

606-291324750-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 АВГ 2021

№ 15 ВР-1544

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории Волоколамского городского округа, городского округа Истра, Рузского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ «Чисмена - Устиново»

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 30.06.2021 № 132, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 09.08.2021 № 113-3, 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»:

077567\*

## 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 «Чисмена – Устиново» с кадастровым номером 50:08:0000000:145865, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-08/071/2005-329 от 10.01.2006), на землях и частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

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

- не более 1 года;

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

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

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

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

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

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

- направление копии настоящего распоряжения администрации Волоколамского городского округа, городского округа Истра, Рузского 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 Волоколамского городского округа, городского округа Истра, Рузского 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:	Муниципальный район/городской округ:
50:07:0000000:22577	Волоколамский городской округ
50:07:0000000:23953	Волоколамский городской округ
50:07:0000000:24502	Волоколамский городской округ
50:07:0000000:24507	Волоколамский городской округ
50:07:0000000:24568	Волоколамский городской округ
50:07:0000000:450	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:140	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:19	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:2372	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:2667	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:559	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:67	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:720	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:751	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:819	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:882	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:886	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:887	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:889	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:890	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:892	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:893	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:894	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:895	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:896	Волоколамский городской округ
50:07:0040603:899	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:115	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:264	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:278	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:419	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:481	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:698	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:701	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:897	Волоколамский городской округ
50:07:0040604:96	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:1	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:10	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:100	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:101	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:104	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:109	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:11	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:110	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:116	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:12	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:120	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:123	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:124	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:125	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:129	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:13	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:130	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:134	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:136	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:137	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:139	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:14	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:140	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:141	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:142	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:143	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:144	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:146	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:147	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:148	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:149	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:15	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:150	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:151	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:152	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:153	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:154	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:156	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:157	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:159	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:16	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:160	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:161	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:162	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:163	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:164	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:165	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:166	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:17	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:170	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:172	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:173	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:176	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:177	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:178	Волоколамский городской округ
50:07:0040610:179	Волоколамский городской округ













## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Чисмена-Устиново

(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 Волоколамский, городской округ Рузский, городской округ Истра
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	511524 +/- 250 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Чисмена-Устиново 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	498115.63	1296213.00	Аналитический метод	0.10	-
2	498093.16	1296214.15	Аналитический метод	0.10	-
3	497878.91	1296231.71	Аналитический метод	0.10	-
4	497694.53	1296234.84	Аналитический метод	0.10	-
5	497688.11	1296234.97	Аналитический метод	0.10	-
6	497683.81	1296232.07	Аналитический метод	0.10	-
7	497655.95	1296212.86	Аналитический метод	0.10	-
8	497646.03	1296205.84	Аналитический метод	0.10	-
9	497693.96	1296204.84	Аналитический метод	0.10	-
10	497877.42	1296201.73	Аналитический метод	0.10	-
11	498091.17	1296184.21	Аналитический метод	0.10	-
12	498115.31	1296182.93	Аналитический метод	0.10	-
1	498115.63	1296213.00	Аналитический метод	0.10	-
13	497672.45	1296235.30	Аналитический метод	0.10	-
14	497575.10	1296237.31	Аналитический метод	0.10	-
15	497569.20	1296237.43	Аналитический метод	0.10	-
16	497541.11	1296238.01	Аналитический метод	0.10	-
17	497377.56	1296242.06	Аналитический метод	0.10	-
18	497189.42	1296246.30	Аналитический метод	0.10	-
19	496976.80	1296252.13	Аналитический метод	0.10	-
20	496951.74	1296249.45	Аналитический метод	0.10	-
21	496954.12	1296219.54	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
22	496977.99	1296222.08	Аналитический метод	0.10	-
23	497188.67	1296216.30	Аналитический метод	0.10	-
24	497376.85	1296212.07	Аналитический метод	0.10	-
25	497540.43	1296208.02	Аналитический метод	0.10	-
26	497559.33	1296207.63	Аналитический метод	0.10	-
27	497565.65	1296207.50	Аналитический метод	0.10	-
28	497630.83	1296206.15	Аналитический метод	0.10	-
29	497648.89	1296218.67	Аналитический метод	0.10	-
13	497672.45	1296235.30	Аналитический метод	0.10	-
30	496905.99	1296244.57	Аналитический метод	0.10	-
31	496778.98	1296231.02	Аналитический метод	0.10	-
32	496735.99	1296227.25	Аналитический метод	0.10	-
33	496729.22	1296232.50	Аналитический метод	0.10	-
34	496715.81	1296242.89	Аналитический метод	0.10	-
35	496712.16	1296309.42	Аналитический метод	0.10	-
36	496705.93	1296425.81	Аналитический метод	0.10	-
37	496705.81	1296428.09	Аналитический метод	0.10	-
38	496705.64	1296431.19	Аналитический метод	0.10	-
39	496701.56	1296507.51	Аналитический метод	0.10	-
40	496698.51	1296557.85	Аналитический метод	0.10	-
41	496698.01	1296566.14	Аналитический метод	0.10	-
42	496693.23	1296644.88	Аналитический метод	0.10	-
43	496693.09	1296647.28	Аналитический метод	0.10	-
44	496691.39	1296675.31	Аналитический метод	0.10	-
45	496691.11	1296679.91	Аналитический метод	0.10	-
46	496689.41	1296708.00	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
47	496688.90	1296717.07	Аналитический метод	0.10	-
48	496688.37	1296726.55	Аналитический метод	0.10	-
49	496687.23	1296746.85	Аналитический метод	0.10	-
50	496686.69	1296756.33	Аналитический метод	0.10	-
51	496685.99	1296768.86	Аналитический метод	0.10	-
52	496683.05	1296821.26	Аналитический метод	0.10	-
53	496669.68	1297051.82	Аналитический метод	0.10	-
54	496664.33	1297140.35	Аналитический метод	0.10	-
55	496663.35	1297156.52	Аналитический метод	0.10	-
56	496656.60	1297155.88	Аналитический метод	0.10	-
57	496652.83	1297155.96	Аналитический метод	0.10	-
58	496648.85	1297155.44	Аналитический метод	0.10	-
59	496648.87	1297155.13	Аналитический метод	0.10	-
60	496645.31	1297154.78	Аналитический метод	0.10	-
61	496639.55	1297157.52	Аналитический метод	0.10	-
62	496630.07	1297156.57	Аналитический метод	0.10	-
63	496631.21	1297137.74	Аналитический метод	0.10	-
64	496636.56	1297049.26	Аналитический метод	0.10	-
65	496649.48	1296819.18	Аналитический метод	0.10	-
66	496652.19	1296770.90	Аналитический метод	0.10	-
67	496652.72	1296761.44	Аналитический метод	0.10	-
68	496655.84	1296705.85	Аналитический метод	0.10	-
69	496668.26	1296505.60	Аналитический метод	0.10	-
70	496672.49	1296426.56	Аналитический метод	0.10	-
71	496672.70	1296422.63	Аналитический метод	0.10	-
72	496678.84	1296307.71	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
73	496679.41	1296294.45	Аналитический метод	0.10	-
74	496681.70	1296240.47	Аналитический метод	0.10	-
75	496679.80	1296218.50	Аналитический метод	0.10	-
76	496690.73	1296213.60	Аналитический метод	0.10	-
77	496728.88	1296196.51	Аналитический метод	0.10	-
78	496781.88	1296201.16	Аналитический метод	0.10	-
79	496908.38	1296214.66	Аналитический метод	0.10	-
30	496905.99	1296244.57	Аналитический метод	0.10	-
80	496661.52	1297186.90	Аналитический метод	0.10	-
81	496655.40	1297288.05	Аналитический метод	0.10	-
82	496645.95	1297451.49	Аналитический метод	0.10	-
83	496644.01	1297484.93	Аналитический метод	0.10	-
84	496641.59	1297527.32	Аналитический метод	0.10	-
85	496640.75	1297541.99	Аналитический метод	0.10	-
86	496638.63	1297579.10	Аналитический метод	0.10	-
87	496638.10	1297588.21	Аналитический метод	0.10	-
88	496637.47	1297599.23	Аналитический метод	0.10	-
89	496637.30	1297602.35	Аналитический метод	0.10	-
90	496636.12	1297622.87	Аналитический метод	0.10	-
91	496635.32	1297636.86	Аналитический метод	0.10	-
92	496634.33	1297654.11	Аналитический метод	0.10	-
93	496633.53	1297668.21	Аналитический метод	0.10	-
94	496633.27	1297672.85	Аналитический метод	0.10	-
95	496626.08	1297801.19	Аналитический метод	0.10	-
96	496625.71	1297807.78	Аналитический метод	0.10	-
97	496625.06	1297819.36	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
98	496624.67	1297826.45	Аналитический метод	0.10	-
99	496624.01	1297838.13	Аналитический метод	0.10	-
100	496623.49	1297847.42	Аналитический метод	0.10	-
101	496621.79	1297877.71	Аналитический метод	0.10	-
102	496621.69	1297879.55	Аналитический метод	0.10	-
103	496621.40	1297884.54	Аналитический метод	0.10	-
104	496619.46	1297918.22	Аналитический метод	0.10	-
105	496619.06	1297925.21	Аналитический метод	0.10	-
106	496618.25	1297939.32	Аналитический метод	0.10	-
107	496617.81	1297946.81	Аналитический метод	0.10	-
108	496616.92	1297962.28	Аналитический метод	0.10	-
109	496615.56	1297985.95	Аналитический метод	0.10	-
110	496614.87	1297997.88	Аналитический метод	0.10	-
111	496614.46	1298005.00	Аналитический метод	0.10	-
112	496613.75	1298017.31	Аналитический метод	0.10	-
113	496613.19	1298027.05	Аналитический метод	0.10	-
114	496612.37	1298041.28	Аналитический метод	0.10	-
115	496612.01	1298047.52	Аналитический метод	0.10	-
116	496611.28	1298060.17	Аналитический метод	0.10	-
117	496610.94	1298066.16	Аналитический метод	0.10	-
118	496610.03	1298081.86	Аналитический метод	0.10	-
119	496607.75	1298121.42	Аналитический метод	0.10	-
120	496607.41	1298127.40	Аналитический метод	0.10	-
121	496606.69	1298139.83	Аналитический метод	0.10	-
122	496606.27	1298147.18	Аналитический метод	0.10	-
123	496605.54	1298159.93	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
124	496605.10	1298167.51	Аналитический метод	0.10	-
125	496604.40	1298179.59	Аналитический метод	0.10	-
126	496604.08	1298185.27	Аналитический метод	0.10	-
127	496603.30	1298198.80	Аналитический метод	0.10	-
128	496602.87	1298206.28	Аналитический метод	0.10	-
129	496602.17	1298218.35	Аналитический метод	0.10	-
130	496601.68	1298226.84	Аналитический метод	0.10	-
131	496599.82	1298259.10	Аналитический метод	0.10	-
132	496599.42	1298266.11	Аналитический метод	0.10	-
133	496598.72	1298278.22	Аналитический метод	0.10	-
134	496598.19	1298287.52	Аналитический метод	0.10	-
135	496597.34	1298302.16	Аналитический метод	0.10	-
136	496597.15	1298305.57	Аналитический метод	0.10	-
137	496596.98	1298308.75	Аналитический метод	0.10	-
138	496595.50	1298335.36	Аналитический метод	0.10	-
139	496595.25	1298339.82	Аналитический метод	0.10	-
140	496594.48	1298353.67	Аналитический метод	0.10	-
141	496594.03	1298361.66	Аналитический метод	0.10	-
142	496593.38	1298373.35	Аналитический метод	0.10	-
143	496592.83	1298383.27	Аналитический метод	0.10	-
144	496592.22	1298394.35	Аналитический метод	0.10	-
145	496591.90	1298400.05	Аналитический метод	0.10	-
146	496590.67	1298422.11	Аналитический метод	0.10	-
147	496590.36	1298427.79	Аналитический метод	0.10	-
148	496589.91	1298435.82	Аналитический метод	0.10	-
149	496589.51	1298442.95	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	496588.82	1298455.35	Аналитический метод	0.10	-
151	496588.40	1298462.96	Аналитический метод	0.10	-
152	496588.10	1298468.37	Аналитический метод	0.10	-
153	496587.72	1298475.14	Аналитический метод	0.10	-
154	496587.42	1298480.52	Аналитический метод	0.10	-
155	496584.44	1298534.11	Аналитический метод	0.10	-
156	496584.02	1298541.73	Аналитический метод	0.10	-
157	496583.47	1298551.60	Аналитический метод	0.10	-
158	496583.04	1298559.24	Аналитический метод	0.10	-
159	496582.13	1298575.72	Аналитический метод	0.10	-
160	496581.55	1298586.08	Аналитический метод	0.10	-
161	496576.68	1298673.64	Аналитический метод	0.10	-
162	496576.23	1298681.70	Аналитический метод	0.10	-
163	496565.28	1298880.33	Аналитический метод	0.10	-
164	496557.05	1299029.43	Аналитический метод	0.10	-
165	496543.20	1299280.68	Аналитический метод	0.10	-
166	496535.14	1299426.70	Аналитический метод	0.10	-
167	496534.19	1299440.97	Аналитический метод	0.10	-
168	496530.07	1299518.66	Аналитический метод	0.10	-
169	496521.37	1299676.44	Аналитический метод	0.10	-
170	496515.57	1299767.35	Аналитический метод	0.10	-
171	496514.14	1299789.79	Аналитический метод	0.10	-
172	496514.01	1299791.90	Аналитический метод	0.10	-
173	496513.21	1299804.43	Аналитический метод	0.10	-
174	496512.83	1299810.42	Аналитический метод	0.10	-
175	496511.94	1299824.44	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	496511.30	1299834.42	Аналитический метод	0.10	-
177	496510.53	1299846.47	Аналитический метод	0.10	-
178	496509.74	1299858.94	Аналитический метод	0.10	-
179	496508.90	1299872.02	Аналитический метод	0.10	-
180	496508.76	1299874.21	Аналитический метод	0.10	-
181	496508.62	1299877.01	Аналитический метод	0.10	-
182	496506.97	1299908.07	Аналитический метод	0.10	-
183	496506.65	1299914.06	Аналитический метод	0.10	-
184	496505.94	1299927.42	Аналитический метод	0.10	-
185	496505.57	1299934.41	Аналитический метод	0.10	-
186	496504.76	1299949.67	Аналитический метод	0.10	-
187	496504.45	1299955.66	Аналитический метод	0.10	-
188	496502.92	1299984.54	Аналитический метод	0.10	-
189	496502.60	1299990.53	Аналитический метод	0.10	-
190	496502.36	1299995.13	Аналитический метод	0.10	-
191	496502.04	1300001.12	Аналитический метод	0.10	-
192	496501.60	1300009.40	Аналитический метод	0.10	-
193	496501.28	1300015.39	Аналитический метод	0.10	-
194	496500.31	1300033.65	Аналитический метод	0.10	-
195	496500.00	1300039.64	Аналитический метод	0.10	-
196	496498.06	1300076.19	Аналитический метод	0.10	-
197	496497.11	1300093.64	Аналитический метод	0.10	-
198	496496.79	1300099.63	Аналитический метод	0.10	-
199	496496.07	1300112.86	Аналитический метод	0.10	-
200	496495.56	1300122.35	Аналитический метод	0.10	-
201	496495.09	1300130.88	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
202	496494.77	1300136.87	Аналитический метод	0.10	-
203	496494.11	1300149.09	Аналитический метод	0.10	-
204	496493.66	1300157.28	Аналитический метод	0.10	-
205	496492.86	1300172.03	Аналитический метод	0.10	-
206	496492.43	1300180.02	Аналитический метод	0.10	-
207	496491.78	1300191.87	Аналитический метод	0.10	-
208	496491.46	1300197.86	Аналитический метод	0.10	-
209	496490.45	1300216.42	Аналитический метод	0.10	-
210	496490.02	1300224.41	Аналитический метод	0.10	-
211	496489.54	1300233.33	Аналитический метод	0.10	-
212	496489.07	1300241.91	Аналитический метод	0.10	-
213	496488.47	1300253.03	Аналитический метод	0.10	-
214	496488.14	1300259.02	Аналитический метод	0.10	-
215	496487.43	1300272.13	Аналитический метод	0.10	-
216	496487.00	1300280.12	Аналитический метод	0.10	-
217	496486.73	1300285.01	Аналитический метод	0.10	-
218	496486.36	1300291.89	Аналитический метод	0.10	-
219	496485.93	1300299.88	Аналитический метод	0.10	-
220	496485.09	1300315.34	Аналитический метод	0.10	-
221	496484.76	1300321.33	Аналитический метод	0.10	-
222	496484.14	1300332.78	Аналитический метод	0.10	-
223	496483.82	1300338.77	Аналитический метод	0.10	-
224	496483.09	1300352.12	Аналитический метод	0.10	-
225	496482.77	1300358.11	Аналитический метод	0.10	-
226	496477.75	1300450.54	Аналитический метод	0.10	-
227	496477.54	1300454.54	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
228	496477.42	1300456.70	Аналитический метод	0.10	-
229	496476.98	1300464.69	Аналитический метод	0.10	-
230	496476.28	1300477.64	Аналитический метод	0.10	-
231	496476.00	1300482.92	Аналитический метод	0.10	-
232	496475.85	1300485.63	Аналитический метод	0.10	-
233	496475.40	1300493.86	Аналитический метод	0.10	-
234	496475.08	1300499.85	Аналитический метод	0.10	-
235	496470.32	1300587.56	Аналитический метод	0.10	-
236	496469.80	1300597.06	Аналитический метод	0.10	-
237	496463.69	1300709.81	Аналитический метод	0.10	-
238	496456.19	1300848.05	Аналитический метод	0.10	-
239	496455.54	1300860.03	Аналитический метод	0.10	-
240	496452.80	1300910.47	Аналитический метод	0.10	-
241	496450.66	1300950.07	Аналитический метод	0.10	-
242	496450.25	1300957.56	Аналитический метод	0.10	-
243	496447.06	1301016.36	Аналитический метод	0.10	-
244	496446.87	1301019.94	Аналитический метод	0.10	-
245	496445.87	1301038.37	Аналитический метод	0.10	-
246	496445.54	1301044.36	Аналитический метод	0.10	-
247	496438.76	1301169.33	Аналитический метод	0.10	-
248	496438.12	1301181.11	Аналитический метод	0.10	-
249	496434.38	1301250.12	Аналитический метод	0.10	-
250	496433.74	1301261.91	Аналитический метод	0.10	-
251	496431.04	1301311.75	Аналитический метод	0.10	-
252	496430.52	1301321.24	Аналитический метод	0.10	-
253	496430.17	1301327.64	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	496429.99	1301330.99	Аналитический метод	0.10	-
255	496429.49	1301339.98	Аналитический метод	0.10	-
256	496427.96	1301367.64	Аналитический метод	0.10	-
257	496427.46	1301376.71	Аналитический метод	0.10	-
258	496422.91	1301459.14	Аналитический метод	0.10	-
259	496409.91	1301676.36	Аналитический метод	0.10	-
260	496395.71	1301896.26	Аналитический метод	0.10	-
261	496385.15	1302160.48	Аналитический метод	0.10	-
262	496369.22	1302375.91	Аналитический метод	0.10	-
263	496366.21	1302564.56	Аналитический метод	0.10	-
264	496346.77	1302832.86	Аналитический метод	0.10	-
265	496338.53	1303008.77	Аналитический метод	0.10	-
266	496331.39	1303212.97	Аналитический метод	0.10	-
267	496324.86	1303339.75	Аналитический метод	0.10	-
268	496324.68	1303343.27	Аналитический метод	0.10	-
269	496319.59	1303442.10	Аналитический метод	0.10	-
270	496310.56	1303653.38	Аналитический метод	0.10	-
271	496304.21	1303762.48	Аналитический метод	0.10	-
272	496271.73	1303757.46	Аналитический метод	0.10	-
273	496277.62	1303651.79	Аналитический метод	0.10	-
274	496286.65	1303440.59	Аналитический метод	0.10	-
275	496292.14	1303334.06	Аналитический метод	0.10	-
276	496292.28	1303331.34	Аналитический метод	0.10	-
277	496298.44	1303211.58	Аналитический метод	0.10	-
278	496305.58	1303007.45	Аналитический метод	0.10	-
279	496313.85	1302830.90	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	496333.26	1302563.11	Аналитический метод	0.10	-
281	496336.27	1302374.43	Аналитический метод	0.10	-
282	496352.23	1302158.60	Аналитический метод	0.10	-
283	496362.79	1301894.54	Аналитический метод	0.10	-
284	496377.01	1301674.31	Аналитический метод	0.10	-
285	496389.99	1301457.26	Аналитический метод	0.10	-
286	496394.60	1301371.00	Аналитический метод	0.10	-
287	496394.89	1301365.48	Аналитический метод	0.10	-
288	496397.04	1301325.22	Аналитический метод	0.10	-
289	496419.67	1300908.05	Аналитический метод	0.10	-
290	496430.56	1300707.38	Аналитический метод	0.10	-
291	496442.87	1300480.49	Аналитический метод	0.10	-
292	496453.60	1300282.59	Аналитический метод	0.10	-
293	496464.93	1300073.78	Аналитический метод	0.10	-
294	496473.12	1299919.16	Аналитический метод	0.10	-
295	496473.31	1299915.66	Аналитический метод	0.10	-
296	496475.64	1299871.67	Аналитический метод	0.10	-
297	496482.91	1299757.51	Аналитический метод	0.10	-
298	496488.24	1299673.86	Аналитический метод	0.10	-
299	496496.94	1299516.20	Аналитический метод	0.10	-
300	496502.29	1299419.25	Аналитический метод	0.10	-
301	496502.81	1299409.86	Аналитический метод	0.10	-
302	496503.16	1299403.45	Аналитический метод	0.10	-
303	496503.45	1299398.20	Аналитический метод	0.10	-
304	496510.07	1299278.23	Аналитический метод	0.10	-
305	496523.92	1299026.97	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
306	496532.15	1298877.88	Аналитический метод	0.10	-
307	496543.10	1298679.23	Аналитический метод	0.10	-
308	496543.63	1298669.71	Аналитический метод	0.10	-
309	496544.36	1298656.64	Аналитический метод	0.10	-
310	496544.67	1298651.03	Аналитический метод	0.10	-
311	496554.97	1298465.90	Аналитический метод	0.10	-
312	496564.22	1298299.66	Аналитический метод	0.10	-
313	496576.91	1298079.33	Аналитический метод	0.10	-
314	496582.02	1297990.66	Аналитический метод	0.10	-
315	496588.67	1297875.21	Аналитический метод	0.10	-
316	496591.63	1297822.31	Аналитический метод	0.10	-
317	496600.40	1297665.72	Аналитический метод	0.10	-
318	496601.05	1297654.29	Аналитический метод	0.10	-
319	496603.25	1297615.88	Аналитический метод	0.10	-
320	496606.11	1297565.96	Аналитический метод	0.10	-
321	496607.96	1297533.50	Аналитический метод	0.10	-
322	496610.58	1297487.82	Аналитический метод	0.10	-
323	496610.89	1297482.39	Аналитический метод	0.10	-
324	496611.11	1297478.64	Аналитический метод	0.10	-
325	496612.00	1297463.24	Аналитический метод	0.10	-
326	496622.28	1297285.48	Аналитический метод	0.10	-
327	496628.42	1297183.82	Аналитический метод	0.10	-
328	496653.69	1297186.13	Аналитический метод	0.10	-
329	496658.11	1297186.56	Аналитический метод	0.10	-
80	496661.52	1297186.90	Аналитический метод	0.10	-
330	496303.04	1303782.43	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
331	496301.21	1303813.97	Аналитический метод	0.10	-
332	496266.16	1303918.84	Аналитический метод	0.10	-
333	496239.17	1303993.50	Аналитический метод	0.10	-
334	496215.36	1304059.34	Аналитический метод	0.10	-
335	496144.10	1304260.84	Аналитический метод	0.10	-
336	496072.21	1304460.43	Аналитический метод	0.10	-
337	495996.23	1304673.96	Аналитический метод	0.10	-
338	495926.18	1304862.65	Аналитический метод	0.10	-
339	495860.80	1305053.04	Аналитический метод	0.10	-
340	495784.96	1305264.91	Аналитический метод	0.10	-
341	495714.18	1305462.75	Аналитический метод	0.10	-
342	495645.22	1305655.53	Аналитический метод	0.10	-
343	495578.88	1305840.99	Аналитический метод	0.10	-
344	495521.99	1306000.03	Аналитический метод	0.10	-
345	495465.33	1306158.40	Аналитический метод	0.10	-
346	495411.35	1306309.28	Аналитический метод	0.10	-
347	495330.63	1306534.95	Аналитический метод	0.10	-
348	495275.43	1306689.27	Аналитический метод	0.10	-
349	495234.37	1306810.21	Аналитический метод	0.10	-
350	495231.55	1306818.49	Аналитический метод	0.10	-
351	495216.65	1306862.39	Аналитический метод	0.10	-
352	495215.82	1306864.81	Аналитический метод	0.10	-
353	495214.94	1306867.42	Аналитический метод	0.10	-
354	495200.99	1306908.50	Аналитический метод	0.10	-
355	495187.08	1306947.02	Аналитический метод	0.10	-
356	495185.05	1306952.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	495172.98	1306986.10	Аналитический метод	0.10	-
358	495170.60	1306992.69	Аналитический метод	0.10	-
359	495153.44	1307040.23	Аналитический метод	0.10	-
360	495152.54	1307042.71	Аналитический метод	0.10	-
361	495141.31	1307073.85	Аналитический метод	0.10	-
362	495121.25	1307126.27	Аналитический метод	0.10	-
363	495111.18	1307152.58	Аналитический метод	0.10	-
364	495109.57	1307156.79	Аналитический метод	0.10	-
365	495093.08	1307199.90	Аналитический метод	0.10	-
366	495084.02	1307225.45	Аналитический метод	0.10	-
367	495066.65	1307274.42	Аналитический метод	0.10	-
368	495053.02	1307312.88	Аналитический метод	0.10	-
369	495044.07	1307338.12	Аналитический метод	0.10	-
370	495038.66	1307353.17	Аналитический метод	0.10	-
371	495037.64	1307356.03	Аналитический метод	0.10	-
372	495037.14	1307357.40	Аналитический метод	0.10	-
373	495007.01	1307441.28	Аналитический метод	0.10	-
374	495005.66	1307445.06	Аналитический метод	0.10	-
375	494955.30	1307585.26	Аналитический метод	0.10	-
376	494903.87	1307732.34	Аналитический метод	0.10	-
377	494902.44	1307736.44	Аналитический метод	0.10	-
378	494901.47	1307739.21	Аналитический метод	0.10	-
379	494889.59	1307773.20	Аналитический метод	0.10	-
380	494888.47	1307776.40	Аналитический метод	0.10	-
381	494884.16	1307788.74	Аналитический метод	0.10	-
382	494864.37	1307843.55	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
383	494793.33	1308040.41	Аналитический метод	0.10	-
384	494727.96	1308220.51	Аналитический метод	0.10	-
385	494725.91	1308226.16	Аналитический метод	0.10	-
386	494712.95	1308261.88	Аналитический метод	0.10	-
387	494615.28	1308535.07	Аналитический метод	0.10	-
388	494538.68	1308742.73	Аналитический метод	0.10	-
389	494479.22	1308929.11	Аналитический метод	0.10	-
390	494466.86	1308967.84	Аналитический метод	0.10	-
391	494414.38	1309122.23	Аналитический метод	0.10	-
392	494352.60	1309306.96	Аналитический метод	0.10	-
393	494287.75	1309490.77	Аналитический метод	0.10	-
394	494213.93	1309699.10	Аналитический метод	0.10	-
395	494173.65	1309817.17	Аналитический метод	0.10	-
396	494173.14	1309819.78	Аналитический метод	0.10	-
397	494154.39	1309758.00	Аналитический метод	0.10	-
398	494182.70	1309688.37	Аналитический метод	0.10	-
399	494256.43	1309480.30	Аналитический метод	0.10	-
400	494321.19	1309296.74	Аналитический метод	0.10	-
401	494382.96	1309112.04	Аналитический метод	0.10	-
402	494438.50	1308958.06	Аналитический метод	0.10	-
403	494473.08	1308849.66	Аналитический метод	0.10	-
404	494510.30	1308732.98	Аналитический метод	0.10	-
405	494587.08	1308524.83	Аналитический метод	0.10	-
406	494684.72	1308251.72	Аналитический метод	0.10	-
407	494765.12	1308030.20	Аналитический метод	0.10	-
408	494855.89	1307778.70	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
409	494867.57	1307745.29	Аналитический метод	0.10	-
410	494869.18	1307740.66	Аналитический метод	0.10	-
411	494874.74	1307724.79	Аналитический метод	0.10	-
412	494875.94	1307721.33	Аналитический метод	0.10	-
413	494912.50	1307616.78	Аналитический метод	0.10	-
414	494927.02	1307575.24	Аналитический метод	0.10	-
415	494958.21	1307488.41	Аналитический метод	0.10	-
416	495015.81	1307328.04	Аналитический метод	0.10	-
417	495064.14	1307191.73	Аналитический метод	0.10	-
418	495064.93	1307189.52	Аналитический метод	0.10	-
419	495072.99	1307167.28	Аналитический метод	0.10	-
420	495074.40	1307163.40	Аналитический метод	0.10	-
421	495080.81	1307145.73	Аналитический метод	0.10	-
422	495110.78	1307063.08	Аналитический метод	0.10	-
423	495168.83	1306897.19	Аналитический метод	0.10	-
424	495243.25	1306678.05	Аналитический метод	0.10	-
425	495298.53	1306523.49	Аналитический метод	0.10	-
426	495379.25	1306297.82	Аналитический метод	0.10	-
427	495433.23	1306146.94	Аналитический метод	0.10	-
428	495489.92	1305988.47	Аналитический метод	0.10	-
429	495546.79	1305829.50	Аналитический метод	0.10	-
430	495613.13	1305644.05	Аналитический метод	0.10	-
431	495682.09	1305451.27	Аналитический метод	0.10	-
432	495752.87	1305253.42	Аналитический метод	0.10	-
433	495828.63	1305041.76	Аналитический метод	0.10	-
434	495894.07	1304851.18	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
435	495964.19	1304662.31	Аналитический метод	0.10	-
436	496040.12	1304448.94	Аналитический метод	0.10	-
437	496112.03	1304249.30	Аналитический метод	0.10	-
438	496183.26	1304047.86	Аналитический метод	0.10	-
439	496196.06	1304012.47	Аналитический метод	0.10	-
440	496234.01	1303907.51	Аналитический метод	0.10	-
441	496268.93	1303807.71	Аналитический метод	0.10	-
442	496270.62	1303777.33	Аналитический метод	0.10	-
330	496303.04	1303782.43	Аналитический метод	0.10	-
443	493919.55	1310535.05	Аналитический метод	0.10	-
444	493904.76	1310574.76	Аналитический метод	0.10	-
445	493897.37	1310605.56	Аналитический метод	0.10	-
446	493894.93	1310615.71	Аналитический метод	0.10	-
447	493887.70	1310645.86	Аналитический метод	0.10	-
448	493862.86	1310749.40	Аналитический метод	0.10	-
449	493850.01	1310882.69	Аналитический метод	0.10	-
450	493817.75	1310870.44	Аналитический метод	0.10	-
451	493820.80	1310839.35	Аналитический метод	0.10	-
452	493821.89	1310828.25	Аналитический метод	0.10	-
453	493822.40	1310823.09	Аналитический метод	0.10	-
454	493830.14	1310744.20	Аналитический метод	0.10	-
455	493867.43	1310562.61	Аналитический метод	0.10	-
456	493892.55	1310497.32	Аналитический метод	0.10	-
457	493894.54	1310491.82	Аналитический метод	0.10	-
458	493906.55	1310506.75	Аналитический метод	0.10	-
443	493919.55	1310535.05	Аналитический метод	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

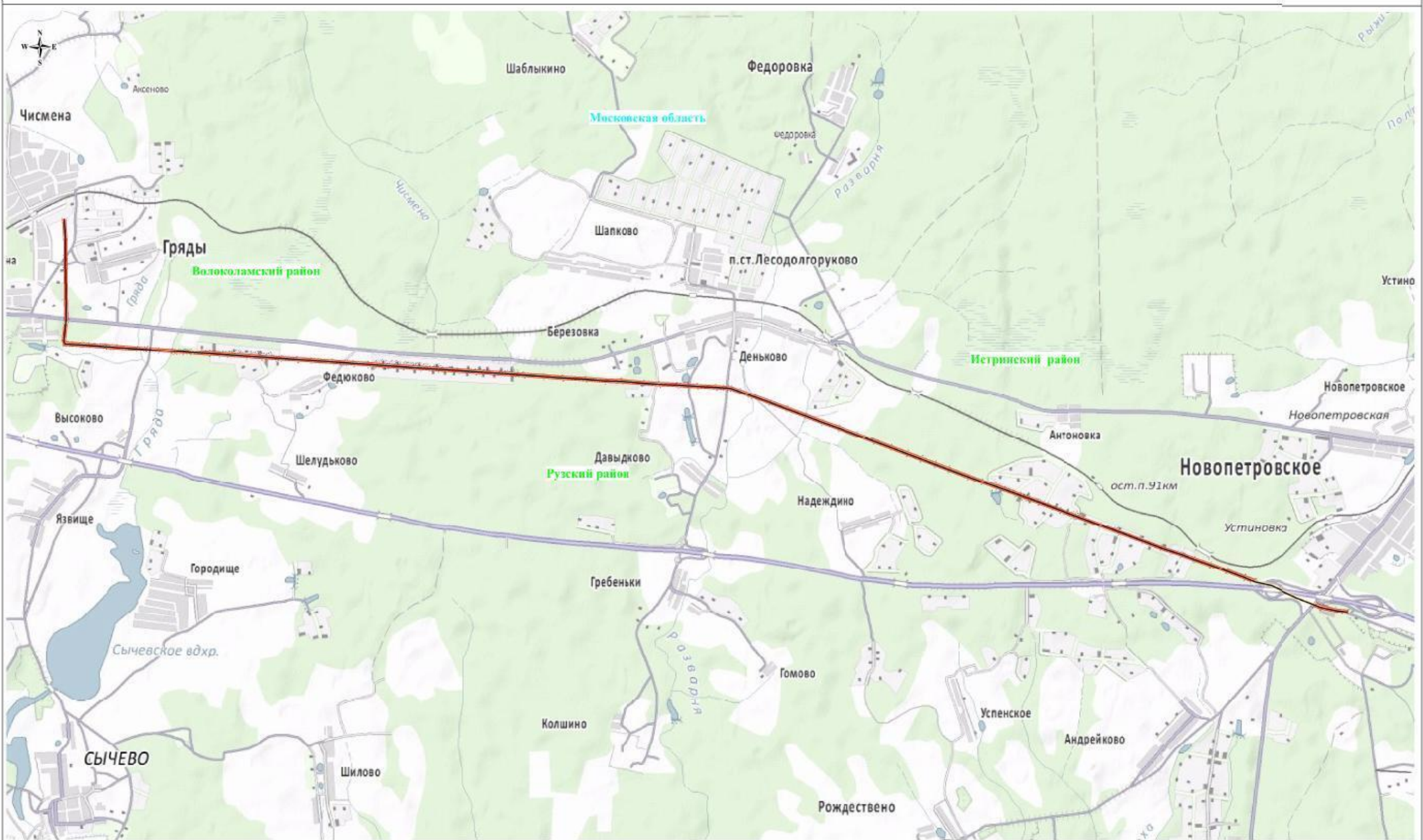
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



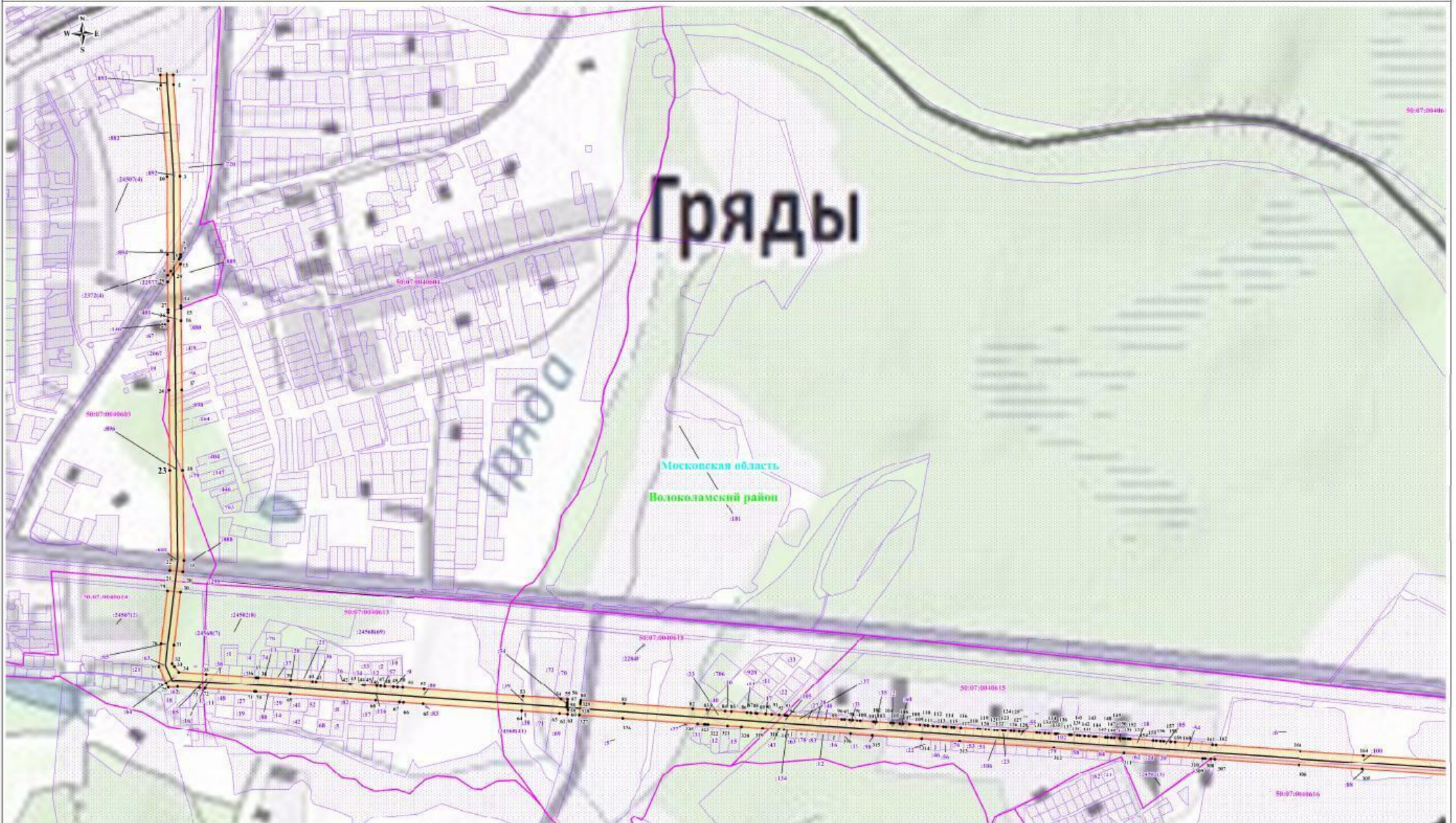
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение линии электропередачи

Рузский район  
Московская область





-  - обозначение муниципального района
-  - обозначение субъекта

Масштаб: 1:29000



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

 - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

 50:07-0040613

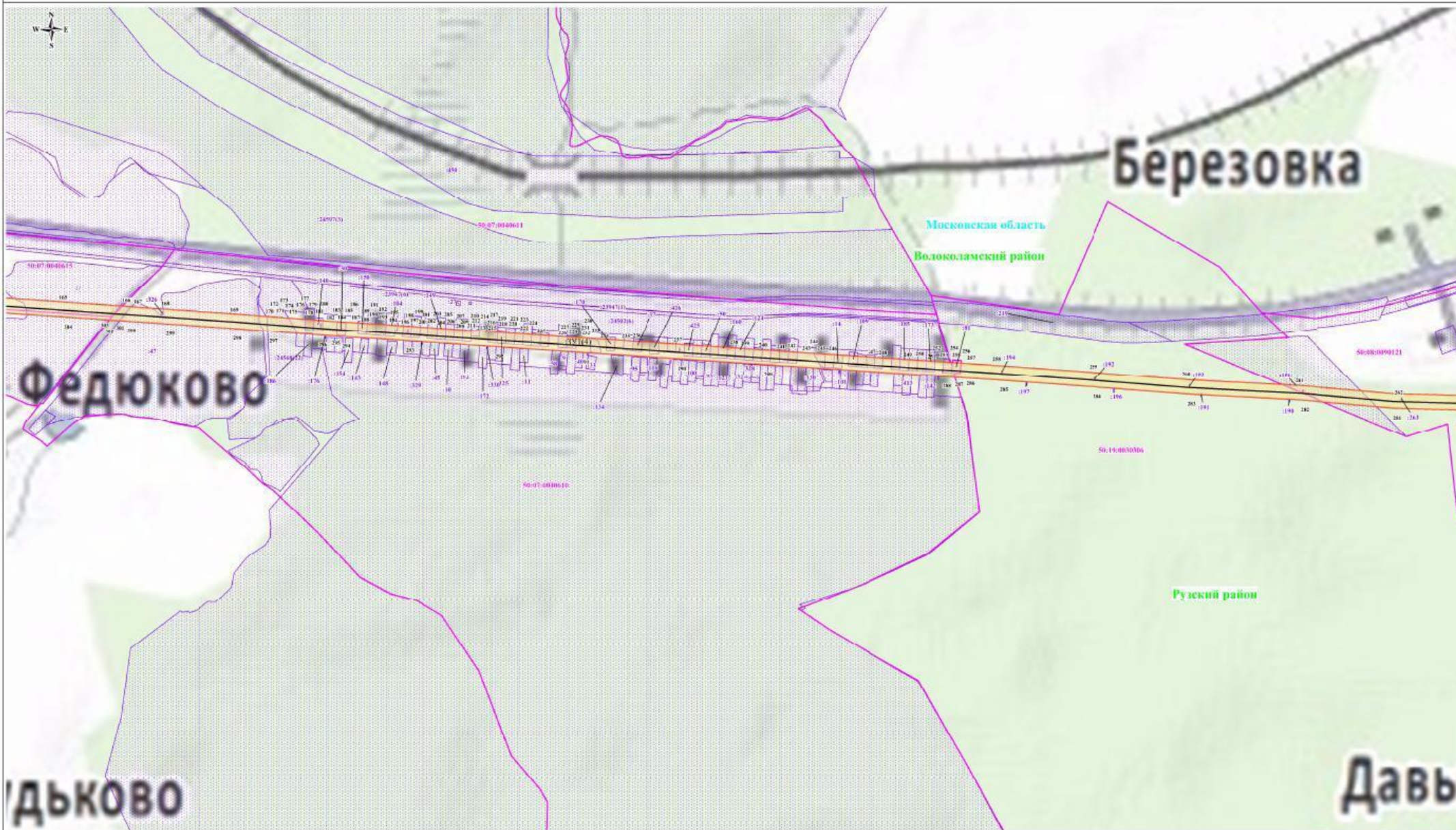
 50:08:0090121:5

 Волоколамский район

 Московская область


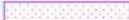


- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта





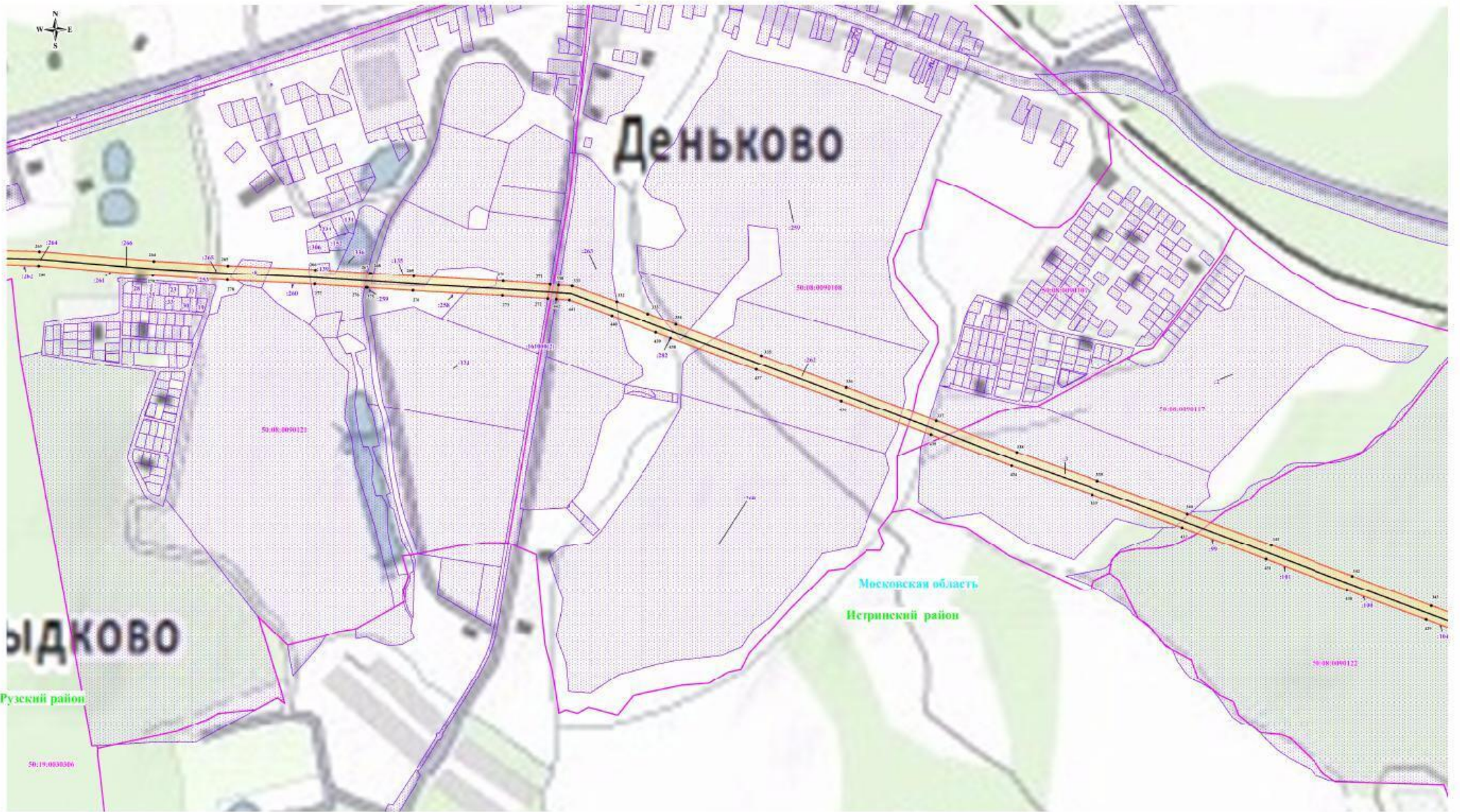
Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи


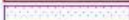


 1  
**50-07-0040613**  
**50-08:0090121.5**  
 Волоколамский район  
 Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

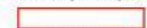



-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:07-0040613 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:08:0090121:5 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Волоколамский район - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта



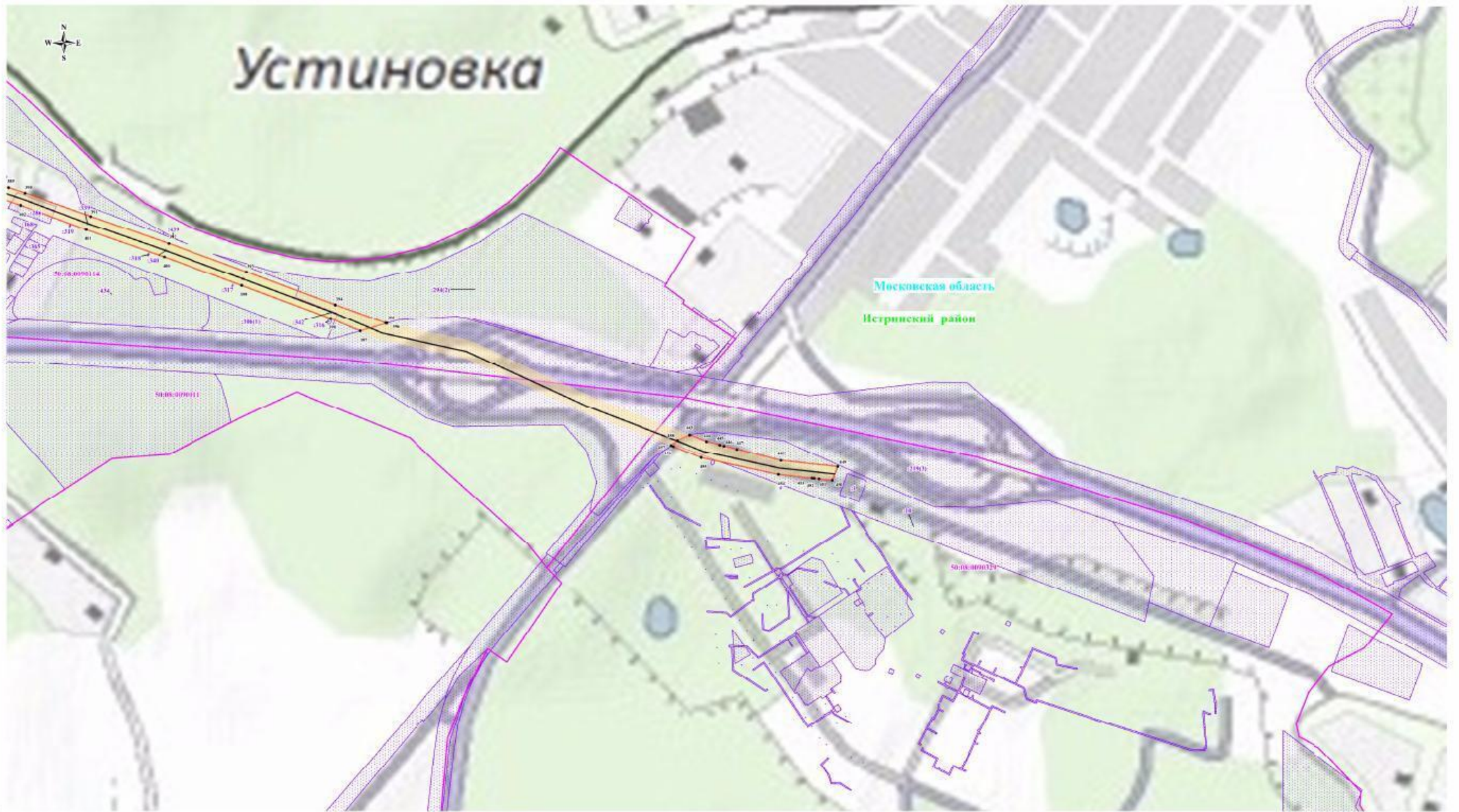
Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

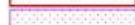
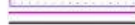

 - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи  
 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута  
 50:07-0040613  
 50:08:0090121:5  
 Волоколамский район  
 Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи

50-07-0040613  
50-08-0090121:5  
Видеоламповский район  
Московская область

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта