



## МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 ФЕВ 2022

№ 15 ВР-224

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Рузского городского округа, Можайского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Можайск - Шелковка»

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 02.12.2021 № 187, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 14.01.2022 № 4-З, 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 ВЛ 110 кВ «Можайск - Шелковка» с кадастровым номером 50:18:0080402:794, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-18/030/2005-25 от 21.11.2005), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

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

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

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

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

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):  
- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

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

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

7. Публичному акционерному обществу «Россети Московский регион»:

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

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

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра  
имущественных отношений  
Московской области



С.В. Бозриков

<b>Кадастровый номер земельного участка:</b>	Приложение № 1 к распоряжению Минмособлимуущества от 07.02.2022 № 15ВР-227
	<b>Муниципальный район/городской округ:</b>
50:18:0080306:1190	Можайский г.о.
50:18:0080306:1189	Можайский г.о.
50:18:0080306:1188	Можайский г.о.
50:18:0080306:254	Можайский г.о.
50:18:0080306:279	Можайский г.о.
50:18:0080306:259	Можайский г.о.
50:18:0080306:255	Можайский г.о.
50:18:0080306:1094	Можайский г.о.
50:18:0080306:1083	Можайский г.о.
50:18:0080306:1182	Можайский г.о.
50:18:0080306:1187	Можайский г.о.
50:18:0080306:1186	Можайский г.о.
50:18:0080306:1183	Можайский г.о.
50:18:0080305:457	Можайский г.о.
50:18:0080306:287	Можайский г.о.
50:18:0000000:91	Можайский г.о.
50:18:0080222:1308	Можайский г.о.
50:18:0080222:1307	Можайский г.о.
50:18:0080222:1306	Можайский г.о.
50:18:0080306:282	Можайский г.о.
50:18:0080306:281	Можайский г.о.
50:18:0080306:280	Можайский г.о.
50:18:0080306:283	Можайский г.о.
50:18:0080306:286	Можайский г.о.
50:18:0080306:285	Можайский г.о.
50:18:0080306:284	Можайский г.о.
50:18:0080306:1082	Можайский г.о.
50:18:0080308:258	Можайский г.о.
50:18:0080310:441	Можайский г.о.
50:18:0080310:372	Можайский г.о.
50:18:0080308:269	Можайский г.о.
50:18:0080308:351	Можайский г.о.
50:18:0080308:289	Можайский г.о.
50:18:0080308:287	Можайский г.о.
50:18:0080310:1371	Можайский г.о.
50:18:0080310:2001	Можайский г.о.
50:18:0080310:3572	Можайский г.о.
50:18:0080310:2069	Можайский г.о.
50:18:0080308:725	Можайский г.о.
50:18:0080308:724	Можайский г.о.
50:18:0080308:723	Можайский г.о.

50:18:0080308:726	Можайский г.о.
50:18:0080307:48	Можайский г.о.
50:18:0080307:189	Можайский г.о.
50:18:0080308:485	Можайский г.о.
50:18:0080308:353	Можайский г.о.
50:18:0080308:352	Можайский г.о.
50:18:0080308:512	Можайский г.о.
50:18:0080308:722	Можайский г.о.
50:18:0080308:721	Можайский г.о.
50:18:0080308:515	Можайский г.о.
50:18:0000000:13624	Можайский г.о.
50:18:0000000:13623	Можайский г.о.
50:18:0000000:15655	Можайский г.о.
50:18:0000000:16169	Можайский г.о.
50:18:0000000:15677	Можайский г.о.
50:18:0000000:206	Можайский г.о.
50:18:0000000:17617	Можайский г.о.
50:18:0000000:17616	Можайский г.о.
50:18:0000000:235	Можайский г.о.
50:18:0080335:1924	Можайский г.о.
50:18:0000000:317	Можайский г.о.
50:18:0000000:314	Можайский г.о.
50:18:0000000:17615	Можайский г.о.
50:18:0000000:17614	Можайский г.о.
50:18:0000000:17613	Можайский г.о.
50:19:0040314:102	Рузский г.о.
50:18:0080222:134	Можайский г.о.
50:18:0011001:42	Можайский г.о.
50:18:0011201:275	Можайский г.о.
50:18:0011201:239	Можайский г.о.
50:18:0011201:227	Можайский г.о.
50:18:0080222:1311	Можайский г.о.
50:18:0080222:1310	Можайский г.о.
50:18:0080222:1309	Можайский г.о.
50:18:0080222:1312	Можайский г.о.
50:18:0080222:1315	Можайский г.о.
50:18:0080222:1314	Можайский г.о.
50:18:0080222:1313	Можайский г.о.
50:19:0000000:23890	Рузский г.о.
50:19:0000000:23884	Рузский г.о.
50:19:0000000:23872	Рузский г.о.
50:19:0000000:23932	Рузский г.о.
50:19:0000000:24133	Рузский г.о.
50:19:0000000:23945	Рузский г.о.
50:19:0000000:16477	Рузский г.о.
50:19:0040601:748	Рузский г.о.
50:19:0000000:21016	Рузский г.о.
50:19:0000000:21246	Рузский г.о.

50:19:0040314:125	Рузский г.о.
50:19:0040314:124	Рузский г.о.
50:19:0040314:123	Рузский г.о.
50:19:0040314:126	Рузский г.о.
50:19:0040314:135	Рузский г.о.
50:19:0040314:129	Рузский г.о.
50:19:0040314:127	Рузский г.о.
50:19:0040314:118	Рузский г.о.
50:19:0040314:116	Рузский г.о.
50:19:0040314:115	Рузский г.о.
50:19:0040314:119	Рузский г.о.
50:19:0040314:122	Рузский г.о.
50:19:0040314:121	Рузский г.о.
50:19:0040314:120	Рузский г.о.
50:19:0040314:20	Рузский г.о.
50:19:0040314:197	Рузский г.о.
50:19:0040314:193	Рузский г.о.
50:19:0040314:201	Рузский г.о.
50:19:0040314:204	Рузский г.о.
50:19:0040314:203	Рузский г.о.
50:19:0040314:202	Рузский г.о.
50:19:0040314:151	Рузский г.о.
50:19:0040314:149	Рузский г.о.
50:19:0040314:137	Рузский г.о.
50:19:0040314:157	Рузский г.о.
50:19:0040314:187	Рузский г.о.
50:19:0040314:179	Рузский г.о.
50:19:0040314:16	Рузский г.о.
50:19:0040314:114	Рузский г.о.
50:19:0040319:125	Рузский г.о.
50:19:0040326:522	Рузский г.о.
50:19:0040326:510	Рузский г.о.
50:19:0040319:135	Рузский г.о.
50:19:0040319:143	Рузский г.о.
50:19:0040319:141	Рузский г.о.
50:19:0040319:139	Рузский г.о.
50:19:0040334:48	Рузский г.о.
50:19:0040334:47	Рузский г.о.
50:19:0040319:377	Рузский г.о.
50:19:0040334:49	Рузский г.о.
50:19:0040326:509	Рузский г.о.
50:19:0040326:470	Рузский г.о.
50:19:0040334:50	Рузский г.о.
50:19:0040314:106	Рузский г.о.
50:19:0040314:105	Рузский г.о.
50:19:0040314:103	Рузский г.о.
50:19:0040314:108	Рузский г.о.
50:19:0040314:113	Рузский г.о.

50:19:0040314:112	Рузский г.о.
50:19:0040314:111	Рузский г.о.
50:19:0040319:146	Рузский г.о.
50:19:0040319:145	Рузский г.о.
50:19:0040319:144	Рузский г.о.
50:19:0040319:147	Рузский г.о.
50:19:0040314:101	Рузский г.о.
50:19:0040314:100	Рузский г.о.
50:19:0040319:262	Рузский г.о.
50:18:0080313:252	Можайский г.о.
50:18:0080313:251	Можайский г.о.
50:18:0080313:250	Можайский г.о.
50:18:0080313:253	Можайский г.о.
50:18:0080310:1296	Можайский г.о.
50:18:0080310:1245	Можайский г.о.
50:18:0080311:104	Можайский г.о.
50:18:0080324:187	Можайский г.о.
50:18:0080332:157	Можайский г.о.
50:18:0080332:143	Можайский г.о.
50:18:0080324:253	Можайский г.о.
50:18:0080313:117	Можайский г.о.
50:18:0080315:64	Можайский г.о.
50:18:0080324:254	Можайский г.о.
50:18:0080310:1366	Можайский г.о.
50:18:0080310:1365	Можайский г.о.
50:18:0080310:1364	Можайский г.о.
50:18:0080310:1367	Можайский г.о.
50:18:0080310:1370	Можайский г.о.
50:18:0080310:1369	Можайский г.о.
50:18:0080310:1368	Можайский г.о.
50:18:0080310:1323	Можайский г.о.
50:18:0080310:1305	Можайский г.о.
50:18:0080310:1297	Можайский г.о.
50:18:0080310:1338	Можайский г.о.
50:18:0080310:1363	Можайский г.о.
50:18:0080310:1362	Можайский г.о.
50:18:0080310:1349	Можайский г.о.
50:18:0080335:1832	Можайский г.о.
50:19:0040314:51	Рузский г.о.
50:19:0040314:489	Рузский г.о.
50:19:0040314:48	Рузский г.о.
50:19:0040314:52	Рузский г.о.
50:19:0040314:55	Рузский г.о.
50:19:0040314:54	Рузский г.о.
50:19:0040314:53	Рузский г.о.
50:19:0040314:30	Рузский г.о.
50:19:0040314:23	Рузский г.о.
50:19:0040314:205	Рузский г.о.

50:19:0040314:38	Рузский г.о.
50:19:0040314:47	Рузский г.о.
50:19:0040314:46	Рузский г.о.
50:19:0040314:456	Рузский г.о.
50:19:0040314:8	Рузский г.о.
50:19:0040314:68	Рузский г.о.
50:19:0040314:63	Рузский г.о.
50:19:0040314:80	Рузский г.о.
50:18:0080402:743	Можайский г.о.
50:18:0011201	Можайский г.о.
50:18:0080402	Можайский г.о.
50:18:0080401	Можайский г.о.
50:18:0080335	Можайский г.о.
50:18:0080305	Можайский г.о.
50:18:0080307	Можайский г.о.
50:18:0080306	Можайский г.о.
50:18:0080308	Можайский г.о.
50:18:0080310	Можайский г.о.
50:18:0080313	Можайский г.о.
50:18:0080311	Можайский г.о.
50:18:0080315	Можайский г.о.
50:18:0080332	Можайский г.о.
50:18:0080222	Можайский г.о.
50:18:0080319	Можайский г.о.
50:18:0080324	Можайский г.о.
50:19:0040334	Рузский г.о.
50:19:0040314	Рузский г.о.
50:19:0040326	Рузский г.о.
50:19:0040319	Рузский г.о.
50:19:0040329	Рузский г.о.
50:19:0040608	Рузский г.о.
50:19:0040615	Рузский г.о.
50:19:0040601	Рузский г.о.
50:19:0040604	Рузский г.о.
50:18:0000000	Можайский г.о.
50:19:0000000	Рузский г.о.



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта  
электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Можайск-Шелковка"**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	852440 +/- 323 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 110 кВ Можайск-Шелковка" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444412.87	1304683.93	Аналитический метод	0.10	-
2	444408.93	1304670.18	Аналитический метод	0.10	-
3	444419.15	1304598.54	Аналитический метод	0.10	-
4	444527.53	1304554.01	Аналитический метод	0.10	-
5	444672.38	1304499.96	Аналитический метод	0.10	-
6	444718.72	1304509.68	Аналитический метод	0.10	-
7	444712.96	1304529.96	Аналитический метод	0.10	-
8	444712.75	1304530.85	Аналитический метод	0.10	-
9	444710.08	1304544.50	Аналитический метод	0.10	-
10	444709.98	1304545.09	Аналитический метод	0.10	-
11	444709.49	1304548.60	Аналитический метод	0.10	-
12	444675.51	1304541.48	Аналитический метод	0.10	-
13	444565.13	1304582.67	Аналитический метод	0.10	-
14	444565.12	1304582.66	Аналитический метод	0.10	-
15	444540.23	1304560.11	Аналитический метод	0.10	-
16	444485.21	1304614.64	Аналитический метод	0.10	-
17	444455.52	1304626.84	Аналитический метод	0.10	-
18	444452.66	1304646.90	Аналитический метод	0.10	-
19	444444.80	1304654.69	Аналитический метод	0.10	-
1	444412.87	1304683.93	Аналитический метод	0.10	-
20	444731.06	1304553.13	Аналитический метод	0.10	-
21	444731.72	1304548.44	Аналитический метод	0.10	-

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
22	444734.25	1304535.53	Аналитический метод	0.10	-
23	444740.30	1304514.20	Аналитический метод	0.10	-
24	444856.34	1304538.53	Аналитический метод	0.10	-
25	444969.32	1304562.38	Аналитический метод	0.10	-
26	445072.87	1304584.21	Аналитический метод	0.10	-
27	445181.40	1304495.40	Аналитический метод	0.10	-
28	445291.96	1304404.81	Аналитический метод	0.10	-
29	445402.53	1304313.89	Аналитический метод	0.10	-
30	445513.39	1304222.93	Аналитический метод	0.10	-
31	445638.47	1304120.86	Аналитический метод	0.10	-
32	445756.16	1304163.22	Аналитический метод	0.10	-
33	445863.90	1304202.20	Аналитический метод	0.10	-
34	445961.34	1304237.49	Аналитический метод	0.10	-
35	446038.66	1304178.50	Аналитический метод	0.10	-
36	446136.48	1304103.54	Аналитический метод	0.10	-
37	446224.62	1304036.09	Аналитический метод	0.10	-
38	446318.90	1303964.28	Аналитический метод	0.10	-
39	446438.01	1303873.01	Аналитический метод	0.10	-
40	446469.96	1303849.09	Аналитический метод	0.10	-
41	446445.19	1303816.31	Аналитический метод	0.10	-
42	446383.87	1303669.60	Аналитический метод	0.10	-
43	446287.88	1303440.13	Аналитический метод	0.10	-
44	446191.68	1303209.37	Аналитический метод	0.10	-
45	446091.40	1302969.18	Аналитический метод	0.10	-
46	445987.39	1302720.32	Аналитический метод	0.10	-
47	445906.65	1302526.53	Аналитический метод	0.10	-

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
48	445806.14	1302286.81	Аналитический метод	0.10	-
49	445783.78	1302233.07	Аналитический метод	0.10	-
50	445786.12	1302233.17	Аналитический метод	0.10	-
51	445790.19	1302233.49	Аналитический метод	0.10	-
52	445793.66	1302233.97	Аналитический метод	0.10	-
53	445793.71	1302233.98	Аналитический метод	0.10	-
54	445802.96	1302235.23	Аналитический метод	0.10	-
55	445815.64	1302238.07	Аналитический метод	0.10	-
56	445830.78	1302241.89	Аналитический метод	0.10	-
57	445843.05	1302271.39	Аналитический метод	0.10	-
58	445943.55	1302511.11	Аналитический метод	0.10	-
59	446024.30	1302704.91	Аналитический метод	0.10	-
60	446128.31	1302953.76	Аналитический метод	0.10	-
61	446228.59	1303193.96	Аналитический метод	0.10	-
62	446324.79	1303424.71	Аналитический метод	0.10	-
63	446420.77	1303654.17	Аналитический метод	0.10	-
64	446480.15	1303796.22	Аналитический метод	0.10	-
65	446526.10	1303857.04	Аналитический метод	0.10	-
66	446462.16	1303904.90	Аналитический метод	0.10	-
67	446343.18	1303996.07	Аналитический метод	0.10	-
68	446248.89	1304067.88	Аналитический метод	0.10	-
69	446160.78	1304135.31	Аналитический метод	0.10	-
70	446062.95	1304210.27	Аналитический метод	0.10	-
71	445968.25	1304282.53	Аналитический метод	0.10	-
72	445850.28	1304239.81	Аналитический метод	0.10	-
73	445742.59	1304200.85	Аналитический метод	0.10	-

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
74	445646.22	1304166.16	Аналитический метод	0.10	-
75	445538.72	1304253.89	Аналитический метод	0.10	-
76	445427.92	1304344.80	Аналитический метод	0.10	-
77	445317.34	1304435.73	Аналитический метод	0.10	-
78	445206.75	1304526.34	Аналитический метод	0.10	-
79	445083.37	1304627.30	Аналитический метод	0.10	-
80	444961.07	1304601.52	Аналитический метод	0.10	-
81	444848.10	1304577.67	Аналитический метод	0.10	-
20	444731.06	1304553.13	Аналитический метод	0.10	-
82	445769.20	1302198.02	Аналитический метод	0.10	-
83	445719.59	1302078.79	Аналитический метод	0.10	-
84	445623.36	1301848.22	Аналитический метод	0.10	-
85	445526.91	1301617.85	Аналитический метод	0.10	-
86	445428.43	1301382.16	Аналитический метод	0.10	-
87	445329.65	1301147.19	Аналитический метод	0.10	-
88	445229.73	1300906.99	Аналитический метод	0.10	-
89	445129.28	1300666.92	Аналитический метод	0.10	-
90	445038.74	1300449.70	Аналитический метод	0.10	-
91	444944.08	1300223.33	Аналитический метод	0.10	-
92	444842.05	1299979.40	Аналитический метод	0.10	-
93	444744.16	1299744.59	Аналитический метод	0.10	-
94	444642.23	1299500.32	Аналитический метод	0.10	-
95	444544.30	1299265.99	Аналитический метод	0.10	-
96	444440.60	1299017.62	Аналитический метод	0.10	-
97	444353.74	1298809.91	Аналитический метод	0.10	-
98	444267.34	1298603.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	444174.65	1298381.50	Аналитический метод	0.10	-
100	444076.08	1298145.29	Аналитический метод	0.10	-
101	443985.68	1297928.81	Аналитический метод	0.10	-
102	443879.82	1297675.37	Аналитический метод	0.10	-
103	443776.30	1297427.49	Аналитический метод	0.10	-
104	443692.04	1297225.75	Аналитический метод	0.10	-
105	443594.66	1296993.30	Аналитический метод	0.10	-
106	443500.03	1296767.02	Аналитический метод	0.10	-
107	443399.40	1296527.50	Аналитический метод	0.10	-
108	443302.45	1296297.15	Аналитический метод	0.10	-
109	443213.11	1296085.73	Аналитический метод	0.10	-
110	443247.28	1296063.82	Аналитический метод	0.10	-
111	443339.31	1296281.61	Аналитический метод	0.10	-
112	443436.27	1296511.98	Аналитический метод	0.10	-
113	443536.92	1296751.55	Аналитический метод	0.10	-
114	443631.57	1296977.87	Аналитический метод	0.10	-
115	443728.94	1297210.32	Аналитический метод	0.10	-
116	443813.21	1297412.08	Аналитический метод	0.10	-
117	443916.73	1297659.95	Аналитический метод	0.10	-
118	444022.59	1297913.40	Аналитический метод	0.10	-
119	444112.99	1298129.88	Аналитический метод	0.10	-
120	444211.56	1298366.10	Аналитический метод	0.10	-
121	444304.24	1298587.58	Аналитический метод	0.10	-
122	444390.65	1298794.49	Аналитический метод	0.10	-
123	444477.50	1299002.18	Аналитический метод	0.10	-
124	444581.22	1299250.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	444679.14	1299484.90	Аналитический метод	0.10	-
126	444781.08	1299729.18	Аналитический метод	0.10	-
127	444878.96	1299963.99	Аналитический метод	0.10	-
128	444980.99	1300207.89	Аналитический метод	0.10	-
129	445075.65	1300434.29	Аналитический метод	0.10	-
130	445166.19	1300651.50	Аналитический метод	0.10	-
131	445266.65	1300891.59	Аналитический метод	0.10	-
132	445366.55	1301131.76	Аналитический метод	0.10	-
133	445465.32	1301366.70	Аналитический метод	0.10	-
134	445563.81	1301602.43	Аналитический метод	0.10	-
135	445660.27	1301832.79	Аналитический метод	0.10	-
136	445756.51	1302063.41	Аналитический метод	0.10	-
137	445814.12	1302201.87	Аналитический метод	0.10	-
138	445809.88	1302200.92	Аналитический метод	0.10	-
139	445808.41	1302200.66	Аналитический метод	0.10	-
140	445798.45	1302199.31	Аналитический метод	0.10	-
141	445794.48	1302198.76	Аналитический метод	0.10	-
142	445793.43	1302198.64	Аналитический метод	0.10	-
143	445788.52	1302198.26	Аналитический метод	0.10	-
144	445787.87	1302198.22	Аналитический метод	0.10	-
145	445779.18	1302197.87	Аналитический метод	0.10	-
146	445778.14	1302197.86	Аналитический метод	0.10	-
82	445769.20	1302198.02	Аналитический метод	0.10	-
147	443235.41	1296036.57	Аналитический метод	0.10	-
148	443216.56	1296047.94	Аналитический метод	0.10	-
149	443201.08	1296057.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	443088.14	1295837.86	Аналитический метод	0.10	-
151	442973.59	1295615.12	Аналитический метод	0.10	-
152	442870.65	1295415.51	Аналитический метод	0.10	-
153	442756.26	1295194.05	Аналитический метод	0.10	-
154	442634.95	1294958.83	Аналитический метод	0.10	-
155	442529.66	1294754.57	Аналитический метод	0.10	-
156	442408.70	1294519.29	Аналитический метод	0.10	-
157	442289.59	1294288.07	Аналитический метод	0.10	-
158	442170.27	1294056.82	Аналитический метод	0.10	-
159	442060.46	1293843.67	Аналитический метод	0.10	-
160	441945.86	1293621.54	Аналитический метод	0.10	-
161	441823.81	1293384.61	Аналитический метод	0.10	-
162	441768.59	1293175.15	Аналитический метод	0.10	-
163	441708.97	1292947.41	Аналитический метод	0.10	-
164	441714.07	1292949.02	Аналитический метод	0.10	-
165	441733.15	1292955.08	Аналитический метод	0.10	-
166	441733.27	1292955.27	Аналитический метод	0.10	-
167	441733.86	1292955.30	Аналитический метод	0.10	-
168	441741.14	1292957.61	Аналитический метод	0.10	-
169	441754.06	1292961.72	Аналитический метод	0.10	-
170	441807.28	1293164.99	Аналитический метод	0.10	-
171	441861.37	1293370.19	Аналитический метод	0.10	-
172	441981.42	1293603.22	Аналитический метод	0.10	-
173	442096.00	1293825.33	Аналитический метод	0.10	-
174	442205.83	1294038.50	Аналитический метод	0.10	-
175	442325.14	1294269.73	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	442326.18	1294271.74	Аналитический метод	0.10	-
177	442315.48	1294309.88	Аналитический метод	0.10	-
178	442392.71	1294400.90	Аналитический метод	0.10	-
179	442444.26	1294500.97	Аналитический метод	0.10	-
180	442565.22	1294736.26	Аналитический метод	0.10	-
181	442670.51	1294940.50	Аналитический метод	0.10	-
182	442791.81	1295175.72	Аналитический метод	0.10	-
183	442906.19	1295397.15	Аналитический метод	0.10	-
184	443009.15	1295596.81	Аналитический метод	0.10	-
185	443123.71	1295819.56	Аналитический метод	0.10	-
147	443235.41	1296036.57	Аналитический метод	0.10	-
186	442337.92	1294294.55	Аналитический метод	0.10	-
187	442372.43	1294361.53	Аналитический метод	0.10	-
188	442328.02	1294309.19	Аналитический метод	0.10	-
186	442337.92	1294294.55	Аналитический метод	0.10	-
189	441743.51	1292921.65	Аналитический метод	0.10	-
190	441724.63	1292915.66	Аналитический метод	0.10	-
191	441698.31	1292907.34	Аналитический метод	0.10	-
192	441679.51	1292836.74	Аналитический метод	0.10	-
193	441611.05	1292576.72	Аналитический метод	0.10	-
194	441552.27	1292354.16	Аналитический метод	0.10	-
195	441534.36	1292286.69	Аналитический метод	0.10	-
196	441560.36	1292266.73	Аналитический метод	0.10	-
197	441569.93	1292264.76	Аналитический метод	0.10	-
198	441590.94	1292343.92	Аналитический метод	0.10	-
199	441649.72	1292566.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	441718.18	1292826.50	Аналитический метод	0.10	-
189	441743.51	1292921.65	Аналитический метод	0.10	-
201	441532.92	1292281.26	Аналитический метод	0.10	-
202	441488.25	1292112.94	Аналитический метод	0.10	-
203	441424.06	1291871.39	Аналитический метод	0.10	-
204	441366.64	1291655.69	Аналитический метод	0.10	-
205	441305.29	1291423.82	Аналитический метод	0.10	-
206	441262.94	1291264.30	Аналитический метод	0.10	-
207	441256.93	1291142.32	Аналитический метод	0.10	-
208	441201.55	1291034.51	Аналитический метод	0.10	-
209	441152.33	1290849.06	Аналитический метод	0.10	-
210	441103.66	1290665.53	Аналитический метод	0.10	-
211	441100.78	1290654.71	Аналитический метод	0.10	-
212	441106.05	1290649.27	Аналитический метод	0.10	-
213	441111.39	1290644.71	Аналитический метод	0.10	-
214	441109.82	1290638.82	Аналитический метод	0.10	-
215	441114.38	1290635.01	Аналитический метод	0.10	-
216	441121.98	1290630.08	Аналитический метод	0.10	-
217	441123.48	1290635.72	Аналитический метод	0.10	-
218	441130.00	1290631.24	Аналитический метод	0.10	-
219	441135.08	1290628.06	Аналитический метод	0.10	-
220	441142.31	1290655.24	Аналитический метод	0.10	-
221	441190.99	1290838.80	Аналитический метод	0.10	-
222	441239.10	1291020.07	Аналитический метод	0.10	-
223	441296.46	1291131.73	Аналитический метод	0.10	-
224	441302.68	1291258.12	Аналитический метод	0.10	-

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
225	441343.95	1291413.55	Аналитический метод	0.10	-
226	441405.30	1291645.43	Аналитический метод	0.10	-
227	441462.72	1291861.10	Аналитический метод	0.10	-
228	441526.91	1292102.67	Аналитический метод	0.10	-
229	441558.87	1292223.08	Аналитический метод	0.10	-
230	441551.04	1292229.29	Аналитический метод	0.10	-
231	441558.91	1292260.91	Аналитический метод	0.10	-
201	441532.92	1292281.26	Аналитический метод	0.10	-
232	441125.66	1290592.67	Аналитический метод	0.10	-
233	441114.00	1290599.98	Аналитический метод	0.10	-
234	441115.50	1290605.65	Аналитический метод	0.10	-
235	441103.10	1290613.53	Аналитический метод	0.10	-
236	441101.70	1290608.23	Аналитический метод	0.10	-
237	441094.92	1290612.89	Аналитический метод	0.10	-
238	441093.46	1290614.01	Аналитический метод	0.10	-
239	441090.60	1290616.45	Аналитический метод	0.10	-
240	441075.38	1290559.28	Аналитический метод	0.10	-
241	441017.01	1290337.06	Аналитический метод	0.10	-
242	440959.06	1290114.90	Аналитический метод	0.10	-
243	440900.77	1289892.68	Аналитический метод	0.10	-
244	440845.22	1289679.14	Аналитический метод	0.10	-
245	440786.76	1289457.43	Аналитический метод	0.10	-
246	440730.10	1289239.23	Аналитический метод	0.10	-
247	440672.87	1289022.68	Аналитический метод	0.10	-
248	440614.29	1288800.56	Аналитический метод	0.10	-
249	440558.18	1288587.86	Аналитический метод	0.10	-

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
250	440553.53	1288570.17	Аналитический метод	0.10	-
251	440553.95	1288570.38	Аналитический метод	0.10	-
252	440554.03	1288570.42	Аналитический метод	0.10	-
253	440574.89	1288580.69	Аналитический метод	0.10	-
254	440578.55	1288579.78	Аналитический метод	0.10	-
255	440581.92	1288581.05	Аналитический метод	0.10	-
256	440581.96	1288581.19	Аналитический метод	0.10	-
257	440582.42	1288583.03	Аналитический метод	0.10	-
258	440581.58	1288583.98	Аналитический метод	0.10	-
259	440594.97	1288590.57	Аналитический метод	0.10	-
260	440601.04	1288593.52	Аналитический метод	0.10	-
261	440652.97	1288790.36	Аналитический метод	0.10	-
262	440711.55	1289012.48	Аналитический метод	0.10	-
263	440768.79	1289229.09	Аналитический метод	0.10	-
264	440825.45	1289447.30	Аналитический метод	0.10	-
265	440883.92	1289669.01	Аналитический метод	0.10	-
266	440939.48	1289882.57	Аналитический метод	0.10	-
267	440997.76	1290104.78	Аналитический метод	0.10	-
268	441055.70	1290326.93	Аналитический метод	0.10	-
269	441114.05	1290549.05	Аналитический метод	0.10	-
232	441125.66	1290592.67	Аналитический метод	0.10	-
270	440594.31	1288567.96	Аналитический метод	0.10	-
271	440588.24	1288564.97	Аналитический метод	0.10	-
272	440587.42	1288564.57	Аналитический метод	0.10	-
273	440562.90	1288552.50	Аналитический метод	0.10	-
274	440546.75	1288544.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
275	440499.22	1288363.55	Аналитический метод	0.10	-
276	440480.43	1288344.97	Аналитический метод	0.10	-
277	440484.39	1288292.63	Аналитический метод	0.10	-
278	440535.13	1288342.80	Аналитический метод	0.10	-
270	440594.31	1288567.96	Аналитический метод	0.10	-
279	440460.13	1288268.65	Аналитический метод	0.10	-
280	440456.18	1288320.99	Аналитический метод	0.10	-
281	440389.29	1288254.85	Аналитический метод	0.10	-
282	440225.96	1288130.51	Аналитический метод	0.10	-
283	440095.27	1288031.00	Аналитический метод	0.10	-
284	439929.29	1287905.58	Аналитический метод	0.10	-
285	439794.90	1287804.36	Аналитический метод	0.10	-
286	439766.33	1287606.95	Аналитический метод	0.10	-
287	439740.93	1287428.27	Аналитический метод	0.10	-
288	439731.58	1287421.23	Аналитический метод	0.10	-
289	439587.01	1287341.46	Аналитический метод	0.10	-
290	439397.20	1287202.06	Аналитический метод	0.10	-
291	439339.97	1287015.21	Аналитический метод	0.10	-
292	439272.59	1286795.04	Аналитический метод	0.10	-
293	439207.37	1286581.47	Аналитический метод	0.10	-
294	439164.65	1286440.89	Аналитический метод	0.10	-
295	439204.81	1286435.42	Аналитический метод	0.10	-
296	439245.63	1286569.82	Аналитический метод	0.10	-
297	439310.85	1286783.36	Аналитический метод	0.10	-
298	439378.22	1287003.51	Аналитический метод	0.10	-
299	439431.56	1287177.67	Аналитический метод	0.10	-

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
300	439608.60	1287307.69	Аналитический метод	0.10	-
301	439753.39	1287387.57	Аналитический метод	0.10	-
302	439778.21	1287406.27	Аналитический метод	0.10	-
303	439805.92	1287601.27	Аналитический метод	0.10	-
304	439832.13	1287782.32	Аналитический метод	0.10	-
305	439953.38	1287873.65	Аналитический метод	0.10	-
306	440119.44	1287999.13	Аналитический метод	0.10	-
307	440250.19	1288098.68	Аналитический метод	0.10	-
308	440415.57	1288224.59	Аналитический метод	0.10	-
279	440460.13	1288268.65	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

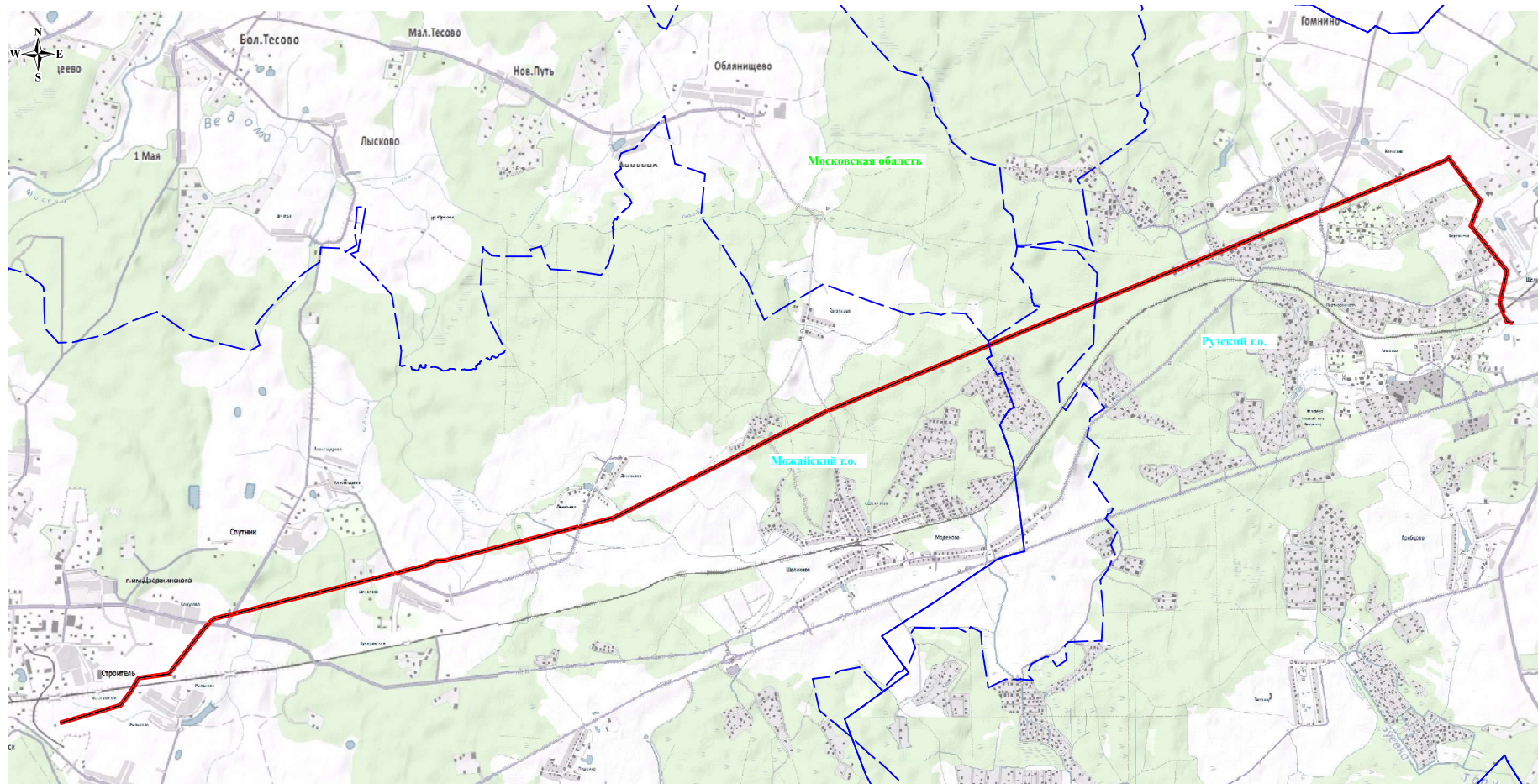
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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




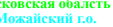

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

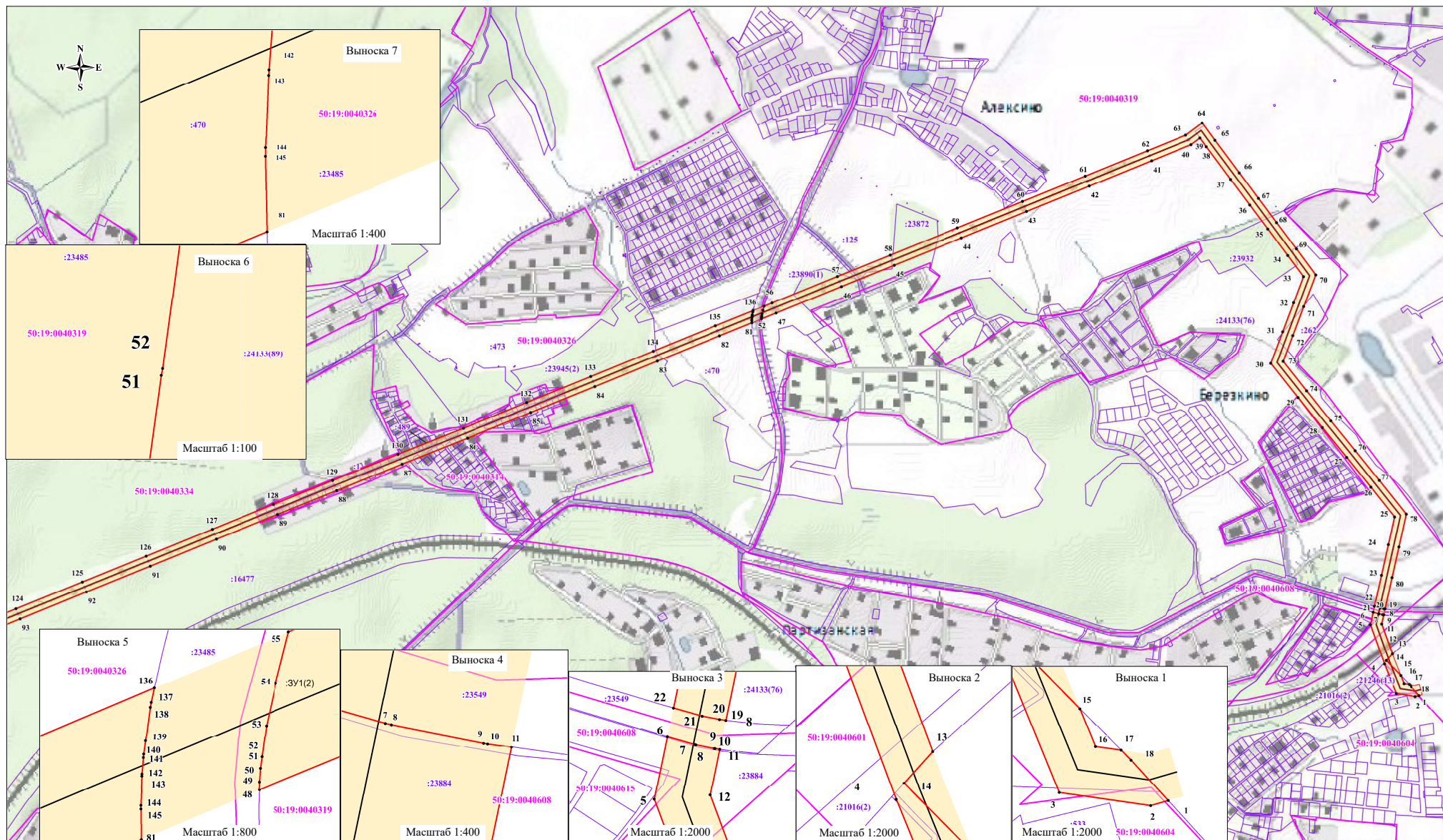


Масштаб: 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципальных образований
-  - обозначение муниципального района
-  - обозначение субъекта

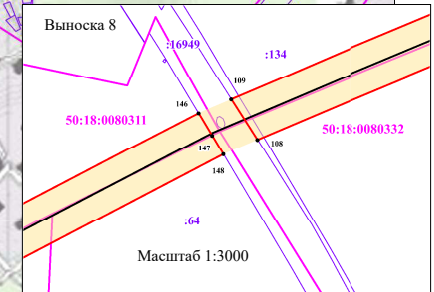
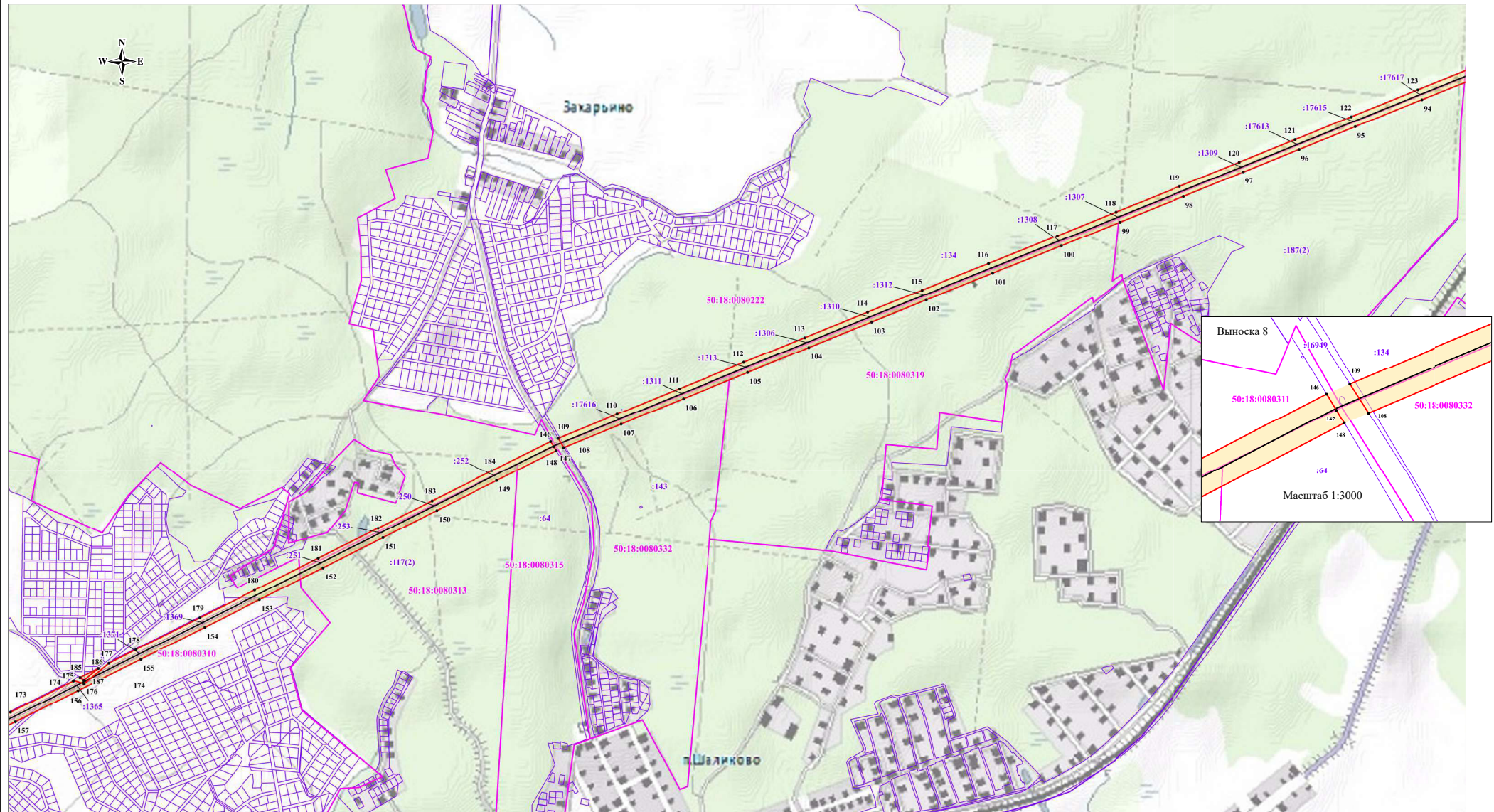




Масштаб: 1:10000








Используемые условные знаки и обозначения:

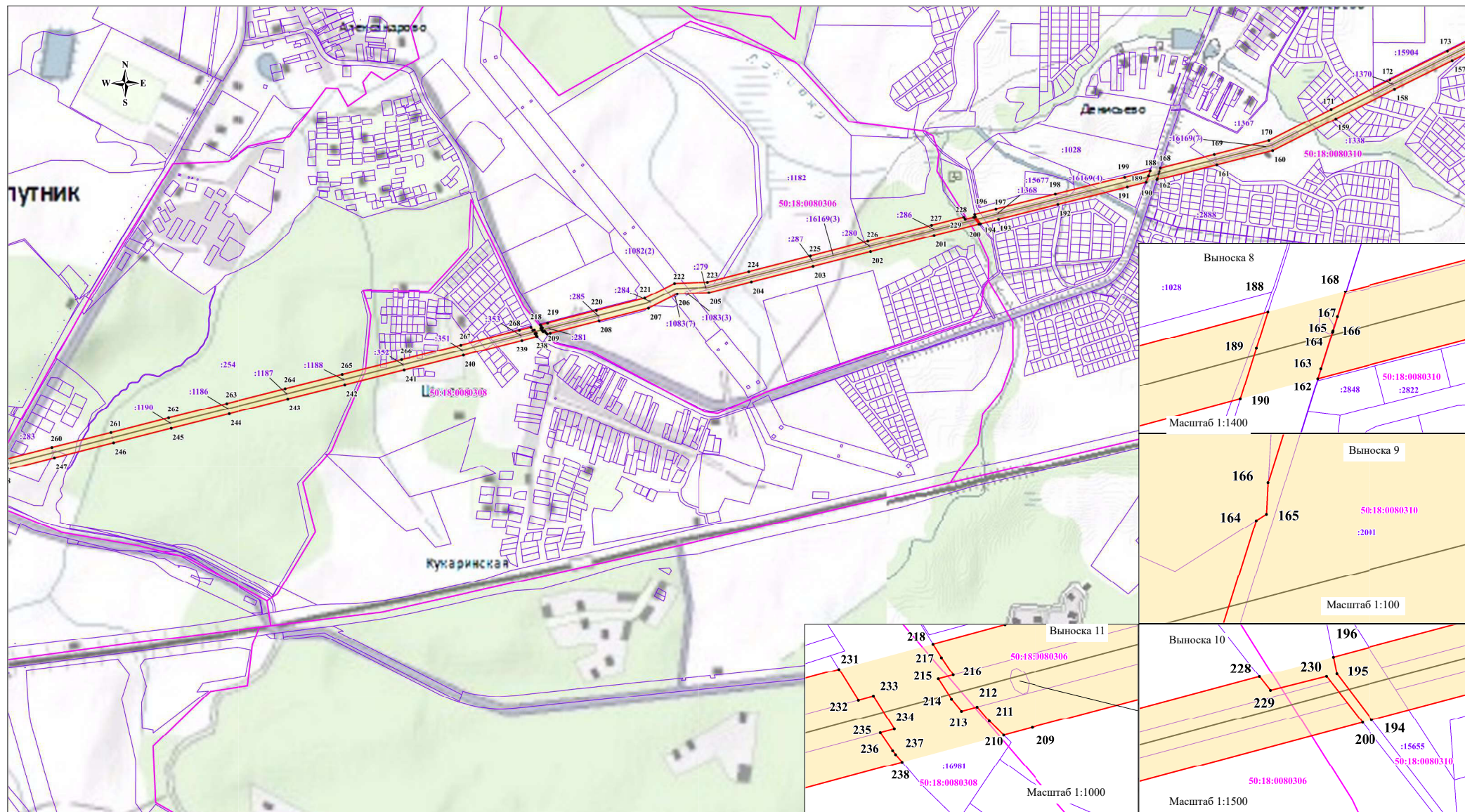
- |  |   |                    |  |
|--|---|--------------------|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |                    | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |                    | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     | 50:18:0080332      | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             | 50:18:0080332:143  | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований | Московская область | - обозначение муниципального района                          |
|  |   | Можайский г.о.     | - обозначение субъекта                                       |



Масштаб: 1:10000








Используемые условные знаки и обозначения:

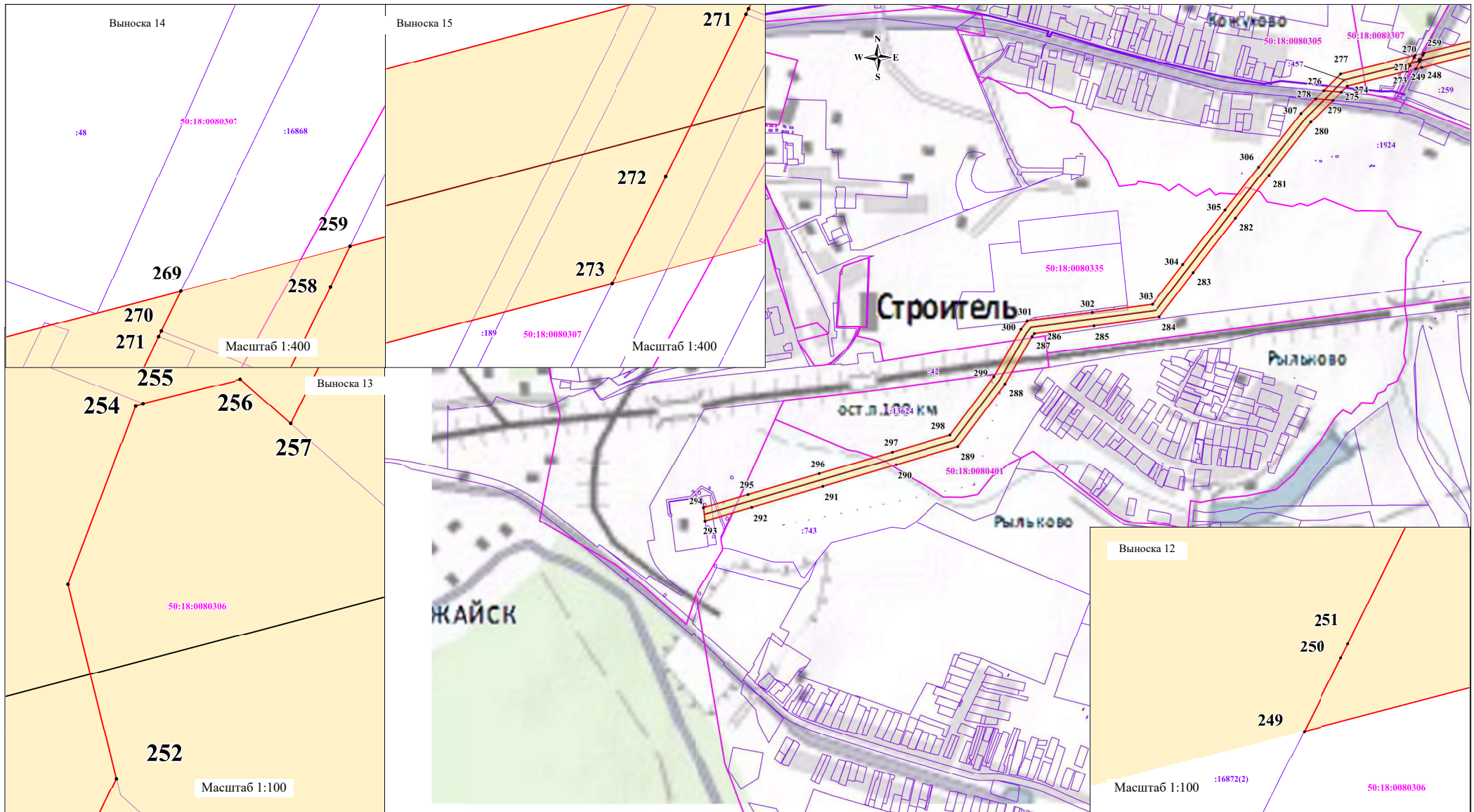
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     | 50:18:0080332   | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             | 50:18:0080332:143   | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований | Московская область  | - обозначение муниципального района                          |
|   |   | Можайский г.о.  | - обозначение субъекта                                       |



Масштаб: 1:10000








Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     | 50:18:0080332   | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             | 50:18:0080332:143   | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований | Московская область  | - обозначение муниципального района                          |
|   |   | Можайский г.о.  | - обозначение субъекта                                       |



Масштаб: 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | - обозначение границы публичного сервитута      |  | - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи    |
|  | - обозначение границы земельного участка        |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
|  | - обозначение границы кадастрового квартала     | 50:18:0080332   | - обозначение номера кадастрового квартала                   |
|  | - обозначение линии электропередачи             | 50:18:0080332:143   | - обозначение кадастрового номера земельного участка         |
|  | - обозначение границы муниципальных образований | Московская область  | - обозначение муниципального района                          |
|   |   | Можайский г.о.  | - обозначение субъекта                                       |