0.10	-
143	504066.32	1412367.41	Аналитический метод	0.10	-
144	503791.84	1412262.81	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
145	503569.47	1412177.65	Аналитический метод	0.10	-
146	503346.46	1412092.08	Аналитический метод	0.10	-
147	503157.68	1412019.92	Аналитический метод	0.10	-
148	502863.70	1411907.58	Аналитический метод	0.10	-
149	502639.32	1411822.21	Аналитический метод	0.10	-
150	502375.13	1411721.49	Аналитический метод	0.10	-
151	502139.85	1411631.93	Аналитический метод	0.10	-
152	501873.05	1411530.02	Аналитический метод	0.10	-
153	501631.07	1411437.44	Аналитический метод	0.10	-
154	501602.22	1411427.86	Аналитический метод	0.10	-
155	501546.13	1411406.63	Аналитический метод	0.10	-
156	501443.05	1411365.40	Аналитический метод	0.10	-
157	501202.73	1411273.69	Аналитический метод	0.10	-
158	501052.97	1411216.69	Аналитический метод	0.10	-
159	500788.81	1411116.00	Аналитический метод	0.10	-
160	500756.10	1411103.68	Аналитический метод	0.10	-
161	500795.36	1411074.15	Аналитический метод	0.10	-
162	500803.48	1411077.16	Аналитический метод	0.10	-
163	501067.74	1411177.90	Аналитический метод	0.10	-
164	501217.50	1411234.90	Аналитический метод	0.10	-
165	501458.01	1411326.67	Аналитический метод	0.10	-
166	501556.36	1411365.51	Аналитический метод	0.10	-
167	501558.42	1411365.27	Аналитический метод	0.10	-
168	501617.42	1411387.52	Аналитический метод	0.10	-
169	501623.64	1411391.28	Аналитический метод	0.10	-
170	501645.43	1411398.49	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
171	501887.88	1411491.25	Аналитический метод	0.10	-
172	502154.65	1411593.14	Аналитический метод	0.10	-
173	502389.90	1411682.70	Аналитический метод	0.10	-
174	502654.09	1411783.41	Аналитический метод	0.10	-
175	502878.50	1411868.80	Аналитический метод	0.10	-
176	503172.50	1411981.14	Аналитический метод	0.10	-
177	503361.29	1412053.31	Аналитический метод	0.10	-
178	503584.34	1412138.89	Аналитический метод	0.10	-
179	503806.68	1412224.04	Аналитический метод	0.10	-
180	504081.11	1412328.63	Аналитический метод	0.10	-
181	504241.45	1412389.94	Аналитический метод	0.10	-
182	504479.67	1412480.67	Аналитический метод	0.10	-
183	504726.47	1412574.90	Аналитический метод	0.10	-
184	504945.26	1412657.87	Аналитический метод	0.10	-
185	505178.78	1412747.56	Аналитический метод	0.10	-
186	505434.27	1412846.79	Аналитический метод	0.10	-
187	505601.69	1412910.37	Аналитический метод	0.10	-
188	505810.45	1412988.62	Аналитический метод	0.10	-
91	505989.88	1413058.66	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
189	500788.71	1411071.68	Аналитический метод	0.10	-
190	500749.57	1411101.21	Аналитический метод	0.10	-
191	500526.23	1411017.12	Аналитический метод	0.10	-
192	500314.69	1410940.05	Аналитический метод	0.10	-
193	500310.79	1410938.10	Аналитический метод	0.10	-
194	500307.23	1410935.53	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
195	500146.60	1410803.64	Аналитический метод	0.10	-
196	500006.26	1410689.84	Аналитический метод	0.10	-
197	499869.50	1410757.98	Аналитический метод	0.10	-
198	499866.18	1410759.28	Аналитический метод	0.10	-
199	499862.68	1410759.97	Аналитический метод	0.10	-
200	499857.15	1410760.24	Аналитический метод	0.10	-
201	499853.65	1410759.67	Аналитический метод	0.10	-
202	499630.25	1410702.82	Аналитический метод	0.10	-
203	499627.93	1410700.92	Аналитический метод	0.10	-
204	499608.08	1410683.80	Аналитический метод	0.10	-
205	499608.01	1410683.74	Аналитический метод	0.10	-
206	499586.37	1410665.40	Аналитический метод	0.10	-
207	499567.93	1410649.58	Аналитический метод	0.10	-
208	499560.88	1410643.49	Аналитический метод	0.10	-
209	499612.60	1410655.50	Аналитический метод	0.10	-
210	499857.21	1410717.83	Аналитический метод	0.10	-
211	499998.89	1410647.35	Аналитический метод	0.10	-
212	500003.78	1410645.67	Аналитический метод	0.10	-
213	500010.13	1410645.31	Аналитический метод	0.10	-
214	500017.00	1410646.73	Аналитический метод	0.10	-
215	500022.37	1410649.82	Аналитический метод	0.10	-
216	500172.78	1410771.42	Аналитический метод	0.10	-
217	500332.15	1410902.29	Аналитический метод	0.10	-
218	500539.25	1410979.13	Аналитический метод	0.10	-
189	500788.71	1411071.68	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					

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
219	499524.92	1410635.16	Аналитический метод	0.10	-
220	499528.25	1410638.09	Аналитический метод	0.10	-
221	499522.14	1410636.55	Аналитический метод	0.10	-
222	499522.32	1410636.70	Аналитический метод	0.10	-
223	499537.58	1410649.84	Аналитический метод	0.10	-
224	499554.88	1410664.74	Аналитический метод	0.10	-
225	499572.83	1410680.14	Аналитический метод	0.10	-
226	499576.45	1410675.62	Аналитический метод	0.10	-
227	499587.10	1410684.72	Аналитический метод	0.10	-
228	499583.50	1410689.19	Аналитический метод	0.10	-
229	499587.02	1410692.18	Аналитический метод	0.10	-
230	499390.92	1410646.69	Аналитический метод	0.10	-
231	499136.46	1410582.27	Аналитический метод	0.10	-
232	498883.15	1410521.72	Аналитический метод	0.10	-
233	498613.01	1410448.79	Аналитический метод	0.10	-
234	498343.34	1410381.42	Аналитический метод	0.10	-
235	498023.74	1410301.59	Аналитический метод	0.10	-
236	497775.51	1410240.47	Аналитический метод	0.10	-
237	497548.72	1410184.07	Аналитический метод	0.10	-
238	497381.52	1410142.12	Аналитический метод	0.10	-
239	497258.39	1410112.17	Аналитический метод	0.10	-
240	497047.68	1410059.69	Аналитический метод	0.10	-
241	496797.86	1410000.03	Аналитический метод	0.10	-
242	496775.44	1409994.65	Аналитический метод	0.10	-
243	496783.46	1409994.97	Аналитический метод	0.10	-
244	496795.07	1409996.56	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
245	496813.57	1409999.73	Аналитический метод	0.10	-
246	496819.12	1410000.76	Аналитический метод	0.10	-
247	496840.90	1410000.86	Аналитический метод	0.10	-
248	496868.80	1410000.92	Аналитический метод	0.10	-
249	496981.39	1410001.19	Аналитический метод	0.10	-
250	497057.42	1410019.34	Аналитический метод	0.10	-
251	497268.36	1410071.87	Аналитический метод	0.10	-
252	497391.40	1410101.80	Аналитический метод	0.10	-
253	497558.80	1410143.80	Аналитический метод	0.10	-
254	497785.50	1410200.18	Аналитический метод	0.10	-
255	498033.70	1410261.29	Аналитический метод	0.10	-
256	498353.40	1410341.15	Аналитический метод	0.10	-
257	498623.27	1410408.56	Аналитический метод	0.10	-
258	498893.10	1410481.42	Аналитический метод	0.10	-
259	499146.25	1410541.92	Аналитический метод	0.10	-
260	499400.51	1410606.30	Аналитический метод	0.10	-
219	499524.92	1410635.16	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
261	496893.09	1409980.09	Аналитический метод	0.10	-
262	496868.79	1409980.03	Аналитический метод	0.10	-
263	496868.79	1409983.82	Аналитический метод	0.10	-
264	496855.29	1409983.83	Аналитический метод	0.10	-
265	496839.57	1409982.98	Аналитический метод	0.10	-
266	496828.75	1409982.03	Аналитический метод	0.10	-
267	496823.67	1409981.26	Аналитический метод	0.10	-
268	496817.14	1409980.05	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
269	496817.00	1409980.02	Аналитический метод	0.10	-
270	496816.21	1409979.89	Аналитический метод	0.10	-
271	496783.08	1409979.79	Аналитический метод	0.10	-
272	496736.67	1409979.57	Аналитический метод	0.10	-
273	496717.80	1409980.82	Аналитический метод	0.10	-
274	496607.41	1409954.35	Аналитический метод	0.10	-
275	496357.06	1409893.88	Аналитический метод	0.10	-
276	496104.12	1409832.15	Аналитический метод	0.10	-
277	495851.85	1409771.05	Аналитический метод	0.10	-
278	495628.35	1409716.69	Аналитический метод	0.10	-
279	495544.85	1409697.23	Аналитический метод	0.10	-
280	495498.71	1409672.55	Аналитический метод	0.10	-
281	495476.02	1409659.96	Аналитический метод	0.10	-
282	495437.64	1409633.71	Аналитический метод	0.10	-
283	495435.45	1409632.16	Аналитический метод	0.10	-
284	495432.78	1409631.48	Аналитический метод	0.10	-
285	495431.84	1409630.97	Аналитический метод	0.10	-
286	495429.34	1409627.82	Аналитический метод	0.10	-
287	495429.19	1409627.71	Аналитический метод	0.10	-
288	495638.07	1409676.33	Аналитический метод	0.10	-
289	495861.65	1409730.71	Аналитический метод	0.10	-
290	496113.91	1409791.81	Аналитический метод	0.10	-
291	496366.87	1409853.54	Аналитический метод	0.10	-
292	496617.15	1409913.99	Аналитический метод	0.10	-
293	496807.54	1409959.66	Аналитический метод	0.10	-
261	496893.09	1409980.09	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
Часть 6					
294	495470.96	1409680.03	Аналитический метод	0.10	-
295	495408.91	1409665.57	Аналитический метод	0.10	-
296	495404.43	1409663.94	Аналитический метод	0.10	-
297	495399.92	1409661.38	Аналитический метод	0.10	-
298	495232.97	1409540.36	Аналитический метод	0.10	-
299	495235.86	1409538.59	Аналитический метод	0.10	-
300	495240.40	1409536.51	Аналитический метод	0.10	-
301	495240.71	1409536.43	Аналитический метод	0.10	-
302	495245.39	1409529.91	Аналитический метод	0.10	-
303	495253.12	1409534.35	Аналитический метод	0.10	-
304	495258.23	1409534.86	Аналитический метод	0.10	-
305	495263.57	1409536.73	Аналитический метод	0.10	-
306	495269.93	1409539.43	Аналитический метод	0.10	-
307	495276.14	1409542.45	Аналитический метод	0.10	-
308	495283.85	1409547.22	Аналитический метод	0.10	-
309	495299.08	1409556.94	Аналитический метод	0.10	-
310	495333.71	1409582.90	Аналитический метод	0.10	-
311	495380.69	1409617.89	Аналитический метод	0.10	-
312	495380.88	1409618.03	Аналитический метод	0.10	-
313	495410.38	1409638.91	Аналитический метод	0.10	-
314	495412.59	1409634.72	Аналитический метод	0.10	-
315	495420.54	1409638.95	Аналитический метод	0.10	-
316	495417.79	1409644.16	Аналитический метод	0.10	-
317	495426.15	1409650.07	Аналитический метод	0.10	-
318	495426.28	1409650.17	Аналитический метод	0.10	-

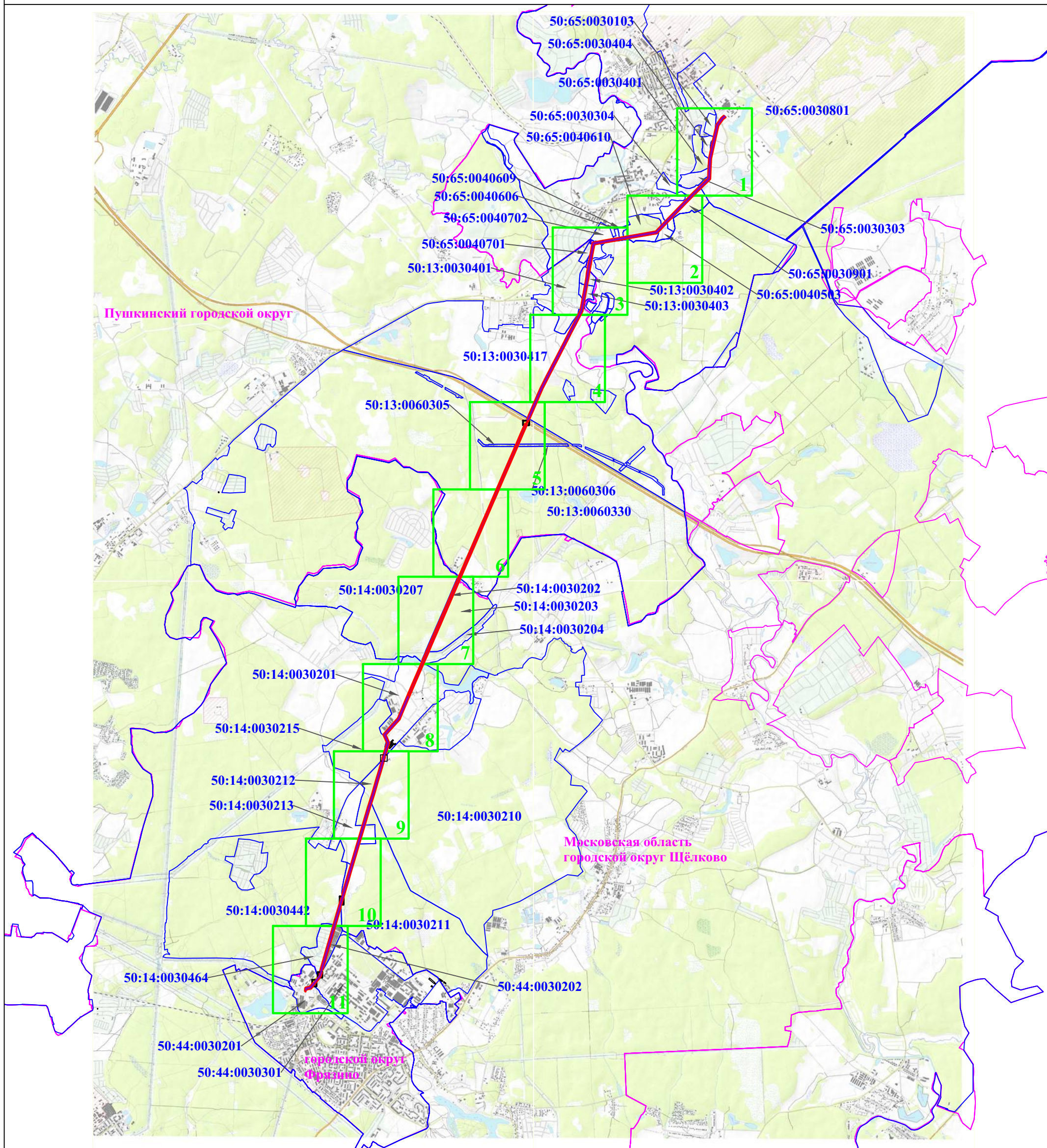
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
319	495465.12	1409676.74	Аналитический метод	0.10	-
320	495465.91	1409677.22	Аналитический метод	0.10	-
294	495470.96	1409680.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
321	495275.74	1409520.17	Аналитический метод	0.10	-
322	495271.08	1409518.20	Аналитический метод	0.10	-
323	495270.49	1409517.96	Аналитический метод	0.10	-
324	495263.74	1409515.60	Аналитический метод	0.10	-
325	495261.45	1409515.09	Аналитический метод	0.10	-
326	495253.10	1409514.23	Аналитический метод	0.10	-
327	495250.82	1409514.26	Аналитический метод	0.10	-
328	495248.30	1409514.58	Аналитический метод	0.10	-
329	495244.44	1409523.28	Аналитический метод	0.10	-
330	495231.08	1409528.95	Аналитический метод	0.10	-
331	495222.13	1409523.54	Аналитический метод	0.10	-
332	495219.48	1409525.13	Аналитический метод	0.10	-
333	495219.14	1409525.36	Аналитический метод	0.10	-
334	495215.56	1409527.73	Аналитический метод	0.10	-
335	495169.12	1409494.06	Аналитический метод	0.10	-
336	495166.29	1409491.57	Аналитический метод	0.10	-
337	495163.98	1409488.59	Аналитический метод	0.10	-
338	495161.87	1409485.07	Аналитический метод	0.10	-
339	495160.31	1409480.73	Аналитический метод	0.10	-
340	495145.32	1409416.73	Аналитический метод	0.10	-
341	495142.82	1409416.59	Аналитический метод	0.10	-
342	495136.64	1409390.80	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
343	495102.02	1409387.49	Аналитический метод	0.10	-
344	495105.77	1409382.12	Аналитический метод	0.10	-
345	495110.30	1409378.03	Аналитический метод	0.10	-
346	495116.44	1409375.04	Аналитический метод	0.10	-
347	495123.24	1409374.25	Аналитический метод	0.10	-
348	495162.27	1409376.42	Аналитический метод	0.10	-
349	495168.70	1409377.87	Аналитический метод	0.10	-
350	495174.31	1409381.32	Аналитический метод	0.10	-
351	495179.80	1409387.38	Аналитический метод	0.10	-
352	495182.14	1409393.10	Аналитический метод	0.10	-
353	495199.07	1409464.62	Аналитический метод	0.10	-
321	495275.74	1409520.17	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"

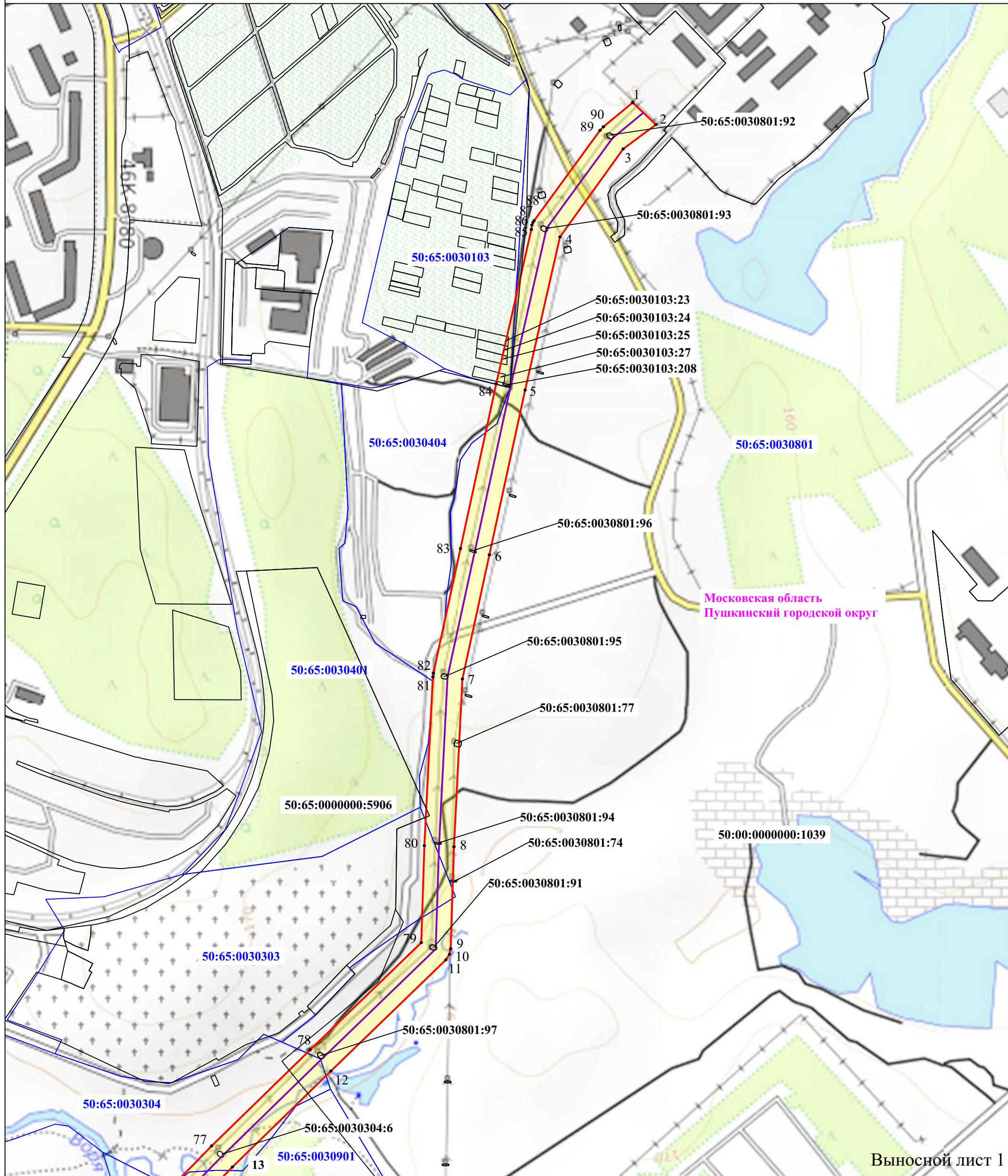


Масштаб 1:60 000

Условные обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2; |
| :35 | - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН; |
| 50:24:0060833 | - 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; |
| •1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| 1 | - область и номер выносного листа. |

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"



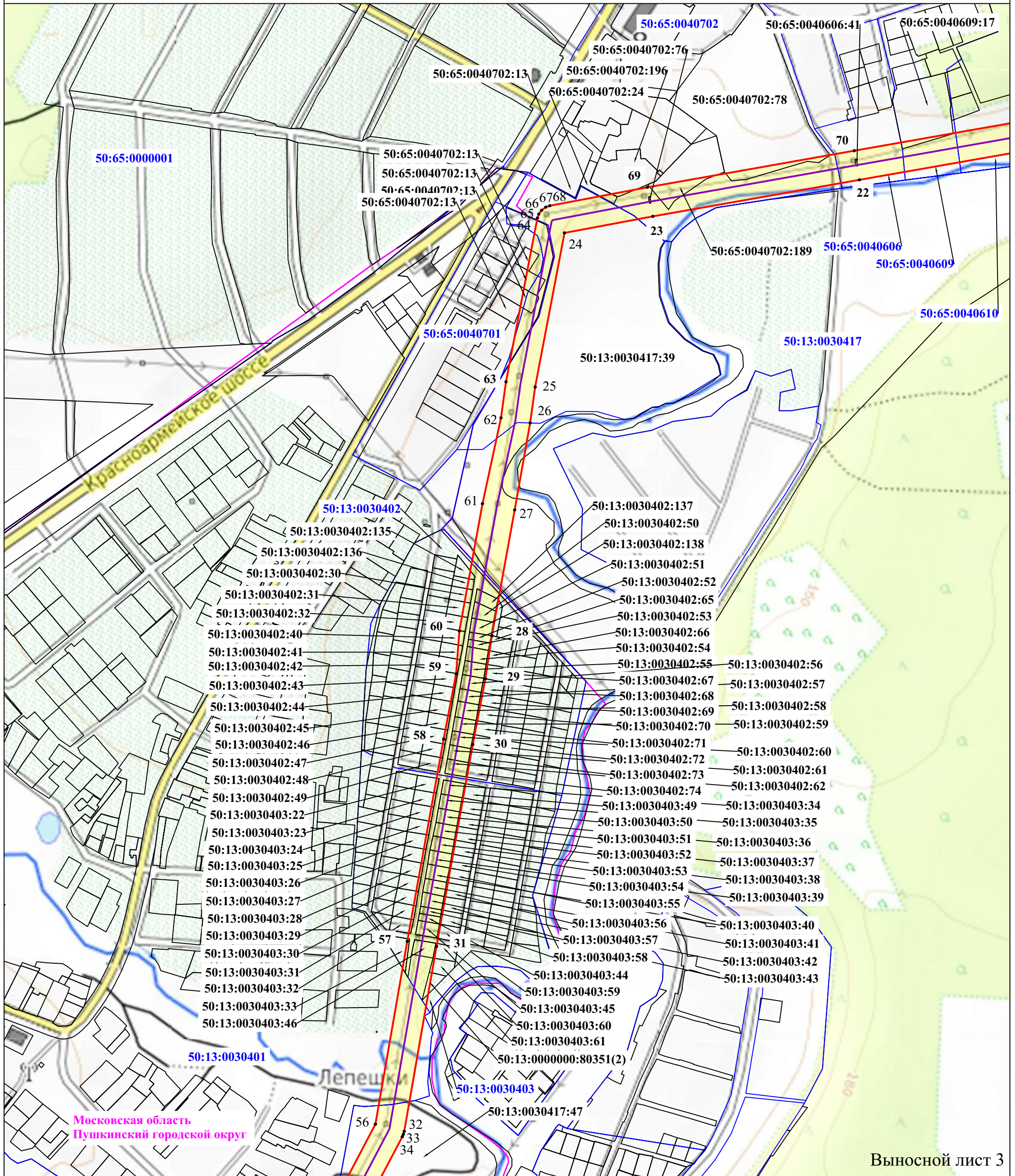
Выносной лист 1

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- 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 Фрязино-Гранит 2"



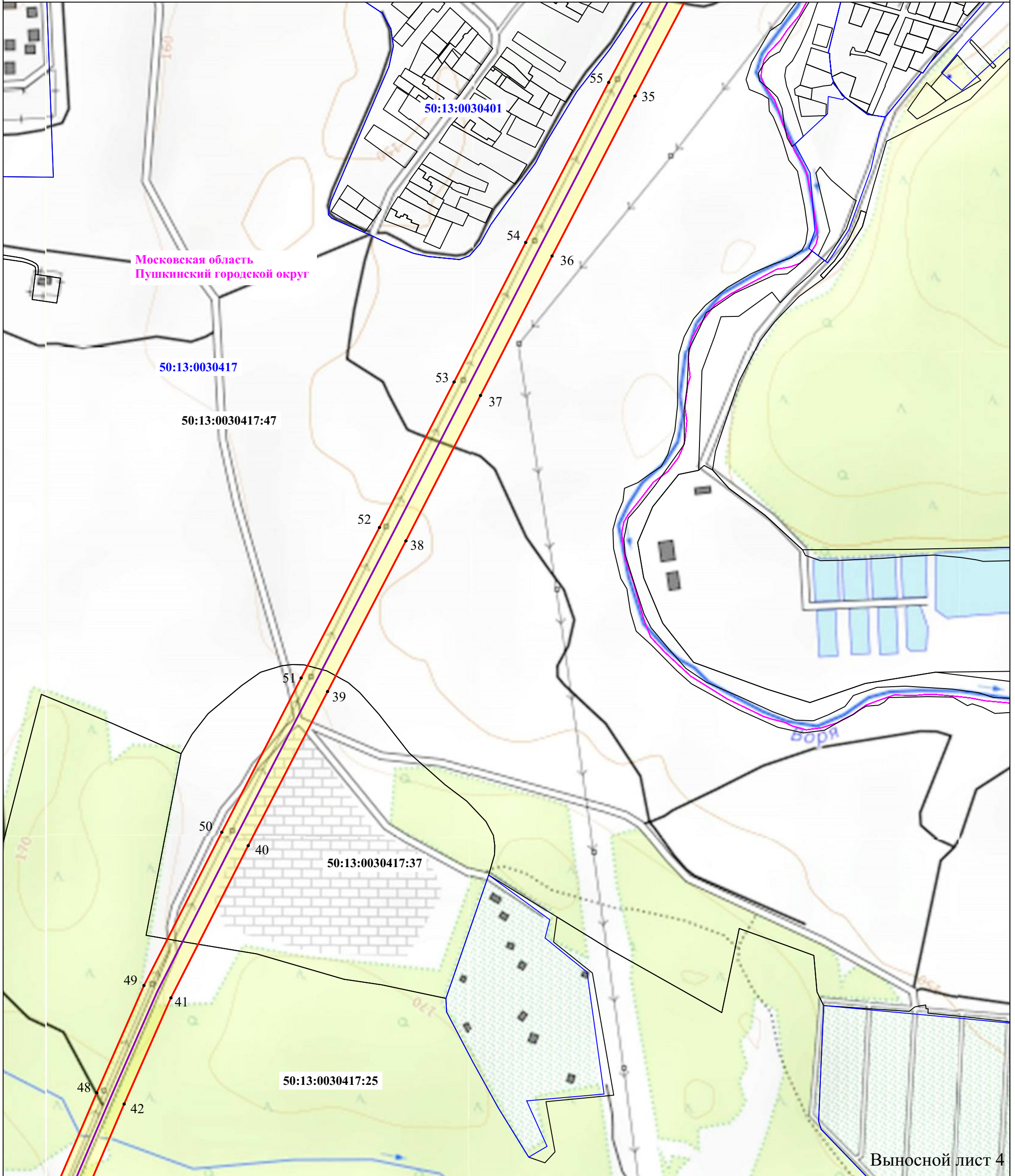
Выносной лист 3

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- 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 Фрязино-Гранит 2"



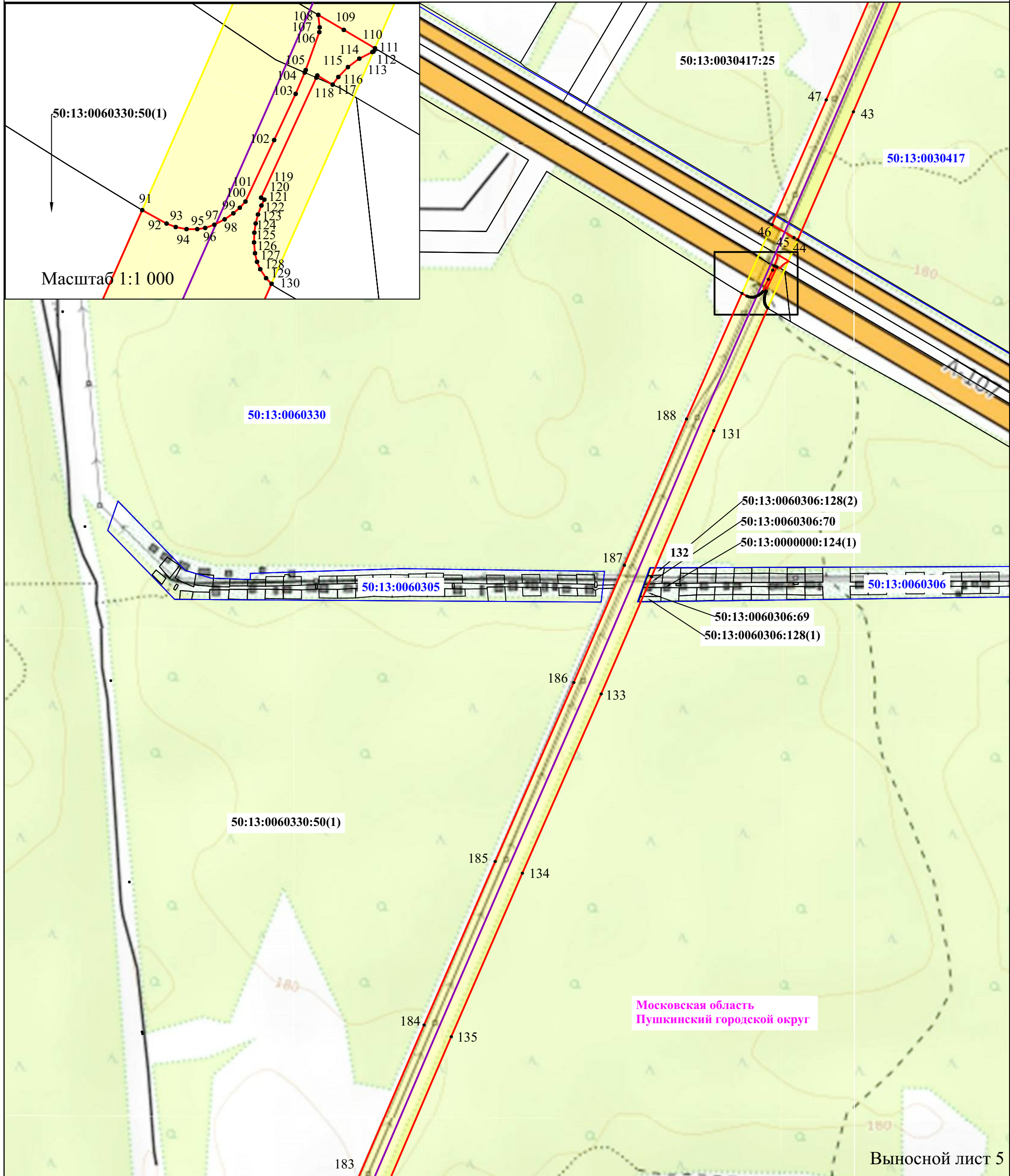
Выносной лист 4

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- :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 Фрязино-Гранит 2"



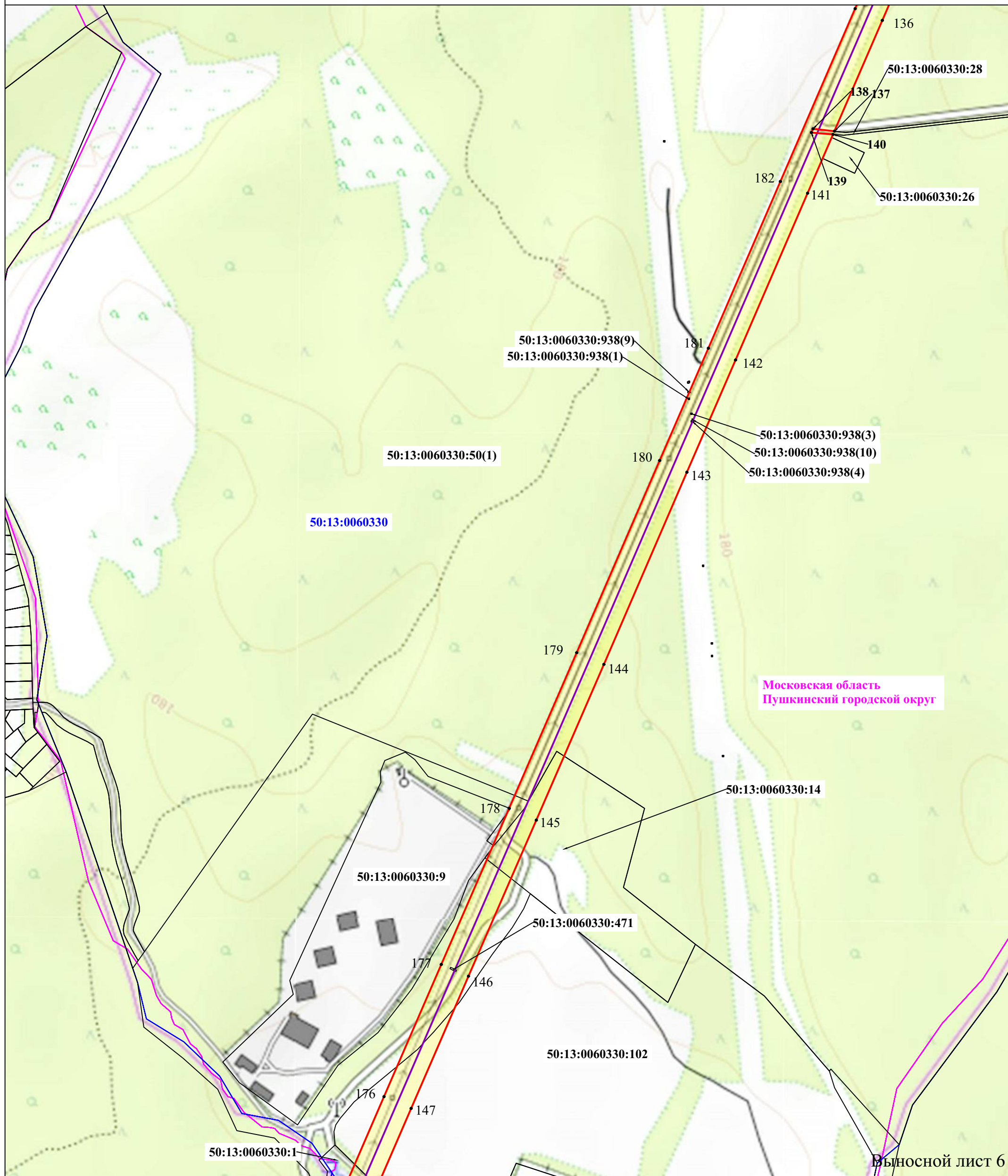
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- 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 5

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"



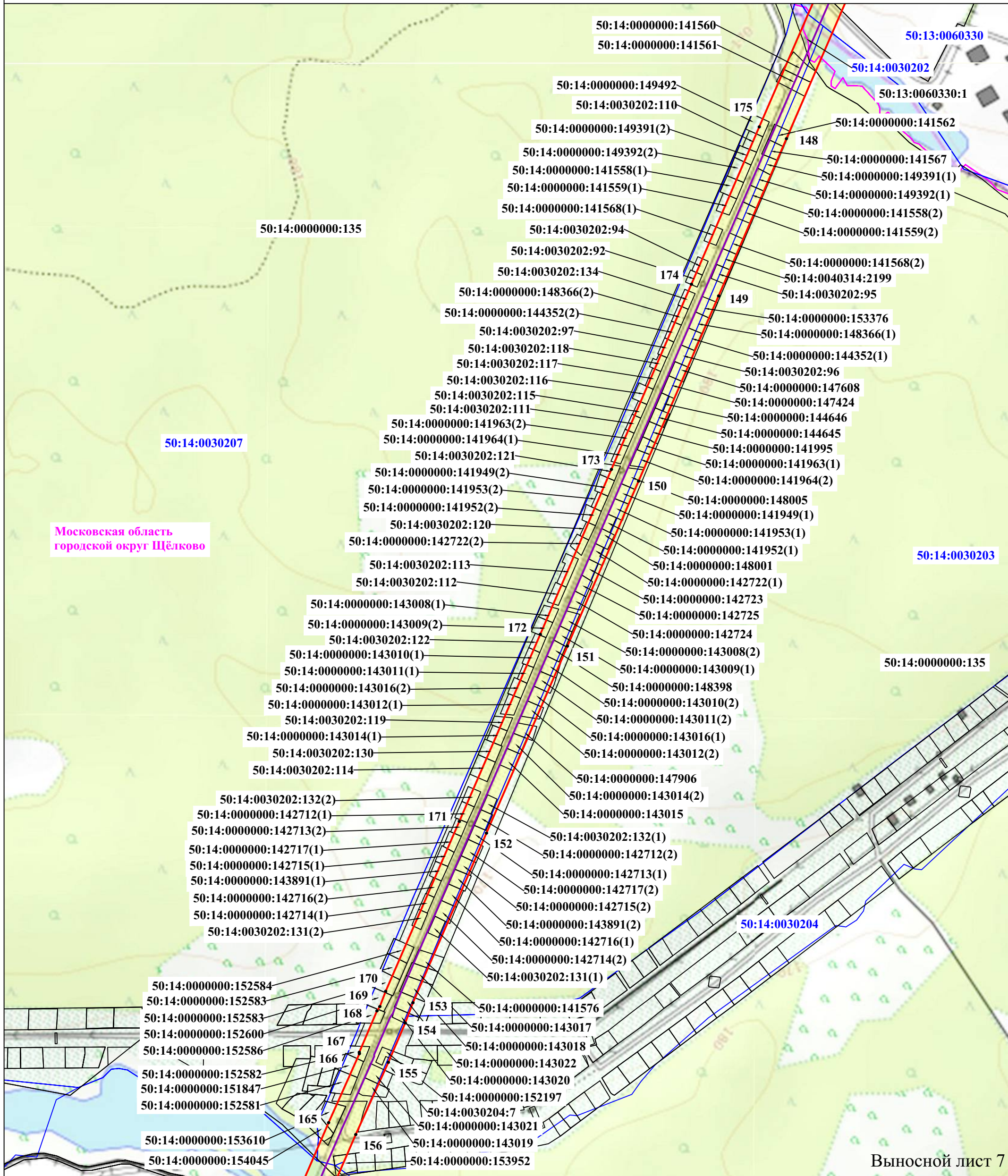
Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2; |
| | - 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 6

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"



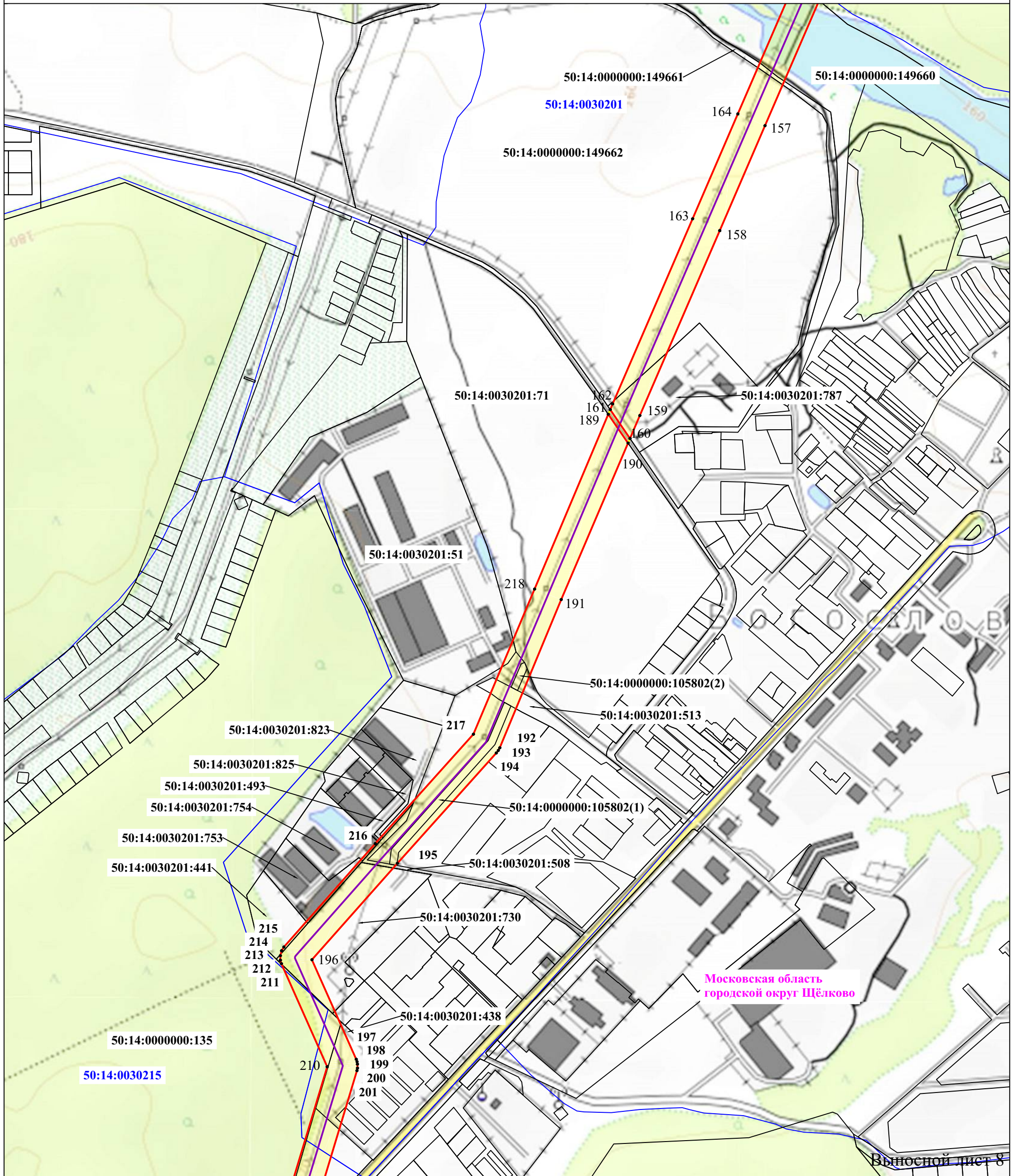
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- 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 7

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"

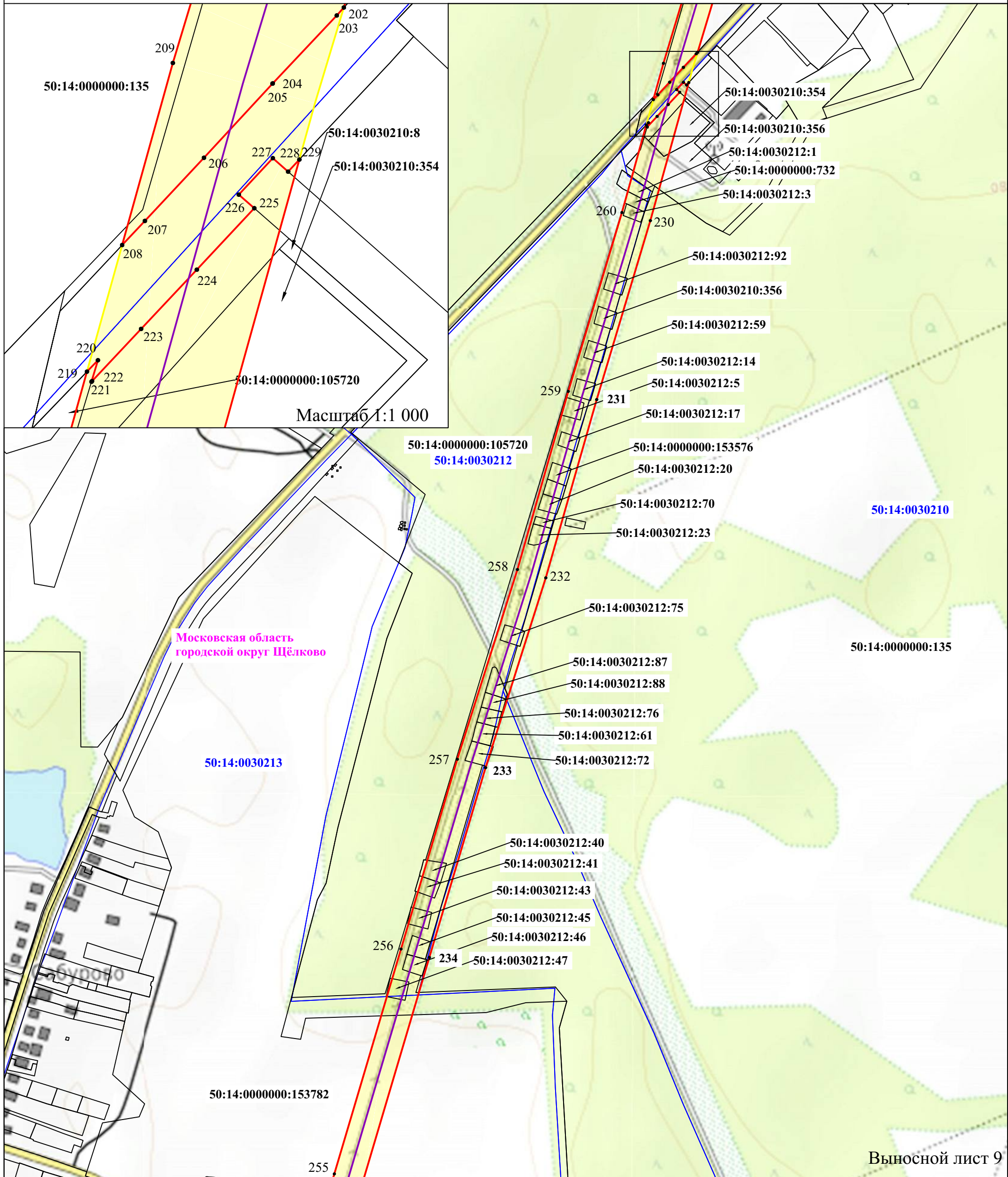


Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2;
- 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.

Масштаб 1:5 000

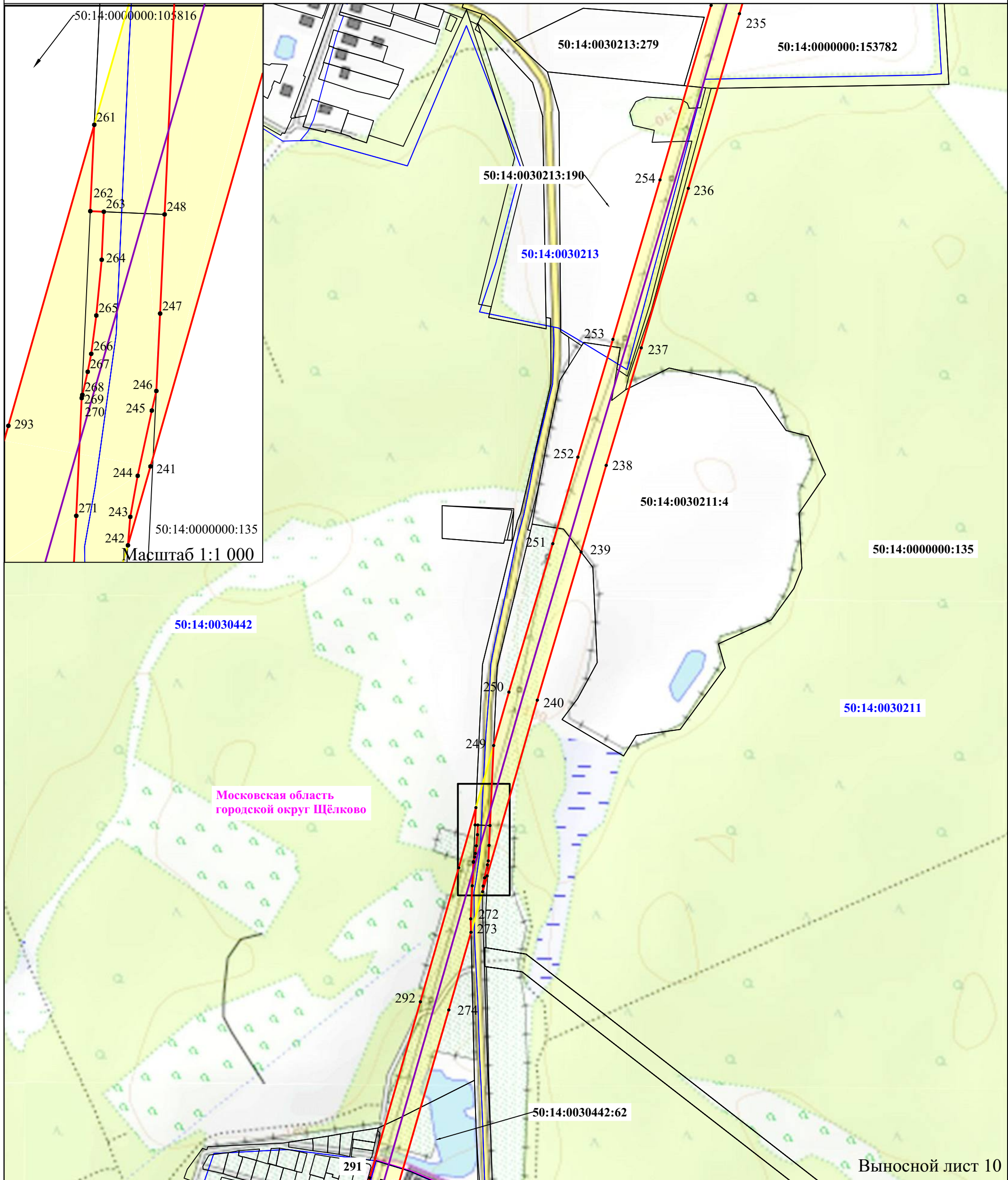
Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"




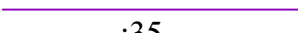
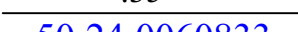

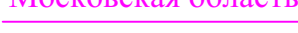



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2; |
| :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 Фрязино-Гранит 2"



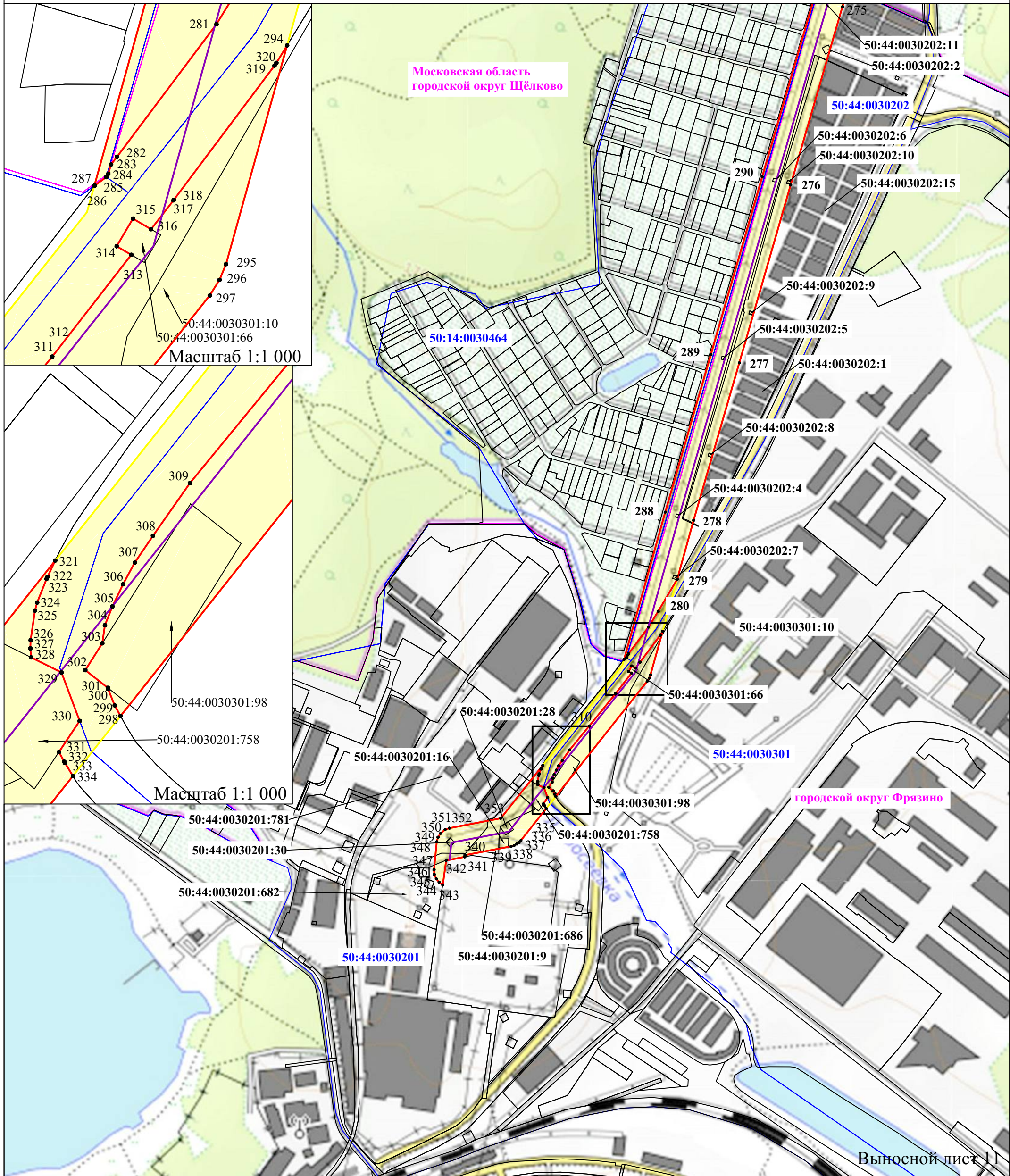
Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута; |
|  | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2; |
|  | - 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. |

Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2"



Условные обозначения:

- | | |
|----|---|
| | - граница публичного сервитута; |
| | - ось воздушной линии электропередачи 110 кВ Фрязино-Гранит 2; |
| | - 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; |
| •1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута; |
| | - область и номер выносного листа. |

Масштаб 1:5 000