

СМ-198214952-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 НОЯ 2021 № 15 ВР-2221

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Можайского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Марфинская 1 с отпайкой на ПС Колочь»

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 16.08.2021 № 151, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 17.11.2021 № 166-3, 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»:

078035*

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 35 кВ «Марфинская 1 с отпайкой на ПС Колочь» с кадастровым номером 50:18:0000000:15496, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-18/030/2005-19 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 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 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

Кадастровый номер земельного участка:	Приложение № 1 к распоряжению Минмособлимуущества от 30.11.2021 № 15BP-2221
	Муниципальный район/городской округ:
50:18:0000000:15730	Можайский городской округ
50:18:0030208:22	Можайский городской округ
50:18:0030301:1293	Можайский городской округ
50:18:0030301:1294	Можайский городской округ
50:18:0030301:1435	Можайский городской округ
50:18:0030301:1514	Можайский городской округ
50:18:0030301:1516	Можайский городской округ
50:18:0030301:216	Можайский городской округ
50:18:0030301:219	Можайский городской округ
50:18:0030301:77	Можайский городской округ
50:18:0030301:90	Можайский городской округ
50:18:0030302:110	Можайский городской округ
50:18:0030302:113	Можайский городской округ
50:18:0030302:125	Можайский городской округ
50:18:0030302:143	Можайский городской округ
50:18:0030302:147	Можайский городской округ
50:18:0030302:153	Можайский городской округ
50:18:0030302:155	Можайский городской округ
50:18:0030302:159	Можайский городской округ
50:18:0030302:164	Можайский городской округ
50:18:0030302:172	Можайский городской округ
50:18:0030302:173	Можайский городской округ
50:18:0030302:175	Можайский городской округ
50:18:0030302:180	Можайский городской округ
50:18:0030302:184	Можайский городской округ
50:18:0030302:188	Можайский городской округ
50:18:0030302:189	Можайский городской округ
50:18:0030302:196	Можайский городской округ
50:18:0030302:200	Можайский городской округ
50:18:0030302:203	Можайский городской округ
50:18:0030302:216	Можайский городской округ
50:18:0030302:217	Можайский городской округ
50:18:0030302:34	Можайский городской округ
50:18:0030302:35	Можайский городской округ
50:18:0030302:38	Можайский городской округ
50:18:0030302:531	Можайский городской округ
50:18:0030302:532	Можайский городской округ
50:18:0030302:533	Можайский городской округ
50:18:0030302:534	Можайский городской округ

50:18:0030302:535	Можайский городской округ
50:18:0030302:536	Можайский городской округ
50:18:0030302:537	Можайский городской округ
50:18:0030302:538	Можайский городской округ
50:18:0030302:539	Можайский городской округ
50:18:0030302:592	Можайский городской округ
50:18:0030302:593	Можайский городской округ
50:18:0030302:607	Можайский городской округ
50:18:0030302:621	Можайский городской округ
50:18:0030302:622	Можайский городской округ
50:18:0030305:117	Можайский городской округ
50:18:0030305:119	Можайский городской округ
50:18:0030306:1252	Можайский городской округ
50:18:0030306:305	Можайский городской округ
50:18:0030306:307	Можайский городской округ
50:18:0030306:324	Можайский городской округ
50:18:0030306:325	Можайский городской округ
50:18:0030306:861	Можайский городской округ
50:18:0030306:862	Можайский городской округ
50:18:0030317:223	Можайский городской округ
50:18:0030317:226	Можайский городской округ
50:18:0030317:227	Можайский городской округ
50:18:0030317:228	Можайский городской округ
50:18:0030317:229	Можайский городской округ
50:18:0030317:230	Можайский городской округ
50:18:0030317:239	Можайский городской округ
50:18:0030317:240	Можайский городской округ
50:18:0030317:586	Можайский городской округ
50:18:0030317:587	Можайский городской округ
50:18:0030317:588	Можайский городской округ
50:18:0030317:597	Можайский городской округ
50:18:0030318:244	Можайский городской округ
50:18:0030318:245	Можайский городской округ
50:18:0030318:247	Можайский городской округ
50:18:0030318:248	Можайский городской округ
50:18:0030318:249	Можайский городской округ
50:18:0030318:250	Можайский городской округ
50:18:0030318:257	Можайский городской округ
50:18:0030318:258	Можайский городской округ
50:18:0030318:259	Можайский городской округ
50:18:0030325:178	Можайский городской округ
50:18:0030325:184	Можайский городской округ
50:18:0030325:189	Можайский городской округ
50:18:0030334:24	Можайский городской округ

50:18:0030334:74	Можайский городской округ
50:18:0030334:810	Можайский городской округ
50:18:0030334:811	Можайский городской округ
50:18:0030334:812	Можайский городской округ
50:18:0030334:813	Можайский городской округ
50:18:0030334:814	Можайский городской округ
50:18:0030334:815	Можайский городской округ
50:18:0030334:902	Можайский городской округ
50:18:0030302:192	Можайский городской округ
50:18:0030208	Можайский городской округ
50:18:0030301	Можайский городской округ
50:18:0030302	Можайский городской округ
50:18:0030305	Можайский городской округ
50:18:0030306	Можайский городской округ
50:18:0030317	Можайский городской округ
50:18:0030318	Можайский городской округ
50:18:0030325	Можайский городской округ
50:18:0030334	Можайский городской округ
50:18:0070202	Можайский городской округ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Марфинская 1 с отпайкой на ПС Колочье

(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 Можайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	334017 +/- 202 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Марфинская 1 с отпайкой на ПС Колочье 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
1	446782.67	1274102.36	Аналитический метод	0.10	-
2	446772.03	1274124.71	Аналитический метод	0.10	-
3	446768.91	1274131.26	Аналитический метод	0.10	-
4	446664.59	1274175.97	Аналитический метод	0.10	-
5	446550.05	1274223.69	Аналитический метод	0.10	-
6	446399.98	1274357.20	Аналитический метод	0.10	-
7	446260.97	1274479.75	Аналитический метод	0.10	-
8	446118.53	1274605.32	Аналитический метод	0.10	-
9	445960.44	1274744.69	Аналитический метод	0.10	-
10	445814.43	1274873.20	Аналитический метод	0.10	-
11	445663.80	1275005.86	Аналитический метод	0.10	-
12	445510.04	1275142.83	Аналитический метод	0.10	-
13	445372.32	1275265.52	Аналитический метод	0.10	-
14	445327.64	1275305.32	Аналитический метод	0.10	-
15	445202.90	1275416.45	Аналитический метод	0.10	-
16	445035.00	1275566.03	Аналитический метод	0.10	-
17	444902.68	1275683.90	Аналитический метод	0.10	-
18	444747.76	1275821.91	Аналитический метод	0.10	-
19	444594.36	1275957.90	Аналитический метод	0.10	-
20	444437.55	1276096.91	Аналитический метод	0.10	-
21	444284.33	1276232.75	Аналитический метод	0.10	-
22	444134.13	1276365.90	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
23	443973.53	1276508.28	Аналитический метод	0.10	-
24	443829.86	1276635.57	Аналитический метод	0.10	-
25	443750.80	1276781.68	Аналитический метод	0.10	-
26	443704.12	1276867.61	Аналитический метод	0.10	-
27	443689.31	1276859.42	Аналитический метод	0.10	-
28	443678.01	1276852.83	Аналитический метод	0.10	-
29	443724.42	1276767.39	Аналитический метод	0.10	-
30	443806.00	1276616.63	Аналитический метод	0.10	-
31	443953.63	1276485.83	Аналитический метод	0.10	-
32	444114.23	1276343.45	Аналитический метод	0.10	-
33	444264.43	1276210.30	Аналитический метод	0.10	-
34	444417.65	1276074.47	Аналитический метод	0.10	-
35	444574.46	1275935.45	Аналитический метод	0.10	-
36	444727.83	1275799.49	Аналитический метод	0.10	-
37	444882.73	1275661.50	Аналитический метод	0.10	-
38	445015.04	1275543.63	Аналитический метод	0.10	-
39	445182.95	1275394.05	Аналитический метод	0.10	-
40	445303.19	1275286.93	Аналитический метод	0.10	-
41	445352.37	1275243.12	Аналитический метод	0.10	-
42	445490.09	1275120.43	Аналитический метод	0.10	-
43	445643.90	1274983.40	Аналитический метод	0.10	-
44	445794.61	1274850.68	Аналитический метод	0.10	-
45	445940.61	1274722.18	Аналитический метод	0.10	-
46	446098.70	1274582.82	Аналитический метод	0.10	-
47	446241.13	1274457.25	Аналитический метод	0.10	-
48	446380.09	1274334.74	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
49	446533.87	1274197.94	Аналитический метод	0.10	-
50	446652.91	1274148.33	Аналитический метод	0.10	-
51	446769.19	1274098.50	Аналитический метод	0.10	-
1	446782.67	1274102.36	Аналитический метод	0.10	-
52	443661.31	1276883.62	Аналитический метод	0.10	-
53	443671.88	1276889.76	Аналитический метод	0.10	-
54	443687.43	1276898.38	Аналитический метод	0.10	-
55	443657.43	1276953.60	Аналитический метод	0.10	-
56	443569.26	1277116.44	Аналитический метод	0.10	-
57	443506.95	1277231.51	Аналитический метод	0.10	-
58	443465.45	1277308.16	Аналитический метод	0.10	-
59	443375.19	1277475.06	Аналитический метод	0.10	-
60	443279.87	1277650.82	Аналитический метод	0.10	-
61	443184.92	1277827.09	Аналитический метод	0.10	-
62	443089.56	1278001.99	Аналитический метод	0.10	-
63	442989.32	1278185.91	Аналитический метод	0.10	-
64	443016.82	1278248.01	Аналитический метод	0.10	-
65	443090.90	1278262.42	Аналитический метод	0.10	-
66	443151.42	1278274.52	Аналитический метод	0.10	-
67	443179.56	1278436.59	Аналитический метод	0.10	-
68	443204.96	1278579.50	Аналитический метод	0.10	-
69	443212.96	1278624.71	Аналитический метод	0.10	-
70	443230.98	1278726.59	Аналитический метод	0.10	-
71	443256.62	1278871.23	Аналитический метод	0.10	-
72	443265.77	1278922.18	Аналитический метод	0.10	-
73	443266.38	1278925.57	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	443272.20	1278957.97	Аналитический метод	0.10	-
75	443273.01	1278962.50	Аналитический метод	0.10	-
76	443282.45	1279015.08	Аналитический метод	0.10	-
77	443287.74	1279045.07	Аналитический метод	0.10	-
78	443288.72	1279050.63	Аналитический метод	0.10	-
79	443303.28	1279133.34	Аналитический метод	0.10	-
80	443315.06	1279141.78	Аналитический метод	0.10	-
81	443318.36	1279144.15	Аналитический метод	0.10	-
82	443434.70	1279227.58	Аналитический метод	0.10	-
83	443453.11	1279240.83	Аналитический метод	0.10	-
84	443456.77	1279243.46	Аналитический метод	0.10	-
85	443497.61	1279272.83	Аналитический метод	0.10	-
86	443501.67	1279275.75	Аналитический метод	0.10	-
87	443568.60	1279323.90	Аналитический метод	0.10	-
88	443585.07	1279335.76	Аналитический метод	0.10	-
89	443589.94	1279339.27	Аналитический метод	0.10	-
90	443669.96	1279396.93	Аналитический метод	0.10	-
91	443679.89	1279404.12	Аналитический метод	0.10	-
92	443682.38	1279405.92	Аналитический метод	0.10	-
93	443714.25	1279428.98	Аналитический метод	0.10	-
94	443715.89	1279430.17	Аналитический метод	0.10	-
95	443747.58	1279453.11	Аналитический метод	0.10	-
96	443750.02	1279454.88	Аналитический метод	0.10	-
97	443758.90	1279461.30	Аналитический метод	0.10	-
98	443765.06	1279465.66	Аналитический метод	0.10	-
99	443768.34	1279467.98	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
100	443827.65	1279509.94	Аналитический метод	0.10	-
101	443824.88	1279540.11	Аналитический метод	0.10	-
102	443809.86	1279528.62	Аналитический метод	0.10	-
103	443809.81	1279528.58	Аналитический метод	0.10	-
104	443787.59	1279511.80	Аналитический метод	0.10	-
105	443765.36	1279494.94	Аналитический метод	0.10	-
106	443765.31	1279494.90	Аналитический метод	0.10	-
107	443744.76	1279479.51	Аналитический метод	0.10	-
108	443744.56	1279479.37	Аналитический метод	0.10	-
109	443701.57	1279448.79	Аналитический метод	0.10	-
110	443639.58	1279404.36	Аналитический метод	0.10	-
111	443571.93	1279355.30	Аналитический метод	0.10	-
112	443571.83	1279355.23	Аналитический метод	0.10	-
113	443530.96	1279326.35	Аналитический метод	0.10	-
114	443530.90	1279326.31	Аналитический метод	0.10	-
115	443464.65	1279280.21	Аналитический метод	0.10	-
116	443418.65	1279246.19	Аналитический метод	0.10	-
117	443418.54	1279246.11	Аналитический метод	0.10	-
118	443368.37	1279210.12	Аналитический метод	0.10	-
119	443368.34	1279210.10	Аналитический метод	0.10	-
120	443334.02	1279185.64	Аналитический метод	0.10	-
121	443292.45	1279153.26	Аналитический метод	0.10	-
122	443285.94	1279147.69	Аналитический метод	0.10	-
123	443278.02	1279140.16	Аналитический метод	0.10	-
124	443273.11	1279134.98	Аналитический метод	0.10	-
125	443263.49	1279080.34	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
126	443262.64	1279075.52	Аналитический метод	0.10	-
127	443252.92	1279020.33	Аналитический метод	0.10	-
128	443227.08	1278876.50	Аналитический метод	0.10	-
129	443201.44	1278731.82	Аналитический метод	0.10	-
130	443182.08	1278622.37	Аналитический метод	0.10	-
131	443175.42	1278584.73	Аналитический метод	0.10	-
132	443150.02	1278441.78	Аналитический метод	0.10	-
133	443125.38	1278299.91	Аналитический метод	0.10	-
134	443087.77	1278292.39	Аналитический метод	0.10	-
135	443085.10	1278291.85	Аналитический метод	0.10	-
136	443081.80	1278291.21	Аналитический метод	0.10	-
137	443021.03	1278279.39	Аналитический метод	0.10	-
138	443002.49	1278309.79	Аналитический метод	0.10	-
139	442988.68	1278272.15	Аналитический метод	0.10	-
140	442943.20	1278261.33	Аналитический метод	0.10	-
141	442832.74	1278371.10	Аналитический метод	0.10	-
142	442715.06	1278486.86	Аналитический метод	0.10	-
143	442604.27	1278595.88	Аналитический метод	0.10	-
144	442543.75	1278655.25	Аналитический метод	0.10	-
145	442496.48	1278701.62	Аналитический метод	0.10	-
146	442438.02	1278759.39	Аналитический метод	0.10	-
147	442430.40	1278766.92	Аналитический метод	0.10	-
148	442383.16	1278813.60	Аналитический метод	0.10	-
149	442331.80	1278864.08	Аналитический метод	0.10	-
150	442324.12	1278871.64	Аналитический метод	0.10	-
151	442268.15	1278926.64	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
152	442157.58	1279035.54	Аналитический метод	0.10	-
153	442043.58	1279147.94	Аналитический метод	0.10	-
154	442009.39	1279181.27	Аналитический метод	0.10	-
155	442007.47	1279180.75	Аналитический метод	0.10	-
156	441988.80	1279175.31	Аналитический метод	0.10	-
157	441976.44	1279171.49	Аналитический метод	0.10	-
158	442022.57	1279126.52	Аналитический метод	0.10	-
159	442136.52	1279014.18	Аналитический метод	0.10	-
160	442247.11	1278905.26	Аналитический метод	0.10	-
161	442362.10	1278792.24	Аналитический метод	0.10	-
162	442462.44	1278693.07	Аналитический метод	0.10	-
163	442469.59	1278686.01	Аналитический метод	0.10	-
164	442475.43	1278680.24	Аналитический метод	0.10	-
165	442496.59	1278659.48	Аналитический метод	0.10	-
166	442583.24	1278574.48	Аналитический метод	0.10	-
167	442694.02	1278465.47	Аналитический метод	0.10	-
168	442811.65	1278349.76	Аналитический метод	0.10	-
169	442933.90	1278228.27	Аналитический метод	0.10	-
170	442976.28	1278238.36	Аналитический метод	0.10	-
171	442956.27	1278183.86	Аналитический метод	0.10	-
172	443063.22	1277987.63	Аналитический метод	0.10	-
173	443158.54	1277812.79	Аналитический метод	0.10	-
174	443253.48	1277636.55	Аналитический метод	0.10	-
175	443348.81	1277460.77	Аналитический метод	0.10	-
176	443439.06	1277293.89	Аналитический метод	0.10	-
177	443481.42	1277215.65	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
178	443542.88	1277102.15	Аналитический метод	0.10	-
179	443631.06	1276939.30	Аналитический метод	0.10	-
52	443661.31	1276883.62	Аналитический метод	0.10	-
180	443794.56	1279542.12	Аналитический метод	0.10	-
181	443797.74	1279544.52	Аналитический метод	0.10	-
182	443820.00	1279561.55	Аналитический метод	0.10	-
183	443823.09	1279559.61	Аналитический метод	0.10	-
184	443818.96	1279604.52	Аналитический метод	0.10	-
185	443855.74	1279652.19	Аналитический метод	0.10	-
186	443883.79	1279687.48	Аналитический метод	0.10	-
187	443901.44	1279709.68	Аналитический метод	0.10	-
188	443994.51	1279826.76	Аналитический метод	0.10	-
189	444012.52	1279849.43	Аналитический метод	0.10	-
190	444017.51	1279855.70	Аналитический метод	0.10	-
191	444062.25	1279853.31	Аналитический метод	0.10	-
192	444072.82	1279849.29	Аналитический метод	0.10	-
193	444090.01	1279864.95	Аналитический метод	0.10	-
194	444097.64	1279871.90	Аналитический метод	0.10	-
195	444068.53	1279883.02	Аналитический метод	0.10	-
196	444003.66	1279886.48	Аналитический метод	0.10	-
197	443991.66	1279871.39	Аналитический метод	0.10	-
198	443981.53	1279858.65	Аналитический метод	0.10	-
199	443884.66	1279736.79	Аналитический метод	0.10	-
200	443867.20	1279714.81	Аналитический метод	0.10	-
201	443832.12	1279670.68	Аналитический метод	0.10	-
202	443788.01	1279613.51	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
180	443794.56	1279542.12	Аналитический метод	0.10	-
203	441947.91	1279199.32	Аналитический метод	0.10	-
204	441978.61	1279208.79	Аналитический метод	0.10	-
205	441980.58	1279209.37	Аналитический метод	0.10	-
206	441966.10	1279223.48	Аналитический метод	0.10	-
207	441976.19	1279355.11	Аналитический метод	0.10	-
208	441979.59	1279400.76	Аналитический метод	0.10	-
209	441986.59	1279494.77	Аналитический метод	0.10	-
210	441997.07	1279634.66	Аналитический метод	0.10	-
211	442007.70	1279774.05	Аналитический метод	0.10	-
212	442019.09	1279905.97	Аналитический метод	0.10	-
213	442026.04	1280020.52	Аналитический метод	0.10	-
214	442080.86	1280149.35	Аналитический метод	0.10	-
215	442138.13	1280283.15	Аналитический метод	0.10	-
216	442207.07	1280444.63	Аналитический метод	0.10	-
217	442267.41	1280585.82	Аналитический метод	0.10	-
218	442330.53	1280735.66	Аналитический метод	0.10	-
219	442354.15	1280871.46	Аналитический метод	0.10	-
220	442480.85	1280902.43	Аналитический метод	0.10	-
221	442587.96	1280925.88	Аналитический метод	0.10	-
222	442609.07	1280957.63	Аналитический метод	0.10	-
223	442605.89	1280958.70	Аналитический метод	0.10	-
224	442579.59	1280967.50	Аналитический метод	0.10	-
225	442569.69	1280952.59	Аналитический метод	0.10	-
226	442474.08	1280931.66	Аналитический метод	0.10	-
227	442327.95	1280895.94	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
228	442301.56	1280744.16	Аналитический метод	0.10	-
229	442239.79	1280597.54	Аналитический метод	0.10	-
230	442179.48	1280456.41	Аналитический метод	0.10	-
231	442110.55	1280294.95	Аналитический метод	0.10	-
232	442053.27	1280161.13	Аналитический метод	0.10	-
233	441996.41	1280027.51	Аналитический метод	0.10	-
234	441989.16	1279908.17	Аналитический метод	0.10	-
235	441977.80	1279776.48	Аналитический метод	0.10	-
236	441967.16	1279636.92	Аналитический метод	0.10	-
237	441956.67	1279497.00	Аналитический метод	0.10	-
238	441949.11	1279395.44	Аналитический метод	0.10	-
239	441946.27	1279357.37	Аналитический метод	0.10	-
240	441935.12	1279211.79	Аналитический метод	0.10	-
203	441947.91	1279199.32	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

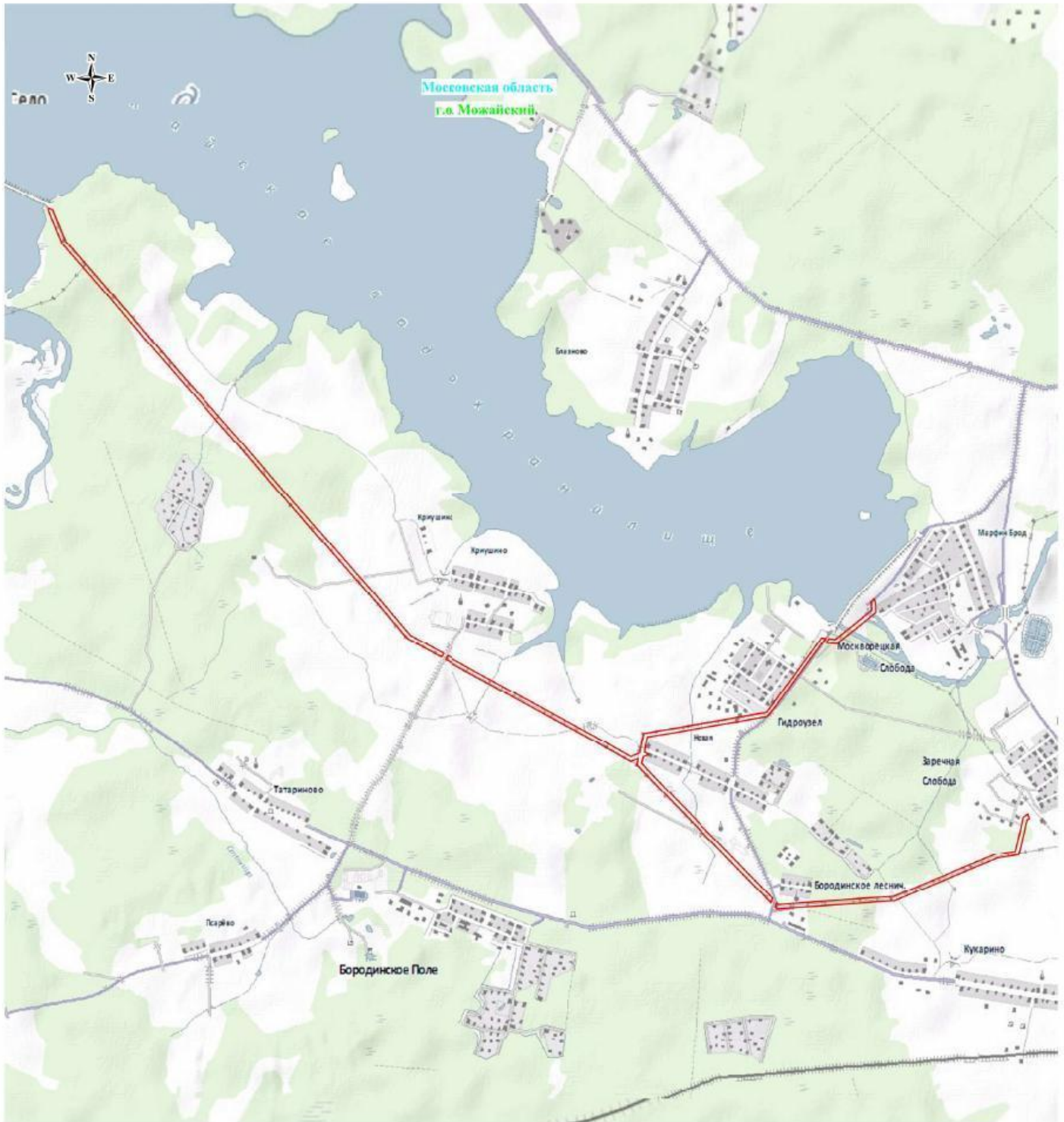
1. Система координат -

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: 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

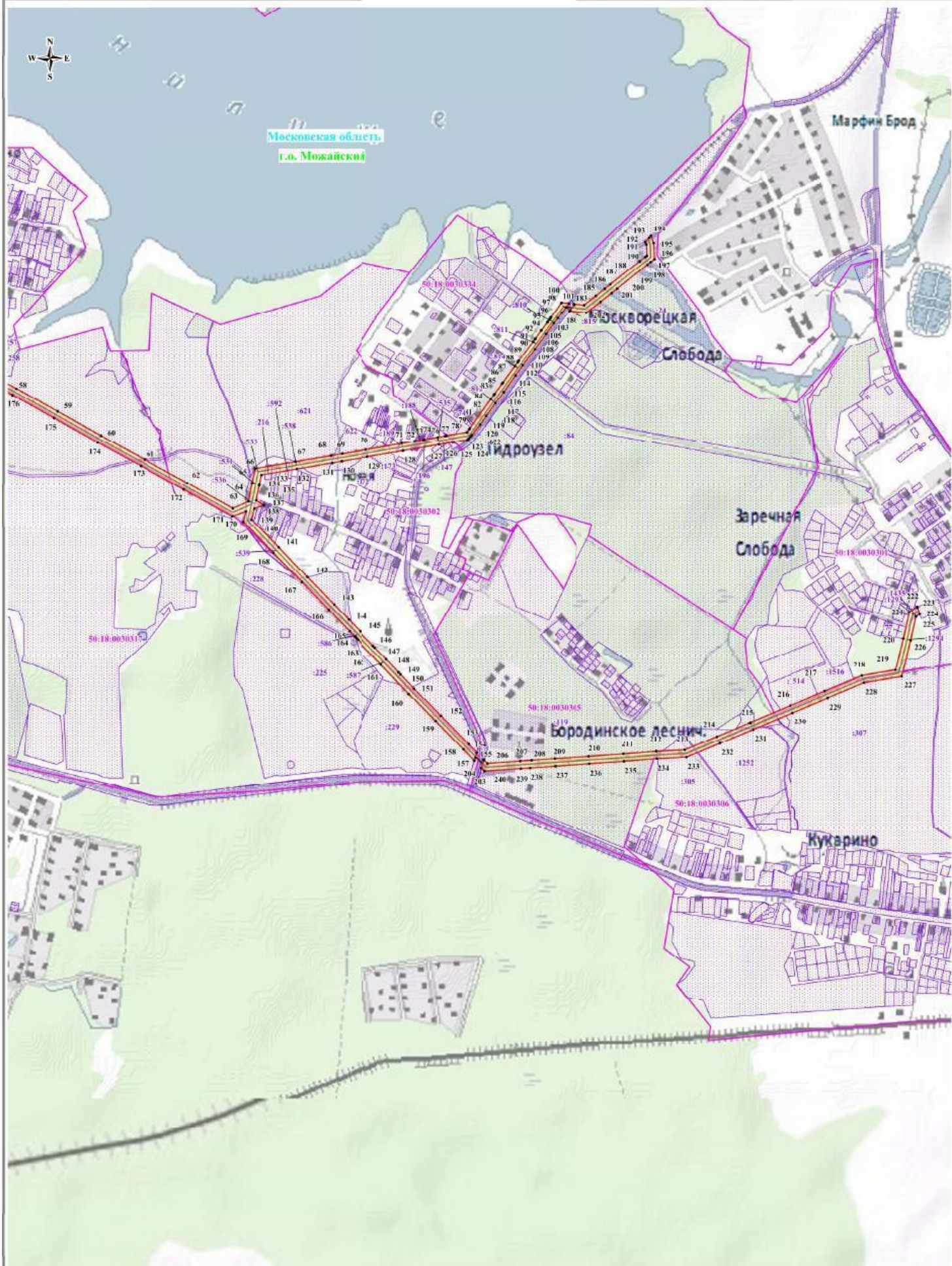
- - обозначение границы публичногo сервитута
- - обозначение границы муниципальных образований
- - обозначение муниципального района
- - обозначение субъекта

Московская область

Московская область

Московская область

Московская область



Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута

- обозначение границы земельного участка

- обозначение границы кадастрового квартала

- обозначение линий электропередачи

- обозначение границы муниципальных образований

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:18:0030325 - обозначение номера кадастрового квартала

50:18:0030325:189 - обозначение кадастрового номера земельного участка

Московская область - обозначение муниципального района

г.о. Можайский - обозначение субъекта