



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 АПР 2022

№ 15 ВР-604

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 Воскресенск, городского округа Коломна Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – линия электропередачи 110 кВ «Пески - Фабричная»

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 № 51, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 23.03.2022 № 41-3, 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:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811 в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства - линия электропередачи 110 кВ «Пески - Фабричная» с кадастровым номером 50:29:0000000:49880, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-29/003/2006-354 от 19.05.2006), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

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

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

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

- направление копии настоящего распоряжения администрации городского округа Воскресенск, городского округа Коломна Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности:

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

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

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

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

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

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

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

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
имущественных отношений
Московской области



С.В. Бозриков

Приложение № 1 к распоряжению
Минмособлимуущества
от 04.04.2022 № 15ВР-604

Кадастровый номер
земельного участка:

Муниципальный район/городской округ:

50:29:0000000:48533	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:50621	г.о. Воскресенск
50:29:0040505:233	г.о. Воскресенск
50:29:0040505:621	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:1008	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:1013	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:1029	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:1075	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:1082	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:310	г.о. Воскресенск
50:29:0040506:311	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:11	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:12	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:13	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:14	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:17	г.о. Воскресенск
50:29:0040417:18	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:47698	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:48327	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:48537	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:51751	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:98	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:11	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:12	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:13	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:14	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:15	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:16	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:17	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:18	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:19	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:20	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:21	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:22	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:45	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:46	г.о. Воскресенск
50:29:0040410:53	г.о. Воскресенск
50:29:0040404:137	г.о. Воскресенск
50:29:0040404:138	г.о. Воскресенск

50:29:0040409:167	г.о. Воскресенск
50:29:0040409:182	г.о. Воскресенск
50:29:0040409:210	г.о. Воскресенск
50:29:0040409:310	г.о. Воскресенск
50:29:0040409:78	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:101	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:102	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:104	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:124	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:226	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:252	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:253	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:254	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:391	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:400	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:401	г.о. Воскресенск
50:29:0040413:96	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:185	г.о. Воскресенск
50:29:0071701:272	г.о. Воскресенск
50:29:0071701:296	г.о. Воскресенск
50:29:0071701:297	г.о. Воскресенск
50:29:0071702:28	г.о. Воскресенск
50:29:0071702:40	г.о. Воскресенск
50:29:0040401:110	г.о. Воскресенск
50:29:0040401:150	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:187	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:188	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:228	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:229	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:289	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:304	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:31	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:710	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:745	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:76	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:77	г.о. Воскресенск
50:29:0071801:78	г.о. Воскресенск
50:29:0071802:114	г.о. Воскресенск
50:29:0071802:399	г.о. Воскресенск
50:29:0071802:400	г.о. Воскресенск
50:29:0071608:28	г.о. Воскресенск
50:29:0071608:68	г.о. Воскресенск
50:29:0071501:246	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:47727	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:13	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:264	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:265	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:266	г.о. Воскресенск

50:29:0071301:267	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:268	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:269	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:271	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:277	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:46	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:49	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:54	г.о. Воскресенск
50:29:0071301:59	г.о. Воскресенск
50:29:0071501:247	г.о. Воскресенск
50:29:0071501:248	г.о. Воскресенск
50:29:0071501:57	г.о. Воскресенск
50:29:0060307:10	г.о. Воскресенск
50:29:0060307:9	г.о. Воскресенск
50:29:0060307:2	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:100	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:101	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:102	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:105	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:114	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:115	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:116	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:117	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:118	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:119	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:120	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:121	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:122	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:123	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:124	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:125	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:126	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:127	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:128	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:129	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:130	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:131	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:148	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:149	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:150	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:163	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:187	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:75	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:89	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:90	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:91	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:92	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:93	г.о. Воскресенск

50:29:0060304:94	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:95	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:96	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:98	г.о. Воскресенск
50:29:0060304:18	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:415	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:416	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:419	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:425	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:47736	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:50041	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:51350	г.о. Воскресенск
50:34:0000000:20691	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:413	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:414	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:418	г.о. Воскресенск
50:29:0060302:420	г.о. Воскресенск
50:29:0060308:6	г.о. Воскресенск
50:29:0060308:7	г.о. Воскресенск
50:29:0060308:8	г.о. Воскресенск
50:29:0060308:9	г.о. Воскресенск
50:29:0000000:51628	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:178	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:179	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:180	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:183	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:184	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:185	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:191	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:192	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:194	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:195	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:196	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:197	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:198	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:199	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:200	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:201	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:202	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:203	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:204	г.о. Воскресенск
50:29:0072405:215	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:378	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:379	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:380	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:39	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:4	г.о. Воскресенск
50:29:0072403:51	г.о. Воскресенск

50:29:0072403:60	г.о. Воскресенск
50:34:0010224:45	г.о. Воскресенск
50:34:0010224:48	г.о. Воскресенск
50:34:0010224:52	г.о. Воскресенск
50:34:0010224:69	г.о. Воскресенск
50:34:0010224:75	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:114	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:115	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:116	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:119	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:120	г.о. Воскресенск
50:29:0072404:122	г.о. Воскресенск
50:34:0000000:20653	г.о. Коломна
50:34:0000000:20679	г.о. Коломна
50:34:0010224:23	г.о. Коломна
50:34:0010224:24	г.о. Коломна
50:34:0010224:25	г.о. Коломна
50:34:0010224:26	г.о. Коломна
50:34:0010224:27	г.о. Коломна
50:34:0010224:28	г.о. Коломна
50:34:0010224:29	г.о. Коломна
50:34:0010224:30	г.о. Коломна
50:34:0010224:31	г.о. Коломна
50:34:0010224:39	г.о. Коломна
50:34:0010224:40	г.о. Коломна
50:34:0010224:42	г.о. Коломна
50:34:0010224:43	г.о. Коломна
50:34:0010224:44	г.о. Коломна
50:34:0010224:46	г.о. Коломна
50:34:0010224:47	г.о. Коломна
50:34:0010224:49	г.о. Коломна
50:34:0010224:50	г.о. Коломна
50:34:0010224:51	г.о. Коломна
50:34:0010224:53	г.о. Коломна
50:34:0010224:54	г.о. Коломна
50:34:0010224:55	г.о. Коломна
50:34:0010224:59	г.о. Коломна
50:34:0010224:60	г.о. Коломна
50:34:0010224:62	г.о. Коломна
50:34:0010224:64	г.о. Коломна
50:34:0010224:65	г.о. Коломна
50:34:0010224:67	г.о. Коломна
50:34:0010224:68	г.о. Коломна
50:34:0010224:71	г.о. Коломна
50:34:0010224:72	г.о. Коломна
50:34:0010224:73	г.о. Коломна
50:34:0010224:74	г.о. Коломна
50:34:0010224:76	г.о. Коломна

50:34:0010224:82	г.о. Коломна
50:34:0010204:936	г.о. Коломна
50:34:0010204:938	г.о. Коломна
50:34:0010204:939	г.о. Коломна
50:34:0010206:8936	г.о. Коломна
50:34:0010206:8940	г.о. Коломна
50:34:0010206:8949	г.о. Коломна
50:34:0010206:8954	г.о. Коломна
50:34:0010206:8956	г.о. Коломна
50:34:0010206:8960	г.о. Коломна
50:34:0010214:31	г.о. Коломна
50:34:0010214:32	г.о. Коломна
50:34:0010214:6	г.о. Коломна
50:34:0010206:8937	г.о. Коломна
50:34:0010206:8938	г.о. Коломна
50:34:0010206:8950	г.о. Коломна
50:34:0010206:8951	г.о. Коломна
50:29:0000000	г.о. Воскресенск
50:29:0040401	г.о. Воскресенск
50:29:0040403	г.о. Воскресенск
50:29:0040404	г.о. Воскресенск
50:29:0040409	г.о. Воскресенск
50:29:0040410	г.о. Воскресенск
50:29:0040413	г.о. Воскресенск
50:29:0040417	г.о. Воскресенск
50:29:0040505	г.о. Воскресенск
50:29:0040506	г.о. Воскресенск
50:29:0060302	г.о. Воскресенск
50:29:0060304	г.о. Воскресенск
50:29:0060307	г.о. Воскресенск
50:29:0060308	г.о. Воскресенск
50:29:0071301	г.о. Воскресенск
50:29:0071501	г.о. Воскресенск
50:29:0071608	г.о. Воскресенск
50:29:0071701	г.о. Воскресенск
50:29:0071702	г.о. Воскресенск
50:29:0071703	г.о. Воскресенск
50:29:0071801	г.о. Воскресенск
50:29:0071802	г.о. Воскресенск
50:29:0072403	г.о. Воскресенск
50:29:0072404	г.о. Воскресенск
50:29:0072405	г.о. Воскресенск
50:34:0000000	г.о. Коломна
50:34:0010204	г.о. Коломна
50:34:0010206	г.о. Коломна
50:34:0010213	г.о. Коломна
50:34:0010214	г.о. Коломна
50:34:0010222	г.о. Коломна

50:34:0010224

г.о. Коломна

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта
электросетевого хозяйства "Линия электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная"**

(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 Воскресенск, городской округ Коломна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	934323 +/- 338 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная» 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	425424.43	1461538.82	Аналитический метод	0.10	-
2	425445.91	1461548.63	Аналитический метод	0.10	-
3	425469.89	1461590.71	Аналитический метод	0.10	-
4	425474.48	1461598.78	Аналитический метод	0.10	-
5	425541.17	1461715.86	Аналитический метод	0.10	-
6	425610.43	1461895.58	Аналитический метод	0.10	-
7	425674.58	1462096.57	Аналитический метод	0.10	-
8	425716.65	1462197.07	Аналитический метод	0.10	-
9	425524.70	1462146.43	Аналитический метод	0.10	-
10	425364.10	1462093.85	Аналитический метод	0.10	-
11	425203.57	1462041.64	Аналитический метод	0.10	-
12	425042.75	1461989.35	Аналитический метод	0.10	-
13	424943.16	1461954.55	Аналитический метод	0.10	-
14	424964.86	1461912.09	Аналитический метод	0.10	-
15	425058.13	1461943.87	Аналитический метод	0.10	-
16	425218.61	1461996.04	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	425379.18	1462048.25	Аналитический метод	0.10	-
18	425539.19	1462100.64	Аналитический метод	0.10	-
19	425647.34	1462135.14	Аналитический метод	0.10	-
20	425636.98	1462110.40	Аналитический метод	0.10	-
21	425572.66	1461908.85	Аналитический метод	0.10	-
22	425504.91	1461733.06	Аналитический метод	0.10	-
23	425418.80	1461581.88	Аналитический метод	0.10	-
24	425417.54	1461579.67	Аналитический метод	0.10	-
25	425405.54	1461574.19	Аналитический метод	0.10	-
26	425407.28	1461570.93	Аналитический метод	0.10	-
27	425409.20	1461567.34	Аналитический метод	0.10	-
28	425422.57	1461542.32	Аналитический метод	0.10	-
1	425424.43	1461538.82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
29	424948.36	1461906.49	Аналитический метод	0.10	-
30	424928.83	1461940.92	Аналитический метод	0.10	-
31	424935.56	1461944.26	Аналитический метод	0.10	-
32	424932.68	1461949.44	Аналитический метод	0.10	-
33	424936.80	1461952.04	Аналитический метод	0.10	-
34	424936.66	1461952.28	Аналитический метод	0.10	-
35	424868.87	1461928.59	Аналитический метод	0.10	-
36	424847.84	1461889.06	Аналитический метод	0.10	-
37	424784.69	1461770.33	Аналитический метод	0.10	-
38	424702.17	1461614.41	Аналитический метод	0.10	-
39	424619.50	1461457.47	Аналитический метод	0.10	-
40	424537.27	1461301.51	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
41	424454.54	1461144.75	Аналитический метод	0.10	-
42	424370.59	1460985.42	Аналитический метод	0.10	-
43	424324.45	1460896.69	Аналитический метод	0.10	-
44	424264.24	1460780.92	Аналитический метод	0.10	-
45	424263.05	1460778.64	Аналитический метод	0.10	-
46	424153.07	1460570.15	Аналитический метод	0.10	-
47	424060.81	1460393.44	Аналитический метод	0.10	-
48	423967.79	1460215.76	Аналитический метод	0.10	-
49	423890.38	1460066.94	Аналитический метод	0.10	-
50	423801.94	1459900.38	Аналитический метод	0.10	-
51	423718.75	1459743.34	Аналитический метод	0.10	-
52	423635.43	1459584.97	Аналитический метод	0.10	-
53	423601.64	1459521.15	Аналитический метод	0.10	-
54	423600.79	1459509.24	Аналитический метод	0.10	-
55	423598.45	1459503.21	Аналитический метод	0.10	-
56	423598.22	1459502.67	Аналитический метод	0.10	-
57	423589.06	1459482.64	Аналитический метод	0.10	-
58	423588.98	1459482.47	Аналитический метод	0.10	-
59	423580.96	1459465.75	Аналитический метод	0.10	-
60	423567.17	1459436.58	Аналитический метод	0.10	-
61	423553.75	1459408.48	Аналитический метод	0.10	-
62	423537.60	1459374.58	Аналитический метод	0.10	-
63	423537.52	1459374.40	Аналитический метод	0.10	-
64	423525.98	1459351.32	Аналитический метод	0.10	-
65	423516.83	1459332.63	Аналитический метод	0.10	-
66	423492.33	1459281.98	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	423476.78	1459249.01	Аналитический метод	0.10	-
68	423462.07	1459216.53	Аналитический метод	0.10	-
69	423461.94	1459216.24	Аналитический метод	0.10	-
70	423453.77	1459199.64	Аналитический метод	0.10	-
71	423453.40	1459198.95	Аналитический метод	0.10	-
72	423447.28	1459188.64	Аналитический метод	0.10	-
73	423446.95	1459188.12	Аналитический метод	0.10	-
74	423439.98	1459177.91	Аналитический метод	0.10	-
75	423439.24	1459176.95	Аналитический метод	0.10	-
76	423429.69	1459166.09	Аналитический метод	0.10	-
77	423428.99	1459165.37	Аналитический метод	0.10	-
78	423420.05	1459157.04	Аналитический метод	0.10	-
79	423419.70	1459156.72	Аналитический метод	0.10	-
80	423406.23	1459145.32	Аналитический метод	0.10	-
81	423406.00	1459145.12	Аналитический метод	0.10	-
82	423403.77	1459143.34	Аналитический метод	0.10	-
83	423403.37	1459142.56	Аналитический метод	0.10	-
84	423385.88	1459109.18	Аналитический метод	0.10	-
85	423310.11	1458964.80	Аналитический метод	0.10	-
86	423228.53	1458808.61	Аналитический метод	0.10	-
87	423146.59	1458652.75	Аналитический метод	0.10	-
88	423065.02	1458496.83	Аналитический метод	0.10	-
89	422985.18	1458339.95	Аналитический метод	0.10	-
90	422900.19	1458182.99	Аналитический метод	0.10	-
91	422866.71	1457988.65	Аналитический метод	0.10	-
92	422856.75	1457930.18	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	422900.81	1457902.95	Аналитический метод	0.10	-
94	422914.06	1457980.64	Аналитический метод	0.10	-
95	422945.62	1458166.02	Аналитический метод	0.10	-
96	423027.70	1458317.63	Аналитический метод	0.10	-
97	423107.68	1458474.75	Аналитический метод	0.10	-
98	423189.11	1458630.44	Аналитический метод	0.10	-
99	423271.06	1458786.31	Аналитический метод	0.10	-
100	423352.66	1458942.51	Аналитический метод	0.10	-
101	423428.41	1459086.88	Аналитический метод	0.10	-
102	423512.31	1459247.10	Аналитический метод	0.10	-
103	423597.18	1459410.09	Аналитический метод	0.10	-
104	423677.91	1459562.57	Аналитический метод	0.10	-
105	423761.23	1459720.93	Аналитический метод	0.10	-
106	423844.39	1459877.90	Аналитический метод	0.10	-
107	423932.90	1460044.59	Аналитический метод	0.10	-
108	424010.36	1460193.53	Аналитический метод	0.10	-
109	424103.37	1460371.17	Аналитический метод	0.10	-
110	424195.60	1460547.83	Аналитический метод	0.10	-
111	424305.60	1460756.35	Аналитический метод	0.10	-
112	424328.28	1460799.95	Аналитический метод	0.10	-
113	424367.48	1460875.34	Аналитический метод	0.10	-
114	424413.13	1460963.13	Аналитический метод	0.10	-
115	424497.03	1461122.37	Аналитический метод	0.10	-
116	424579.76	1461279.11	Аналитический метод	0.10	-
117	424661.99	1461435.10	Аналитический метод	0.10	-
118	424744.65	1461591.99	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	424827.18	1461747.94	Аналитический метод	0.10	-
120	424901.27	1461890.44	Аналитический метод	0.10	-
29	424948.36	1461906.49	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
121	422899.34	1457894.28	Аналитический метод	0.10	-
122	422855.25	1457921.44	Аналитический метод	0.10	-
123	422835.64	1457806.33	Аналитический метод	0.10	-
124	422802.11	1457609.93	Аналитический метод	0.10	-
125	422768.94	1457420.15	Аналитический метод	0.10	-
126	422737.40	1457229.59	Аналитический метод	0.10	-
127	422712.87	1457088.56	Аналитический метод	0.10	-
128	422713.83	1457079.75	Аналитический метод	0.10	-
129	422719.36	1457026.77	Аналитический метод	0.10	-
130	422724.46	1456975.44	Аналитический метод	0.10	-
131	422724.47	1456975.38	Аналитический метод	0.10	-
132	422728.69	1456930.16	Аналитический метод	0.10	-
133	422728.70	1456929.97	Аналитический метод	0.10	-
134	422730.25	1456908.97	Аналитический метод	0.10	-
135	422718.79	1456919.64	Аналитический метод	0.10	-
136	422725.81	1456877.21	Аналитический метод	0.10	-
137	422751.33	1457029.43	Аналитический метод	0.10	-
138	422784.78	1457221.62	Аналитический метод	0.10	-
139	422816.29	1457412.17	Аналитический метод	0.10	-
140	422849.45	1457601.84	Аналитический метод	0.10	-
141	422882.99	1457798.33	Аналитический метод	0.10	-
121	422899.34	1457894.28	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 4					
142	422709.44	1456860.05	Аналитический метод	0.10	-
143	422710.97	1456874.94	Аналитический метод	0.10	-
144	422711.24	1456887.39	Аналитический метод	0.10	-
145	422710.52	1456904.32	Аналитический метод	0.10	-
146	422708.75	1456928.41	Аналитический метод	0.10	-
147	422704.55	1456973.49	Аналитический метод	0.10	-
148	422700.34	1457015.75	Аналитический метод	0.10	-
149	422686.41	1456932.56	Аналитический метод	0.10	-
150	422693.23	1456864.37	Аналитический метод	0.10	-
151	422688.31	1456863.72	Аналитический метод	0.10	-
152	422683.18	1456913.35	Аналитический метод	0.10	-
153	422671.90	1456846.03	Аналитический метод	0.10	-
154	422638.44	1456651.94	Аналитический метод	0.10	-
155	422604.82	1456456.99	Аналитический метод	0.10	-
156	422588.80	1456364.69	Аналитический метод	0.10	-
157	422623.56	1456350.23	Аналитический метод	0.10	-
158	422626.62	1456368.77	Аналитический метод	0.10	-
159	422636.83	1456429.61	Аналитический метод	0.10	-
160	422651.64	1456519.86	Аналитический метод	0.10	-
161	422661.21	1456579.01	Аналитический метод	0.10	-
162	422661.22	1456579.07	Аналитический метод	0.10	-
163	422670.95	1456636.94	Аналитический метод	0.10	-
164	422682.84	1456705.35	Аналитический метод	0.10	-
165	422693.74	1456767.51	Аналитический метод	0.10	-
166	422693.76	1456767.60	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
167	422702.53	1456815.21	Аналитический метод	0.10	-
168	422705.27	1456831.90	Аналитический метод	0.10	-
169	422705.91	1456835.78	Аналитический метод	0.10	-
170	422707.20	1456843.64	Аналитический метод	0.10	-
142	422709.44	1456860.05	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
171	422621.54	1456338.03	Аналитический метод	0.10	-
172	422586.75	1456352.91	Аналитический метод	0.10	-
173	422571.11	1456262.80	Аналитический метод	0.10	-
174	422537.71	1456079.90	Аналитический метод	0.10	-
175	422518.32	1455958.59	Аналитический метод	0.10	-
176	422539.06	1455962.86	Аналитический метод	0.10	-
177	422560.20	1455969.66	Аналитический метод	0.10	-
178	422571.32	1455973.24	Аналитический метод	0.10	-
179	422587.05	1456071.66	Аналитический метод	0.10	-
180	422613.80	1456227.66	Аналитический метод	0.10	-
181	422613.72	1456245.39	Аналитический метод	0.10	-
182	422613.72	1456245.61	Аналитический метод	0.10	-
183	422614.22	1456273.60	Аналитический метод	0.10	-
184	422614.24	1456274.03	Аналитический метод	0.10	-
185	422615.21	1456289.88	Аналитический метод	0.10	-
186	422615.24	1456290.31	Аналитический метод	0.10	-
187	422617.90	1456315.79	Аналитический метод	0.10	-
188	422617.98	1456316.38	Аналитический метод	0.10	-
171	422621.54	1456338.03	Аналитический метод	0.10	-
Часть 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
189	422563.51	1455924.42	Аналитический метод	0.10	-
190	422551.38	1455922.33	Аналитический метод	0.10	-
191	422532.94	1455919.15	Аналитический метод	0.10	-
192	422529.01	1455913.28	Аналитический метод	0.10	-
193	422510.04	1455907.36	Аналитический метод	0.10	-
194	422499.47	1455844.04	Аналитический метод	0.10	-
195	422504.31	1455793.80	Аналитический метод	0.10	-
196	422464.42	1455727.19	Аналитический метод	0.10	-
197	422495.91	1455701.86	Аналитический метод	0.10	-
198	422544.37	1455782.82	Аналитический метод	0.10	-
199	422549.45	1455839.74	Аналитический метод	0.10	-
200	422561.47	1455911.68	Аналитический метод	0.10	-
189	422563.51	1455924.42	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
201	422449.83	1455624.91	Аналитический метод	0.10	-
202	422418.21	1455649.99	Аналитический метод	0.10	-
203	422375.55	1455578.74	Аналитический метод	0.10	-
204	422386.43	1455518.02	Аналитический метод	0.10	-
205	422402.39	1455545.66	Аналитический метод	0.10	-
201	422449.83	1455624.91	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
206	422336.24	1455431.09	Аналитический метод	0.10	-
207	422325.67	1455492.83	Аналитический метод	0.10	-
208	422300.18	1455448.70	Аналитический метод	0.10	-
209	422287.55	1455426.82	Аналитический метод	0.10	-
210	422245.11	1455353.31	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	422266.68	1455134.11	Аналитический метод	0.10	-
212	422173.02	1454895.37	Аналитический метод	0.10	-
213	422072.75	1454641.64	Аналитический метод	0.10	-
214	421987.51	1454496.53	Аналитический метод	0.10	-
215	421965.91	1454487.56	Аналитический метод	0.10	-
216	421943.45	1454478.22	Аналитический метод	0.10	-
217	421904.41	1454462.00	Аналитический метод	0.10	-
218	421888.05	1454464.29	Аналитический метод	0.10	-
219	421753.74	1454483.09	Аналитический метод	0.10	-
220	421729.13	1454486.55	Аналитический метод	0.10	-
221	421723.78	1454479.89	Аналитический метод	0.10	-
222	421707.17	1454449.20	Аналитический метод	0.10	-
223	421808.80	1454434.98	Аналитический метод	0.10	-
224	421828.23	1454432.25	Аналитический метод	0.10	-
225	421909.67	1454420.84	Аналитический метод	0.10	-
226	421931.80	1454430.04	Аналитический метод	0.10	-
227	421937.83	1454432.55	Аналитический метод	0.10	-
228	422015.24	1454464.71	Аналитический метод	0.10	-
229	422108.84	1454624.04	Аналитический метод	0.10	-
230	422210.27	1454880.71	Аналитический метод	0.10	-
231	422299.52	1455108.22	Аналитический метод	0.10	-
232	422307.45	1455128.44	Аналитический метод	0.10	-
233	422286.19	1455344.43	Аналитический метод	0.10	-
206	422336.24	1455431.09	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
234	421721.43	1454487.63	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	421689.44	1454492.10	Аналитический метод	0.10	-
236	421653.42	1454496.33	Аналитический метод	0.10	-
237	421525.52	1454511.35	Аналитический метод	0.10	-
238	421513.30	1454549.01	Аналитический метод	0.10	-
239	421498.35	1454595.12	Аналитический метод	0.10	-
240	421321.59	1454615.86	Аналитический метод	0.10	-
241	421326.60	1454588.78	Аналитический метод	0.10	-
242	421336.84	1454533.48	Аналитический метод	0.10	-
243	421277.93	1454540.39	Аналитический метод	0.10	-
244	421057.54	1454581.41	Аналитический метод	0.10	-
245	420818.01	1454628.13	Аналитический метод	0.10	-
246	420845.31	1454595.57	Аналитический метод	0.10	-
247	420859.87	1454579.19	Аналитический метод	0.10	-
248	421050.03	1454542.10	Аналитический метод	0.10	-
249	421271.94	1454500.80	Аналитический метод	0.10	-
250	421345.72	1454492.14	Аналитический метод	0.10	-
251	421352.59	1454466.99	Аналитический метод	0.10	-
252	421379.67	1454407.57	Аналитический метод	0.10	-
253	421566.27	1454385.67	Аналитический метод	0.10	-
254	421539.10	1454469.45	Аналитический метод	0.10	-
255	421668.47	1454454.27	Аналитический метод	0.10	-
256	421684.34	1454452.41	Аналитический метод	0.10	-
257	421700.48	1454450.15	Аналитический метод	0.10	-
258	421718.14	1454482.93	Аналитический метод	0.10	-
234	421721.43	1454487.63	Аналитический метод	0.10	-
Часть 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	420815.82	1454587.79	Аналитический метод	0.10	-
260	420761.54	1454652.31	Аналитический метод	0.10	-
261	420702.82	1454722.80	Аналитический метод	0.10	-
262	420696.10	1454730.79	Аналитический метод	0.10	-
263	420662.71	1454762.45	Аналитический метод	0.10	-
264	420539.84	1454880.14	Аналитический метод	0.10	-
265	420534.09	1454884.06	Аналитический метод	0.10	-
266	420532.62	1454884.91	Аналитический метод	0.10	-
267	420533.63	1454885.71	Аналитический метод	0.10	-
268	420533.80	1454885.93	Аналитический метод	0.10	-
269	420529.50	1454890.05	Аналитический метод	0.10	-
270	420525.70	1454891.80	Аналитический метод	0.10	-
271	420524.71	1454889.51	Аналитический метод	0.10	-
272	420507.05	1454899.76	Аналитический метод	0.10	-
273	420485.42	1454910.56	Аналитический метод	0.10	-
274	420345.56	1454975.63	Аналитический метод	0.10	-
275	420310.16	1454991.52	Аналитический метод	0.10	-
276	420245.88	1455021.12	Аналитический метод	0.10	-
277	420139.57	1455070.07	Аналитический метод	0.10	-
278	420032.58	1455119.02	Аналитический метод	0.10	-
279	419939.87	1455161.51	Аналитический метод	0.10	-
280	419833.12	1455209.96	Аналитический метод	0.10	-
281	419758.66	1455244.57	Аналитический метод	0.10	-
282	419640.90	1455298.06	Аналитический метод	0.10	-
283	419611.38	1455311.46	Аналитический метод	0.10	-
284	419465.23	1455343.58	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
285	419232.02	1455396.36	Аналитический метод	0.10	-
286	418998.16	1455448.98	Аналитический метод	0.10	-
287	418868.13	1455478.28	Аналитический метод	0.10	-
288	418587.58	1455529.67	Аналитический метод	0.10	-
289	418546.76	1455536.64	Аналитический метод	0.10	-
290	418548.89	1455544.07	Аналитический метод	0.10	-
291	418525.28	1455548.18	Аналитический метод	0.10	-
292	418524.94	1455546.31	Аналитический метод	0.10	-
293	418512.98	1455547.98	Аналитический метод	0.10	-
294	418513.28	1455550.11	Аналитический метод	0.10	-
295	418489.59	1455553.79	Аналитический метод	0.10	-
296	418457.30	1455557.23	Аналитический метод	0.10	-
297	418434.59	1455559.36	Аналитический метод	0.10	-
298	418367.78	1455561.23	Аналитический метод	0.10	-
299	418191.07	1455567.94	Аналитический метод	0.10	-
300	418188.82	1455567.97	Аналитический метод	0.10	-
301	418150.34	1455568.31	Аналитический метод	0.10	-
302	418150.21	1455568.32	Аналитический метод	0.10	-
303	418112.35	1455569.19	Аналитический метод	0.10	-
304	418076.24	1455569.93	Аналитический метод	0.10	-
305	418075.93	1455569.95	Аналитический метод	0.10	-
306	418058.31	1455570.84	Аналитический метод	0.10	-
307	418051.55	1455574.16	Аналитический метод	0.10	-
308	418012.08	1455575.96	Аналитический метод	0.10	-
309	417995.67	1455578.78	Аналитический метод	0.10	-
310	417986.21	1455578.76	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
311	417933.02	1455583.26	Аналитический метод	0.10	-
312	417895.91	1455589.79	Аналитический метод	0.10	-
313	417852.52	1455600.73	Аналитический метод	0.10	-
314	417847.35	1455602.03	Аналитический метод	0.10	-
315	417846.22	1455597.71	Аналитический метод	0.10	-
316	417846.04	1455597.75	Аналитический метод	0.10	-
317	417845.94	1455600.09	Аналитический метод	0.10	-
318	417843.56	1455600.65	Аналитический метод	0.10	-
319	417843.22	1455600.74	Аналитический метод	0.10	-
320	417806.76	1455610.70	Аналитический метод	0.10	-
321	417806.29	1455610.83	Аналитический метод	0.10	-
322	417787.88	1455616.82	Аналитический метод	0.10	-
323	417787.66	1455616.90	Аналитический метод	0.10	-
324	417772.05	1455622.40	Аналитический метод	0.10	-
325	417739.58	1455633.84	Аналитический метод	0.10	-
326	417739.36	1455633.92	Аналитический метод	0.10	-
327	417727.61	1455638.39	Аналитический метод	0.10	-
328	417727.36	1455638.50	Аналитический метод	0.10	-
329	417712.35	1455644.68	Аналитический метод	0.10	-
330	417712.21	1455644.74	Аналитический метод	0.10	-
331	417678.04	1455659.45	Аналитический метод	0.10	-
332	417677.83	1455659.54	Аналитический метод	0.10	-
333	417637.15	1455678.13	Аналитический метод	0.10	-
334	417636.68	1455678.37	Аналитический метод	0.10	-
335	417623.17	1455685.43	Аналитический метод	0.10	-
336	417622.23	1455683.14	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
337	417611.45	1455688.75	Аналитический метод	0.10	-
338	417612.35	1455690.96	Аналитический метод	0.10	-
339	417602.80	1455694.85	Аналитический метод	0.10	-
340	417595.26	1455698.14	Аналитический метод	0.10	-
341	417591.14	1455700.71	Аналитический метод	0.10	-
342	417589.11	1455703.41	Аналитический метод	0.10	-
343	417588.77	1455703.64	Аналитический метод	0.10	-
344	417580.39	1455708.23	Аналитический метод	0.10	-
345	417580.28	1455708.29	Аналитический метод	0.10	-
346	417565.74	1455716.51	Аналитический метод	0.10	-
347	417562.38	1455717.88	Аналитический метод	0.10	-
348	417558.45	1455716.80	Аналитический метод	0.10	-
349	417554.23	1455711.26	Аналитический метод	0.10	-
350	417551.26	1455713.06	Аналитический метод	0.10	-
351	417554.16	1455719.74	Аналитический метод	0.10	-
352	417553.51	1455721.51	Аналитический метод	0.10	-
353	417413.73	1455778.58	Аналитический метод	0.10	-
354	417271.64	1455834.60	Аналитический метод	0.10	-
355	417153.28	1455882.43	Аналитический метод	0.10	-
356	417116.26	1455876.77	Аналитический метод	0.10	-
357	417107.11	1455875.29	Аналитический метод	0.10	-
358	417108.30	1455868.20	Аналитический метод	0.10	-
359	417108.13	1455868.17	Аналитический метод	0.10	-
360	417125.04	1455850.68	Аналитический метод	0.10	-
361	417256.79	1455797.43	Аналитический метод	0.10	-
362	417398.83	1455741.44	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
363	417611.43	1455654.65	Аналитический метод	0.10	-
364	417822.33	1455567.98	Аналитический метод	0.10	-
365	418007.75	1455536.10	Аналитический метод	0.10	-
366	418170.79	1455528.66	Аналитический метод	0.10	-
367	418366.46	1455521.22	Аналитический метод	0.10	-
368	418523.20	1455516.85	Аналитический метод	0.10	-
369	418755.34	1455462.68	Аналитический метод	0.10	-
370	418989.37	1455409.93	Аналитический метод	0.10	-
371	419223.21	1455357.32	Аналитический метод	0.10	-
372	419456.51	1455304.52	Аналитический метод	0.10	-
373	419630.98	1455266.19	Аналитический метод	0.10	-
374	419827.31	1455173.18	Аналитический метод	0.10	-
375	420068.16	1455061.14	Аналитический метод	0.10	-
376	420296.42	1454954.35	Аналитический метод	0.10	-
377	420506.62	1454856.56	Аналитический метод	0.10	-
378	420635.10	1454733.48	Аналитический метод	0.10	-
379	420781.73	1454594.45	Аналитический метод	0.10	-
259	420815.82	1454587.79	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
380	417133.35	1455899.66	Аналитический метод	0.10	-
381	417087.56	1455946.98	Аналитический метод	0.10	-
382	416977.03	1456156.32	Аналитический метод	0.10	-
383	417017.99	1456344.66	Аналитический метод	0.10	-
384	417098.80	1456702.05	Аналитический метод	0.10	-
385	417061.11	1456758.84	Аналитический метод	0.10	-
386	417077.67	1456771.61	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
387	417124.66	1456807.85	Аналитический метод	0.10	-
388	417073.68	1456884.66	Аналитический метод	0.10	-
389	417030.00	1456846.24	Аналитический метод	0.10	-
390	417013.02	1456831.32	Аналитический метод	0.10	-
391	416996.71	1456855.89	Аналитический метод	0.10	-
392	416937.50	1456984.09	Аналитический метод	0.10	-
393	416898.91	1456972.20	Аналитический метод	0.10	-
394	416961.66	1456836.32	Аналитический метод	0.10	-
395	416982.69	1456804.65	Аналитический метод	0.10	-
396	416920.35	1456754.00	Аналитический метод	0.10	-
397	416970.65	1456678.01	Аналитический метод	0.10	-
398	417025.48	1456731.36	Аналитический метод	0.10	-
399	417029.35	1456734.33	Аналитический метод	0.10	-
400	417055.99	1456694.17	Аналитический метод	0.10	-
401	416978.92	1456353.33	Аналитический метод	0.10	-
402	416934.84	1456150.55	Аналитический метод	0.10	-
403	417054.84	1455923.25	Аналитический метод	0.10	-
404	417082.33	1455894.83	Аналитический метод	0.10	-
405	417103.18	1455898.37	Аналитический метод	0.10	-
406	417103.75	1455895.02	Аналитический метод	0.10	-
407	417113.12	1455896.52	Аналитический метод	0.10	-
408	417113.18	1455896.54	Аналитический метод	0.10	-
380	417133.35	1455899.66	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
409	416929.89	1457000.56	Аналитический метод	0.10	-
410	416892.04	1457082.54	Аналитический метод	0.10	-

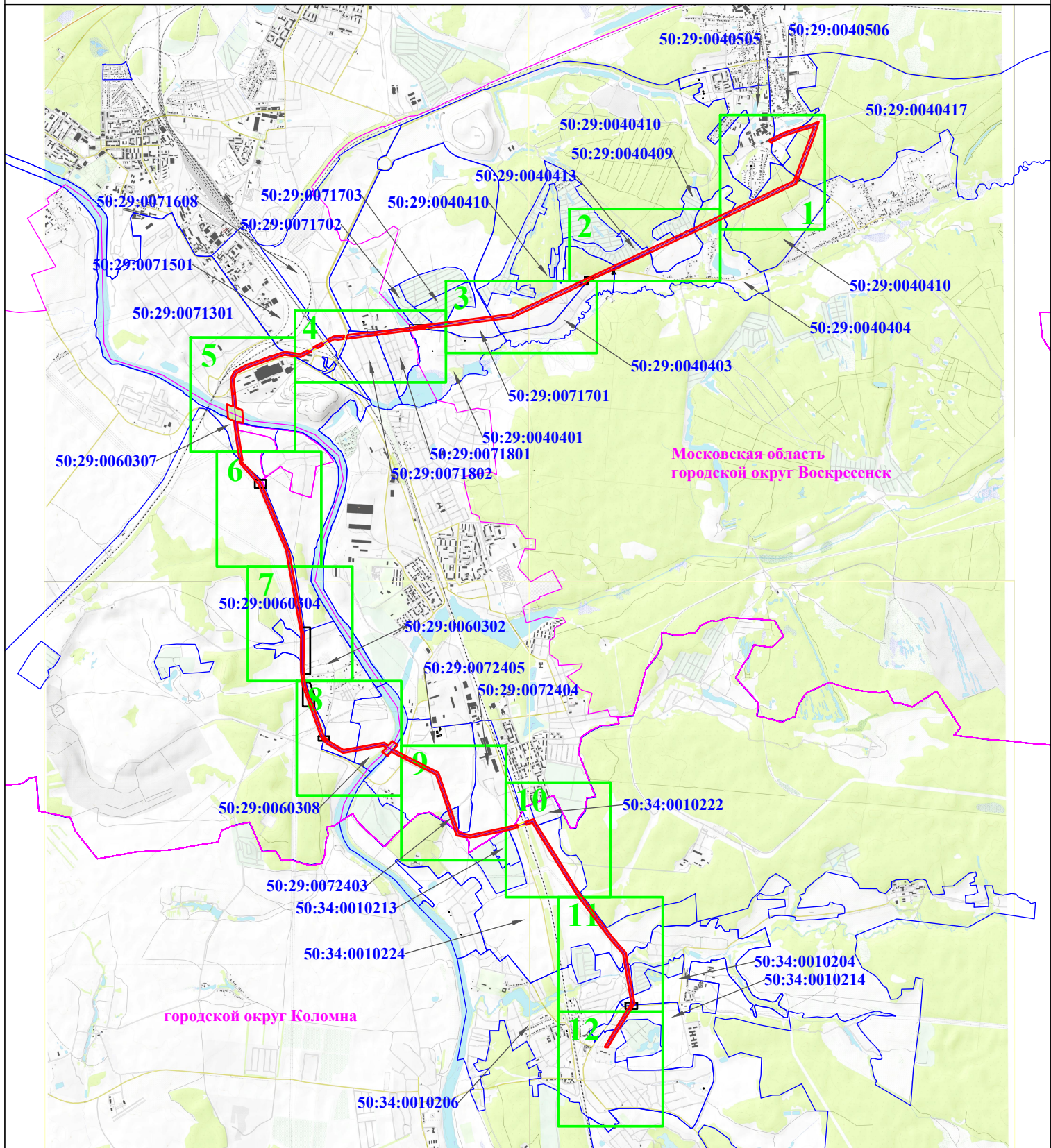
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	416819.16	1457244.08	Аналитический метод	0.10	-
412	416728.23	1457448.77	Аналитический метод	0.10	-
413	416595.25	1457499.33	Аналитический метод	0.10	-
414	416451.97	1457556.02	Аналитический метод	0.10	-
415	416267.12	1457626.26	Аналитический метод	0.10	-
416	416103.17	1457688.98	Аналитический метод	0.10	-
417	415926.34	1457757.87	Аналитический метод	0.10	-
418	415904.70	1457910.62	Аналитический метод	0.10	-
419	415930.75	1458019.34	Аналитический метод	0.10	-
420	416006.33	1458316.54	Аналитический метод	0.10	-
421	416053.53	1458494.42	Аналитический метод	0.10	-
422	416063.81	1458521.80	Аналитический метод	0.10	-
423	416066.41	1458528.71	Аналитический метод	0.10	-
424	416070.50	1458539.59	Аналитический метод	0.10	-
425	416033.42	1458554.69	Аналитический метод	0.10	-
426	416032.23	1458551.51	Аналитический метод	0.10	-
427	416037.54	1458549.43	Аналитический метод	0.10	-
428	416024.78	1458516.82	Аналитический метод	0.10	-
429	416019.91	1458518.73	Аналитический метод	0.10	-
430	416015.36	1458506.63	Аналитический метод	0.10	-
431	415967.58	1458326.60	Аналитический метод	0.10	-
432	415891.90	1458028.93	Аналитический метод	0.10	-
433	415864.01	1457912.55	Аналитический метод	0.10	-
434	415890.00	1457729.08	Аналитический метод	0.10	-
435	416088.75	1457651.64	Аналитический метод	0.10	-
436	416252.87	1457588.86	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
437	416437.50	1457518.70	Аналитический метод	0.10	-
438	416580.79	1457462.02	Аналитический метод	0.10	-
439	416698.42	1457417.29	Аналитический метод	0.10	-
440	416782.63	1457227.73	Аналитический метод	0.10	-
441	416855.64	1457065.92	Аналитический метод	0.10	-
442	416891.32	1456988.66	Аналитический метод	0.10	-
409	416929.89	1457000.56	Аналитический метод	0.10	-
Часть 13					
443	416111.41	1458648.43	Аналитический метод	0.10	-
444	416152.59	1458758.00	Аналитический метод	0.10	-
445	416116.09	1458782.67	Аналитический метод	0.10	-
446	416094.73	1458797.12	Аналитический метод	0.10	-
447	415968.92	1458882.17	Аналитический метод	0.10	-
448	415829.27	1458976.94	Аналитический метод	0.10	-
449	415660.08	1459091.44	Аналитический метод	0.10	-
450	415596.93	1459134.39	Аналитический метод	0.10	-
451	415590.53	1459138.73	Аналитический метод	0.10	-
452	415535.54	1459176.13	Аналитический метод	0.10	-
453	415379.99	1459281.57	Аналитический метод	0.10	-
454	415193.91	1459409.50	Аналитический метод	0.10	-
455	415047.51	1459527.83	Аналитический метод	0.10	-
456	414896.59	1459651.63	Аналитический метод	0.10	-
457	414757.17	1459765.77	Аналитический метод	0.10	-
458	414602.19	1459894.37	Аналитический метод	0.10	-
459	414505.48	1459984.34	Аналитический метод	0.10	-
460	414407.61	1460078.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
461	414289.55	1460103.79	Аналитический метод	0.10	-
462	414242.35	1460113.82	Аналитический метод	0.10	-
463	414096.91	1460144.71	Аналитический метод	0.10	-
464	413902.17	1460186.99	Аналитический метод	0.10	-
465	413727.08	1460225.99	Аналитический метод	0.10	-
466	413702.43	1460212.05	Аналитический метод	0.10	-
467	413699.58	1460187.34	Аналитический метод	0.10	-
468	413696.59	1460165.23	Аналитический метод	0.10	-
469	413696.28	1460162.62	Аналитический метод	0.10	-
470	413733.38	1460183.58	Аналитический метод	0.10	-
471	413893.56	1460147.90	Аналитический метод	0.10	-
472	414088.51	1460105.59	Аналитический метод	0.10	-
473	414200.58	1460081.78	Аналитический метод	0.10	-
474	414242.94	1460072.77	Аналитический метод	0.10	-
475	414388.08	1460041.94	Аналитический метод	0.10	-
476	414477.96	1459955.28	Аналитический метод	0.10	-
477	414575.76	1459864.30	Аналитический метод	0.10	-
478	414731.71	1459734.88	Аналитический метод	0.10	-
479	414871.20	1459620.69	Аналитический метод	0.10	-
480	415022.25	1459496.81	Аналитический метод	0.10	-
481	415169.96	1459377.39	Аналитический метод	0.10	-
482	415357.43	1459248.51	Аналитический метод	0.10	-
483	415513.06	1459143.02	Аналитический метод	0.10	-
484	415593.24	1459088.51	Аналитический метод	0.10	-
485	415600.38	1459083.64	Аналитический метод	0.10	-
486	415637.63	1459058.32	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
487	415806.81	1458943.81	Аналитический метод	0.10	-
488	415929.28	1458860.70	Аналитический метод	0.10	-
489	415946.47	1458849.03	Аналитический метод	0.10	-
490	415951.48	1458845.65	Аналитический метод	0.10	-
491	416104.01	1458742.53	Аналитический метод	0.10	-
492	416074.87	1458664.99	Аналитический метод	0.10	-
443	416111.41	1458648.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 14					
493	413674.68	1460150.40	Аналитический метод	0.10	-
494	413676.72	1460167.67	Аналитический метод	0.10	-
495	413676.75	1460167.83	Аналитический метод	0.10	-
496	413679.73	1460189.93	Аналитический метод	0.10	-
497	413680.87	1460199.87	Аналитический метод	0.10	-
498	413553.11	1460127.66	Аналитический метод	0.10	-
499	413398.06	1460042.40	Аналитический метод	0.10	-
500	413281.87	1459978.40	Аналитический метод	0.10	-
501	413121.01	1459891.69	Аналитический метод	0.10	-
502	413121.37	1459874.20	Аналитический метод	0.10	-
503	413123.62	1459851.48	Аналитический метод	0.10	-
504	413131.86	1459852.09	Аналитический метод	0.10	-
505	413301.02	1459943.26	Аналитический метод	0.10	-
506	413417.34	1460007.32	Аналитический метод	0.10	-
507	413572.60	1460092.71	Аналитический метод	0.10	-
493	413674.68	1460150.40	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»"

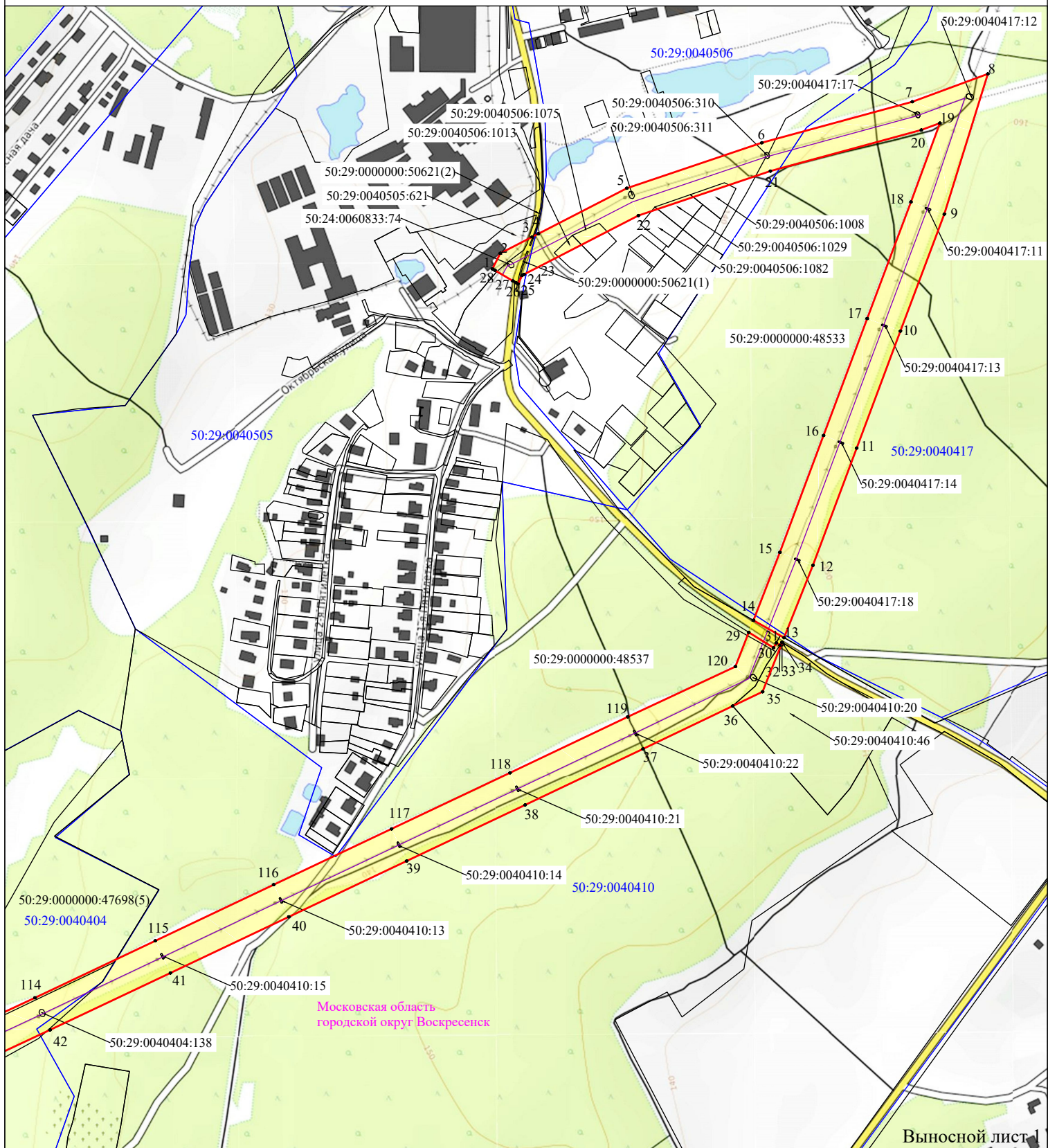


Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 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 «Пески-Фабричная»

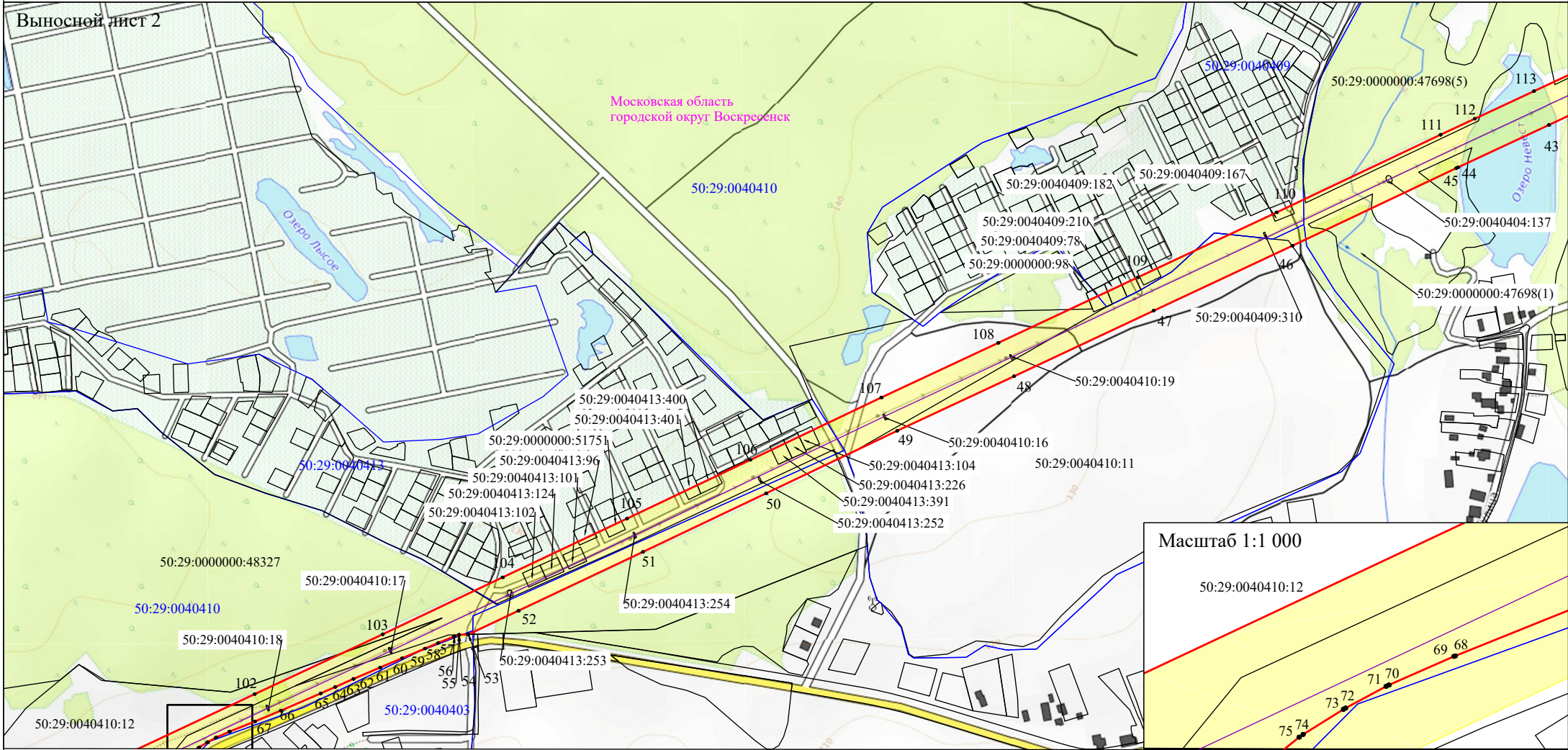


Выносной лист 1
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- :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.

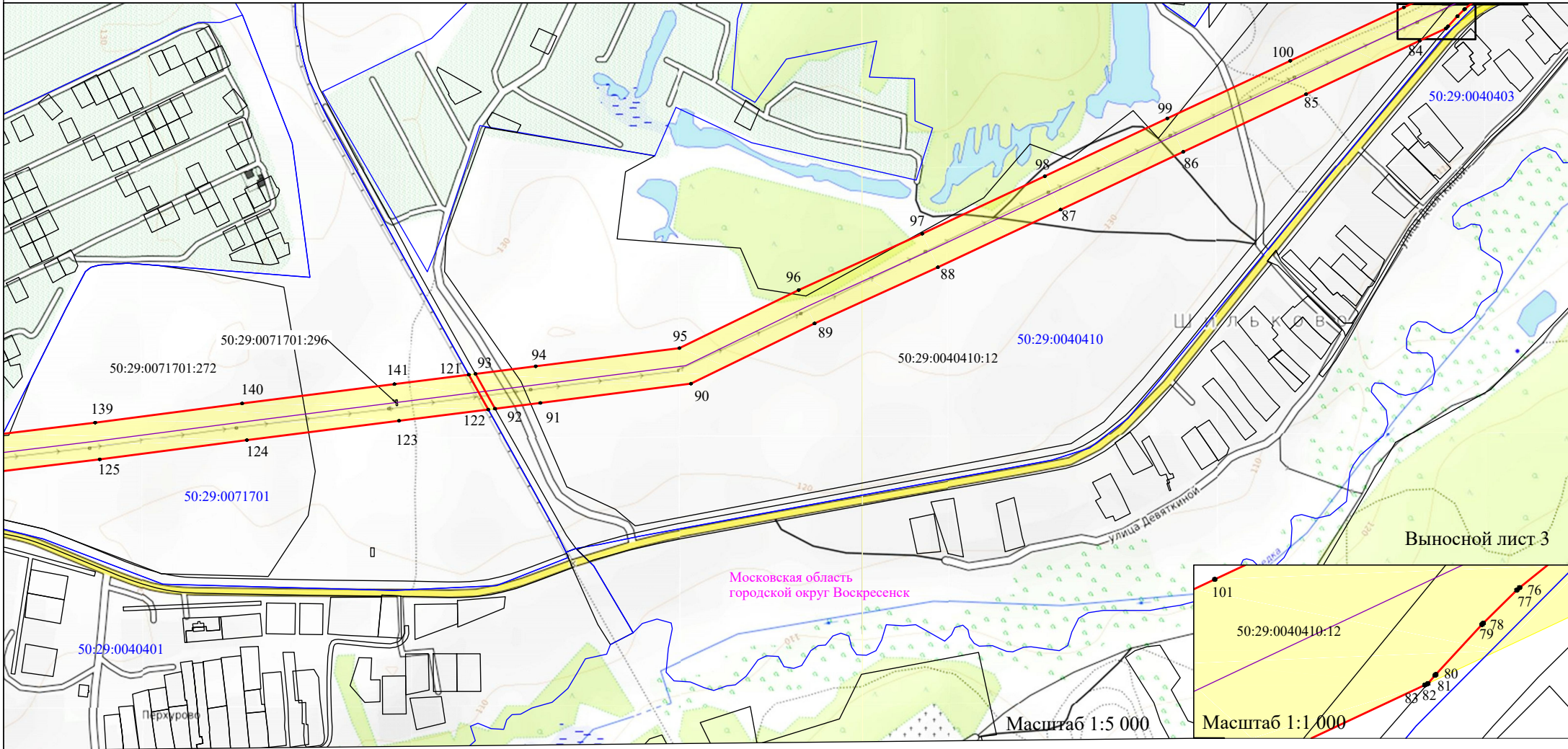
Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- :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 охрannой зоны линии электропередачи, согласно сведениям ЕГРН;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

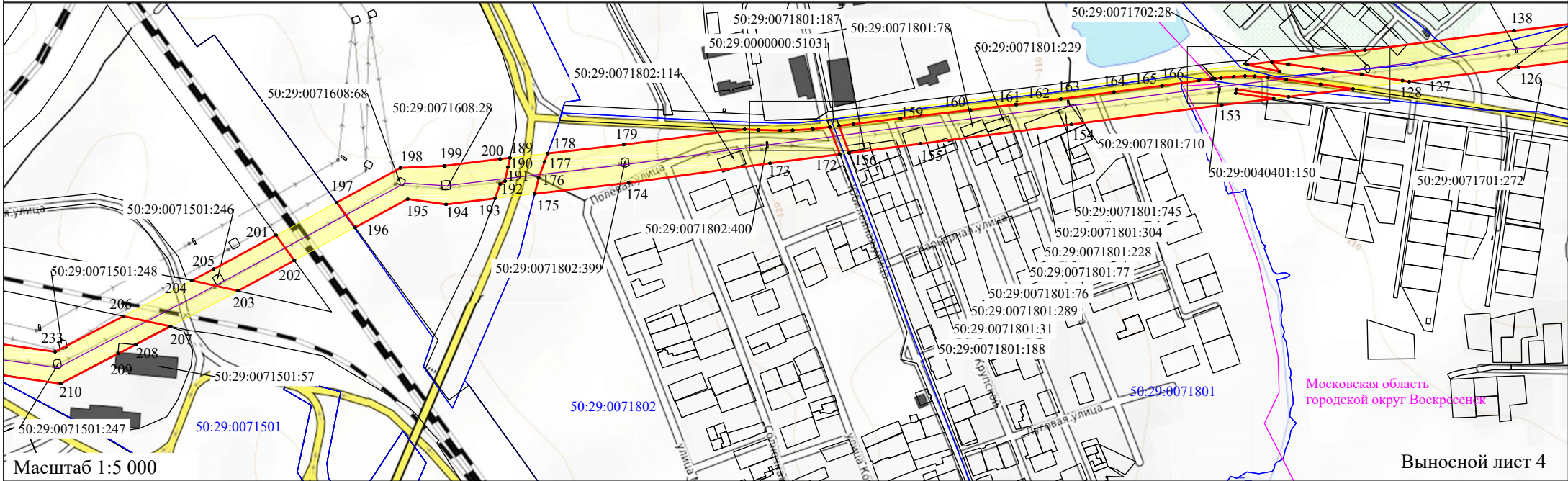
Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»



Условные обозначения:

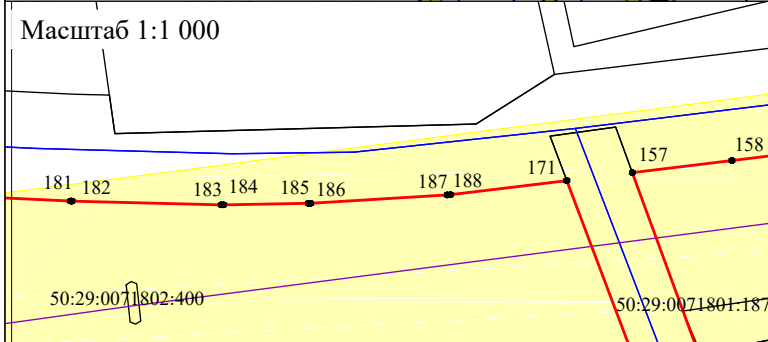
- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- :35 - граница и номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН;
- 50:24:0060833 - граница и номер кадастрового квартала, согласно сведениям ЕГРН;
- Московская область - обозначение и наименование границ муниципальных 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 «Пески-Фабричная»"

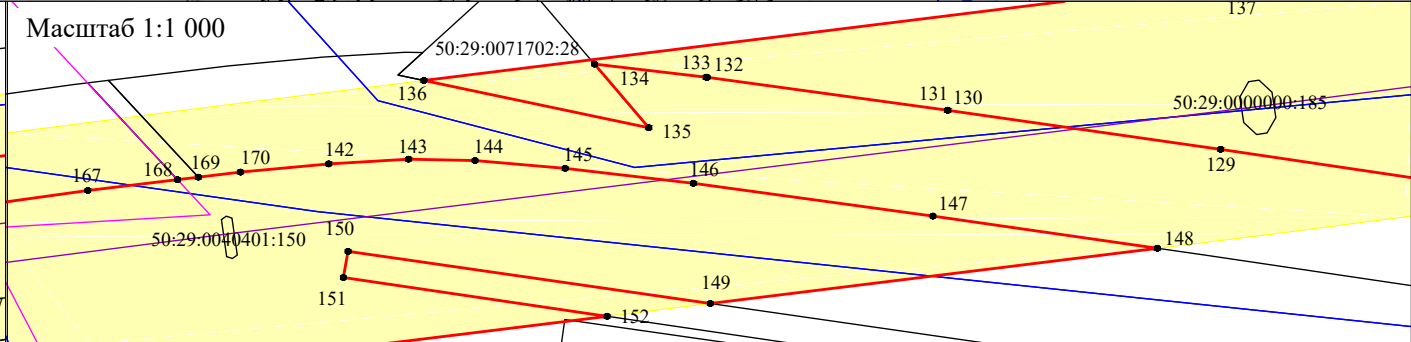


Масштаб 1:5 000

Выносной лист 4



Масштаб 1:1 000

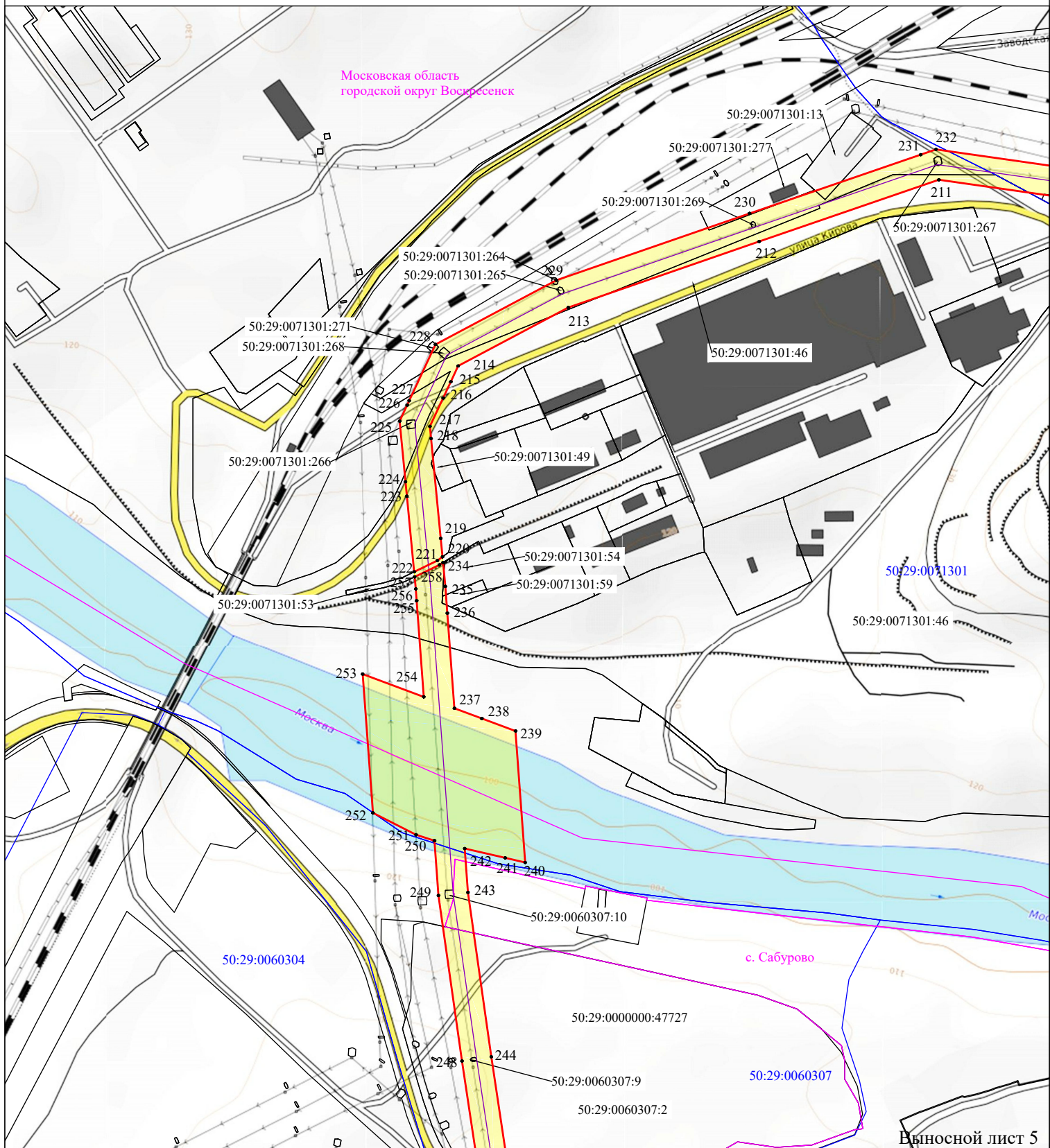


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»

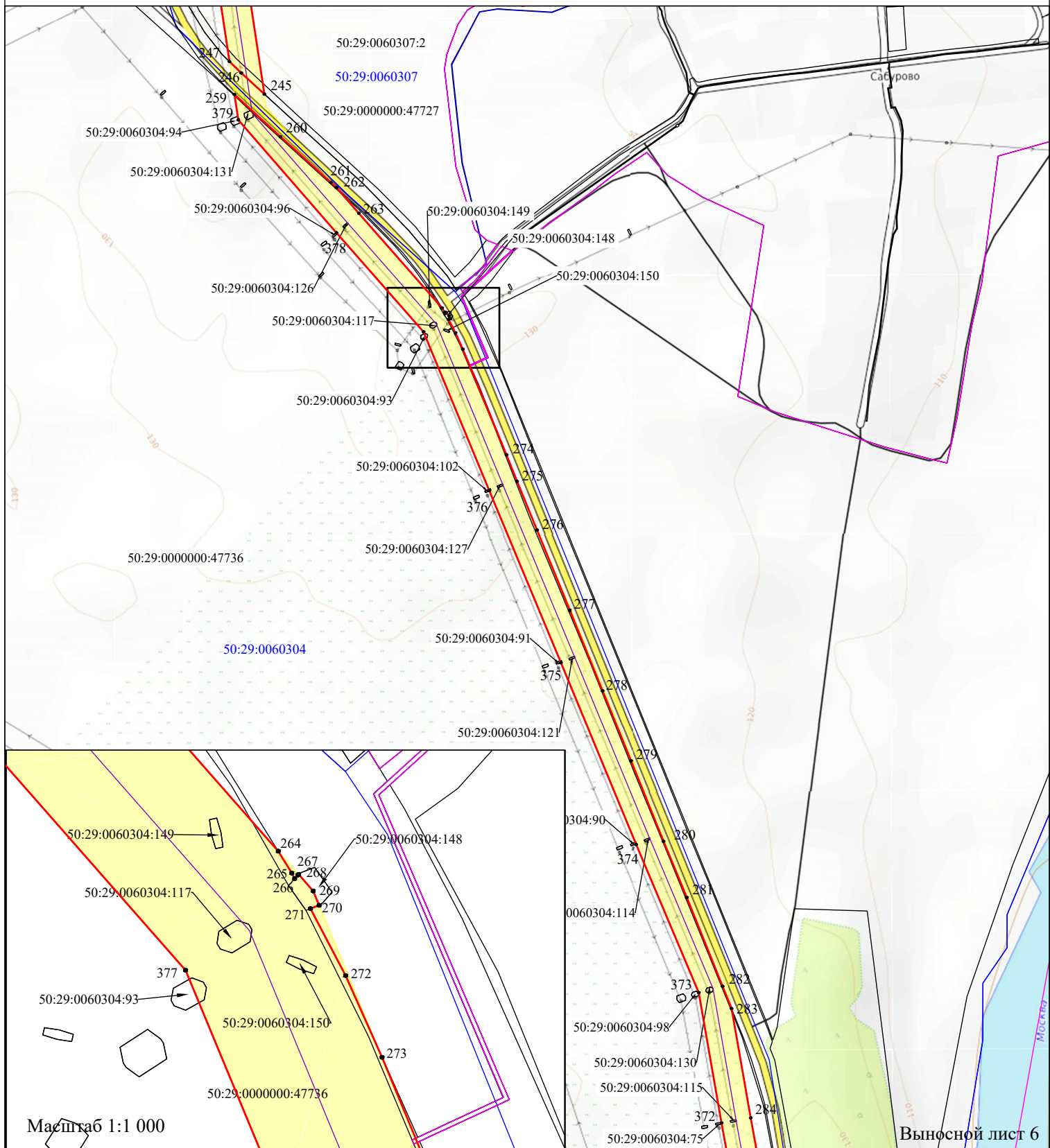


Выносной лист 5
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 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;
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1 - область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»



Масштаб 1:1 000

Выносной лист 6

Масштаб 1:5 000

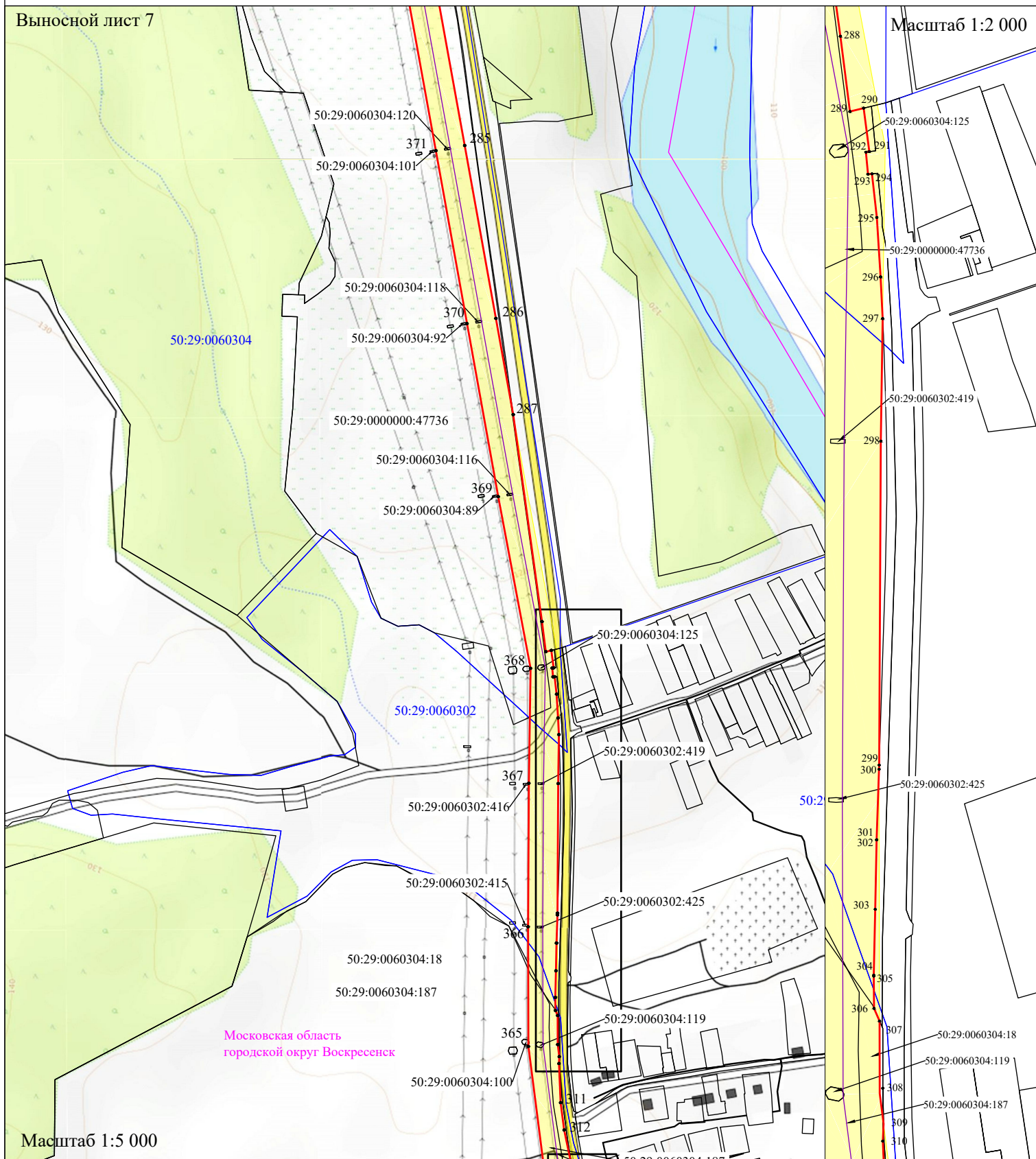
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 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;
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»

Выносной лист 7

Масштаб 1:2 000

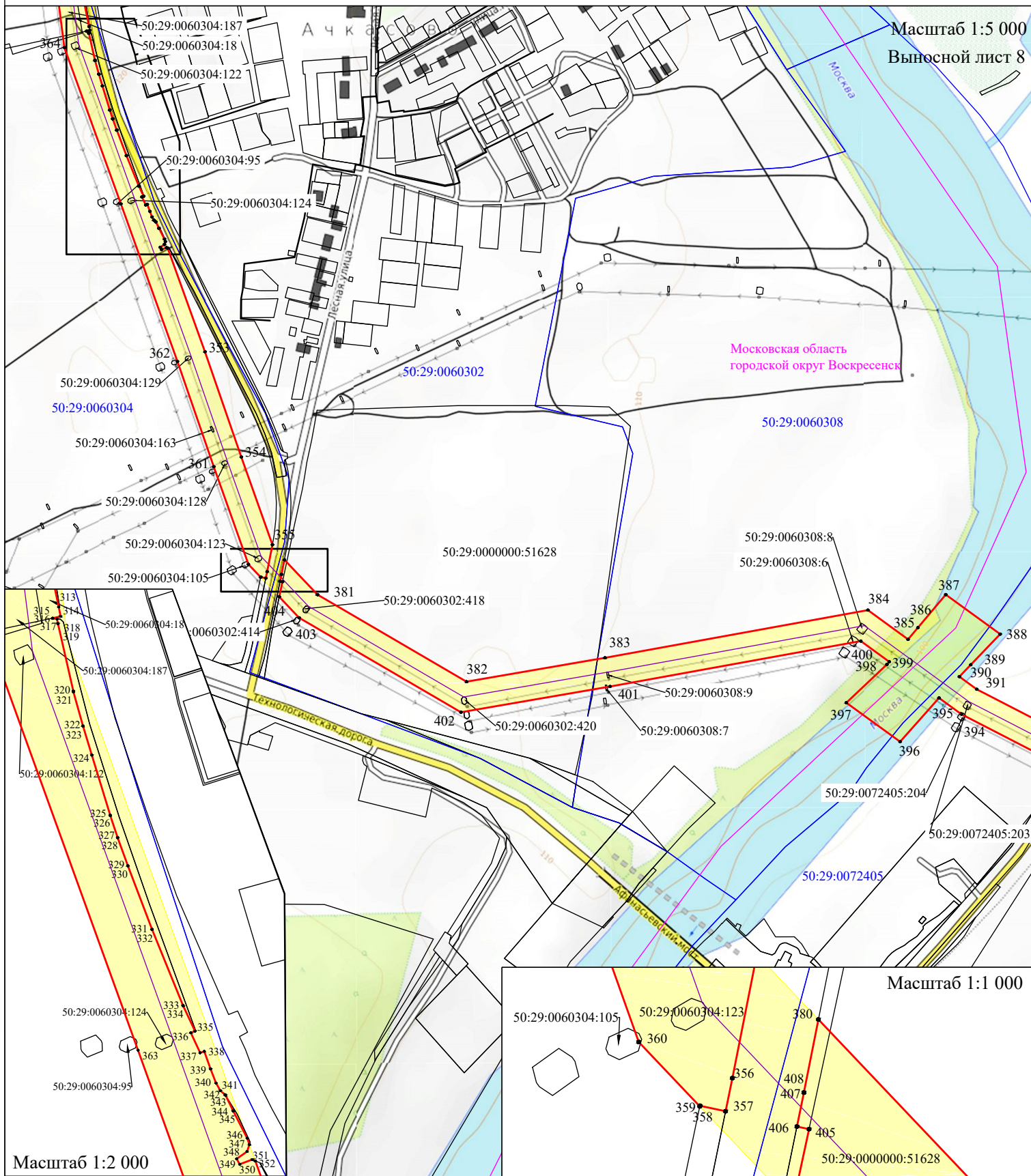


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- :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 «Пески-Фабричная»



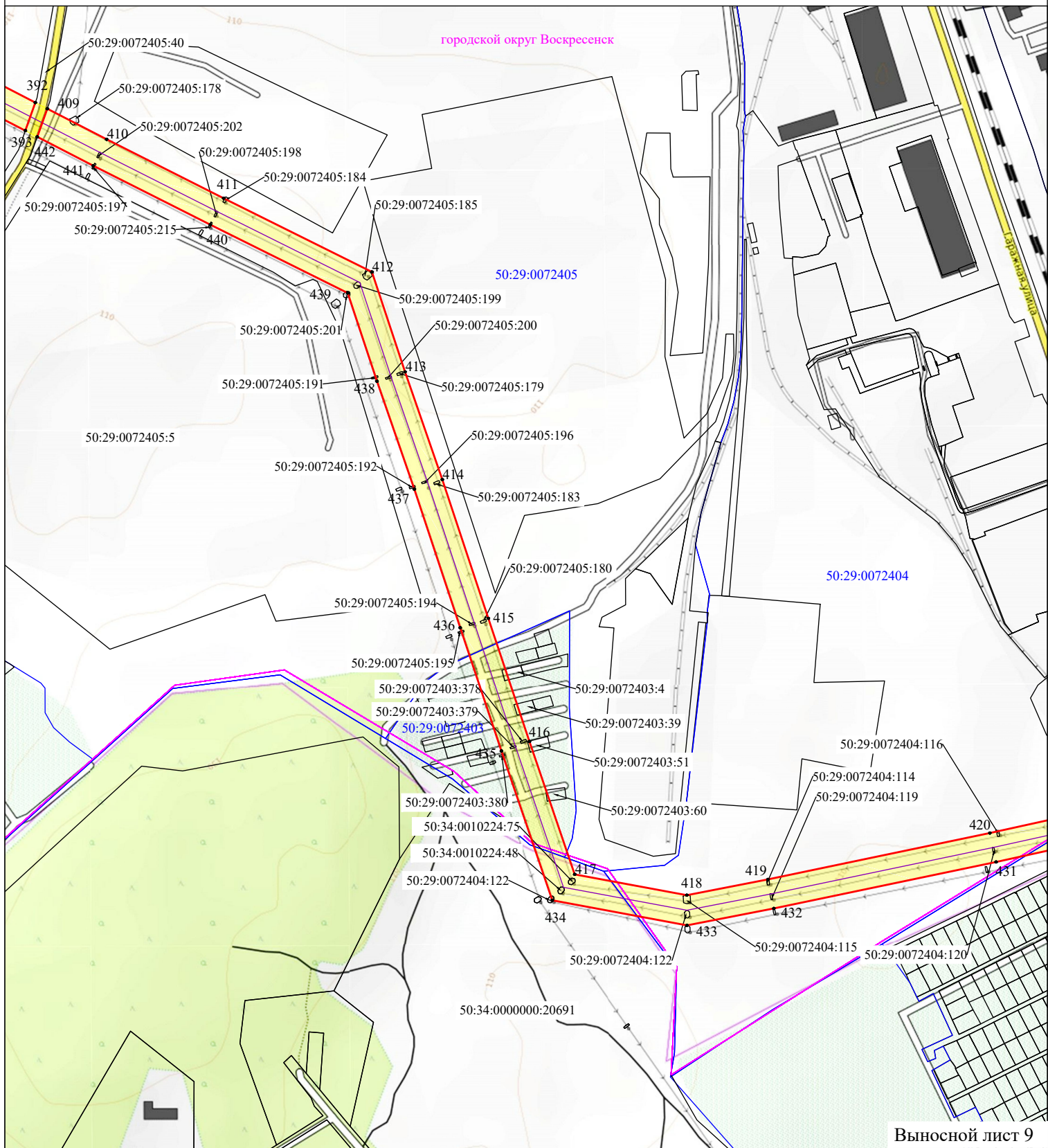
Масштаб 1:5 000
Выносной лист 8

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 50:24:0060833 - 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 «Пески-Фабричная»



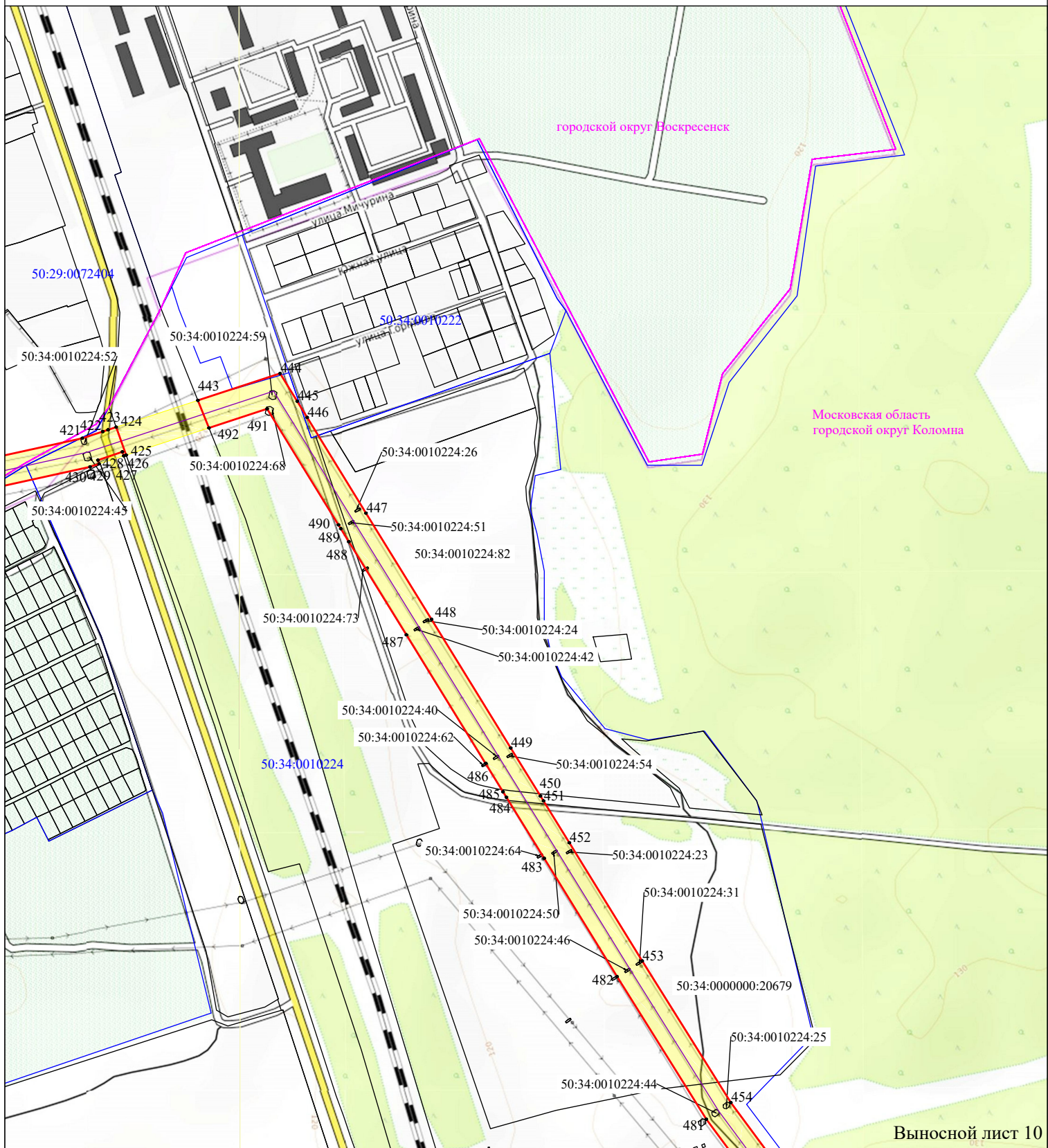
Выносной лист 9

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- :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 «Пески-Фабричная»



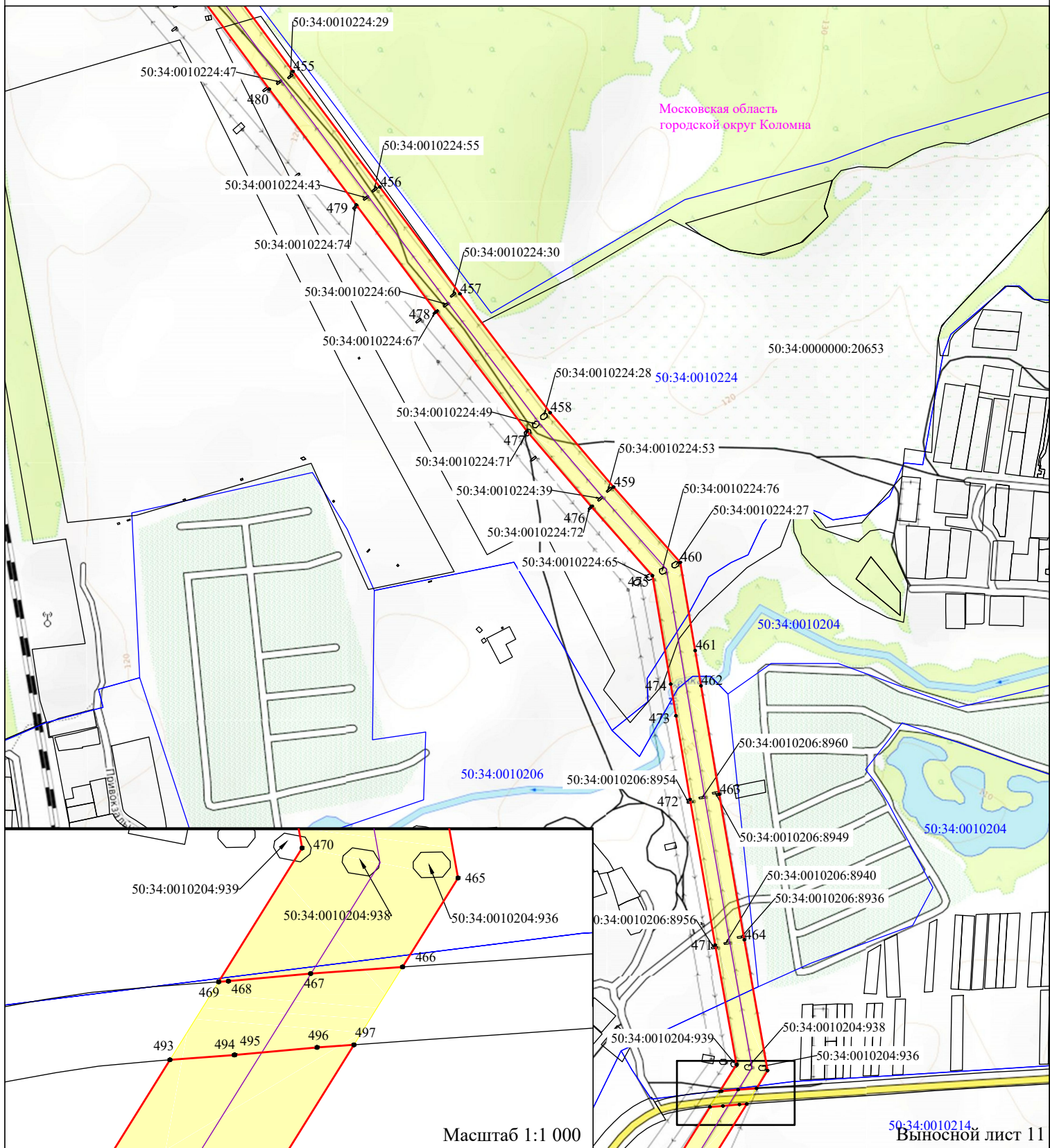
Выносной лист 10

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 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;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось линии электропередачи 110 кВ "Пески-Фабричная";
- 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;
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- 1** - область и номер выносного листа.

Масштаб 1:1 000

50:34:0010214.
Выносной лист 11

Масштаб 1:5 000

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ «Пески-Фабричная»



Московская область
городской округ Коломна

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- ось 110 кВ «Пески-Фабричная»;
- 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;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- область и номер выносного листа.