



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03 ИЮН 2022

№ 15 ВР-1013

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах публичного акционерного общества «Россети Московский регион» на землях и частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад, Богородского городского округа Московской области, в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства – воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново-Электросталь 2»

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 19.07.2021 № 127, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 18.05.2022 № 73-3, 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»:

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 – воздушная линия электропередачи 110 кВ «Шибаново-Электросталь 2» с кадастровым номером 50:16:0000000:60804, находящегося в собственности публичного акционерного общества «Россети Московский регион» (запись государственной регистрации права № 50-50-46/002/2006-102 от 17.02.2006), 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 городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад, Богородского 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 городского округа Электросталь, городского округа Павловский Посад, Богородского 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

		Приложение № 1 к распоряжению Минмособлимуущества от 03.06.2022 № 15ВР-1013
№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	50:16:0402030:112	Богородский городской округ
2	50:16:0402030:113	Богородский городской округ
3	50:16:0402030:114	Богородский городской округ
4	50:16:0402030:115	Богородский городской округ
5	50:16:0402030:116	Богородский городской округ
6	50:16:0402030:117	Богородский городской округ
7	50:16:0402026:13	Богородский городской округ
8	50:16:0402026:14	Богородский городской округ
9	50:16:0402026:15	Богородский городской округ
10	50:16:0402026:16	Богородский городской округ
11	50:16:0402026:17	Богородский городской округ
12	50:16:0402026:19	Богородский городской округ
13	50:16:0402026:22	Богородский городской округ
14	50:16:0402026:30	Богородский городской округ
15	50:16:0402026:32	Богородский городской округ
16	50:16:0402026:34	Богородский городской округ
17	50:16:0402026:35	Богородский городской округ
18	50:16:0402026:36	Богородский городской округ
19	50:16:0402026:37	Богородский городской округ
20	50:16:0402026:38	Богородский городской округ
21	50:16:0402026:39	Богородский городской округ
22	50:16:0402026:40	Богородский городской округ
23	50:16:0402026:44	Богородский городской округ

24	50:16:0402026:45	Богородский городской округ
25	50:16:0402026:47	Богородский городской округ
26	50:16:0402026:49	Богородский городской округ
27	50:16:0402026:51	Богородский городской округ
28	50:16:0402026:53	Богородский городской округ
29	50:16:0402026:54	Богородский городской округ
30	50:16:0402026:55	Богородский городской округ
31	50:16:0402026:57	Богородский городской округ
32	50:16:0402026:58	Богородский городской округ
33	50:16:0402026:60	Богородский городской округ
34	50:16:0402026:63	Богородский городской округ
35	50:16:0402026:79	Богородский городской округ
36	50:16:0000000:1016	Богородский городской округ
37	50:16:0000000:1018	Богородский городской округ
38	50:16:0000000:1019	Богородский городской округ
39	50:16:0000000:57547	Богородский городской округ
40	50:16:0000000:57552	Богородский городской округ
41	50:16:0000000:57553	Богородский городской округ
42	50:16:0000000:57691	Богородский городской округ
43	50:16:0000000:57797	Богородский городской округ
44	50:16:0000000:68833	Богородский городской округ
45	50:16:0000000:69702	Богородский городской округ
46	50:16:0000000:970	Богородский городской округ
47	50:16:0000000:971	Богородский городской округ
48	50:16:0000000:990	Богородский городской округ
49	50:16:0000000:991	Богородский городской округ
50	50:16:0000000:992	Богородский городской округ
51	50:46:0000000:31158	Городской округ Электросталь
52	50:17:0000000:334	Городской округ Павловский Посад
53	50:17:0000000:62954	Городской округ Павловский Посад
54	50:17:0000000:62955	Городской округ Павловский Посад

55	50:17:0000000:65244	Городской округ Павловский Посад
56	50:17:0000000:65245	Городской округ Павловский Посад
57	50:17:0000000:65942	Городской округ Павловский Посад
58	50:17:0000000:66088	Городской округ Павловский Посад
59	50:17:0000000:67721	Городской округ Павловский Посад
60	50:17:0000000:67768	Городской округ Павловский Посад
61	50:17:0021120:10	Городской округ Павловский Посад
62	50:17:0021120:11	Городской округ Павловский Посад
63	50:17:0021120:7	Городской округ Павловский Посад
64	50:17:0021120:9	Городской округ Павловский Посад
65	50:17:0021120:1 (Е3 50:17:0000000:71)	Городской округ Павловский Посад
66	50:17:0021103:34	Городской округ Павловский Посад
67	50:17:0021103:35	Городской округ Павловский Посад
68	50:17:0021101:62	Городской округ Павловский Посад
69	50:17:0021101:63	Городской округ Павловский Посад
70	50:46:0010201:18	Городской округ Павловский Посад
71	50:46:0010201:517	Городской округ Электросталь
72	50:46:0010201:518	Городской округ Электросталь
73	50:46:0010201:520	Городской округ Электросталь
74	50:46:0010201:521	Городской округ Электросталь
75	50:46:0010201:580	Городской округ Электросталь
76	50:46:0010201:582	Городской округ Электросталь
77	50:46:0010201:583	Городской округ Электросталь
78	50:46:0010201:585	Городской округ Электросталь
79	50:46:0010201:7	Городской округ Электросталь
80	50:46:0060311:120	Городской округ Электросталь
81	50:46:0060311:122	Городской округ Электросталь
82	50:46:0060311:123	Городской округ Электросталь
83	50:46:0060311:124	Городской округ Электросталь
84	50:46:0060315:1209	Городской округ Электросталь

85	50:46:0060315:35	Городской округ Электросталь
86	50:46:0060315:457	Городской округ Электросталь
87	50:46:0060315:471	Городской округ Электросталь
88	50:46:0060315:472	Городской округ Электросталь
89	50:46:0060315:86	Городской округ Электросталь
90	50:46:0060315:87	Городской округ Электросталь
91	50:46:0060315:90	Городской округ Электросталь
92	50:46:0060315:92	Городской округ Электросталь
93	50:46:0060315:93	Городской округ Электросталь
94	50:46:0060315:95	Городской округ Электросталь
95	50:46:0060315:96	Городской округ Электросталь
96	50:17:0020301:64	Городской округ Электросталь
97	50:17:0021115:56	Городской округ Электросталь
98	50:17:0021106:78	Городской округ Павловский Посад
99	50:17:0021106:79	Городской округ Павловский Посад
100	50:17:0021106:80	Городской округ Павловский Посад
101	50:17:0021106:82	Городской округ Павловский Посад
102	50:17:0021106:85	Городской округ Павловский Посад
103	50:16:0502069:103	Богородский городской округ
104	50:16:0502069:107	Богородский городской округ
105	50:16:0502069:111	Богородский городской округ
106	50:16:0502069:114	Богородский городской округ
107	50:16:0502069:115	Богородский городской округ
108	50:16:0502069:119	Богородский городской округ
109	50:16:0502069:123	Богородский городской округ
110	50:16:0502069:129	Богородский городской округ
111	50:16:0502069:130	Богородский городской округ
112	50:16:0502069:132	Богородский городской округ
113	50:16:0502069:136	Богородский городской округ
114	50:16:0502069:184	Богородский городской округ
115	50:16:0502069:186	Богородский городской округ

116	50:16:0502069:188	Богородский городской округ
117	50:16:0502069:189	Богородский городской округ
118	50:16:0502069:190	Богородский городской округ
119	50:16:0502069:195	Богородский городской округ
120	50:16:0502069:197	Богородский городской округ
121	50:16:0502069:210	Богородский городской округ
122	50:16:0502069:211	Богородский городской округ
123	50:16:0502069:212	Богородский городской округ
124	50:16:0502069:213	Богородский городской округ
125	50:16:0502069:214	Богородский городской округ
126	50:16:0502069:215	Богородский городской округ
127	50:16:0502069:216	Богородский городской округ
128	50:16:0502069:217	Богородский городской округ
129	50:16:0502069:218	Богородский городской округ
130	50:16:0502069:219	Богородский городской округ
131	50:16:0502069:220	Богородский городской округ
132	50:16:0502069:221	Богородский городской округ
133	50:16:0502069:222	Богородский городской округ
134	50:16:0502069:223	Богородский городской округ
135	50:16:0502069:224	Богородский городской округ
136	50:16:0502069:225	Богородский городской округ
137	50:16:0502069:226	Богородский городской округ
138	50:16:0502069:227	Богородский городской округ
139	50:16:0502069:228	Богородский городской округ
140	50:16:0502069:229	Богородский городской округ
141	50:16:0502069:230	Богородский городской округ
142	50:16:0502069:231	Богородский городской округ
143	50:16:0502069:232	Богородский городской округ
144	50:16:0502069:246	Богородский городской округ
145	50:16:0502069:247	Богородский городской округ
146	50:16:0502069:248	Богородский городской округ

147	50:16:0502069:378	Богородский городской округ
148	50:16:0502069:417	Богородский городской округ
149	50:16:0502069:431	Богородский городской округ
150	50:16:0502069:466	Богородский городской округ
151	50:16:0502069:467	Богородский городской округ
152	50:16:0502069:92	Богородский городской округ
153	50:16:0502069:95	Городской округ Павловский Посад
154	50:17:0000000	Городской округ Павловский Посад
155	50:16:0000000	Богородский городской округ
156	50:46:0000000	Городской округ Электросталь
157	50:16:0502069	Городской округ Электросталь
158	50:17:0021104	Городской округ Павловский Посад
159	50:17:0021120	Городской округ Павловский Посад
160	50:17:0021103	Городской округ Электросталь
161	50:17:0021101	Городской округ Павловский Посад
162	50:17:0021105	Городской округ Павловский Посад
163	50:46:0010201	Городской округ Электросталь
164	50:46:0060311	Городской округ Электросталь
165	50:46:0060315	Городской округ Электросталь
166	50:17:0020301	Городской округ Павловский Посад
167	50:16:0402026	Богородский городской округ
168	50:16:0402030	Богородский городской округ
169	50:17:0021106	Городской округ Павловский Посад

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2»

(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 Электросталь; городской округ Павловский Посад; Богородский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	669 865 кв.м. ±286 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия передачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2»сроком действия 49 летв 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
-	-	-	-	-	-

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	477401,65	1435977,18	Аналитический метод	0.10	-
2	477461,88	1436002,78	Аналитический метод	0.10	-
3	477437,34	1436008,08	Аналитический метод	0.10	-
4	477450,25	1436046,27	Аналитический метод	0.10	-
5	477443,62	1436040,33	Аналитический метод	0.10	-
6	477418,05	1436032,11	Аналитический метод	0.10	-
1	477401,65	1435977,18	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
7	477700,52	1436267,89	Аналитический метод	0.10	-
8	477711,22	1436261,27	Аналитический метод	0.10	-
9	477737,43	1436245,21	Аналитический метод	0.10	-
10	477777,11	1436279,97	Аналитический метод	0.10	-
11	477778,12	1436281,20	Аналитический метод	0.10	-
12	477800,16	1436295,41	Аналитический метод	0.10	-
13	477785,59	1436299,56	Аналитический метод	0.10	-
14	477758,94	1436307,43	Аналитический метод	0.10	-
15	477747,91	1436310,78	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
16	477743,68	1436308,04	Аналитический метод	0.10	-
17	477742,32	1436304,46	Аналитический метод	0.10	-
7	477700,52	1436267,89	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
18	477582,66	1436164,79	Аналитический метод	0.10	-
19	477584,08	1436162,97	Аналитический метод	0.10	-
20	477589,01	1436156,65	Аналитический метод	0.10	-
21	477621,83	1436143,93	Аналитический метод	0.10	-
22	477728,36	1436237,26	Аналитический метод	0.10	-
23	477707,35	1436245,90	Аналитический метод	0.10	-
24	477697,52	1436250,05	Аналитический метод	0.10	-
25	477699,71	1436255,74	Аналитический метод	0.10	-
26	477702,07	1436259,97	Аналитический метод	0.10	-
27	477695,84	1436263,80	Аналитический метод	0.10	-
18	477582,66	1436164,79	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
28	477754,88	1436315,28	Аналитический метод	0.10	-
29	477759,76	1436313,80	Аналитический метод	0.10	-
30	477804,76	1436300,50	Аналитический метод	0.10	-
31	477807,02	1436299,83	Аналитический метод	0.10	-
32	477861,86	1436335,18	Аналитический метод	0.10	-
33	477819,08	1436347,93	Аналитический метод	0.10	-
34	477809,61	1436350,67	Аналитический метод	0.10	-
28	477754,88	1436315,28	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
35	477868,32	1436388,63	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
36	477917,55	1436371,08	Аналитический метод	0.10	-
37	477957,38	1436396,75	Аналитический метод	0.10	-
38	478035,24	1436442,58	Аналитический метод	0.10	-
39	478038,55	1436444,56	Аналитический метод	0.10	-
40	478192,94	1436572,34	Аналитический метод	0.10	-
41	478195,35	1436574,75	Аналитический метод	0.10	-
42	478317,88	1436729,87	Аналитический метод	0.10	-
43	478416,57	1436855,52	Аналитический метод	0.10	-
44	478539,18	1437012,97	Аналитический метод	0.10	-
45	478668,33	1437177,76	Аналитический метод	0.10	-
46	478796,88	1437342,54	Аналитический метод	0.10	-
47	478916,97	1437495,53	Аналитический метод	0.10	-
48	479048,22	1437664,36	Аналитический метод	0.10	-
49	479175,96	1437827,82	Аналитический метод	0.10	-
50	479303,71	1437991,26	Аналитический метод	0.10	-
51	479420,77	1438140,52	Аналитический метод	0.10	-
52	479557,23	1438314,02	Аналитический метод	0.10	-
53	479559,04	1438316,77	Аналитический метод	0.10	-
54	479560,58	1438320,35	Аналитический метод	0.10	-
55	479561,82	1438325,45	Аналитический метод	0.10	-
56	479561,79	1438330,01	Аналитический метод	0.10	-
57	479533,23	1438567,39	Аналитический метод	0.10	-
58	479532,49	1438571,96	Аналитический метод	0.10	-
59	479499,01	1438662,12	Аналитический метод	0.10	-
60	479461,33	1438771,56	Аналитический метод	0.10	-
61	479405,30	1438898,80	Аналитический метод	0.10	-
62	479300,15	1439192,61	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
63	479206,97	1439461,82	Аналитический метод	0.10	-
64	479113,95	1439730,75	Аналитический метод	0.10	-
65	479015,89	1440017,29	Аналитический метод	0.10	-
66	479014,09	1440020,53	Аналитический метод	0.10	-
67	478852,86	1440221,78	Аналитический метод	0.10	-
68	478700,79	1440413,32	Аналитический метод	0.10	-
69	478530,43	1440627,56	Аналитический метод	0.10	-
70	478424,15	1440759,97	Аналитический метод	0.10	-
71	478286,56	1440933,29	Аналитический метод	0.10	-
72	478149,48	1441106,20	Аналитический метод	0.10	-
73	478015,38	1441276,36	Аналитический метод	0.10	-
74	478013,68	1441278,26	Аналитический метод	0.10	-
75	478011,66	1441280,00	Аналитический метод	0.10	-
76	478009,45	1441281,47	Аналитический метод	0.10	-
77	478007,18	1441282,59	Аналитический метод	0.10	-
78	477845,76	1441349,96	Аналитический метод	0.10	-
79	477679,07	1441421,52	Аналитический метод	0.10	-
80	477552,99	1441466,88	Аналитический метод	0.10	-
81	477554,68	1441463,05	Аналитический метод	0.10	-
82	477559,87	1441451,23	Аналитический метод	0.10	-
83	477576,01	1441414,56	Аналитический метод	0.10	-
84	477663,74	1441382,76	Аналитический метод	0.10	-
85	477829,78	1441312,18	Аналитический метод	0.10	-
86	477986,10	1441246,31	Аналитический метод	0.10	-
87	478117,32	1441080,74	Аналитический метод	0.10	-
88	478254,42	1440907,80	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
89	478392,09	1440734,38	Аналитический метод	0.10	-
90	478498,39	1440601,96	Аналитический метод	0.10	-
91	478668,67	1440387,80	Аналитический метод	0.10	-
92	478820,78	1440196,23	Аналитический метод	0.10	-
93	478978,26	1439998,66	Аналитический метод	0.10	-
94	479075,17	1439717,38	Аналитический метод	0.10	-
95	479168,20	1439448,41	Аналитический метод	0.10	-
96	479261,45	1439179,02	Аналитический метод	0.10	-
97	479366,41	1438883,70	Аналитический метод	0.10	-
98	479424,25	1438756,47	Аналитический метод	0.10	-
99	479461,13	1438649,20	Аналитический метод	0.10	-
100	479492,10	1438561,64	Аналитический метод	0.10	-
101	479521,10	1438332,86	Аналитический метод	0.10	-
102	479388,73	1438165,73	Аналитический метод	0.10	-
103	479271,61	1438016,39	Аналитический метод	0.10	-
104	479143,84	1437852,92	Аналитический метод	0.10	-
105	479016,09	1437689,45	Аналитический метод	0.10	-
106	478884,27	1437521,12	Аналитический метод	0.10	-
107	478764,18	1437368,13	Аналитический метод	0.10	-
108	478635,63	1437203,34	Аналитический метод	0.10	-
109	478506,46	1437038,53	Аналитический метод	0.10	-
110	478383,87	1436881,10	Аналитический метод	0.10	-
111	478285,22	1436755,50	Аналитический метод	0.10	-
112	478165,60	1436601,67	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
113	478014,69	1436478,67	Аналитический метод	0.10	-
114	477934,80	1436431,62	Аналитический метод	0.10	-
35	477868,32	1436388,63	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
115	474379,83	1442572,14	Аналитический метод	0.10	-
116	474448,92	1442546,95	Аналитический метод	0.10	-
117	474699,61	1442455,92	Аналитический метод	0.10	-
118	474964,43	1442360,04	Аналитический метод	0.10	-
119	475182,23	1442280,21	Аналитический метод	0.10	-
120	475431,96	1442189,63	Аналитический метод	0.10	-
121	475593,70	1442131,98	Аналитический метод	0.10	-
122	475762,87	1442071,55	Аналитический метод	0.10	-
123	475936,57	1442008,88	Аналитический метод	0.10	-
124	476113,45	1441945,58	Аналитический метод	0.10	-
125	476291,92	1441881,35	Аналитический метод	0.10	-
126	476474,30	1441818,67	Аналитический метод	0.10	-
127	476686,77	1441738,33	Аналитический метод	0.10	-
128	476931,24	1441649,08	Аналитический метод	0.10	-
129	477166,37	1441563,50	Аналитический метод	0.10	-
130	477410,37	1441474,59	Аналитический метод	0.10	-
131	477551,40	1441423,48	Аналитический метод	0.10	-
132	477547,57	1441431,27	Аналитический метод	0.10	-
133	477530,76	1441460,57	Аналитический метод	0.10	-
134	477500,00	1441465,02	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
135	477500,57	1441478,29	Аналитический метод	0.10	-
136	477511,39	1441481,84	Аналитический метод	0.10	-
137	477424,36	1441513,15	Аналитический метод	0.10	-
138	477180,40	1441602,04	Аналитический метод	0.10	-
139	476945,29	1441687,62	Аналитический метод	0.10	-
140	476701,08	1441776,77	Аналитический метод	0.10	-
141	476488,71	1441857,77	Аналитический метод	0.10	-
142	476305,70	1441920,51	Аналитический метод	0.10	-
143	476127,47	1441984,66	Аналитический метод	0.10	-
144	475950,60	1442047,95	Аналитический метод	0.10	-
145	475776,89	1442110,63	Аналитический метод	0.10	-
146	475607,65	1442171,08	Аналитический метод	0.10	-
147	475446,02	1442228,70	Аналитический метод	0.10	-
148	475196,44	1442319,22	Аналитический метод	0.10	-
149	474978,63	1442399,06	Аналитический метод	0.10	-
150	474713,76	1442494,96	Аналитический метод	0.10	-
151	474463,12	1442585,97	Аналитический метод	0.10	-
152	474418,00	1442602,42	Аналитический метод	0.10	-
153	474400,63	1442588,98	Аналитический метод	0.10	-
115	474379,83	1442572,14	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
154	472676,52	1440766,13	Аналитический метод	0.10	-
155	472678,80	1440772,45	Аналитический метод	0.10	-
156	472760,54	1440997,96	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
157	472838,88	1441214,37	Аналитический метод	0.10	-
158	472915,86	1441427,62	Аналитический метод	0.10	-
159	473002,09	1441665,43	Аналитический метод	0.10	-
160	473076,43	1441870,50	Аналитический метод	0.10	-
161	473160,30	1442103,57	Аналитический метод	0.10	-
162	473265,96	1442397,71	Аналитический метод	0.10	-
163	473431,00	1442586,80	Аналитический метод	0.10	-
164	473595,74	1442778,61	Аналитический метод	0.10	-
165	473637,75	1442828,39	Аналитический метод	0.10	-
166	473664,98	1442840,70	Аналитический метод	0.10	-
167	473798,30	1442784,66	Аналитический метод	0.10	-
168	473959,92	1442724,50	Аналитический метод	0.10	-
169	474210,33	1442633,94	Аналитический метод	0.10	-
170	474303,07	1442600,13	Аналитический метод	0.10	-
171	474317,99	1442612,28	Аналитический метод	0.10	-
172	474334,59	1442625,81	Аналитический метод	0.10	-
173	474340,84	1442630,55	Аналитический метод	0.10	-
174	474224,50	1442672,96	Аналитический метод	0.10	-
175	473974,21	1442763,49	Аналитический метод	0.10	-
176	473813,89	1442823,15	Аналитический метод	0.10	-
177	473672,42	1442882,26	Аналитический метод	0.10	-
178	473665,90	1442883,77	Аналитический метод	0.10	-
179	473659,24	1442883,05	Аналитический метод	0.10	-
180	473655,64	1442882,03	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
181	473615,95	1442864,08	Аналитический метод	0.10	-
182	473612,64	1442861,81	Аналитический метод	0.10	-
183	473610,54	1442860,16	Аналитический метод	0.10	-
184	473608,68	1442858,25	Аналитический метод	0.10	-
185	473564,27	1442805,92	Аналитический метод	0.10	-
186	473400,18	1442613,48	Аналитический метод	0.10	-
187	473232,02	1442422,14	Аналитический метод	0.10	-
188	473230,76	1442420,55	Аналитический метод	0.10	-
189	473229,61	1442418,74	Аналитический метод	0.10	-
190	473228,75	1442417,08	Аналитический метод	0.10	-
191	473228,09	1442415,45	Аналитический метод	0.10	-
192	473121,69	1442117,42	Аналитический метод	0.10	-
193	473038,09	1441884,34	Аналитический метод	0.10	-
194	472963,76	1441679,32	Аналитический метод	0.10	-
195	472877,52	1441441,49	Аналитический метод	0.10	-
196	472800,54	1441228,23	Аналитический метод	0.10	-
197	472722,21	1441011,84	Аналитический метод	0.10	-
198	472642,10	1440790,85	Аналитический метод	0.10	-
199	472642,31	1440790,71	Аналитический метод	0.10	-
200	472659,50	1440778,94	Аналитический метод	0.10	-
201	472660,15	1440778,47	Аналитический метод	0.10	-
202	472676,03	1440766,48	Аналитический метод	0.10	-
154	472676,52	1440766,13	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
Часть 8					
203	472371,26	1440040,82	Аналитический метод	0.10	-
204	472373,01	1440041,71	Аналитический метод	0.10	-
205	472383,46	1440047,10	Аналитический метод	0.10	-
206	472390,62	1440051,00	Аналитический метод	0.10	-
207	472397,85	1440055,00	Аналитический метод	0.10	-
208	472406,59	1440059,68	Аналитический метод	0.10	-
209	472415,20	1440064,38	Аналитический метод	0.10	-
210	472423,64	1440069,19	Аналитический метод	0.10	-
211	472425,14	1440070,11	Аналитический метод	0.10	-
212	472464,70	1440179,85	Аналитический метод	0.10	-
213	472545,45	1440403,38	Аналитический метод	0.10	-
214	472613,48	1440591,19	Аналитический метод	0.10	-
215	472665,91	1440736,67	Аналитический метод	0.10	-
216	472646,12	1440753,17	Аналитический метод	0.10	-
217	472631,88	1440762,51	Аналитический метод	0.10	-
218	472575,14	1440605,04	Аналитический метод	0.10	-
219	472507,11	1440417,25	Аналитический метод	0.10	-
220	472426,35	1440193,68	Аналитический метод	0.10	-
203	472371,26	1440040,82	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
221	472320,77	1439901,51	Аналитический метод	0.10	-
222	472326,04	1439907,72	Аналитический метод	0.10	-
223	472332,52	1439914,09	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
224	472346,37	1439925,68	Аналитический метод	0.10	-
225	472358,81	1439934,08	Аналитический метод	0.10	-
226	472366,60	1439938,67	Аналитический метод	0.10	-
227	472380,20	1439945,71	Аналитический метод	0.10	-
228	472385,03	1439959,00	Аналитический метод	0.10	-
229	472384,42	1439958,82	Аналитический метод	0.10	-
230	472384,35	1439958,98	Аналитический метод	0.10	-
231	472383,57	1439958,57	Аналитический метод	0.10	-
232	472377,85	1439955,60	Аналитический метод	0.10	-
233	472365,78	1439950,52	Аналитический метод	0.10	-
234	472342,23	1439939,86	Аналитический метод	0.10	-
235	472333,37	1439936,18	Аналитический метод	0.10	-
221	472320,77	1439901,51	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
236	471695,80	1438180,07	Аналитический метод	0.10	-
237	471696,50	1438179,84	Аналитический метод	0.10	-
238	471735,71	1438167,99	Аналитический метод	0.10	-
239	471786,96	1438310,09	Аналитический метод	0.10	-
240	471870,44	1438537,62	Аналитический метод	0.10	-
241	471947,67	1438750,84	Аналитический метод	0.10	-
242	472025,41	1438965,65	Аналитический метод	0.10	-
243	472105,09	1439186,21	Аналитический метод	0.10	-
244	472183,45	1439401,92	Аналитический метод	0.10	-
245	472266,06	1439630,54	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
246	472319,80	1439779,49	Аналитический метод	0.10	-
247	472368,30	1439912,96	Аналитический метод	0.10	-
248	472367,17	1439912,21	Аналитический метод	0.10	-
249	472365,94	1439911,36	Аналитический метод	0.10	-
250	472364,70	1439910,50	Аналитический метод	0.10	-
251	472363,44	1439909,62	Аналитический метод	0.10	-
252	472361,20	1439908,07	Аналитический метод	0.10	-
253	472358,78	1439906,33	Аналитический метод	0.10	-
254	472357,58	1439905,44	Аналитический метод	0.10	-
255	472356,51	1439904,64	Аналитический метод	0.10	-
256	472355,45	1439903,82	Аналитический метод	0.10	-
257	472354,41	1439903,00	Аналитический метод	0.10	-
258	472353,36	1439902,16	Аналитический метод	0.10	-
259	472351,53	1439900,66	Аналитический метод	0.10	-
260	472350,63	1439899,89	Аналитический метод	0.10	-
261	472349,73	1439899,11	Аналитический метод	0.10	-
262	472348,84	1439898,33	Аналитический метод	0.10	-
263	472347,95	1439897,55	Аналитический метод	0.10	-
264	472347,08	1439896,75	Аналитический метод	0.10	-
265	472346,20	1439895,95	Аналитический метод	0.10	-
266	472345,36	1439895,15	Аналитический метод	0.10	-
267	472344,57	1439894,39	Аналитический метод	0.10	-
268	472343,00	1439892,82	Аналитический метод	0.10	-
269	472342,23	1439892,02	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
270	472340,69	1439890,40	Аналитический метод	0.10	-
271	472339,94	1439889,59	Аналитический метод	0.10	-
272	472339,19	1439888,77	Аналитический метод	0.10	-
273	472338,36	1439887,85	Аналитический метод	0.10	-
274	472337,54	1439886,91	Аналитический метод	0.10	-
275	472335,91	1439885,02	Аналитический метод	0.10	-
276	472335,12	1439884,06	Аналитический метод	0.10	-
277	472334,39	1439883,18	Аналитический метод	0.10	-
278	472333,68	1439882,29	Аналитический метод	0.10	-
279	472332,96	1439881,40	Аналитический метод	0.10	-
280	472332,26	1439880,50	Аналитический метод	0.10	-
281	472330,88	1439878,68	Аналитический метод	0.10	-
282	472330,17	1439877,73	Аналитический метод	0.10	-
283	472329,44	1439876,78	Аналитический метод	0.10	-
284	472328,74	1439875,86	Аналитический метод	0.10	-
285	472327,36	1439874,00	Аналитический метод	0.10	-
286	472326,67	1439873,06	Аналитический метод	0.10	-
287	472326,01	1439872,12	Аналитический метод	0.10	-
288	472324,69	1439870,22	Аналитический метод	0.10	-
289	472324,05	1439869,26	Аналитический метод	0.10	-
290	472323,40	1439868,30	Аналитический метод	0.10	-
291	472322,60	1439867,05	Аналитический метод	0.10	-
292	472321,81	1439865,81	Аналитический метод	0.10	-
293	472321,03	1439864,55	Аналитический метод	0.10	-

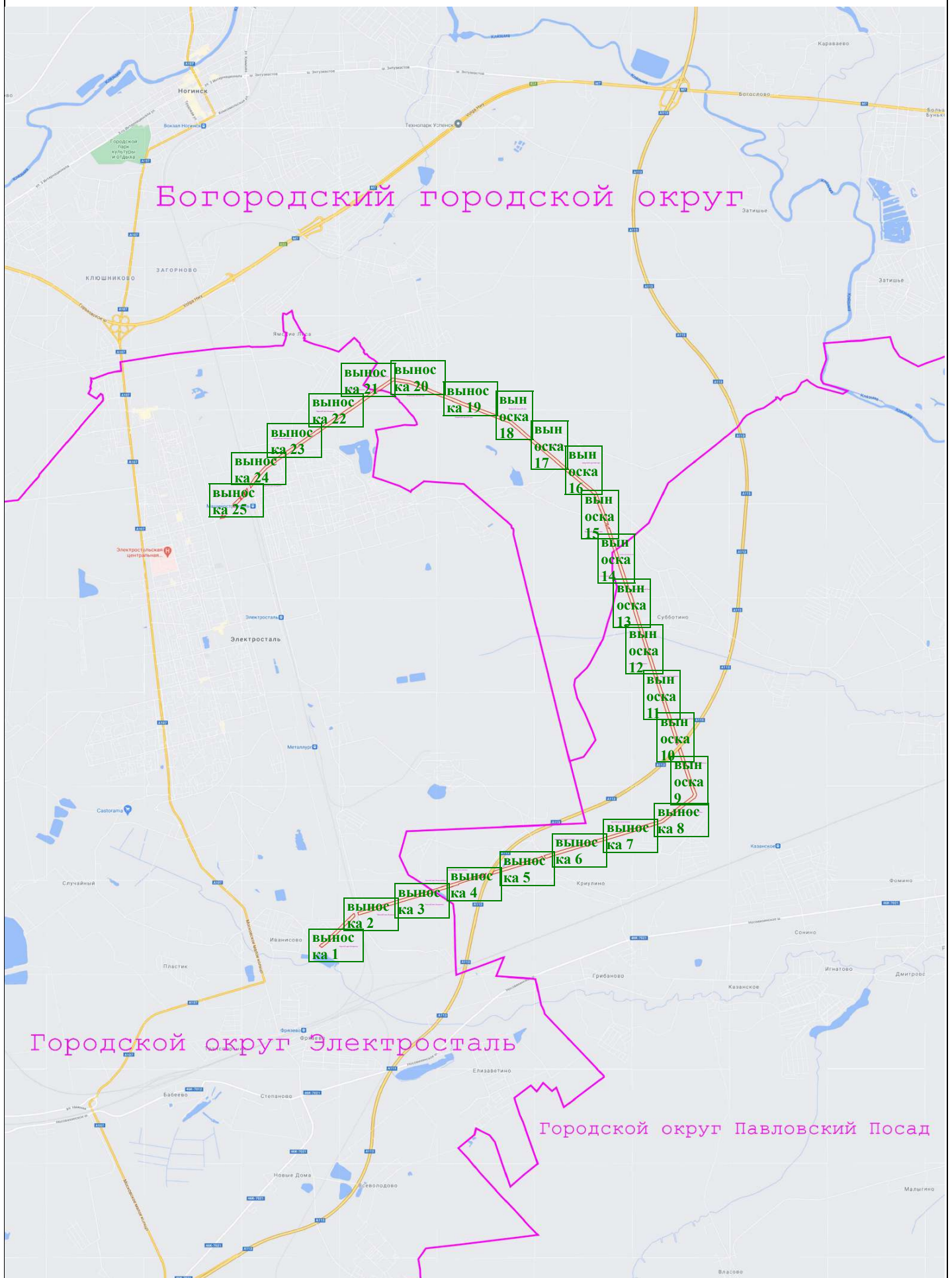
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	472320,54	1439863,74	Аналитический метод	0.10	-
295	472320,08	1439862,98	Аналитический метод	0.10	-
296	472319,63	1439862,20	Аналитический метод	0.10	-
297	472318,87	1439860,91	Аналитический метод	0.10	-
298	472318,13	1439859,60	Аналитический метод	0.10	-
299	472317,44	1439858,35	Аналитический метод	0.10	-
300	472315,86	1439855,14	Аналитический метод	0.10	-
301	472314,90	1439853,08	Аналитический метод	0.10	-
302	472313,97	1439851,00	Аналитический метод	0.10	-
303	472313,04	1439848,91	Аналитический метод	0.10	-
304	472312,15	1439846,81	Аналитический метод	0.10	-
305	472310,73	1439843,39	Аналитический метод	0.10	-
306	472309,70	1439840,80	Аналитический метод	0.10	-
307	472308,00	1439836,42	Аналитический метод	0.10	-
308	472306,59	1439832,93	Аналитический метод	0.10	-
309	472304,53	1439827,67	Аналитический метод	0.10	-
310	472302,17	1439821,45	Аналитический метод	0.10	-
311	472301,17	1439818,77	Аналитический метод	0.10	-
312	472299,17	1439813,39	Аналитический метод	0.10	-
313	472290,73	1439789,94	Аналитический метод	0.10	-
314	472283,21	1439766,10	Аналитический метод	0.10	-
315	472275,31	1439742,30	Аналитический метод	0.10	-
316	472266,86	1439718,73	Аналитический метод	0.10	-
317	472258,53	1439695,14	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
318	472250,01	1439671,61	Аналитический метод	0.10	-
319	472245,73	1439659,85	Аналитический метод	0.10	-
320	472241,40	1439648,08	Аналитический метод	0.10	-
321	472232,36	1439624,76	Аналитический метод	0.10	-
322	472223,80	1439601,26	Аналитический метод	0.10	-
323	472220,91	1439593,86	Аналитический метод	0.10	-
324	472215,68	1439577,66	Аналитический метод	0.10	-
325	472214,92	1439577,92	Аналитический метод	0.10	-
326	472214,91	1439577,93	Аналитический метод	0.10	-
327	472204,98	1439581,45	Аналитический метод	0.10	-
328	472145,13	1439415,81	Аналитический метод	0.10	-
329	472066,76	1439200,10	Аналитический метод	0.10	-
330	471987,07	1438979,52	Аналитический метод	0.10	-
331	471909,34	1438764,72	Аналитический метод	0.10	-
332	471832,15	1438551,62	Аналитический метод	0.10	-
333	471747,86	1438324,49	Аналитический метод	0.10	-
236	471695,80	1438180,07	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
334	471224,16	1437644,65	Аналитический метод	0.10	-
335	471256,25	1437673,97	Аналитический метод	0.10	-
336	471252,69	1437678,46	Аналитический метод	0.10	-
337	471292,53	1437722,77	Аналитический метод	0.10	-
338	471441,31	1437858,46	Аналитический метод	0.10	-
339	471616,37	1438016,78	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
340	471710,05	1438103,62	Аналитический метод	0.10	-
341	471711,68	1438105,32	Аналитический метод	0.10	-
342	471713,17	1438107,31	Аналитический метод	0.10	-
343	471714,45	1438109,49	Аналитический метод	0.10	-
344	471715,40	1438111,70	Аналитический метод	0.10	-
345	471717,88	1438118,58	Аналитический метод	0.10	-
346	471677,06	1438129,74	Аналитический метод	0.10	-
347	471588,81	1438046,82	Аналитический метод	0.10	-
348	471413,35	1437889,15	Аналитический метод	0.10	-
349	471262,56	1437751,53	Аналитический метод	0.10	-
350	471210,96	1437693,52	Аналитический метод	0.10	-
351	471207,07	1437686,95	Аналитический метод	0.10	-
352	471205,92	1437679,40	Аналитический метод	0.10	-
353	471206,02	1437677,14	Аналитический метод	0.10	-
354	471206,98	1437671,77	Аналитический метод	0.10	-
355	471209,36	1437666,87	Аналитический метод	0.10	-
334	471224,16	1437644,65	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Лист 1



Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 1



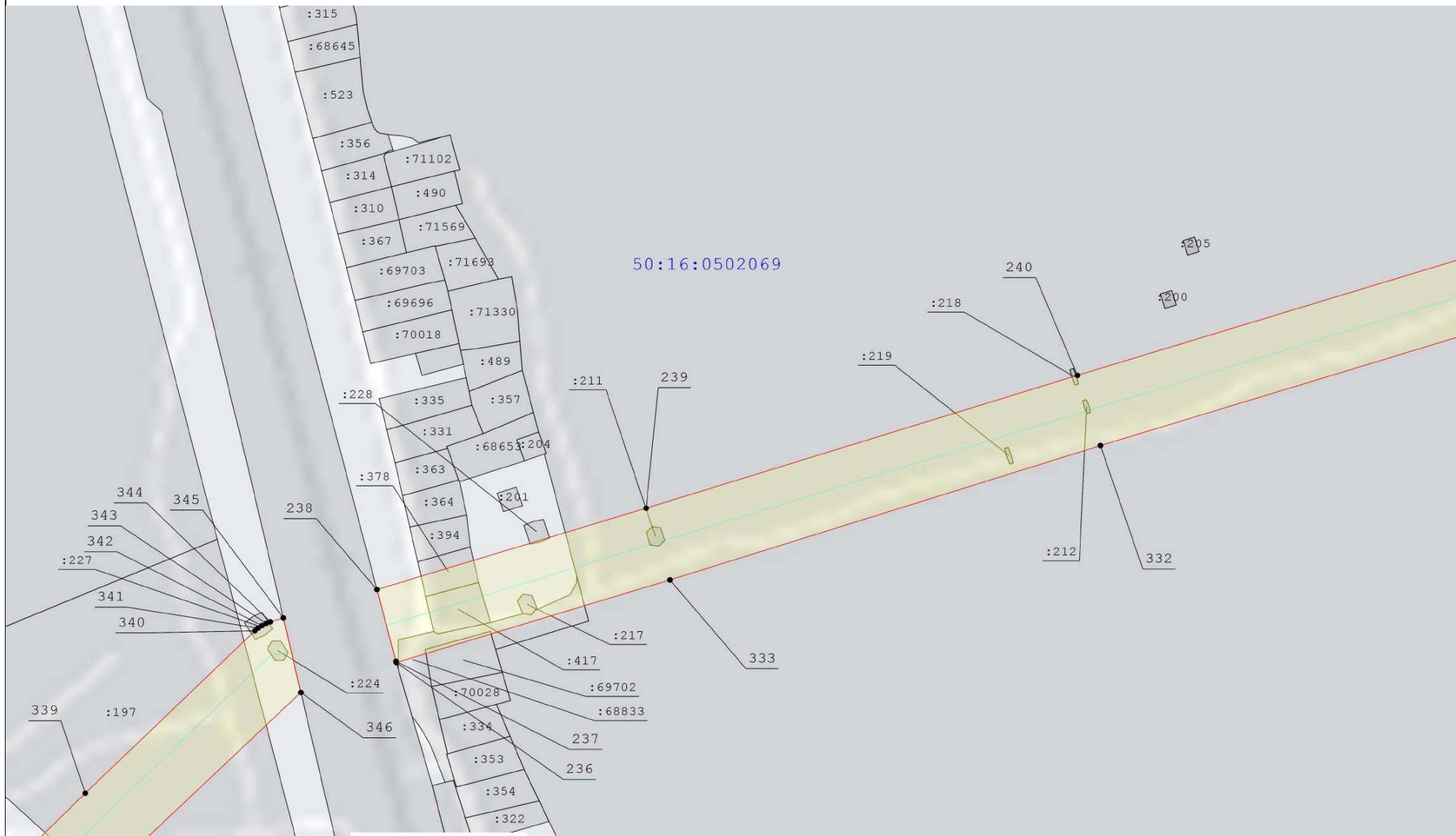
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Новая образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:16:0502069 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 2



Масштаб 1:2000

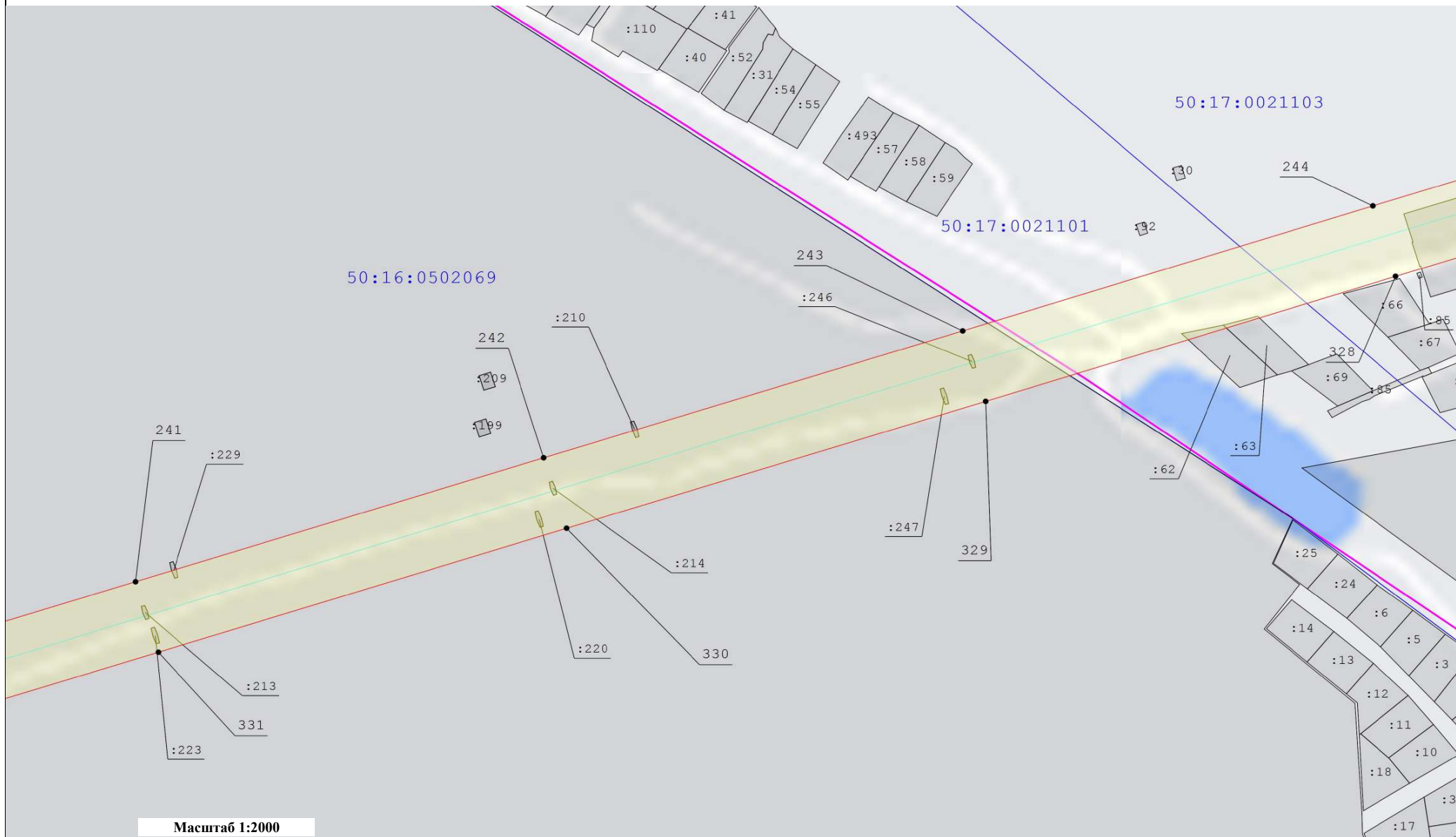
Условные обозначения:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Новая образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ■ :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач ● - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности ■ - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|---|--|

148

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 3



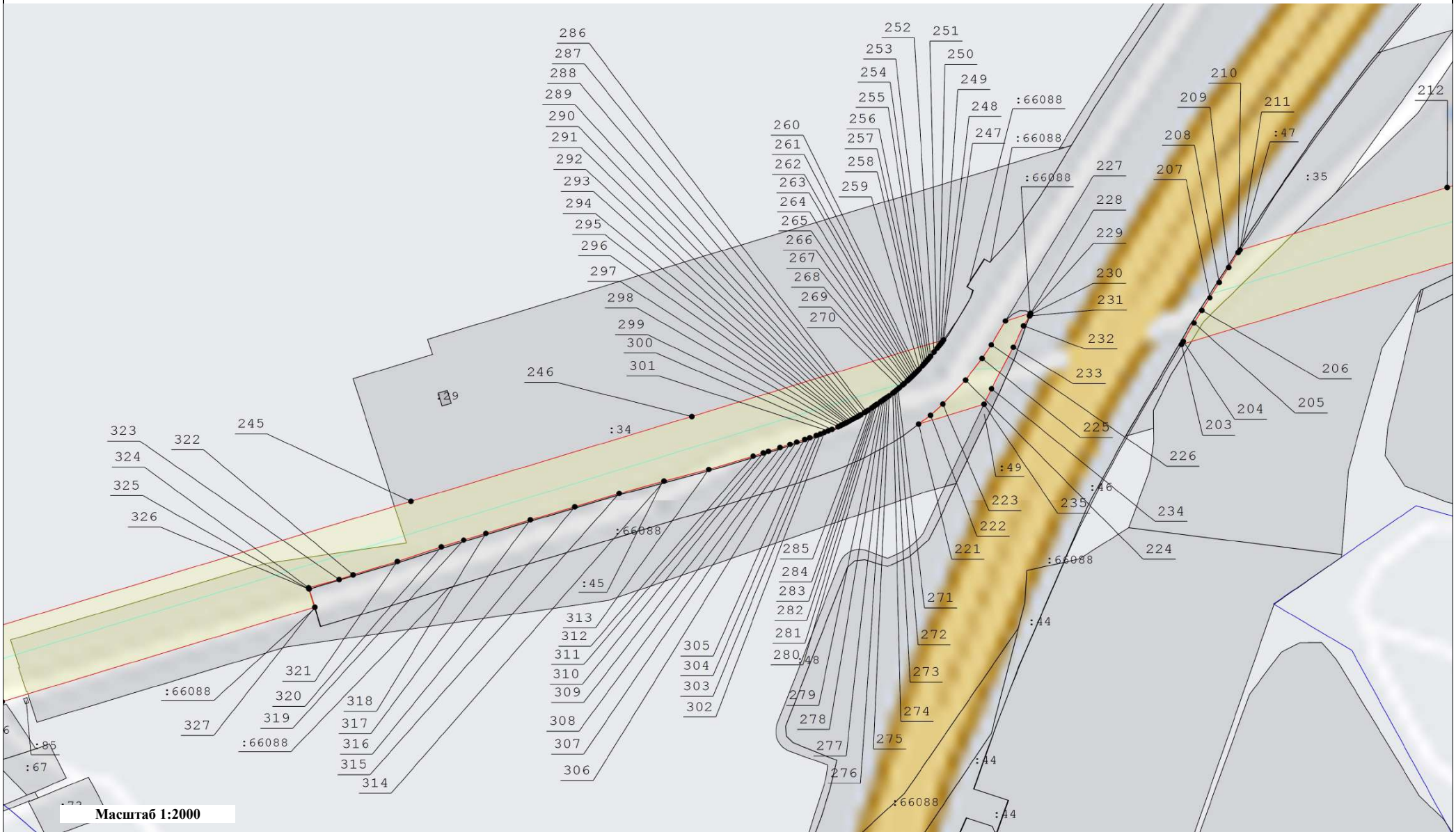
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - кадастровый номер земельного участка - граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - ось линии электропередачи :148 - номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :50:35:10030308 - номер кадастрового квартала - граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 4



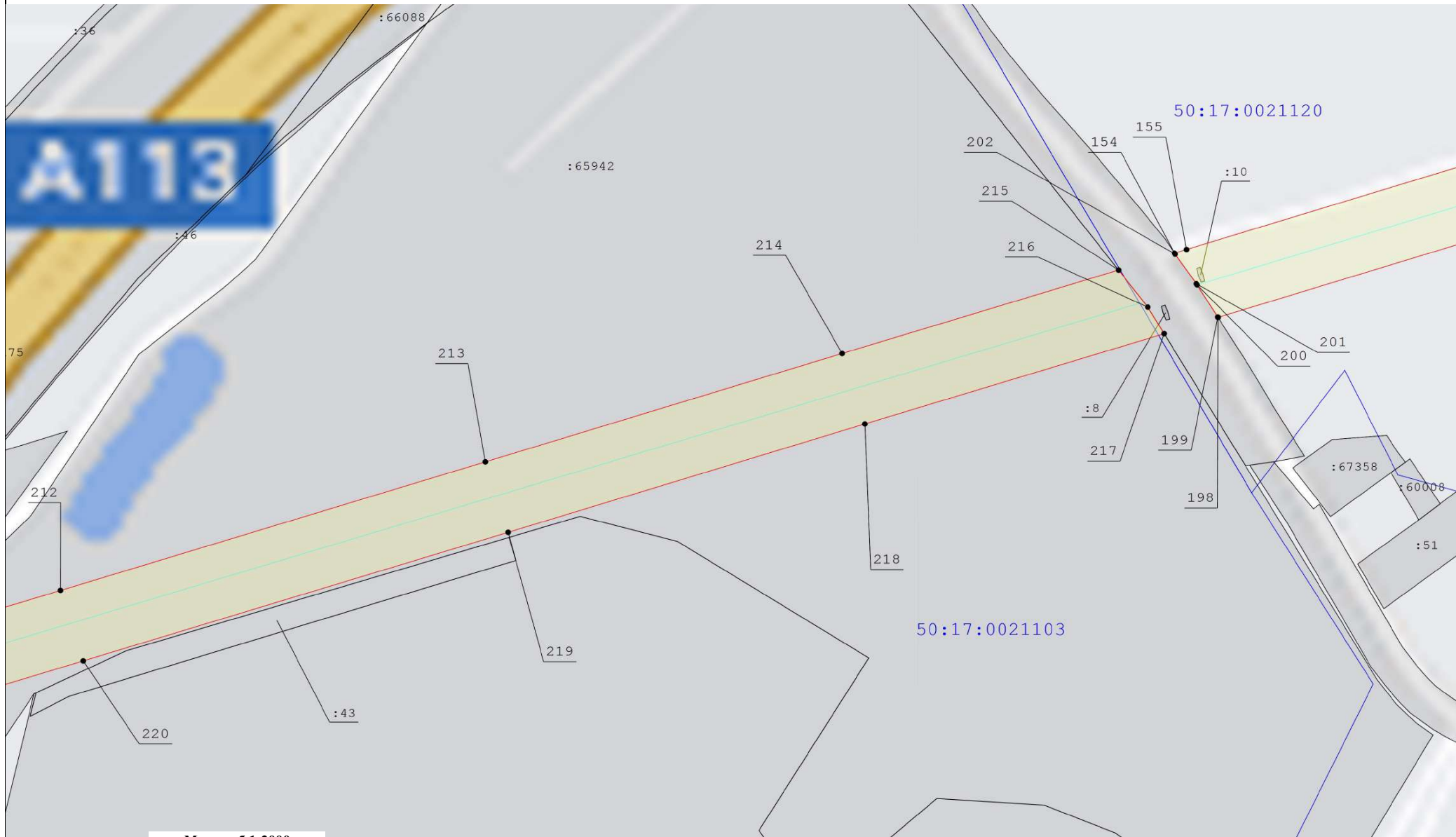
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи ■ - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности ● - Номер кадастрового квартала ● - Номер характерной точки границы публичного сервитута ■ - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 5



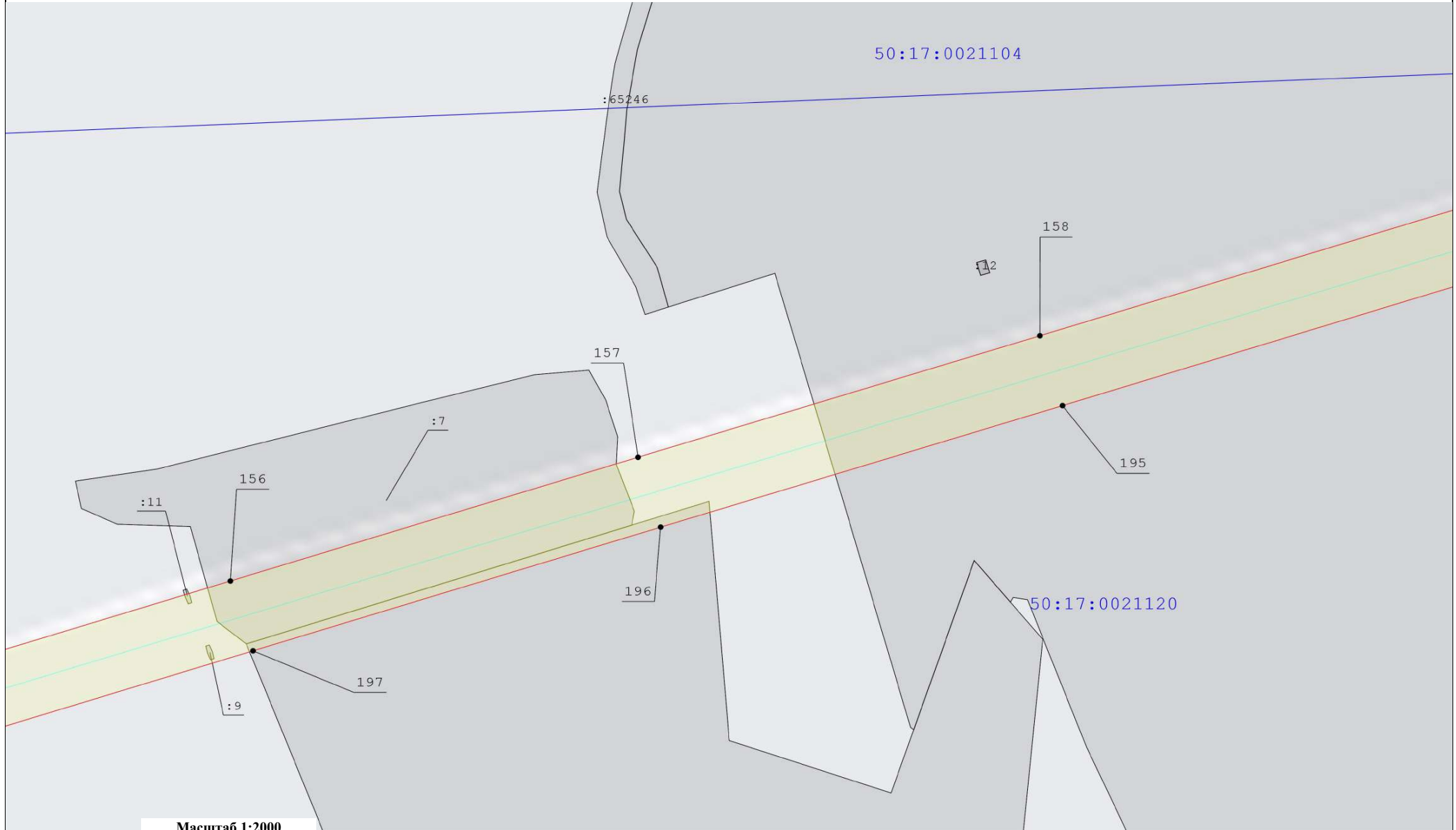
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач — - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута
"Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:










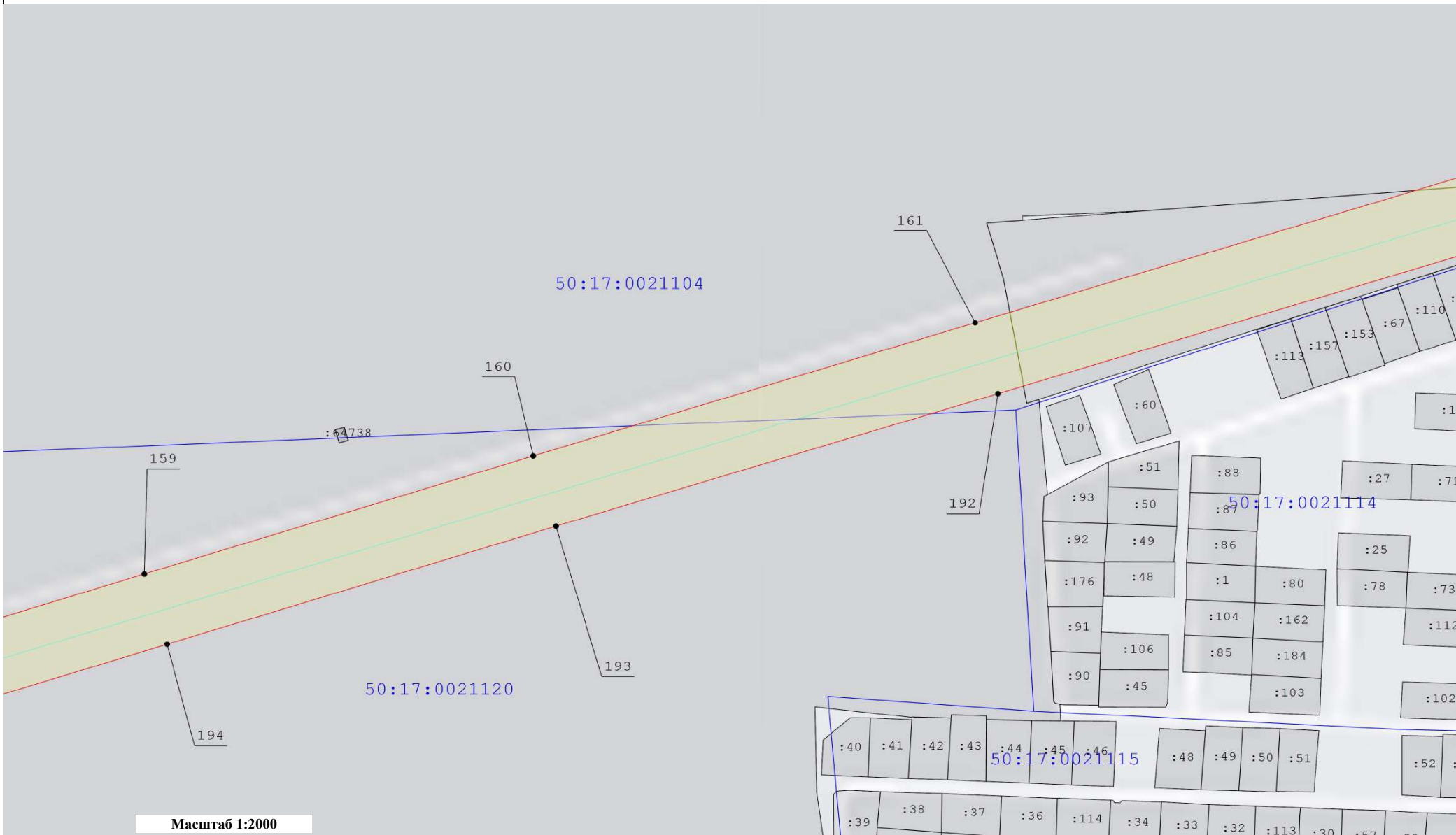
- | | | |
|--|--|--|
|  - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  :136 - кадастровый номер земельного участка |  - ось линии электропередачи |  50:35:10030308 - номер кадастрового квартала |
|  - граница кадастрового квартала |  148 - номер характеристической точки границы публичного сервитута |  - граница охранной зоны линии электропередачи |

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 7



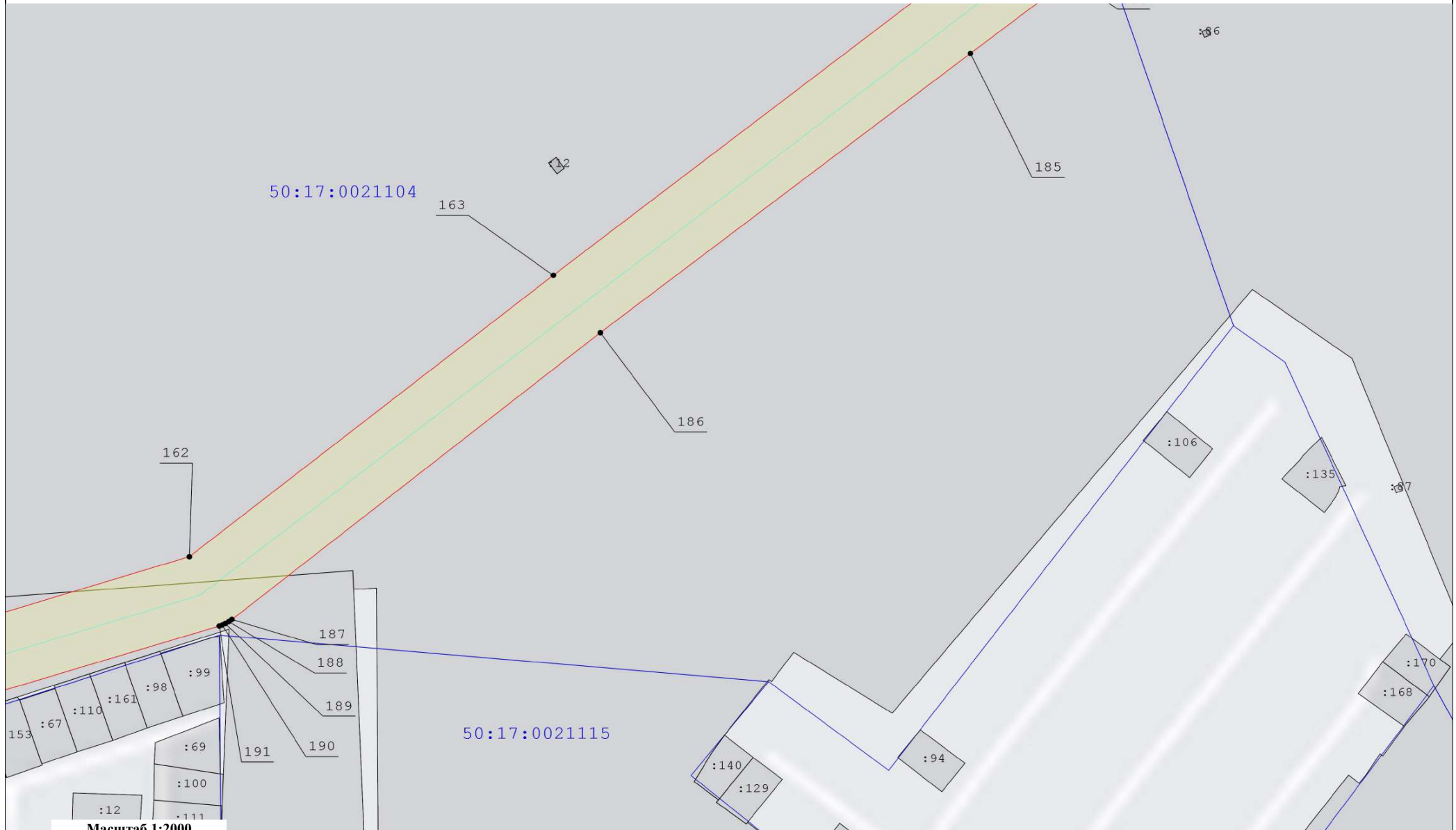
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 8



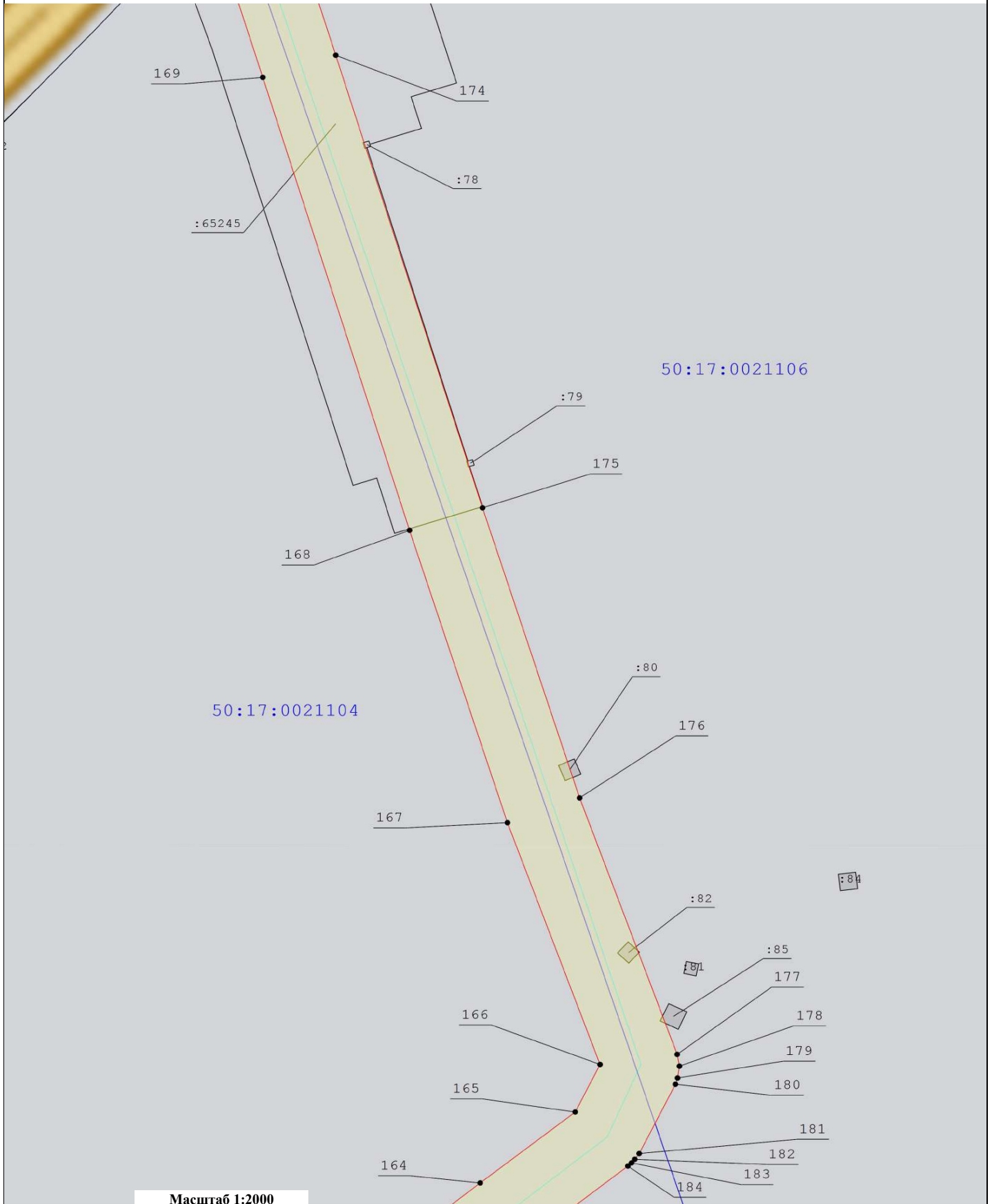
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи — - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — :135 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 9



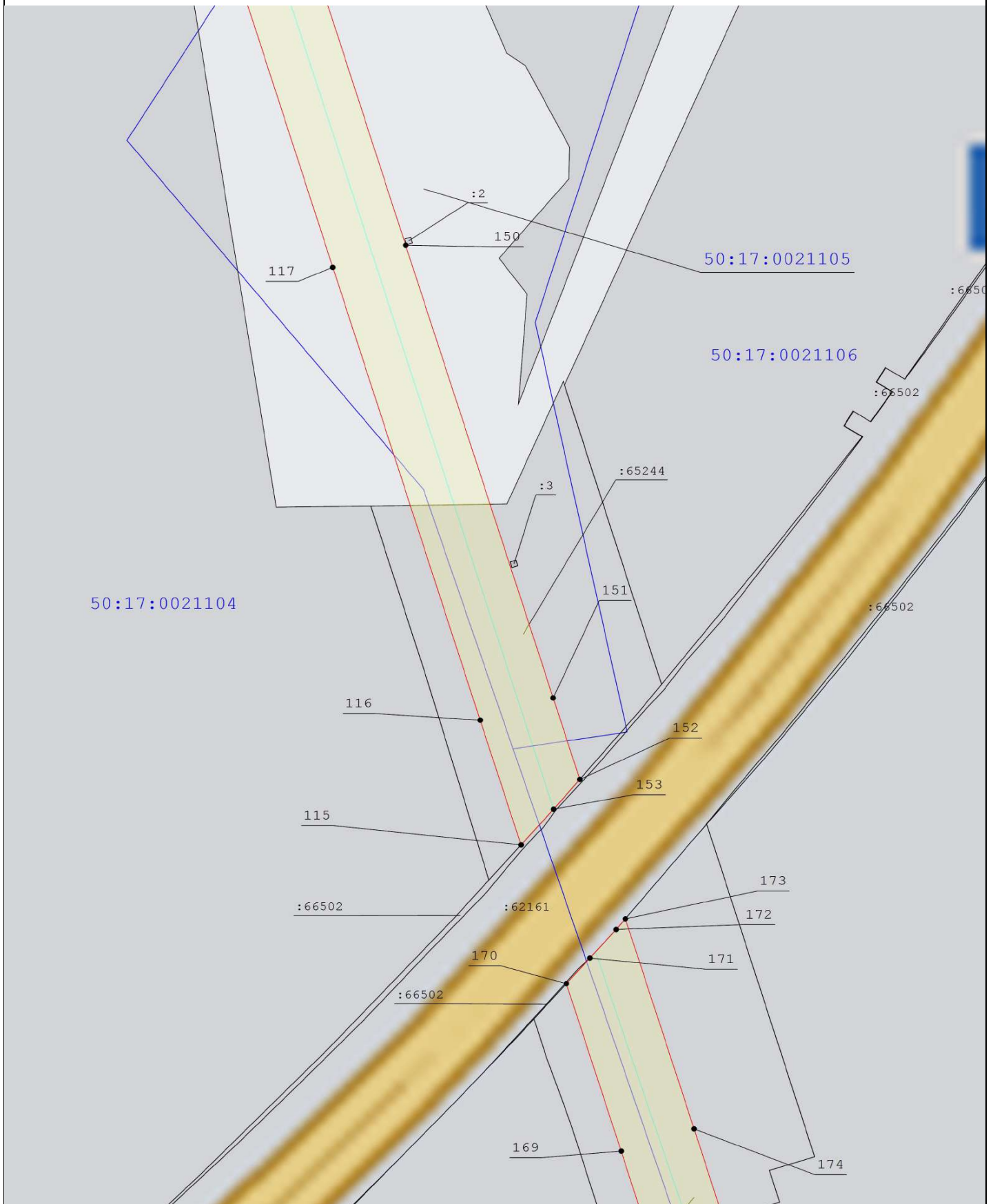
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - ось линии электропередач — (grey) - граница кадастрового квартала — (yellow) - граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:136 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 10



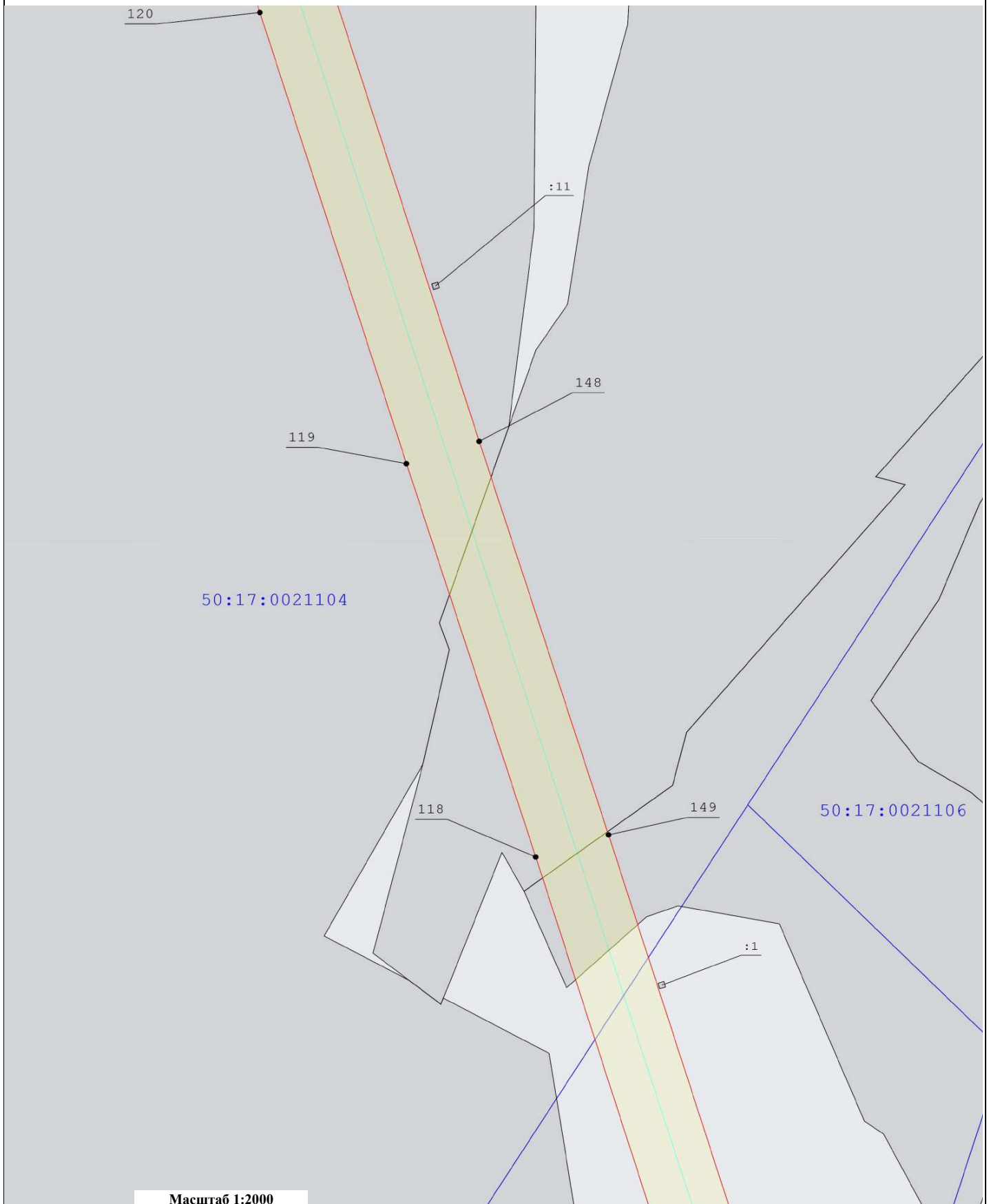
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - Ось линии электропередачи — (blue) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:136 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 11



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Ось линии электропередач - Граница кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:17:0021104 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 12



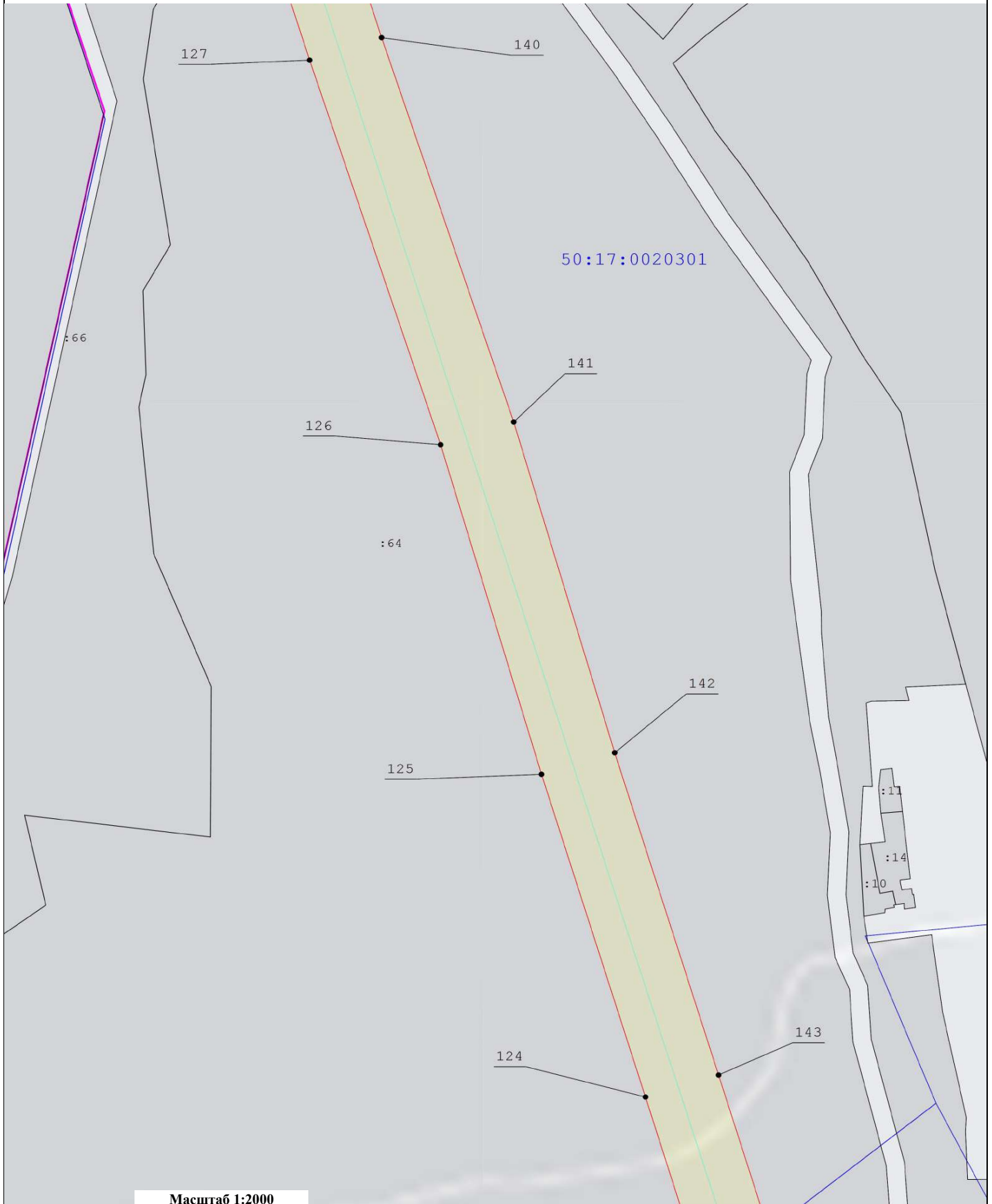
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Ось линии электропередач - Граница кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 13



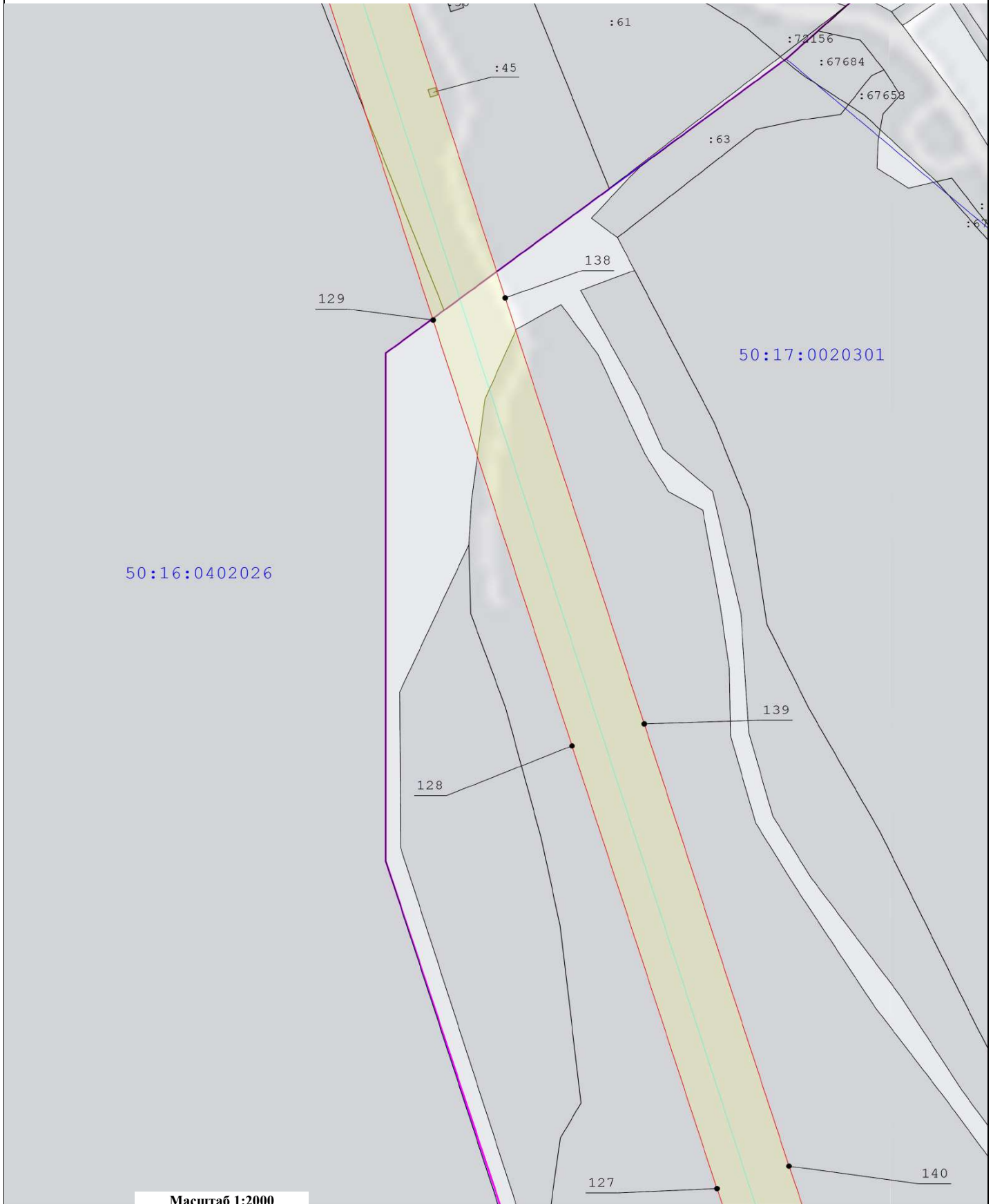
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - Ось линии электропередач — (grey) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:17:0020301 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 14



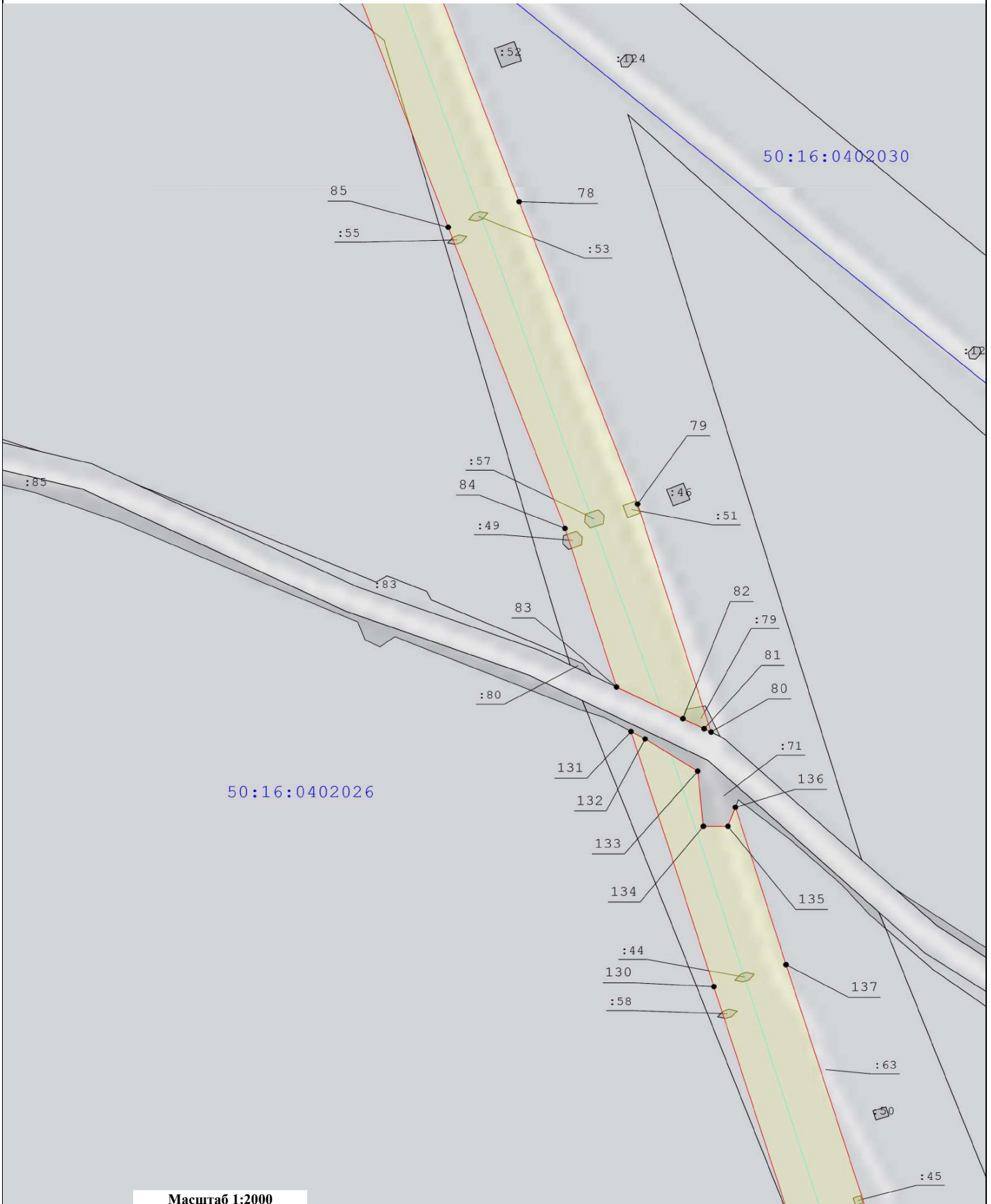
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Ось линии электропередач - Граница кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Кадастровый номер земельного участка - Номер кадастрового квартала - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 15



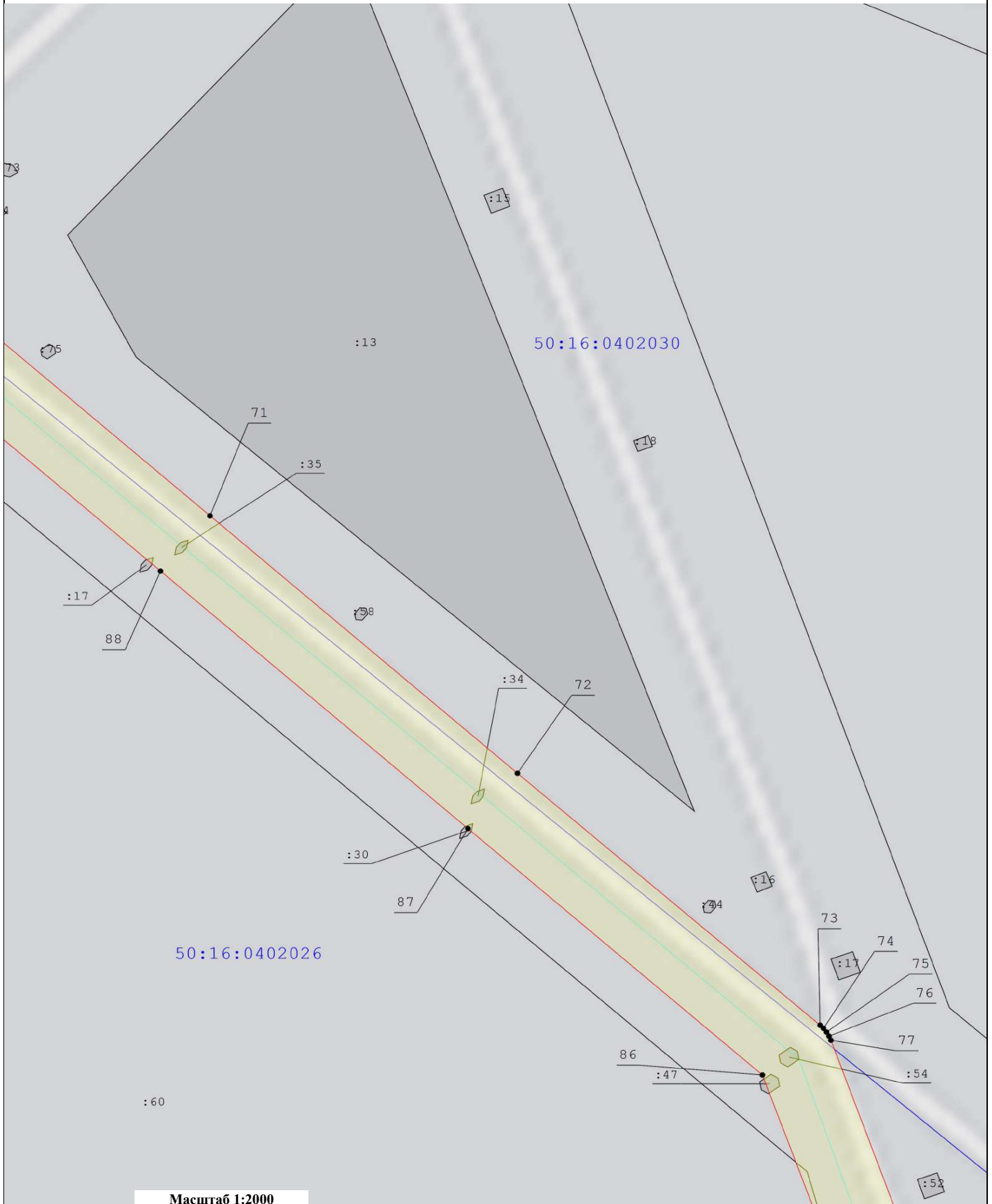
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - Ось линии электропередач — (grey) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:136 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 16



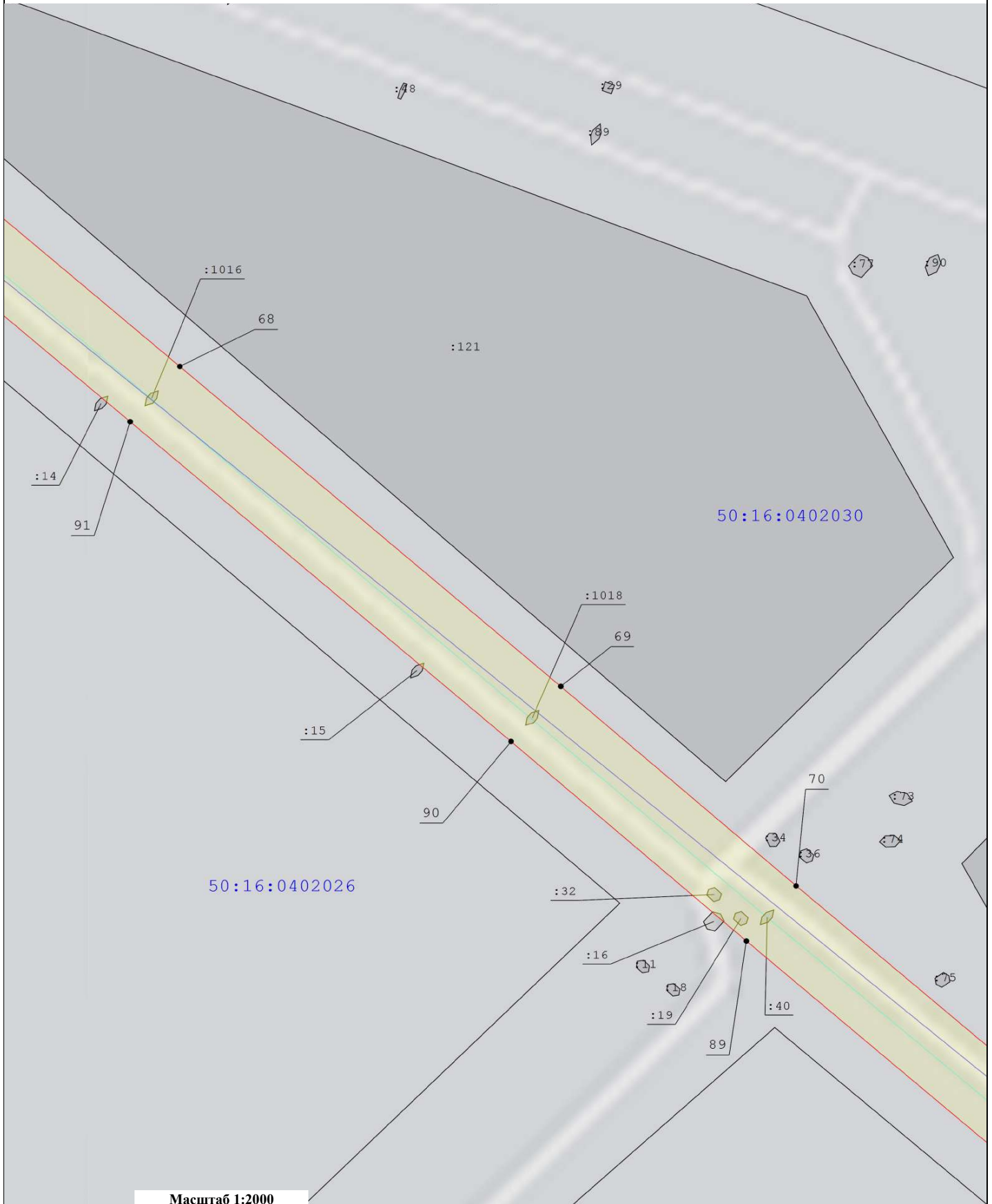
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (зеленая) - ось линии электропередач — (синяя) - граница кадастрового квартала — (желтая) - граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (черная) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:16:0402030 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 17



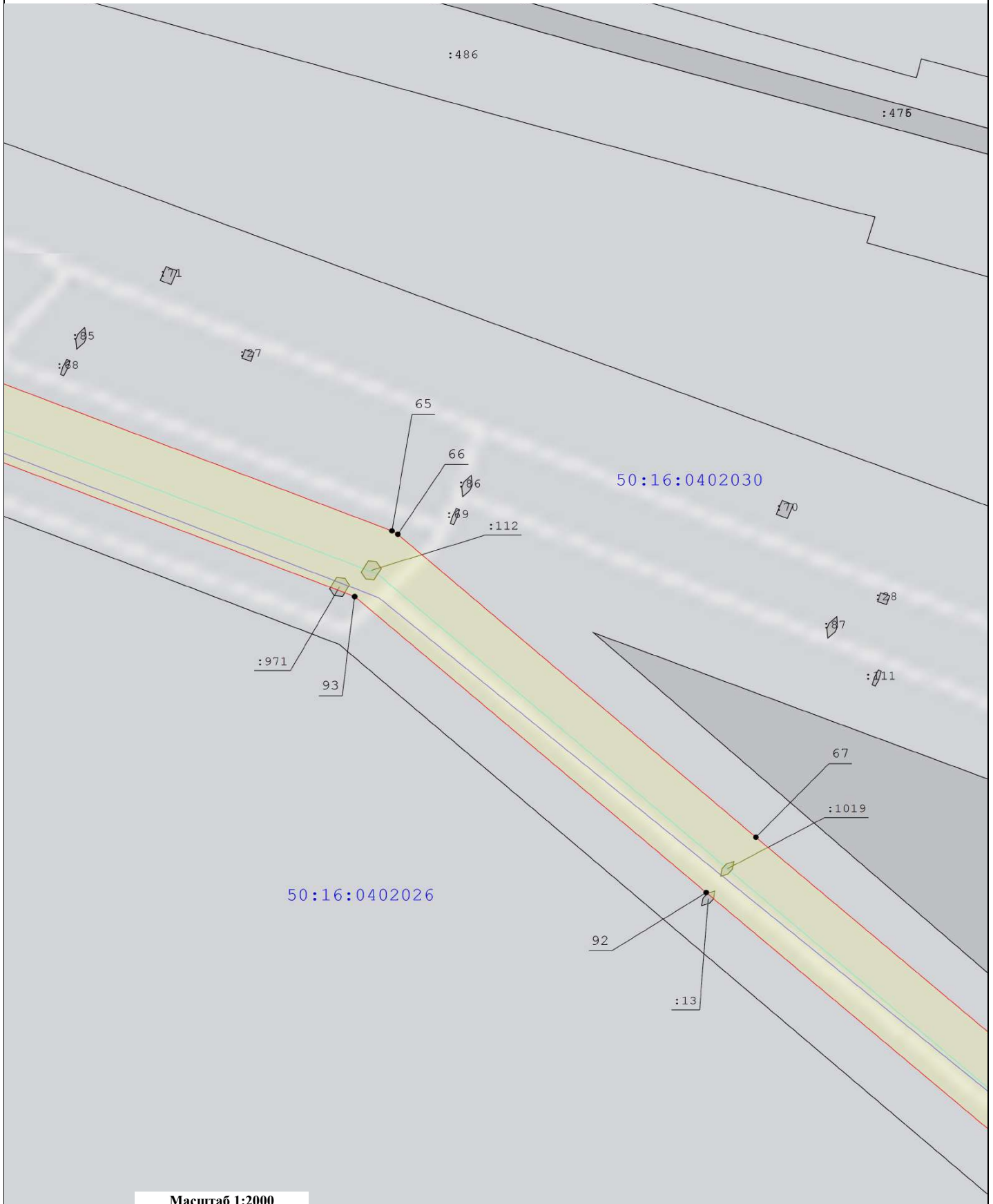
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (blue) - Ось линии электропередачи — (grey) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:16:0402030 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 18



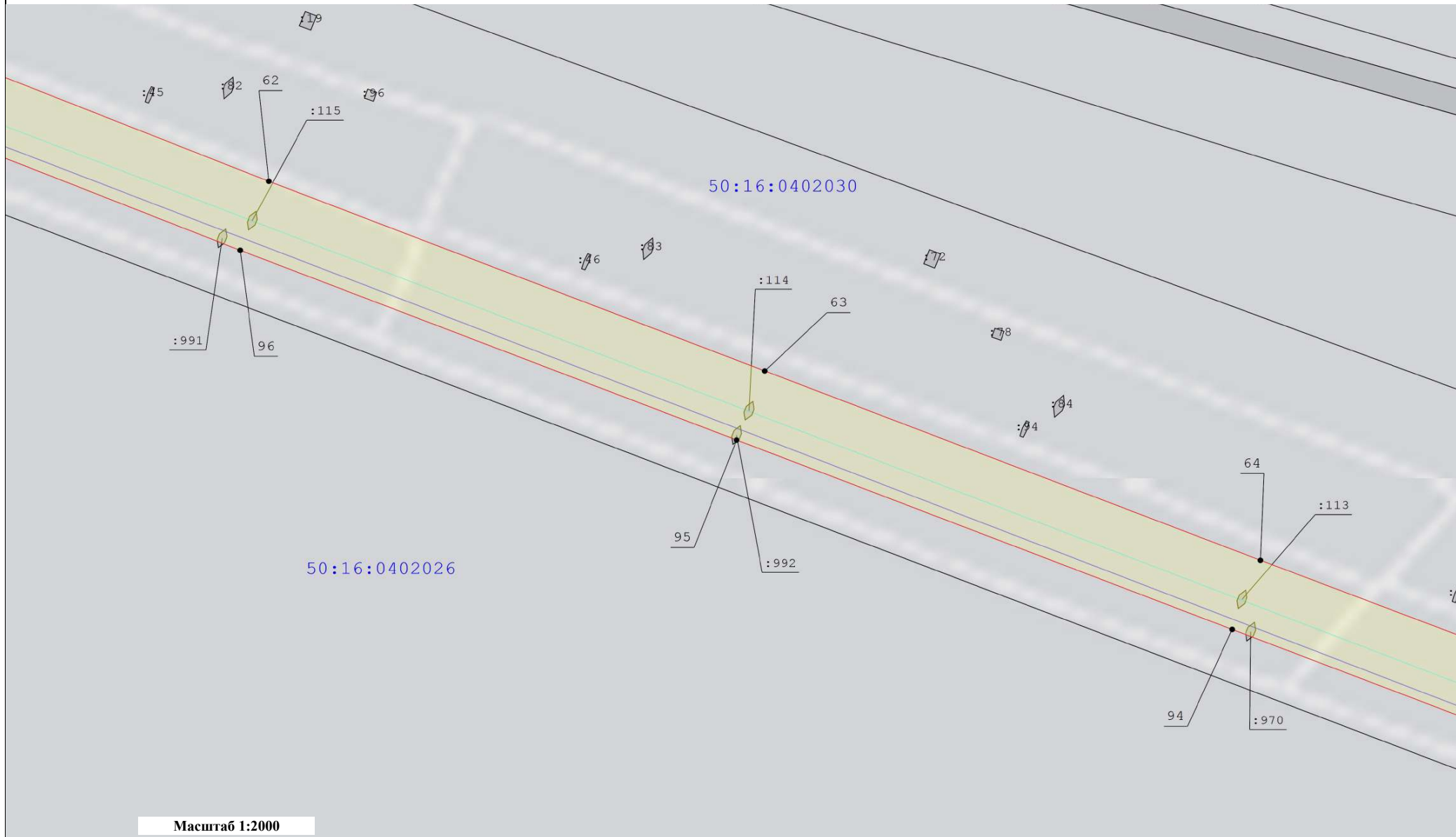
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — (green) - Ось линии электропередач — (black) - Граница кадастрового квартала — (yellow) - Граница охранной зоны линии электропередачи | <ul style="list-style-type: none"> — (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения 50:16:0402030 - Кадастровый номер земельного участка 50:35:0030308 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 19



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи :148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:35:10030306 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 20



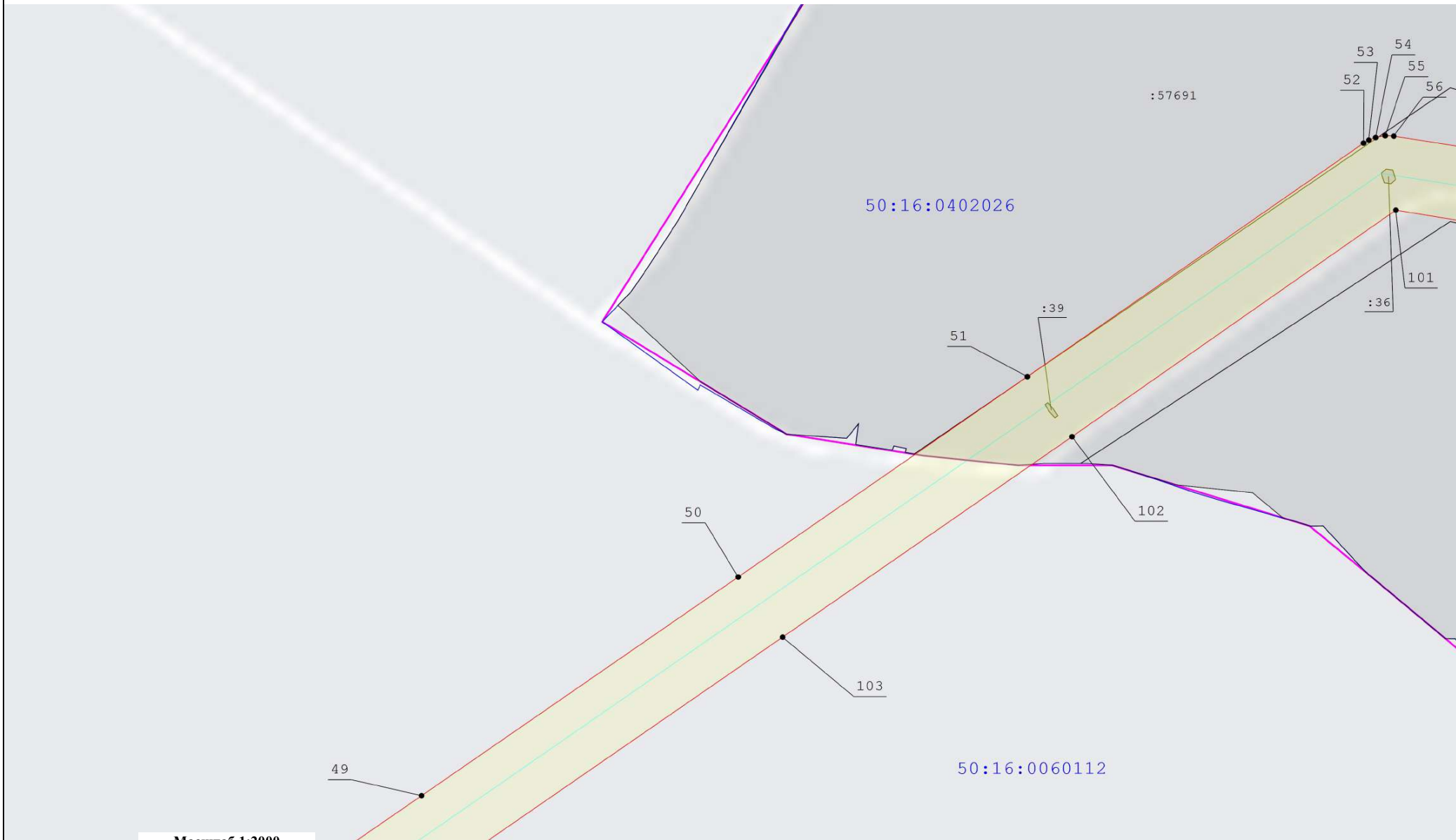
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:35:10030308 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 21



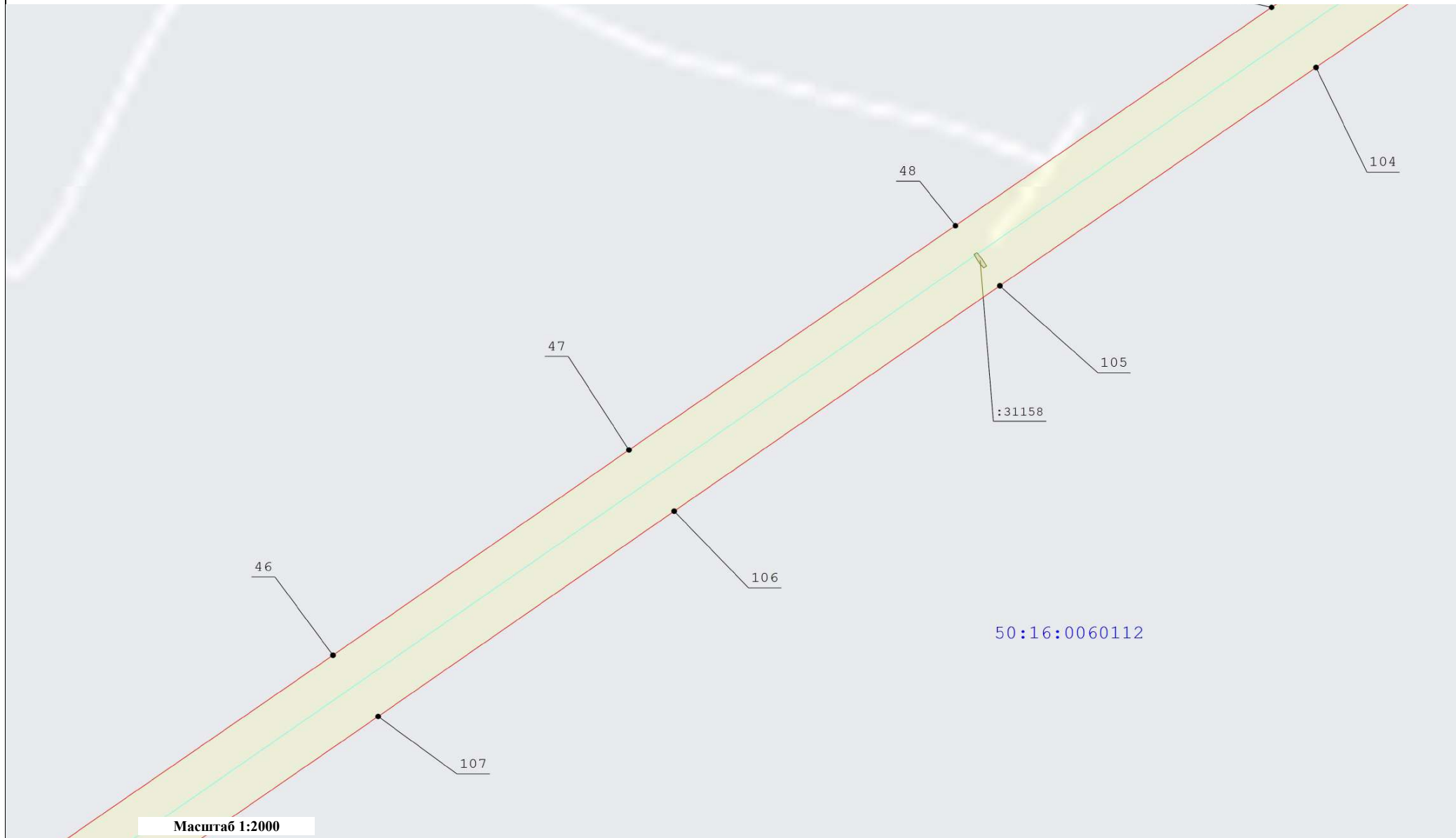
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка — - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи • - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :36 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 22



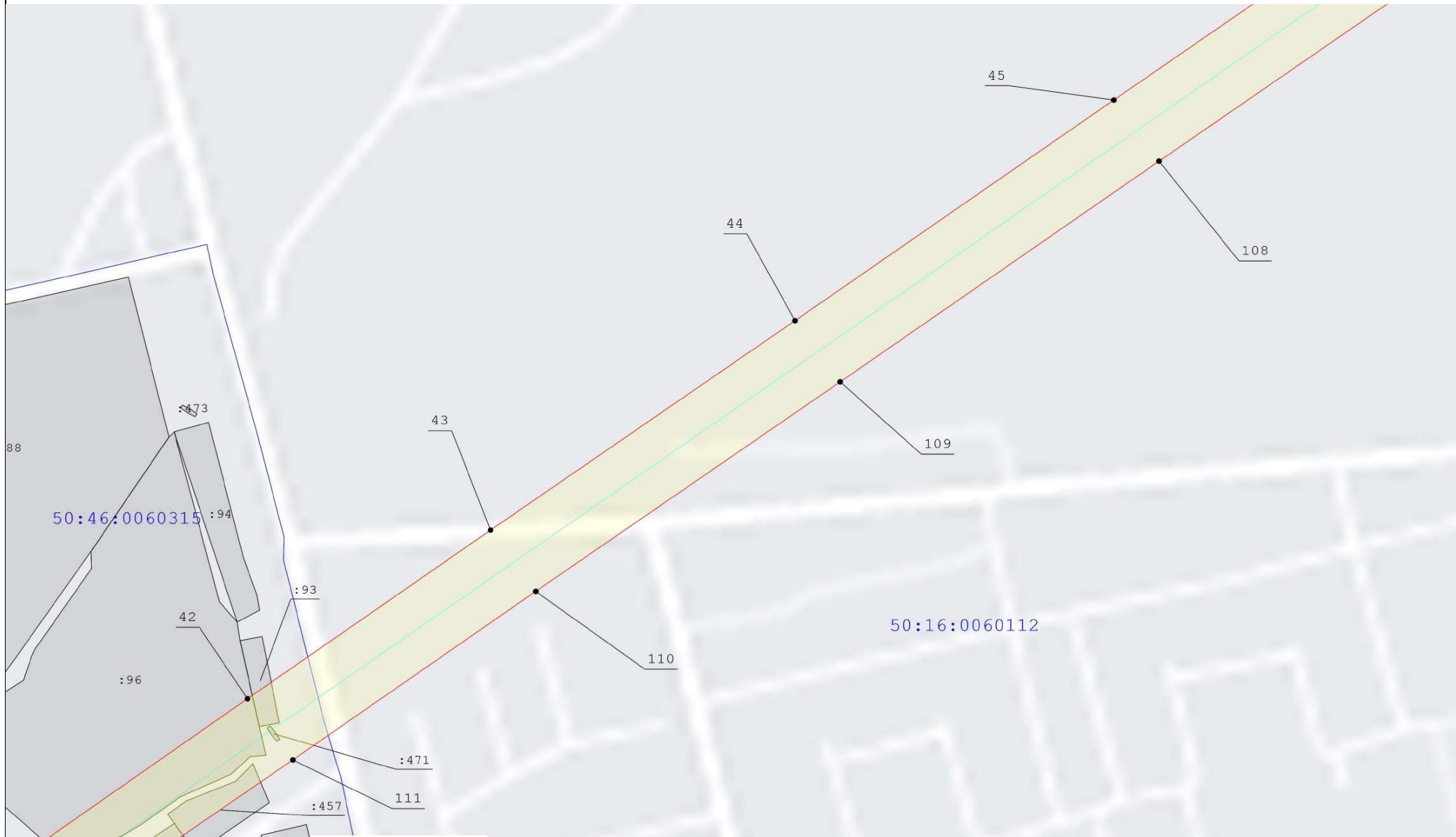
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередач ● - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 50:16:0060112 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|--|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 23



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи ● - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :108 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 24



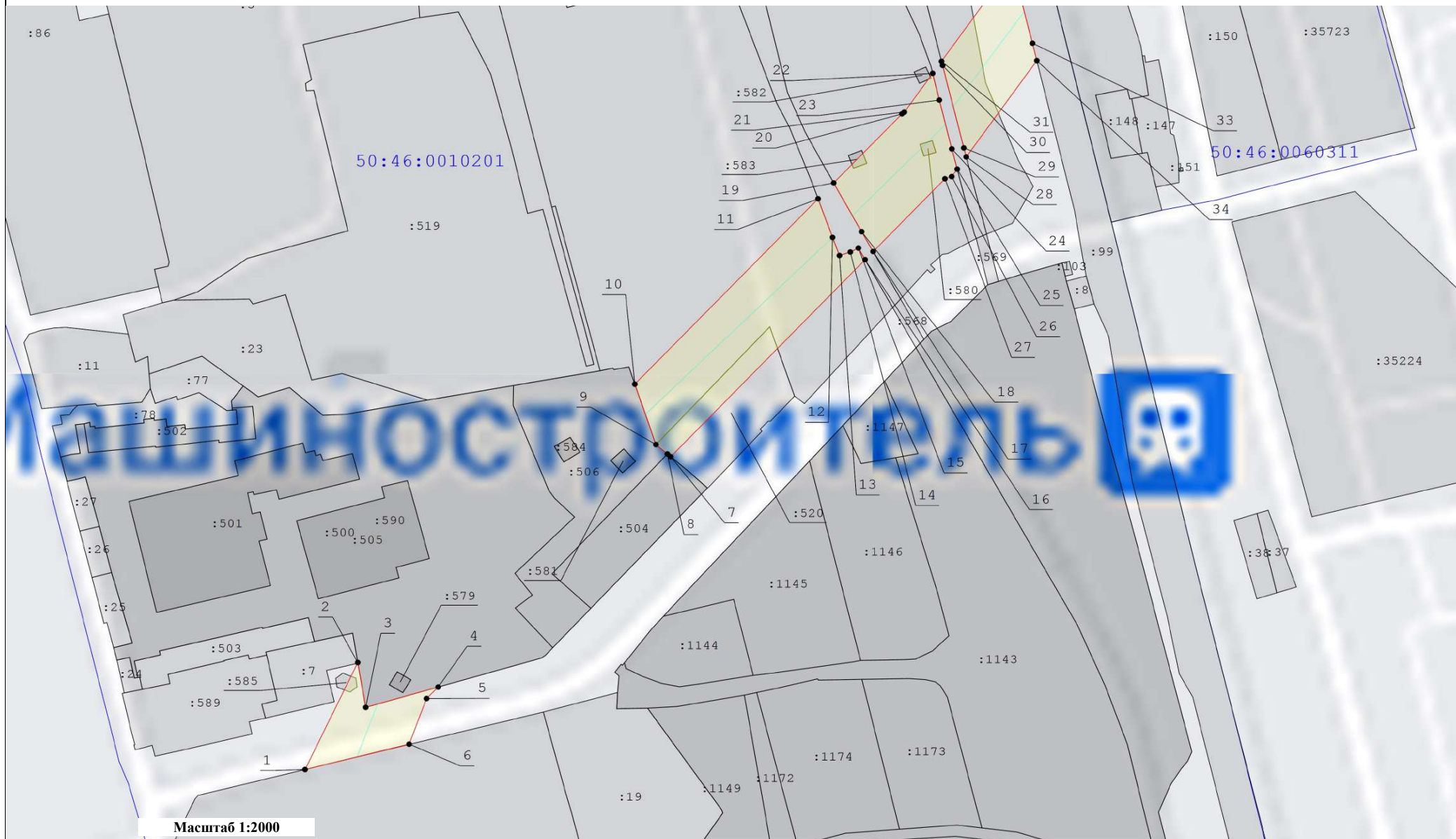
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - кадастровый номер земельного участка - граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - ось линии электропередачи - номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :136 - номер кадастрового квартала - граница охранной зоны линии электропередачи |
|---|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута "Воздушная линия электропередачи 110 кВ Шибаново-Электросталь 2"

Выноска 25



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения :136 - Кадастровый номер земельного участка - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения — - Ось линии электропередачи — - Номер характерной точки границы публичного сервитута | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности :50:35:10030308 - Номер кадастрового квартала - Граница охранной зоны линии электропередачи |
|--|--|---|