



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26.12.2022 № 7700**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ в пользу Публичного акционерного общества "Россети Московский регион" в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Звенигород-Дачная», входящего в состав «Электросетевого комплекса «Подстанция 110 кВ «Звенигород» (ПС № 584) с линиями электропередачи»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Публичного акционерного общества "Россети Московский регион" (ОГРН: 1057746555811, ИНН: 5036065113) от 24.11.2022 № P001-4151689145-66418556,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Публичного акционерного общества "Россети Московский регион", в целях размещения существующего объекта электросетевого

хозяйства ВЛ 35 кВ «Звенигород-Дачная», входящего в состав «Электросетевого комплекса «Подстанция 110 кВ «Звенигород» (ПС № 584) с линиями электропередачи», в границах в соответствии с приложением №1 к настоящему Постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства определен 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».

Публичное акционерное общество "Россети Московский регион" обязано: - привести части земельных участков и земли, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; - направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с Приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течении трех рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

Приложение № 1
к Постановлению
от 26.12.2022 № 7700

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0041711:83	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Аксиньинский, с. Иславское, присоединяемый земельный участок к существующему участку №89, с/т "Садко"
2	50:20:0041711:85	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Аксиньинский, с. Иславское, присоединяемый земельный участок к существующему участку №98, с/т "Садко"
3	50:20:0041741:431	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, территория "пансионат Лесные дали", участок 1
4	50:20:0050402:396	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/п Ершовское, п. Мозжинка, дом 47
5	50:20:0050402:1188	Московская область, Одинцовский район, с/о Аксиньинский, п. Мозжинка
6	50:20:0050402:1189	Московская область, Одинцовский район, с/о Аксиньинский, п. Мозжинка
7	50:20:0050402:1242	Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Ершовское, п. Мозжинка, полностью находится в охранной зоне воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ Крылово-Звенигород, занят опорой №60 ВЛ 35 кВ Крылово-Звенигород
8	50:20:0050402:1389	Московская область, Одинцовский район, п. Мозжинка
9	50:20:0050402:123	Московская область, Одинцовский район, Аксиньинский с.о., пос. Мозжинка, уч. 115
10	50:20:0050415:1460	Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Ершовское, в районе с. Аксиньино, полностью находится в охранной зоне воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Каменская- Звенигород, ВЛ 35 кВ Звенигород-Дачная, занят опорой №44 ВЛ 35 кВ Звенигород-Дачная
11	50:20:0050415:1493	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Ершовское, село Аксиньино, территория "Льготник", участок 1
12	50:20:0050523:508	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, мкр. Супонево, строительный номер 4
13	50:20:0050523:509	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, мкр. Супонево, строительный номер 5
14	50:20:0050523:667	Московская область, г.Звенигород, Нахабинское шоссе
15	50:20:0050523:731	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево, строительный номер 7
16	50:20:0050523:1677	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево
17	50:20:0050523:1713	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево
18	50:20:0050523:1920	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево
19	50:20:0050523:2075	Московская область, г. Звенигород
20	50:20:0050523:2076	Московская область, г. Звенигород
21	50:20:0050523:2078	Московская область, г. Звенигород
22	50:20:0050523:6658	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево
23	50:20:0050524:226	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево, уч. 329
24	77:14:0050415:98	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Грязь, участок 110
25	77:14:0050415:106	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, село Козино, участок 250А

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
26	50:20:0000000:299851	Московская область, Одинцовский район, Аксиньинский с/о, с. Аксиньино
27	50:20:0000000:299852	Московская область, Одинцовский район, Аксиньинский с/о, с. Аксиньино
28	50:20:0000000:307292	Московская область, г Звенигород, мкр Супонево
29	50:20:0050402:1187	Московская область, Одинцовский район, с/о Аксиньинский, п. Мозжинка
30	50:20:0050402:1240	Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Ершовское, п. Мозжинка, полностью находится в охранной зоне воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ Каменская-Звенигород / №9 ВЛ 35 кВ Звенигород-Дачная, занят опорой №73 ВЛ 35 кВ Каменская-Звенигород / №9 ВЛ 35 кВ Звенигород-Дачная
31	50:20:0050402:1241	Московская область, Одинцовский муниципальный район, сельское поселение Ершовское, п. Мозжинка, полностью находится в охранной зоне воздушной линии электропередачи ВЛ 35 кВ Крылово-Звенигород, занят опорой №61 ВЛ 35 кВ Крылово-Звенигород
32	50:20:0050415:152	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ершовский, в районе д.Супонево
33	50:20:0050415:1455	Московская область, г.Звенигород. На земельном участке расположена опора №75 ВЛ 35 кВ Каменская-Звенигород / №7 ВЛ 35 кВ Звенигород- Дачная
34	50:20:0050415:1457	Московская область, г.Звенигород. На земельном участке расположена опора №63 ВЛ 35 кВ Крылово-Звенигород
35	50:20:0050415:1458	Московская область, г.Звенигород. На земельном участке расположена опора №74 ВЛ 35 кВ Каменская-Звенигород / №8 ВЛ 35 кВ Звенигород- Дачная
36	50:20:0050415:1487	Московская область, г. Звенигород
37	50:20:0050415:1541	Московская область, р-н Одинцовский, Российская Федерация, Одинцовский муниципальный район, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 60, часть выдела 32

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
38	50:20:0050415:1542	Московская область, р-н Одинцовский, Российская Федерация, Одинцовский муниципальный район, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 60, часть выдела 24,32
39	50:20:0050523:2077	Московская область, г. Звенигород
40	50:20:0050523:2080	Московская область, г. Звенигород
41	50:20:0050523:4652	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево
42	50:20:0050523:7048	Московская область, Одинцово р-н, д Супонево, Одинцовский городской округ
43	50:20:0000000:301171	Московская область, г. Звенигород
44	50:20:0000000:307565	Московская область, р-н Одинцовский, сельское поселение Ершовское

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Звенигород-Дачная"

(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 Одинцовский, город Звенигород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	99109 +/- 110 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Звенигород-Дачная" 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	468003.94	1337569.88	Аналитический метод	0.10	-
2	468017.91	1337579.09	Аналитический метод	0.10	-
3	468077.56	1337619.89	Аналитический метод	0.10	-
4	468174.62	1337684.31	Аналитический метод	0.10	-
5	468325.77	1337783.43	Аналитический метод	0.10	-
6	468345.28	1337858.02	Аналитический метод	0.10	-
7	468341.28	1337851.61	Аналитический метод	0.10	-
8	468340.76	1337854.74	Аналитический метод	0.10	-
9	468340.56	1337860.64	Аналитический метод	0.10	-
10	468340.85	1337864.41	Аналитический метод	0.10	-
11	468340.65	1337869.46	Аналитический метод	0.10	-
12	468339.88	1337872.89	Аналитический метод	0.10	-
13	468338.24	1337876.92	Аналитический метод	0.10	-
14	468335.94	1337877.12	Аналитический метод	0.10	-
15	468334.34	1337878.09	Аналитический метод	0.10	-
16	468330.38	1337881.04	Аналитический метод	0.10	-
17	468330.95	1337882.58	Аналитический метод	0.10	-
18	468328.75	1337883.93	Аналитический метод	0.10	-
19	468322.08	1337887.93	Аналитический метод	0.10	-
20	468299.67	1337802.18	Аналитический метод	0.10	-
21	468158.09	1337709.36	Аналитический метод	0.10	-
22	468060.80	1337644.76	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	468001.18	1337604.00	Аналитический метод	0.10	-
24	467992.95	1337598.57	Аналитический метод	0.10	-
1	468003.94	1337569.88	Аналитический метод	0.10	-
25	468328.78	1337913.53	Аналитический метод	0.10	-
26	468338.08	1337907.55	Аналитический метод	0.10	-
27	468339.35	1337906.73	Аналитический метод	0.10	-
28	468342.97	1337904.57	Аналитический метод	0.10	-
29	468343.86	1337903.85	Аналитический метод	0.10	-
30	468348.84	1337902.71	Аналитический метод	0.10	-
31	468350.68	1337902.51	Аналитический метод	0.10	-
32	468353.16	1337902.48	Аналитический метод	0.10	-
33	468356.27	1337902.86	Аналитический метод	0.10	-
34	468357.07	1337903.12	Аналитический метод	0.10	-
35	468359.44	1337912.20	Аналитический метод	0.10	-
36	468395.74	1338044.56	Аналитический метод	0.10	-
37	468408.34	1338090.85	Аналитический метод	0.10	-
38	468400.77	1338086.93	Аналитический метод	0.10	-
39	468382.26	1338077.40	Аналитический метод	0.10	-
40	468372.15	1338072.09	Аналитический метод	0.10	-
41	468366.81	1338052.46	Аналитический метод	0.10	-
42	468330.46	1337919.96	Аналитический метод	0.10	-
25	468328.78	1337913.53	Аналитический метод	0.10	-
43	468388.21	1338131.15	Аналитический метод	0.10	-
44	468388.58	1338131.41	Аналитический метод	0.10	-
45	468396.83	1338137.26	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
46	468405.08	1338143.08	Аналитический метод	0.10	-
47	468413.54	1338148.80	Аналитический метод	0.10	-
48	468418.07	1338151.17	Аналитический метод	0.10	-
49	468422.48	1338153.47	Аналитический метод	0.10	-
50	468425.87	1338155.28	Аналитический метод	0.10	-
51	468432.86	1338180.97	Аналитический метод	0.10	-
52	468441.43	1338212.51	Аналитический метод	0.10	-
53	468417.22	1338223.98	Аналитический метод	0.10	-
54	468413.70	1338224.76	Аналитический метод	0.10	-
55	468401.83	1338181.19	Аналитический метод	0.10	-
43	468388.21	1338131.15	Аналитический метод	0.10	-
56	468420.49	1338244.39	Аналитический метод	0.10	-
57	468442.14	1338232.63	Аналитический метод	0.10	-
58	468446.34	1338230.56	Аналитический метод	0.10	-
59	468455.08	1338262.68	Аналитический метод	0.10	-
60	468354.16	1338396.36	Аналитический метод	0.10	-
61	468188.78	1338618.34	Аналитический метод	0.10	-
62	468090.10	1338750.77	Аналитический метод	0.10	-
63	468042.07	1338815.02	Аналитический метод	0.10	-
64	467993.94	1338879.83	Аналитический метод	0.10	-
65	467977.53	1338869.57	Аналитический метод	0.10	-
66	467957.40	1338894.18	Аналитический метод	0.10	-
67	467891.35	1338987.29	Аналитический метод	0.10	-
68	467873.09	1339013.41	Аналитический метод	0.10	-
69	467862.29	1339018.95	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
70	467854.56	1339022.53	Аналитический метод	0.10	-
71	467849.55	1339023.42	Аналитический метод	0.10	-
72	467859.74	1339009.70	Аналитический метод	0.10	-
73	467893.30	1338964.69	Аналитический метод	0.10	-
74	467958.48	1338877.21	Аналитический метод	0.10	-
75	468066.05	1338732.84	Аналитический метод	0.10	-
76	468164.73	1338600.41	Аналитический метод	0.10	-
77	468330.17	1338378.36	Аналитический метод	0.10	-
78	468420.36	1338258.90	Аналитический метод	0.10	-
79	468421.66	1338258.62	Аналитический метод	0.10	-
80	468421.63	1338258.41	Аналитический метод	0.10	-
81	468422.60	1338258.25	Аналитический метод	0.10	-
82	468424.77	1338255.04	Аналитический метод	0.10	-
83	468423.99	1338245.02	Аналитический метод	0.10	-
56	468420.49	1338244.39	Аналитический метод	0.10	-
84	467496.02	1339754.70	Аналитический метод	0.10	-
85	467496.18	1339755.42	Аналитический метод	0.10	-
86	467497.00	1339759.22	Аналитический метод	0.10	-
87	467497.34	1339760.84	Аналитический метод	0.10	-
88	467483.15	1339759.50	Аналитический метод	0.10	-
89	467465.78	1339756.72	Аналитический метод	0.10	-
90	467465.50	1339755.50	Аналитический метод	0.10	-
91	467464.63	1339751.39	Аналитический метод	0.10	-
92	467464.41	1339750.44	Аналитический метод	0.10	-
93	467483.92	1339753.56	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
84	467496.02	1339754.70	Аналитический метод	0.10	-
94	467752.82	1340915.55	Аналитический метод	0.10	-
95	467753.82	1340920.14	Аналитический метод	0.10	-
96	467716.22	1340888.20	Аналитический метод	0.10	-
97	467714.96	1340882.58	Аналитический метод	0.10	-
98	467720.45	1340887.47	Аналитический метод	0.10	-
94	467752.82	1340915.55	Аналитический метод	0.10	-
99	467718.85	1340906.13	Аналитический метод	0.10	-
100	467758.02	1340939.49	Аналитический метод	0.10	-
101	467767.20	1340981.90	Аналитический метод	0.10	-
102	467795.95	1341111.69	Аналитический метод	0.10	-
103	467804.73	1341151.29	Аналитический метод	0.10	-
104	467838.71	1341300.61	Аналитический метод	0.10	-
105	467869.35	1341435.24	Аналитический метод	0.10	-
106	467876.04	1341464.64	Аналитический метод	0.10	-
107	467921.12	1341662.63	Аналитический метод	0.10	-
108	467923.38	1341672.58	Аналитический метод	0.10	-
109	467888.34	1341671.84	Аналитический метод	0.10	-
110	467886.04	1341661.76	Аналитический метод	0.10	-
111	467837.98	1341450.59	Аналитический метод	0.10	-
112	467836.20	1341442.78	Аналитический метод	0.10	-
113	467805.57	1341308.15	Аналитический метод	0.10	-
114	467771.58	1341158.88	Аналитический метод	0.10	-
115	467730.96	1340989.46	Аналитический метод	0.10	-
99	467718.85	1340906.13	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
116	467524.01	1344927.40	Аналитический метод	0.10	-
117	467499.74	1344958.26	Аналитический метод	0.10	-
118	467480.44	1344982.80	Аналитический метод	0.10	-
119	467450.39	1345021.02	Аналитический метод	0.10	-
120	467407.22	1345075.91	Аналитический метод	0.10	-
121	467383.00	1345051.70	Аналитический метод	0.10	-
122	467427.67	1344994.89	Аналитический метод	0.10	-
123	467467.82	1344943.84	Аналитический метод	0.10	-
124	467473.01	1344937.24	Аналитический метод	0.10	-
125	467494.76	1344909.58	Аналитический метод	0.10	-
116	467524.01	1344927.40	Аналитический метод	0.10	-
126	466556.14	1344481.12	Аналитический метод	0.10	-
127	466541.54	1344490.02	Аналитический метод	0.10	-
128	466534.79	1344493.31	Аналитический метод	0.10	-
129	466523.41	1344498.56	Аналитический метод	0.10	-
130	466513.58	1344504.12	Аналитический метод	0.10	-
131	466507.28	1344504.57	Аналитический метод	0.10	-
132	466500.10	1344504.20	Аналитический метод	0.10	-
133	466492.14	1344501.64	Аналитический метод	0.10	-
134	466481.87	1344497.47	Аналитический метод	0.10	-
135	466470.48	1344490.79	Аналитический метод	0.10	-
136	466465.93	1344488.10	Аналитический метод	0.10	-
137	466463.37	1344488.03	Аналитический метод	0.10	-
138	466459.65	1344488.88	Аналитический метод	0.10	-
139	466457.81	1344489.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	466459.20	1344459.85	Аналитический метод	0.10	-
141	466521.72	1344445.26	Аналитический метод	0.10	-
126	466556.14	1344481.12	Аналитический метод	0.10	-
142	466017.79	1344042.20	Аналитический метод	0.10	-
143	466013.71	1344076.99	Аналитический метод	0.10	-
144	466012.28	1344079.98	Аналитический метод	0.10	-
145	466008.23	1344075.71	Аналитический метод	0.10	-
146	465952.95	1344017.40	Аналитический метод	0.10	-
147	465736.80	1343966.40	Аналитический метод	0.10	-
148	465646.38	1343944.07	Аналитический метод	0.10	-
149	465640.77	1343942.69	Аналитический метод	0.10	-
150	465572.42	1343925.80	Аналитический метод	0.10	-
151	465548.14	1343919.81	Аналитический метод	0.10	-
152	465549.77	1343916.02	Аналитический метод	0.10	-
153	465560.19	1343891.88	Аналитический метод	0.10	-
154	465579.08	1343896.55	Аналитический метод	0.10	-
155	465743.86	1343937.24	Аналитический метод	0.10	-
156	465968.55	1343990.26	Аналитический метод	0.10	-
157	466013.35	1344037.53	Аналитический метод	0.10	-
142	466017.79	1344042.20	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

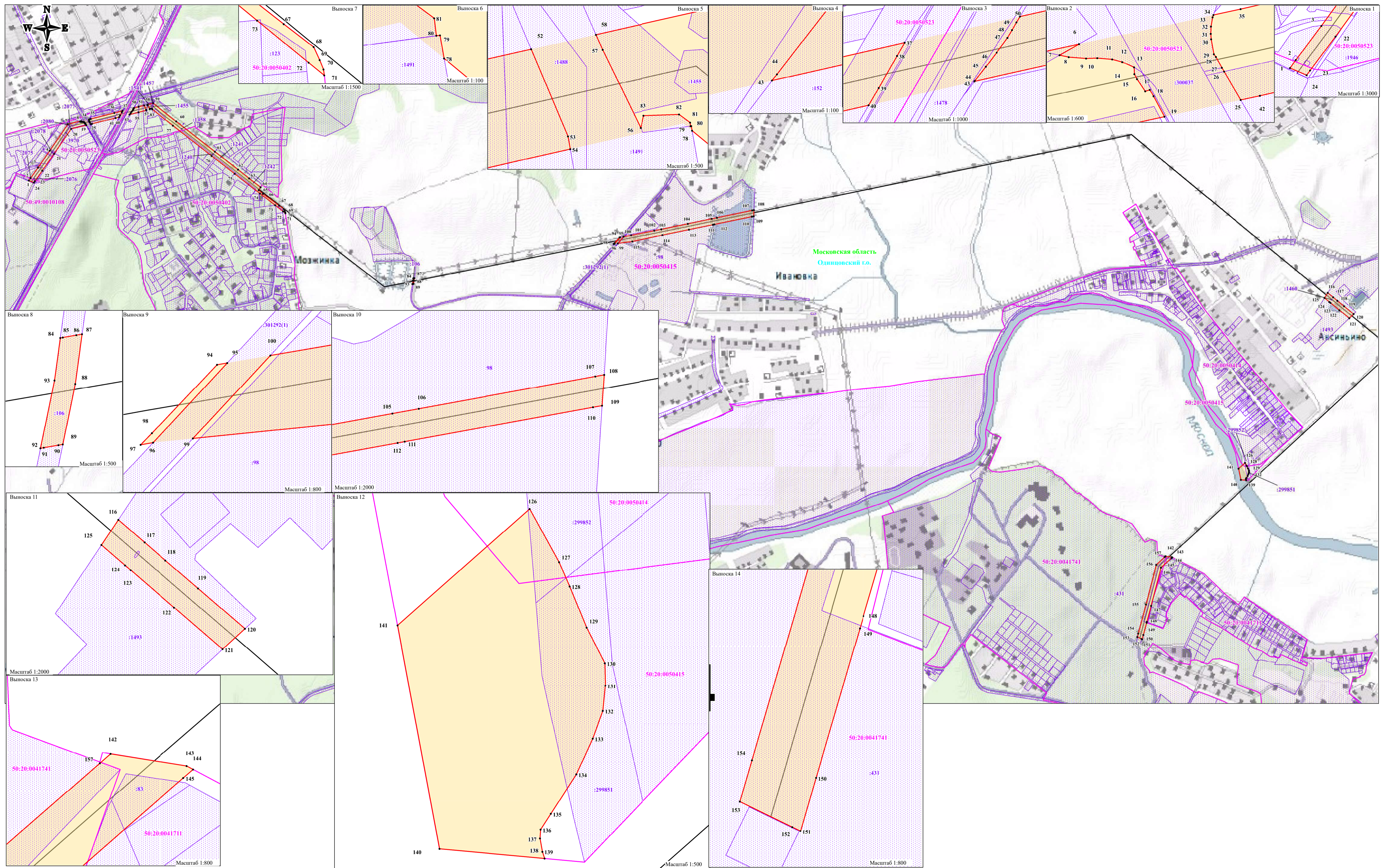
1. Система координат -

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: 1:11000
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 |  | - обозначение номера кадастрового квартала |
|  | - обозначение линии электропередачи |  | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
|  | - обозначение границы муниципальных образований |  | - обозначение муниципального района |
| | |  | - обозначение субъекта |