


Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Администрация Городского округа Шатура Московской области.
2. Цель установления публичного сервитута: размещение объекта электросетевого хозяйства – Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1».
3. Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:25:0070205:1105, 50:25:0070205:1109, 50:25:0070205:1111, 50:25:0070205:1119, 50:25:0070205:4, 50:25:0070205:66, 50:25:0070205:67, 50:25:0070205:68, 50:25:0070205:993, 50:25:0000000:27960, 50:25:0060323:61, 50:25:0060324:70, 50:25:0060324:187 (50:25:0000000:32), 50:25:0030413:100, 50:25:0030413:15, 50:25:0030413:39, 50:25:0030413:48, 50:25:0030413:49, 50:25:0030413:57, 50:25:0030413:96, 50:25:0030413:97, 50:25:0030413:98, 50:25:0030413:99, 50:25:0070204:255, 50:25:0070204:75, 50:25:0070204:76, 50:25:0070204:77, 50:25:0070204:78, 50:25:0070204:79, 50:25:0070204:80, 50:25:0070204:81, 50:25:0070204:82, 50:25:0070204:86, 50:25:0070204:87, 50:25:0070204:88, 50:25:0070204:90, 50:25:0070202:108, 50:25:0070202:109, 50:25:0070202:110, 50:25:0070202:30, 50:25:0070202:592, 50:25:0070208:11, 50:25:0070208:12, 50:25:0070208:13, 50:25:0070208:14, 50:25:0070208:15, 50:25:0070208:16, 50:25:0070208:17, 50:25:0070208:18, 50:25:0070208:26, 50:25:0070208:27, 50:25:0070208:28, 50:25:0070208:29, 50:25:0070208:30, 50:25:0070208:34, 50:25:0070208:80, 50:25:0070209:10, 50:25:0070209:11, 50:25:0070209:12, 50:25:0070209:23, 50:25:0070209:24, 50:25:0070209:25, 50:25:0070209:26, 50:25:0070209:27, 50:25:0070209:28, 50:25:0070209:29, 50:25:0070209:43, 50:25:0070209:7, 50:25:0070209:8, 50:25:0070209:9, 50:25:0030416:168, 50:25:0030416:174, 50:25:0030416:179, 50:25:0030416:183, 50:25:0030416:185, 50:25:0030416:187, 50:25:0030416:22, 50:25:0030416:4, 50:25:0030416:605, 50:25:0030416:63, 50:25:0030416:217 (50:25:0000000:32), 50:25:0030416:216 (50:25:0000000:32), 50:25:0030416:5 (50:25:0000000:19). Земли неразграниченной государственной собственности, расположенные в кадастровых кварталах: 50:25:0070205, 50:25:0000000, 50:25:0060323, 50:25:0060324, 50:25:0030413, 50:25:0070204, 50:25:0070202, 50:25:0040208, 50:25:0040209, 50:25:0030416.
4. Администрация Городского округа Шатура, адрес: г. Шатура, ул. Савушкина, д.3, время приема: пн-чт 08:45–18:00, пятница 08:45 – 16:45, перерыв на обед 13:00–14:00, 8(49645)2-23-83, (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута).
5. Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», адрес: г. Москва, проезд 2-ой Павелецкий, д.3, стр.2. В течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений).
6. <http://www.shatura.ru/> (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута).
7. Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ПАО «Россети Московский регион», тел. + 7(916)510-65-32, vostok@prizma-group.ru, Московская обл. г. Подольск ул. Кирова д. 65.
8. Ознакомиться с перечнем земельных участков, графическим описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: <https://www.shatura.ru>.

№ 45 от 09.04.2021 г.

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация городского округа Шатура Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Московский регион»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Московский регион»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 115114, г. Москва, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2
2.6	Адрес электронной почты client@rossetimr.ru
2.7	ОГРН 1057746555811
2.8	ИНН 5036065113
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Борщ
	Имя Павел
	Отчество (при наличии) Сергеевич
3.2	Адрес электронной почты vostok@prizma-group.ru
3.3	Телефон + 7 (916) 510-65-32
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 23.09.2020 г. 77 АГ 4729950, зарегистрированная в реестре за № 77/555-н/77-2020-5-906, доверенность от 20.03.2020 г. 77 АГ 3963116 зарегистрированная в реестре за №77/555-н/77-2020-2-927
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1» с отпайкой на подстанцию 35 кВ «Поля насосная» № 234 право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – <u>не требуется к заполнению</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута <u>Объект электросетевого хозяйства существует на местности с 1995 г, что подтверждается Техническим паспортом Электросетевого комплекса «Подстанция 110 кВ «Ботино» №818 с линиями электропередачи».</u> <u>Право собственности ПАО «Россети Московский регион» на объект возникло на основании Перечня основных средств ОАО «Московская областная электросетевая компания» от 29.06.2004 г. и подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права от 06.03.2007 г. серия 50 НА №1594419.</u> В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы

	<p>публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства (пп. 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса) определяются в соответствии с установленной документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон. В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса РФ разработка документации по планировке территории требуется для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.</p> <p>Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута по границам охранных зон, поскольку для установления публичного сервитута в целях размещения существующего линейного объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p>					
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p>					
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>Согласно Приложению № 1 к настоящему ходатайству</p>				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) право собственности</p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)					
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение № 1. Перечень кадастровых номеров земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут. 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Схема расположения границ публичного сервитута в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек. 2.2. Описание местоположения границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, в виде файла в формате XML, созданного с использованием XML-схем, обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. 3. Перечень земельных участков, в отношении которых необходимо прекращение права аренды, в связи с установлением публичного сервитута. 4. Технический паспорт Электросетевого комплекса «Подстанция 110 кВ «Ботино» №818 с линиями электропередачи», 1 экз., копия. 					

	<p>5. Свидетельство о государственной регистрации права от 06.03.2007 г. серия 50 НА №1594419, 1 экз., копия.</p> <p>6. Доверенность от 23.09.2020 г. 77 АГ 4729950, зарегистрированная в реестре за № 77/555-н/77-2020-5-906, 1 экз., копия.</p> <p>7. Доверенность от 20.03.2020 г. 77 АГ 3963116, зарегистрированная в реестре за №77/555-н/77-2020-2-927, 1 экз., копия.</p>	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
		П. С. Борщ
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
		« 09 » апреля 2021 г.

Приложение 1 к ходатайству

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:25:0070205:1105	Московская область, городской округ Шатура
2	50:25:0070205:1109	Московская область, городской округ Шатура
3	50:25:0070205:1111	Московская область, городской округ Шатура
4	50:25:0070205:1119	Московская область, городской округ Шатура
5	50:25:0070205:4	Московская область, городской округ Шатура
6	50:25:0070205:66	Московская область, городской округ Шатура
7	50:25:0070205:67	Московская область, городской округ Шатура
8	50:25:0070205:68	Московская область, городской округ Шатура
9	50:25:0070205:993	Московская область, городской округ Шатура
10	50:25:0000000:27960	Московская область, городской округ Шатура
11	50:25:0060323:61	Московская область, городской округ Шатура
12	50:25:0060324:70	Московская область, городской округ Шатура
13	50:25:0060324:187 (50:25:0000000:32)	Московская область, городской округ Шатура
14	50:25:0030413:100	Московская область, городской округ Шатура
15	50:25:0030413:15	Московская область, городской округ Шатура
16	50:25:0030413:39	Московская область, городской округ Шатура
17	50:25:0030413:48	Московская область, городской округ Шатура
18	50:25:0030413:49	Московская область, городской округ Шатура
19	50:25:0030413:57	Московская область, городской округ Шатура
20	50:25:0030413:96	Московская область, городской округ Шатура
21	50:25:0030413:97	Московская область, городской округ Шатура
22	50:25:0030413:98	Московская область, городской округ Шатура
23	50:25:0030413:99	Московская область, городской округ Шатура

24	50:25:0070204:255	Московская область, городской округ Шатура
25	50:25:0070204:75	Московская область, городской округ Шатура
26	50:25:0070204:76	Московская область, городской округ Шатура
27	50:25:0070204:77	Московская область, городской округ Шатура
28	50:25:0070204:78	Московская область, городской округ Шатура
29	50:25:0070204:79	Московская область, городской округ Шатура
30	50:25:0070204:80	Московская область, городской округ Шатура
31	50:25:0070204:81	Московская область, городской округ Шатура
32	50:25:0070204:82	Московская область, городской округ Шатура
33	50:25:0070204:86	Московская область, городской округ Шатура
34	50:25:0070204:87	Московская область, городской округ Шатура
35	50:25:0070204:88	Московская область, городской округ Шатура
36	50:25:0070204:90	Московская область, городской округ Шатура
37	50:25:0070202:108	Московская область, городской округ Шатура
38	50:25:0070202:109	Московская область, городской округ Шатура
39	50:25:0070202:110	Московская область, городской округ Шатура
40	50:25:0070202:30	Московская область, городской округ Шатура
41	50:25:0070202:592	Московская область, городской округ Шатура
42	50:25:0040208:11	Московская область, городской округ Шатура
43	50:25:0040208:12	Московская область, городской округ Шатура
44	50:25:0040208:13	Московская область, городской округ Шатура
45	50:25:0040208:14	Московская область, городской округ Шатура
46	50:25:0040208:15	Московская область, городской округ Шатура
47	50:25:0040208:16	Московская область, городской округ Шатура
48	50:25:0040208:17	Московская область, городской округ Шатура
49	50:25:0040208:18	Московская область, городской округ Шатура
50	50:25:0040208:26	Московская область, городской округ Шатура

51	50:25:0040208:27	Московская область, городской округ Шатура
52	50:25:0040208:28	Московская область, городской округ Шатура
53	50:25:0040208:29	Московская область, городской округ Шатура
54	50:25:0040208:30	Московская область, городской округ Шатура
55	50:25:0040208:34	Московская область, городской округ Шатура
56	50:25:0040208:80	Московская область, городской округ Шатура
57	50:25:0040209:10	Московская область, городской округ Шатура
58	50:25:0040209:11	Московская область, городской округ Шатура
59	50:25:0040209:12	Московская область, городской округ Шатура
60	50:25:0040209:23	Московская область, городской округ Шатура
61	50:25:0040209:24	Московская область, городской округ Шатура
62	50:25:0040209:25	Московская область, городской округ Шатура
63	50:25:0040209:26	Московская область, городской округ Шатура
64	50:25:0040209:27	Московская область, городской округ Шатура
65	50:25:0040209:28	Московская область, городской округ Шатура
66	50:25:0040209:29	Московская область, городской округ Шатура
67	50:25:0040209:43	Московская область, городской округ Шатура
68	50:25:0040209:7	Московская область, городской округ Шатура
69	50:25:0040209:8	Московская область, городской округ Шатура
70	50:25:0040209:9	Московская область, городской округ Шатура
71	50:25:0030416:168	Московская область, городской округ Шатура
72	50:25:0030416:174	Московская область, городской округ Шатура
73	50:25:0030416:179	Московская область, городской округ Шатура
74	50:25:0030416:183	Московская область, городской округ Шатура
75	50:25:0030416:185	Московская область, городской округ Шатура
76	50:25:0030416:187	Московская область, городской округ Шатура
77	50:25:0030416:22	Московская область, городской округ Шатура

78	50:25:0030416:4	Московская область, городской округ Шатура
79	50:25:0030416:605	Московская область, городской округ Шатура
80	50:25:0030416:63	Московская область, городской округ Шатура
81	50:25:0030416:217 (50:25:0000000:32)	Московская область, городской округ Шатура
82	50:25:0030416:216 (50:25:0000000:32)	Московская область, городской округ Шатура
83	50:25:0030416:5 (50:25:0000000:19)	Московская область, городской округ Шатура
84	50:25:0070205	Московская область, городской округ Шатура
85	50:25:0000000	Московская область, городской округ Шатура
86	50:25:0060323	Московская область, городской округ Шатура
87	50:25:0060324	Московская область, городской округ Шатура
88	50:25:0030413	Московская область, городской округ Шатура
89	50:25:0070204	Московская область, городской округ Шатура
90	50:25:0070202	Московская область, городской округ Шатура
91	50:25:0040208	Московская область, городской округ Шатура
92	50:25:0040209	Московская область, городской округ Шатура
93	50:25:0030416	Московская область, городской округ Шатура

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1» с отпайкой на подстанцию 35 кВ «Поля насосная» №234

(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 Шатура
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	466 334+/- 239 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1» с отпайкой на подстанцию 35 кВ «Поля насосная» №234сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	447019.62	2331853.30	Аналитический метод	0.10	-
2	447146.23	2331863.92	Аналитический метод	0.10	-
3	447145.79	2331879.97	Аналитический метод	0.10	-
4	447145.39	2331893.96	Аналитический метод	0.10	-
5	447042.38	2331885.32	Аналитический метод	0.10	-
6	447000.51	2332048.92	Аналитический метод	0.10	-
7	446952.12	2332241.10	Аналитический метод	0.10	-
8	446898.37	2332456.70	Аналитический метод	0.10	-
9	446850.52	2332649.59	Аналитический метод	0.10	-
10	446797.58	2332858.31	Аналитический метод	0.10	-
11	446740.21	2333086.97	Аналитический метод	0.10	-
12	446678.52	2333337.08	Аналитический метод	0.10	-
13	446609.39	2333617.46	Аналитический метод	0.10	-
14	446587.14	2333707.03	Аналитический метод	0.10	-
15	446647.30	2333978.05	Аналитический метод	0.10	-
16	446686.45	2334145.51	Аналитический метод	0.10	-
17	446680.10	2334183.09	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
18	446665.14	2334205.25	Аналитический метод	0.10	-
19	446660.42	2334185.44	Аналитический метод	0.10	-
20	446655.06	2334163.03	Аналитический метод	0.10	-
21	446653.85	2334158.39	Аналитический метод	0.10	-
22	446655.87	2334146.47	Аналитический метод	0.10	-
23	446618.05	2333984.71	Аналитический метод	0.10	-
24	446556.32	2333706.65	Аналитический метод	0.10	-
25	446580.27	2333610.26	Аналитический метод	0.10	-
26	446649.39	2333329.90	Аналитический метод	0.10	-
27	446711.09	2333079.73	Аналитический метод	0.10	-
28	446768.49	2332850.97	Аналитический метод	0.10	-
29	446821.42	2332642.30	Аналитический метод	0.10	-
30	446869.26	2332449.46	Аналитический метод	0.10	-
31	446923.02	2332233.80	Аналитический метод	0.10	-
32	446971.43	2332041.54	Аналитический метод	0.10	-
1	447019.62	2331853.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
33	447181.17	2331866.85	Аналитический метод	0.10	-
34	447244.50	2331872.16	Аналитический метод	0.10	-
35	447444.48	2331888.70	Аналитический метод	0.10	-
36	447620.93	2331903.25	Аналитический метод	0.10	-
37	447862.27	2331924.14	Аналитический метод	0.10	-
38	447895.61	2331919.51	Аналитический метод	0.10	-
39	447898.43	2331949.40	Аналитический метод	0.10	-
40	447863.05	2331954.32	Аналитический метод	0.10	-
41	447618.41	2331933.14	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	447442.02	2331918.60	Аналитический метод	0.10	-
43	447242.01	2331902.05	Аналитический метод	0.10	-
44	447180.32	2331896.88	Аналитический метод	0.10	-
45	447180.78	2331880.94	Аналитический метод	0.10	-
33	447181.17	2331866.85	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
46	449499.46	2326110.94	Аналитический метод	0.10	-
47	449528.03	2326136.69	Аналитический метод	0.10	-
48	449545.79	2326154.47	Аналитический метод	0.10	-
49	449545.88	2326154.57	Аналитический метод	0.10	-
50	449596.41	2326204.59	Аналитический метод	0.10	-
51	449596.54	2326204.72	Аналитический метод	0.10	-
52	449656.86	2326263.46	Аналитический метод	0.10	-
53	449793.14	2326424.03	Аналитический метод	0.10	-
54	449938.88	2326595.20	Аналитический метод	0.10	-
55	450077.45	2326759.78	Аналитический метод	0.10	-
56	450219.02	2326926.71	Аналитический метод	0.10	-
57	450362.15	2327095.30	Аналитический метод	0.10	-
58	450267.90	2327283.93	Аналитический метод	0.10	-
59	450172.18	2327478.57	Аналитический метод	0.10	-
60	450072.52	2327681.20	Аналитический метод	0.10	-
61	449981.00	2327867.44	Аналитический метод	0.10	-
62	449904.90	2328023.40	Аналитический метод	0.10	-
63	449870.00	2328095.28	Аналитический метод	0.10	-
64	449855.97	2328124.18	Аналитический метод	0.10	-
65	449821.42	2328195.32	Аналитический метод	0.10	-
66	449751.51	2328339.72	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	449660.88	2328525.46	Аналитический метод	0.10	-
68	449568.42	2328714.12	Аналитический метод	0.10	-
69	449473.98	2328908.43	Аналитический метод	0.10	-
70	449383.02	2329094.91	Аналитический метод	0.10	-
71	449299.89	2329265.20	Аналитический метод	0.10	-
72	449209.44	2329449.62	Аналитический метод	0.10	-
73	449136.27	2329605.17	Аналитический метод	0.10	-
74	449110.61	2329651.90	Аналитический метод	0.10	-
75	448996.01	2329885.54	Аналитический метод	0.10	-
76	448903.81	2330074.36	Аналитический метод	0.10	-
77	448792.49	2330302.36	Аналитический метод	0.10	-
78	448689.18	2330514.29	Аналитический метод	0.10	-
79	448582.31	2330732.35	Аналитический метод	0.10	-
80	448489.74	2330920.48	Аналитический метод	0.10	-
81	448389.46	2331124.28	Аналитический метод	0.10	-
82	448287.65	2331332.89	Аналитический метод	0.10	-
83	448184.77	2331543.19	Аналитический метод	0.10	-
84	448109.83	2331701.24	Аналитический метод	0.10	-
85	448008.98	2331925.54	Аналитический метод	0.10	-
86	448003.46	2331864.66	Аналитический метод	0.10	-
87	448082.59	2331688.67	Аналитический метод	0.10	-
88	448157.74	2331530.17	Аналитический метод	0.10	-
89	448260.69	2331319.73	Аналитический метод	0.10	-
90	448362.52	2331111.07	Аналитический метод	0.10	-
91	448462.82	2330907.23	Аналитический метод	0.10	-
92	448555.38	2330719.12	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	448662.22	2330501.11	Аналитический метод	0.10	-
94	448765.53	2330289.20	Аналитический метод	0.10	-
95	448876.85	2330061.20	Аналитический метод	0.10	-
96	448969.06	2329872.35	Аналитический метод	0.10	-
97	449083.98	2329638.06	Аналитический метод	0.10	-
98	449109.53	2329591.55	Аналитический метод	0.10	-
99	449182.40	2329436.62	Аналитический метод	0.10	-
100	449272.94	2329252.02	Аналитический метод	0.10	-
101	449356.05	2329081.76	Аналитический метод	0.10	-
102	449447.01	2328895.30	Аналитический метод	0.10	-
103	449541.46	2328700.96	Аналитический метод	0.10	-
104	449633.93	2328512.28	Аналитический метод	0.10	-
105	449724.53	2328326.60	Аналитический метод	0.10	-
106	449794.43	2328182.23	Аналитический метод	0.10	-
107	449827.02	2328115.12	Аналитический метод	0.10	-
108	449842.51	2328083.21	Аналитический метод	0.10	-
109	449877.92	2328010.27	Аналитический метод	0.10	-
110	449954.06	2327854.25	Аналитический метод	0.10	-
111	450045.60	2327667.96	Аналитический метод	0.10	-
112	450145.26	2327465.33	Аналитический метод	0.10	-
113	450241.03	2327270.60	Аналитический метод	0.10	-
114	450326.45	2327099.62	Аналитический метод	0.10	-
115	450196.14	2326946.11	Аналитический метод	0.10	-
116	450054.53	2326779.14	Аналитический метод	0.10	-
117	449915.98	2326614.58	Аналитический метод	0.10	-
118	449770.29	2326443.46	Аналитический метод	0.10	-
119	449626.26	2326273.76	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	449501.85	2326123.87	Аналитический метод	0.10	-
46	449499.46	2326110.94	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
121	449518.13	2326046.94	Аналитический метод	0.10	-
122	449521.47	2326065.03	Аналитический метод	0.10	-
123	449513.74	2326057.29	Аналитический метод	0.10	-
121	449518.13	2326046.94	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
124	447896.25	2321083.21	Аналитический метод	0.10	-
125	447927.05	2321088.18	Аналитический метод	0.10	-
126	448055.73	2321116.90	Аналитический метод	0.10	-
127	448224.95	2321152.26	Аналитический метод	0.10	-
128	448208.40	2321314.04	Аналитический метод	0.10	-
129	448184.41	2321548.89	Аналитический метод	0.10	-
130	448161.40	2321769.98	Аналитический метод	0.10	-
131	448139.97	2321981.88	Аналитический метод	0.10	-
132	448284.44	2322165.87	Аналитический метод	0.10	-
133	448429.54	2322350.51	Аналитический метод	0.10	-
134	448433.14	2322565.11	Аналитический метод	0.10	-
135	448440.58	2322752.23	Аналитический метод	0.10	-
136	448446.88	2322947.70	Аналитический метод	0.10	-
137	448450.45	2323137.10	Аналитический метод	0.10	-
138	448401.32	2323338.00	Аналитический метод	0.10	-
139	448351.99	2323537.53	Аналитический метод	0.10	-
140	448302.49	2323739.20	Аналитический метод	0.10	-
141	448281.67	2323822.04	Аналитический метод	0.10	-
142	448253.14	2323939.06	Аналитический метод	0.10	-
143	448287.98	2324140.12	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
144	448325.33	2324350.44	Аналитический метод	0.10	-
145	448364.93	2324577.29	Аналитический метод	0.10	-
146	448395.88	2324756.30	Аналитический метод	0.10	-
147	448530.28	2324949.52	Аналитический метод	0.10	-
148	448657.44	2325127.21	Аналитический метод	0.10	-
149	448789.12	2325286.01	Аналитический метод	0.10	-
150	448935.66	2325438.31	Аналитический метод	0.10	-
151	449097.14	2325598.94	Аналитический метод	0.10	-
152	449254.75	2325755.66	Аналитический метод	0.10	-
153	449399.41	2325901.05	Аналитический метод	0.10	-
154	449511.42	2326010.69	Аналитический метод	0.10	-
155	449516.70	2326039.25	Аналитический метод	0.10	-
156	449515.20	2326038.49	Аналитический метод	0.10	-
157	449509.16	2326052.70	Аналитический метод	0.10	-
158	449507.91	2326051.45	Аналитический метод	0.10	-
159	449510.09	2326035.89	Аналитический метод	0.10	-
160	449511.84	2326023.46	Аналитический метод	0.10	-
161	449475.40	2325987.87	Аналитический метод	0.10	-
162	449443.15	2325956.05	Аналитический метод	0.10	-
163	449435.76	2325948.75	Аналитический метод	0.10	-
164	449403.56	2325916.98	Аналитический метод	0.10	-
165	449369.37	2325883.24	Аналитический метод	0.10	-
166	449342.60	2325856.83	Аналитический метод	0.10	-
167	449327.71	2325871.52	Аналитический метод	0.10	-
168	449261.33	2325804.81	Аналитический метод	0.10	-
169	449262.04	2325804.08	Аналитический метод	0.10	-
170	449174.30	2325714.91	Аналитический метод	0.10	-

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

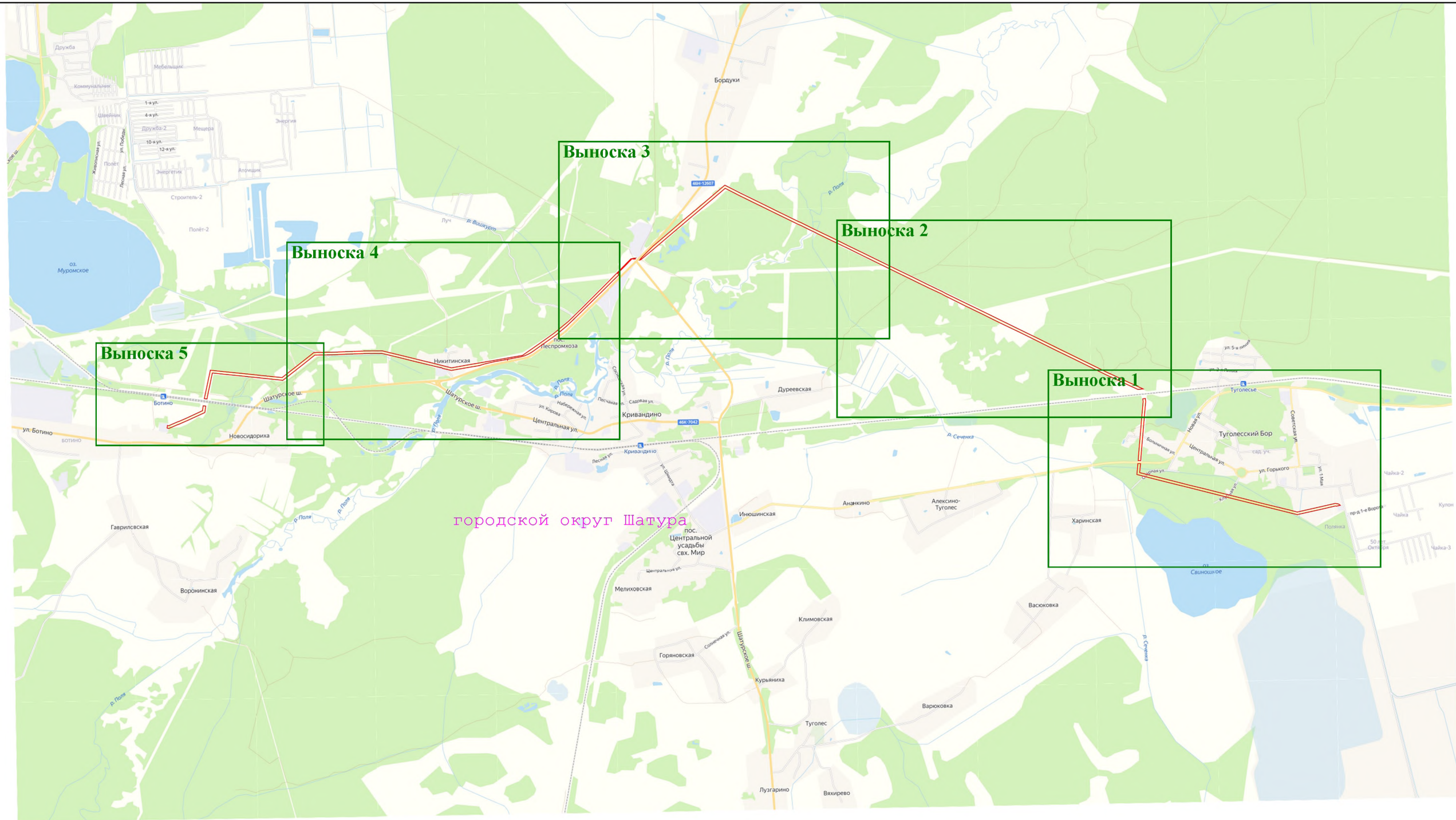
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	448818.81	2325354.95	Аналитический метод	0.10	-
172	448733.04	2325265.37	Аналитический метод	0.10	-
173	448633.67	2325145.53	Аналитический метод	0.10	-
174	448505.76	2324966.82	Аналитический метод	0.10	-
175	448437.38	2324868.49	Аналитический метод	0.10	-
176	448420.84	2324842.28	Аналитический метод	0.10	-
177	448406.63	2324815.28	Аналитический метод	0.10	-
178	448392.96	2324782.03	Аналитический метод	0.10	-
179	448378.20	2324726.33	Аналитический метод	0.10	-
180	448373.56	2324701.36	Аналитический метод	0.10	-
181	448373.56	2324701.35	Аналитический метод	0.10	-
182	448350.42	2324582.16	Аналитический метод	0.10	-
183	448346.78	2324582.85	Аналитический метод	0.10	-
184	448343.07	2324582.99	Аналитический метод	0.10	-
185	448342.91	2324581.55	Аналитический метод	0.10	-
186	448346.56	2324580.86	Аналитический метод	0.10	-
187	448350.27	2324580.72	Аналитический метод	0.10	-
188	448324.87	2324437.46	Аналитический метод	0.10	-
189	448312.59	2324380.90	Аналитический метод	0.10	-
190	448304.83	2324356.01	Аналитический метод	0.10	-
191	448304.50	2324354.60	Аналитический метод	0.10	-
192	448305.93	2324354.16	Аналитический метод	0.10	-
193	448299.63	2324329.05	Аналитический метод	0.10	-
194	448285.83	2324285.04	Аналитический метод	0.10	-
195	448285.48	2324284.03	Аналитический метод	0.10	-
196	448280.78	2324271.15	Аналитический метод	0.10	-
197	448258.43	2324145.30	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	448222.52	2323938.02	Аналитический метод	0.10	-
199	448247.17	2323836.91	Аналитический метод	0.10	-
200	448251.07	2323831.13	Аналитический метод	0.10	-
201	448253.72	2323821.45	Аналитический метод	0.10	-
202	448255.28	2323815.54	Аналитический метод	0.10	-
203	448257.27	2323806.88	Аналитический метод	0.10	-
204	448259.94	2323796.52	Аналитический метод	0.10	-
205	448257.65	2323794.46	Аналитический метод	0.10	-
206	448273.37	2323731.96	Аналитический метод	0.10	-
207	448322.87	2323530.35	Аналитический метод	0.10	-
208	448372.19	2323330.84	Аналитический метод	0.10	-
209	448420.38	2323133.76	Аналитический метод	0.10	-
210	448416.88	2322948.46	Аналитический метод	0.10	-
211	448410.60	2322753.31	Аналитический метод	0.10	-
212	448403.16	2322565.95	Аналитический метод	0.10	-
213	448399.72	2322361.11	Аналитический метод	0.10	-
214	448260.84	2322184.39	Аналитический метод	0.10	-
215	448108.91	2321990.90	Аналитический метод	0.10	-
216	448131.56	2321766.92	Аналитический метод	0.10	-
217	448154.57	2321545.81	Аналитический метод	0.10	-
218	448178.56	2321310.98	Аналитический метод	0.10	-
219	448192.35	2321176.10	Аналитический метод	0.10	-
220	448049.39	2321146.22	Аналитический метод	0.10	-
221	447921.39	2321117.66	Аналитический метод	0.10	-
222	447893.21	2321113.11	Аналитический метод	0.10	-
124	447896.25	2321083.21	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	447586.11	2320658.20	Аналитический метод	0.10	-
224	447585.22	2320662.24	Аналитический метод	0.10	-
225	447582.84	2320672.95	Аналитический метод	0.10	-
226	447673.45	2320878.27	Аналитический метод	0.10	-
227	447756.73	2321060.67	Аналитический метод	0.10	-
228	447814.93	2321070.07	Аналитический метод	0.10	-
229	447810.49	2321099.74	Аналитический метод	0.10	-
230	447736.11	2321087.73	Аналитический метод	0.10	-
231	447646.09	2320890.55	Аналитический метод	0.10	-
232	447551.42	2320676.07	Аналитический метод	0.10	-
233	447555.74	2320656.56	Аналитический метод	0.10	-
234	447562.26	2320656.95	Аналитический метод	0.10	-
223	447586.11	2320658.20	Аналитический метод	0.10	-



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

 - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема расположения границ публичного сервитута воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1» с отпайкой на подстанцию 35 кВ «Поля насосная» №234

Выноска 1



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

50:25:0050102 - Номер кадастрового квартала

: 80 - Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

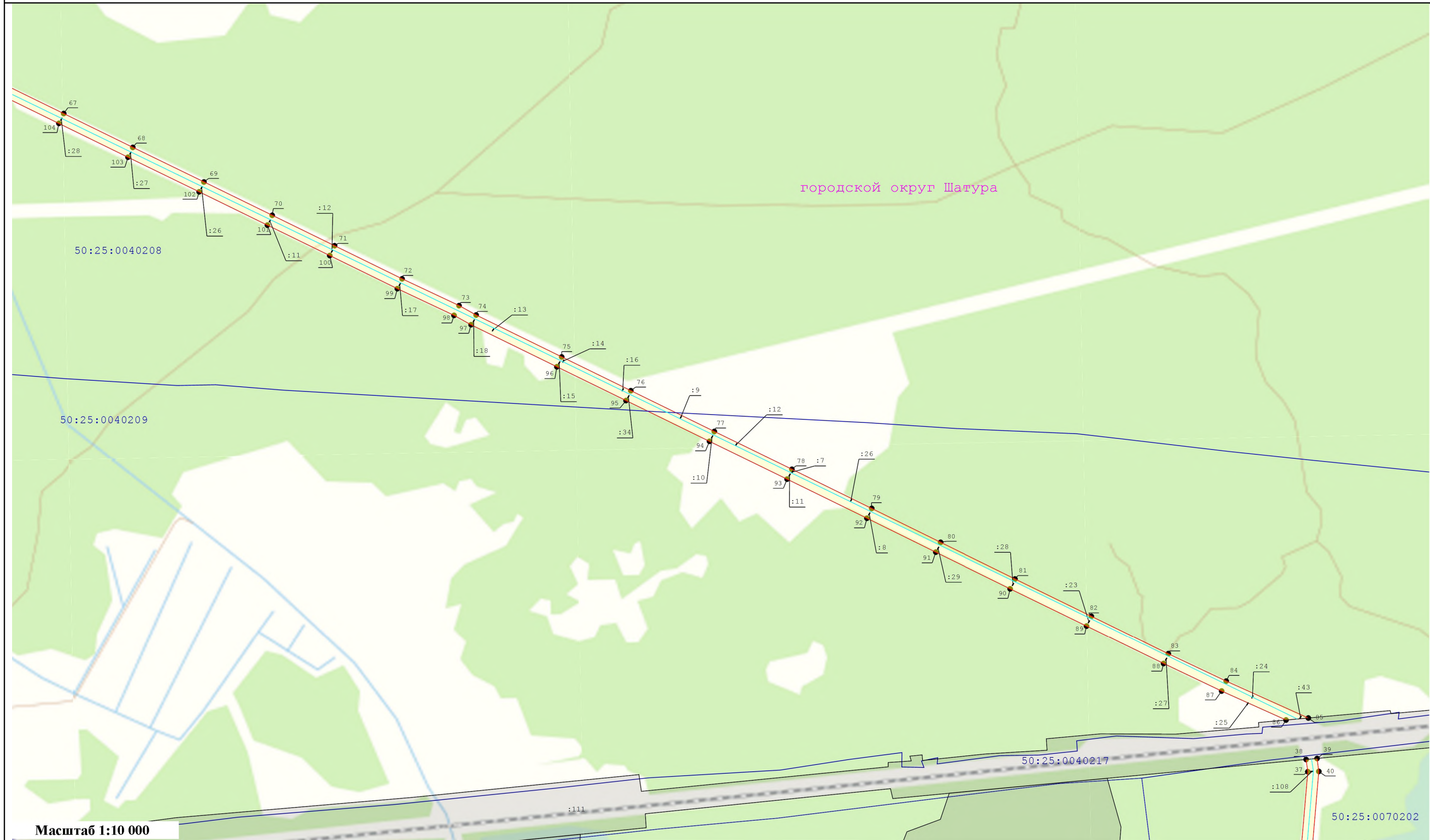
— - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Ось линии электропередач

— - Граница кадастрового квартала

89 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

— - Граница охранной зоны линии электропередачи



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница кадастрового квартала

50:25:0050102 - Номер кадастрового квартала

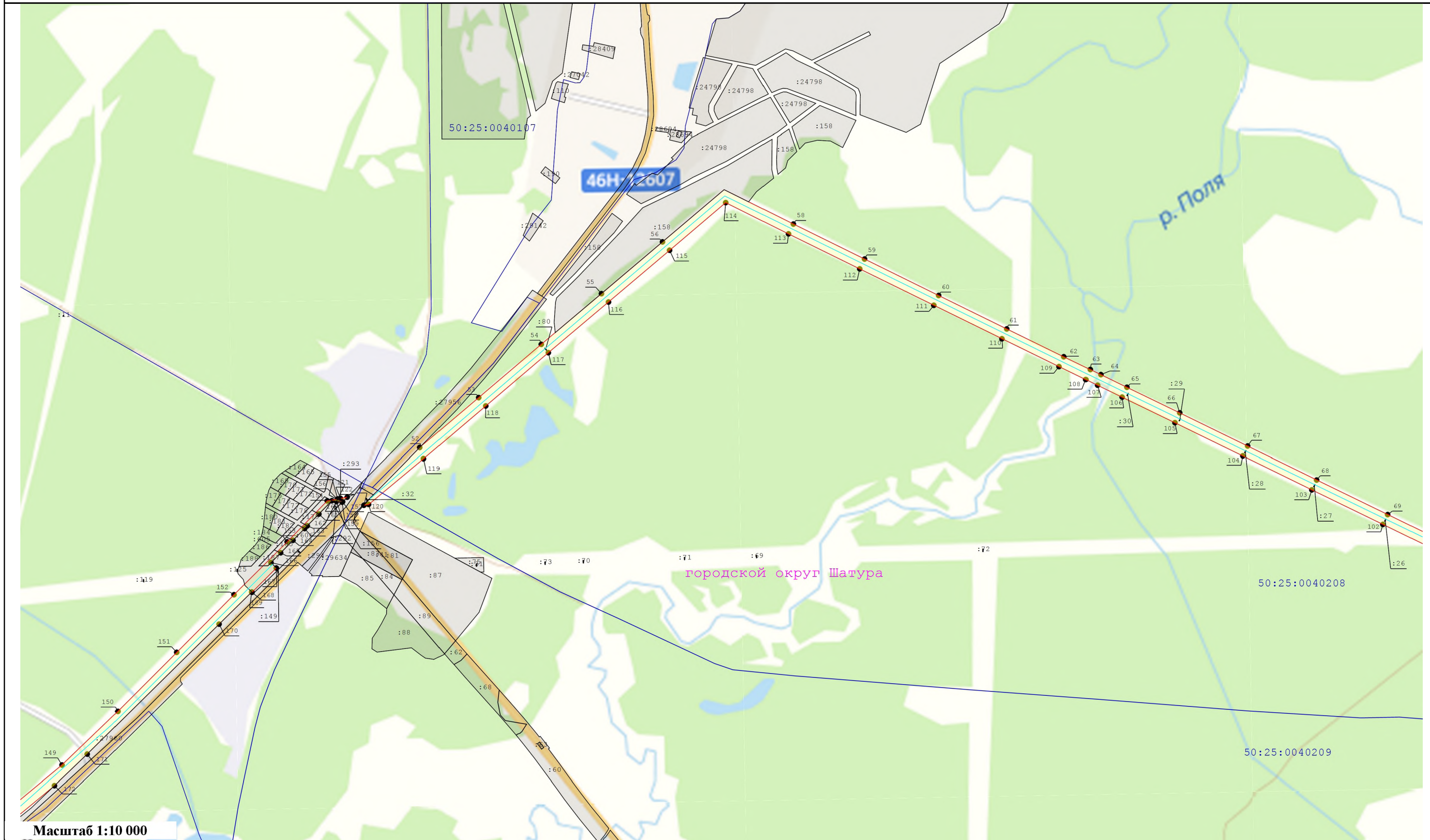
— - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

89 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

: 80 - Кадастровый номер земельного участка



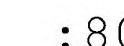
— - Ось линии электропередач




— - Граница охранной зоны линии электропередачи


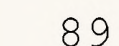



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  : 80 - Кадастровый номер земельного участка

-  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Ось линии электропередач

-  - Граница кадастрового квартала
-  89 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - Граница охранной зоны линии электропередач



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

50:25:0050102 - Номер кадастрового квартала

: 80 - Кадастровый номер земельного участка

• - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Ось линии электропередач

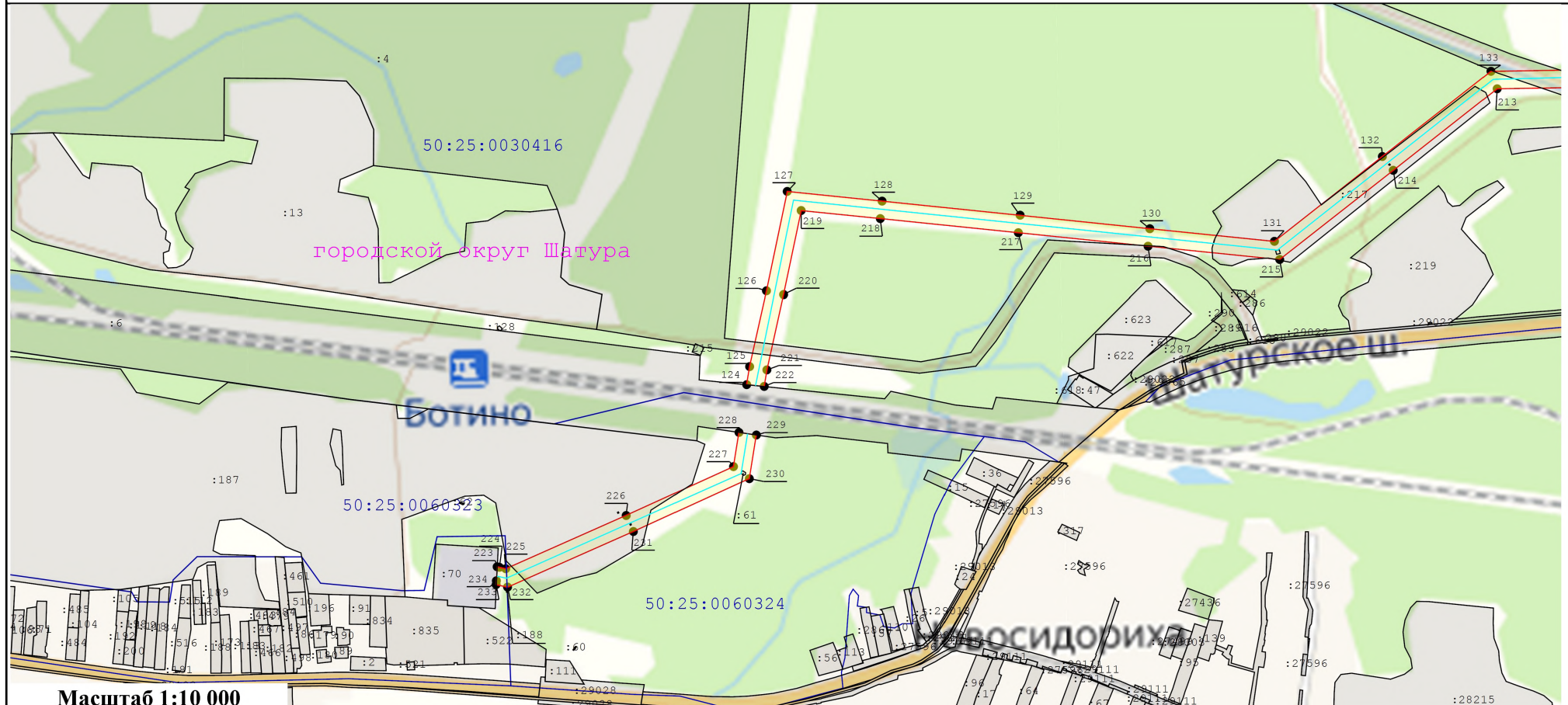
— - Граница кадастрового квартала

89 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

— - Граница охранной зоны линии электропередачи



Схема расположения границ публичного сервитута воздушная линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Туголес 1» с отпайкой на подстанцию 35 кВ «Поля насосная» №234

Выноска 5



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  : 80 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница охранной зоны линии электропередачи
-  - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  50:25:0050102 - Номер кадастрового квартала
-  89 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
-  - Ось линии электропередачи