

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2022 № 1727

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – Линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Долгуша» с кадастровым номером 50:25:06:02786:001

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь уставом Городского округа Шатура Московской области, учитывая ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» от 30.06.2022 № P001-4151689145-60591831,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион», в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – Линия электропередачи 35 кВ «Ботино-Долгуша» с кадастровым номером 50:25:06:02786:001, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым Публичным акционерным обществом «Россети Московский регион», определяется срок, в течение которого использование земель, частей земельных участков, указанных в приложении №1 к настоящему Постановлению и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, но не более трех месяцев в отношении земельных

участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

График проведения работ при осуществлении эксплуатации, капитальном и (или) текущем ремонте линии электропередачи 35 кВ «Ботино-Долгуша» с кадастровым номером 50:25:06:02786:001 местоположением: Московская область, Шатурский район, Новосидоровский с.о., д. Ботино, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным Публичным акционерным обществом "Россети Московский регион".

Обязать ПАО «Россети Московский регион» привести земельные участки, согласно п.1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования после завершения эксплуатации, капитального и (или) текущего ремонта инженерного сооружения.

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

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в информационной газете "Большая Шатура" и разместить на официальном информационном сайте администрации - <https://www.shatura.ru/>. В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

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

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на А.С. Глухову.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства
«Линия элетропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша»

(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 (P +/- Дельта P)	304 144 кв.м. ±193 кв.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства «Линия элетропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша» сроком действия 49 летв 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	457522,49	2318857,50	Аналитический метод	0.10	-
2	457518,03	2318872,15	Аналитический метод	0.10	-
3	457512,47	2318873,22	Аналитический метод	0.10	-
4	457501,44	2318875,17	Аналитический метод	0.10	-
5	457492,45	2318876,97	Аналитический метод	0.10	-
6	457489,31	2318877,59	Аналитический метод	0.10	-
7	457484,75	2318878,50	Аналитический метод	0.10	-
8	457487,81	2318868,42	Аналитический метод	0.10	-
9	457484,37	2318865,72	Аналитический метод	0.10	-
10	457408,78	2318806,42	Аналитический метод	0.10	-
11	457336,89	2318811,23	Аналитический метод	0.10	-
12	457335,95	2318809,66	Аналитический метод	0.10	-
13	457334,97	2318807,21	Аналитический метод	0.10	-
14	457332,78	2318803,28	Аналитический метод	0.10	-
15	457329,66	2318800,05	Аналитический метод	0.10	-
16	457326,84	2318797,79	Аналитический метод	0.10	-
17	457325,82	2318797,04	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	457322,82	2318794,97	Аналитический метод	0.10	-
19	457320,43	2318793,59	Аналитический метод	0.10	-
20	457316,49	2318791,72	Аналитический метод	0.10	-
21	457314,71	2318790,99	Аналитический метод	0.10	-
22	457310,39	2318789,49	Аналитический метод	0.10	-
23	457309,35	2318789,31	Аналитический метод	0.10	-
24	457270,45	2318791,87	Аналитический метод	0.10	-
25	457242,79	2318795,83	Аналитический метод	0.10	-
26	457205,20	2318801,34	Аналитический метод	0.10	-
27	457186,35	2318818,52	Аналитический метод	0.10	-
28	456815,42	2318849,64	Аналитический метод	0.10	-
29	456711,22	2318857,34	Аналитический метод	0.10	-
30	456540,02	2318869,86	Аналитический метод	0.10	-
31	456338,05	2318885,32	Аналитический метод	0.10	-
32	456133,92	2318902,41	Аналитический метод	0.10	-
33	456125,44	2318904,80	Аналитический метод	0.10	-
34	456053,13	2318909,23	Аналитический метод	0.10	-
35	456052,81	2318903,15	Аналитический метод	0.10	-
36	456046,33	2318903,51	Аналитический метод	0.10	-
37	456046,65	2318909,63	Аналитический метод	0.10	-
38	455835,16	2318922,61	Аналитический метод	0.10	-
39	455832,68	2318922,77	Аналитический метод	0.10	-
40	455602,75	2318936,86	Аналитический метод	0.10	-
41	455573,68	2318939,22	Аналитический метод	0.10	-
42	455573,61	2318939,22	Аналитический метод	0.10	-
43	455460,48	2318948,85	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
44	455496,08	2318935,70	Аналитический метод	0.10	-
45	455676,88	2318920,77	Аналитический метод	0.10	-
46	455832,91	2318909,89	Аналитический метод	0.10	-
47	456047,47	2318895,60	Аналитический метод	0.10	-
48	456128,56	2318872,75	Аналитический метод	0.10	-
49	456335,66	2318855,42	Аналитический метод	0.10	-
50	456537,78	2318839,94	Аналитический метод	0.10	-
51	456709,03	2318827,42	Аналитический метод	0.10	-
52	456917,86	2318811,99	Аналитический метод	0.10	-
53	457107,73	2318798,04	Аналитический метод	0.10	-
54	457305,07	2318783,30	Аналитический метод	0.10	-
55	457418,24	2318775,72	Аналитический метод	0.10	-
56	457496,15	2318836,83	Аналитический метод	0.10	-
57	457503,56	2318842,64	Аналитический метод	0.10	-
1	457522,49	2318857,50	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
58	455449,43	2318984,92	Аналитический метод	0.10	-
59	455377,09	2319011,65	Аналитический метод	0.10	-
60	455175,32	2319027,43	Аналитический метод	0.10	-
61	454927,04	2319047,91	Аналитический метод	0.10	-
62	454702,61	2319066,60	Аналитический метод	0.10	-
63	454487,47	2319083,95	Аналитический метод	0.10	-
64	454272,61	2319101,66	Аналитический метод	0.10	-
65	454062,85	2319118,97	Аналитический метод	0.10	-
66	453863,68	2319135,11	Аналитический метод	0.10	-
67	453701,17	2319148,29	Аналитический метод	0.10	-
68	453470,91	2319167,25	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
69	453295,73	2319183,52	Аналитический метод	0.10	-
70	453248,00	2319317,28	Аналитический метод	0.10	-
71	453236,00	2319390,38	Аналитический метод	0.10	-
72	453164,50	2319545,11	Аналитический метод	0.10	-
73	453161,04	2319558,14	Аналитический метод	0.10	-
74	453158,80	2319566,60	Аналитический метод	0.10	-
75	453125,06	2319693,60	Аналитический метод	0.10	-
76	453069,91	2319873,82	Аналитический метод	0.10	-
77	452822,55	2319950,37	Аналитический метод	0.10	-
78	452680,03	2319978,02	Аналитический метод	0.10	-
79	452520,69	2320011,62	Аналитический метод	0.10	-
80	452387,59	2320022,91	Аналитический метод	0.10	-
81	452210,69	2320040,84	Аналитический метод	0.10	-
82	452138,11	2320134,12	Аналитический метод	0.10	-
83	451918,16	2320150,17	Аналитический метод	0.10	-
84	451713,78	2320165,87	Аналитический метод	0.10	-
85	451519,96	2320180,77	Аналитический метод	0.10	-
86	451317,98	2320198,40	Аналитический метод	0.10	-
87	451107,05	2320214,19	Аналитический метод	0.10	-
88	450918,14	2320229,36	Аналитический метод	0.10	-
89	450709,12	2320246,10	Аналитический метод	0.10	-
90	450497,66	2320263,71	Аналитический метод	0.10	-
91	450311,81	2320280,69	Аналитический метод	0.10	-
92	450142,60	2320406,04	Аналитический метод	0.10	-
93	449978,58	2320509,32	Аналитический метод	0.10	-
94	449799,21	2320638,47	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
95	449589,58	2320781,03	Аналитический метод	0.10	-
96	449451,72	2320786,99	Аналитический метод	0.10	-
97	449287,96	2320795,07	Аналитический метод	0.10	-
98	449138,31	2320802,47	Аналитический метод	0.10	-
99	449036,39	2321024,22	Аналитический метод	0.10	-
100	449003,26	2321097,02	Аналитический метод	0.10	-
101	448940,49	2321234,97	Аналитический метод	0.10	-
102	448932,59	2321234,20	Аналитический метод	0.10	-
103	448900,99	2321242,93	Аналитический метод	0.10	-
104	448891,96	2321245,42	Аналитический метод	0.10	-
105	448841,50	2321259,36	Аналитический метод	0.10	-
106	448725,26	2321249,88	Аналитический метод	0.10	-
107	448614,16	2321207,57	Аналитический метод	0.10	-
108	448441,17	2321176,87	Аналитический метод	0.10	-
109	448247,44	2321143,25	Аналитический метод	0.10	-
110	448087,33	2321115,07	Аналитический метод	0.10	-
111	447968,92	2321096,19	Аналитический метод	0.10	-
112	447972,45	2321066,38	Аналитический метод	0.10	-
113	448092,29	2321085,49	Аналитический метод	0.10	-
114	448252,61	2321113,70	Аналитический метод	0.10	-
115	448446,36	2321147,32	Аналитический метод	0.10	-
116	448619,98	2321178,14	Аналитический метод	0.10	-
117	448620,94	2321178,20	Аналитический метод	0.10	-
118	448732,74	2321213,22	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
119	448839,17	2321222,78	Аналитический метод	0.10	-
120	448884,51	2321213,38	Аналитический метод	0.10	-
121	448893,67	2321211,48	Аналитический метод	0.10	-
122	448920,78	2321205,86	Аналитический метод	0.10	-
123	449009,11	2321011,74	Аналитический метод	0.10	-
124	449089,97	2320835,80	Аналитический метод	0.10	-
125	449118,65	2320773,41	Аналитический метод	0.10	-
126	449286,48	2320765,11	Аналитический метод	0.10	-
127	449289,64	2320764,95	Аналитический метод	0.10	-
128	449450,33	2320757,02	Аналитический метод	0.10	-
129	449579,76	2320751,43	Аналитический метод	0.10	-
130	449584,09	2320748,48	Аналитический метод	0.10	-
131	449782,01	2320613,89	Аналитический метод	0.10	-
132	449961,81	2320484,43	Аналитический метод	0.10	-
133	450125,66	2320381,26	Аналитический метод	0.10	-
134	450300,71	2320251,58	Аналитический метод	0.10	-
135	450495,05	2320233,83	Аналитический метод	0.10	-
136	450706,68	2320216,20	Аналитический метод	0.10	-
137	450915,74	2320199,46	Аналитический метод	0.10	-
138	451104,73	2320184,29	Аналитический метод	0.10	-
139	451307,57	2320169,20	Аналитический метод	0.10	-
140	451310,57	2320168,93	Аналитический метод	0.10	-
141	451315,56	2320168,50	Аналитический метод	0.10	-
142	451374,10	2320163,39	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
143	451377,12	2320163,13	Аналитический метод	0.10	-
144	451517,51	2320150,87	Аналитический метод	0.10	-
145	451711,48	2320135,96	Аналитический метод	0.10	-
146	451915,92	2320120,25	Аналитический метод	0.10	-
147	452122,63	2320105,17	Аналитический метод	0.10	-
148	452194,89	2320012,28	Аналитический метод	0.10	-
149	452384,81	2319993,04	Аналитический метод	0.10	-
150	452516,31	2319981,88	Аналитический метод	0.10	-
151	452674,08	2319948,61	Аналитический метод	0.10	-
152	452815,23	2319921,23	Аналитический метод	0.10	-
153	453045,87	2319849,86	Аналитический метод	0.10	-
154	453096,20	2319685,36	Аналитический метод	0.10	-
155	453115,77	2319611,69	Аналитический метод	0.10	-
156	453118,02	2319603,24	Аналитический метод	0.10	-
157	453136,18	2319534,89	Аналитический метод	0.10	-
158	453138,01	2319530,92	Аналитический метод	0.10	-
159	453139,09	2319528,59	Аналитический метод	0.10	-
160	453139,48	2319527,74	Аналитический метод	0.10	-
161	453142,19	2319521,88	Аналитический метод	0.10	-
162	453207,06	2319381,50	Аналитический метод	0.10	-
163	453218,84	2319309,74	Аналитический метод	0.10	-
164	453273,91	2319155,42	Аналитический метод	0.10	-
165	453468,29	2319137,37	Аналитический метод	0.10	-
166	453571,43	2319128,87	Аналитический метод	0.10	-

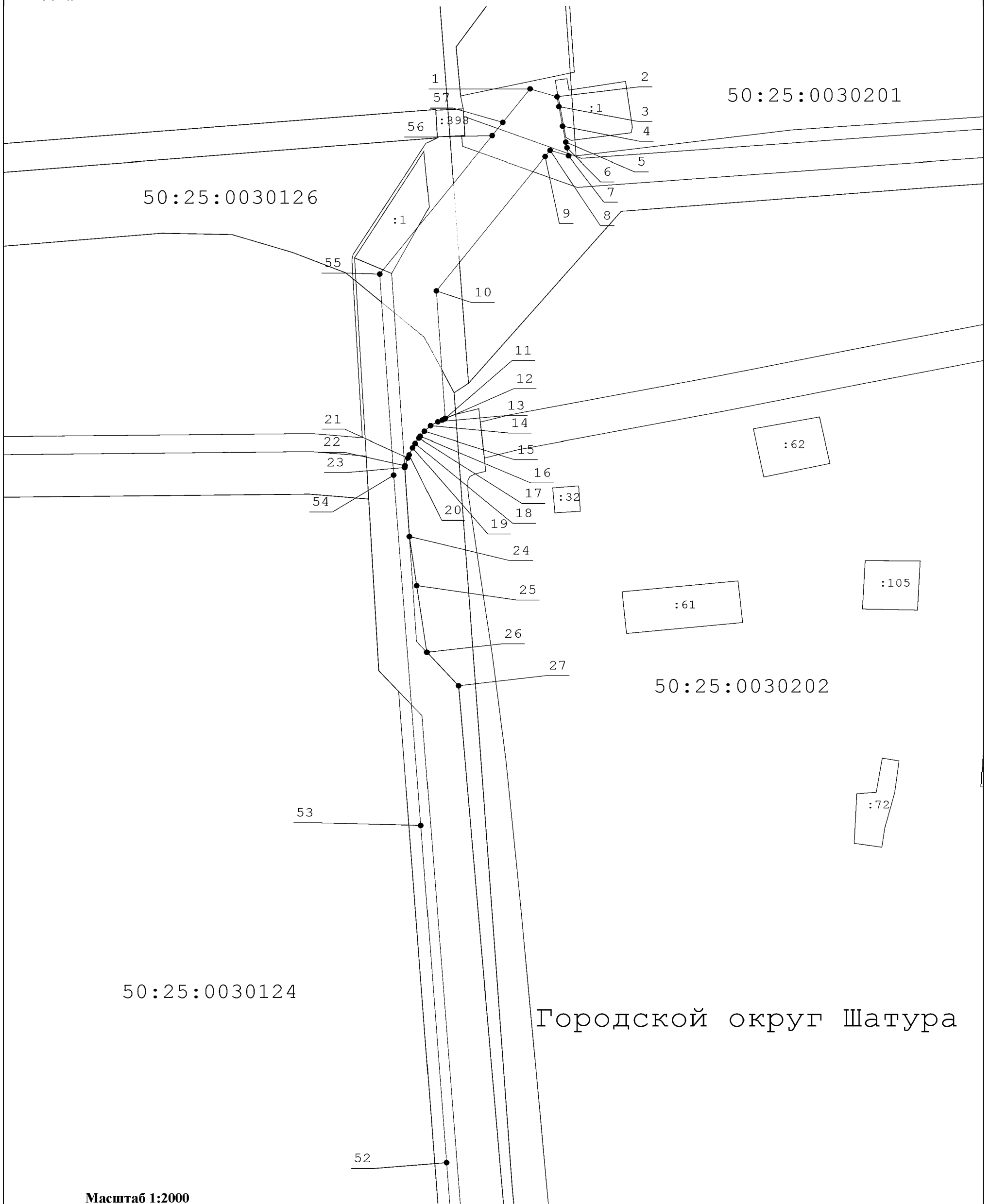
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	453571,41	2319134,55	Аналитический метод	0.10	-
168	453612,18	2319131,23	Аналитический метод	0.10	-
169	453710,12	2319123,72	Аналитический метод	0.10	-
170	453710,21	2319123,71	Аналитический метод	0.10	-
171	453807,04	2319115,83	Аналитический метод	0.10	-
172	453901,23	2319108,52	Аналитический метод	0.10	-
173	454029,06	2319098,75	Аналитический метод	0.10	-
174	454029,14	2319098,75	Аналитический метод	0.10	-
175	454156,53	2319088,43	Аналитический метод	0.10	-
176	454287,86	2319078,86	Аналитический метод	0.10	-
177	454288,01	2319078,85	Аналитический метод	0.10	-
178	454410,03	2319068,90	Аналитический метод	0.10	-
179	454561,50	2319056,51	Аналитический метод	0.10	-
180	454715,39	2319044,23	Аналитический метод	0.10	-
181	454737,99	2319042,73	Аналитический метод	0.10	-
182	454738,24	2319042,71	Аналитический метод	0.10	-
183	454800,85	2319037,65	Аналитический метод	0.10	-
184	454800,93	2319037,64	Аналитический метод	0.10	-
185	454884,18	2319030,51	Аналитический метод	0.10	-
186	454982,30	2319023,20	Аналитический метод	0.10	-
187	455063,02	2319017,00	Аналитический метод	0.10	-
188	455063,15	2319016,99	Аналитический метод	0.10	-
189	455136,91	2319010,80	Аналитический метод	0.10	-
190	455242,03	2319002,07	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
191	455242,11	2319002,06	Аналитический метод	0.10	-
192	455338,02	2318993,62	Аналитический метод	0.10	-
193	455420,98	2318987,34	Аналитический метод	0.10	-
194	455421,15	2318987,33	Аналитический метод	0.10	-
58	455449,43	2318984,92	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
195	447953,48	2321063,36	Аналитический метод	0.10	-
196	447949,80	2321093,14	Аналитический метод	0.10	-
197	447932,16	2321090,33	Аналитический метод	0.10	-
198	447896,14	2321084,24	Аналитический метод	0.10	-
199	447899,18	2321054,33	Аналитический метод	0.10	-
200	447937,02	2321060,73	Аналитический метод	0.10	-
195	447953,48	2321063,36	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
201	447819,30	2321040,84	Аналитический метод	0.10	-
202	447814,86	2321070,51	Аналитический метод	0.10	-
203	447756,04	2321060,57	Аналитический метод	0.10	-
204	447661,90	2320872,51	Аналитический метод	0.10	-
205	447565,94	2320684,18	Аналитический метод	0.10	-
206	447561,24	2320656,89	Аналитический метод	0.10	-
207	447589,55	2320658,38	Аналитический метод	0.10	-
208	447591,96	2320658,51	Аналитический метод	0.10	-
209	447594,74	2320674,60	Аналитический метод	0.10	-
210	447688,68	2320858,99	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
211	447776,06	2321033,53	Аналитический метод	0.10	-
201	447819,30	2321040,84	Аналитический метод	0.10	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 1



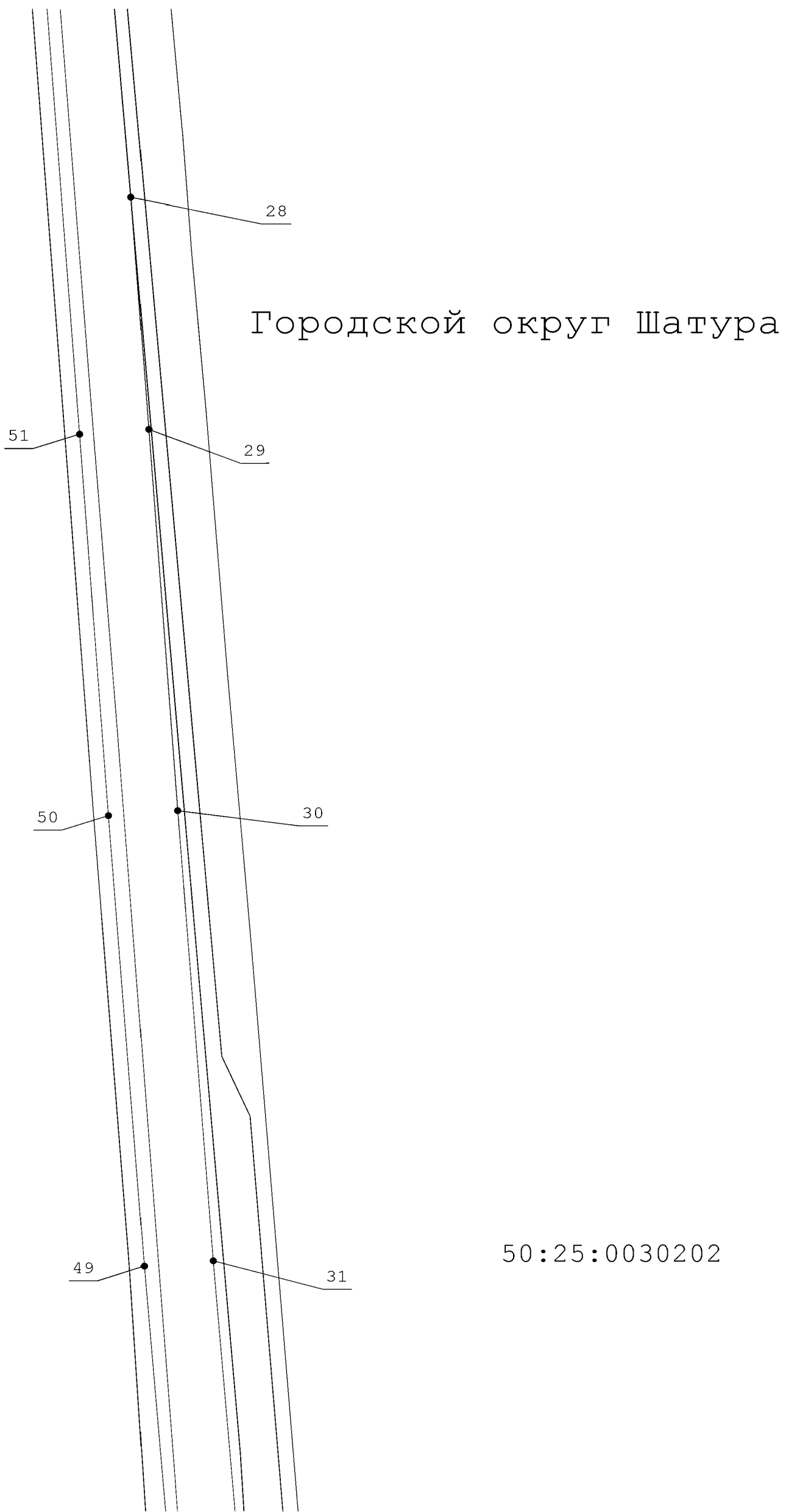
Масштаб 1:2000

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 электропередачи - - - - - 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 50:25:0030124 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 2



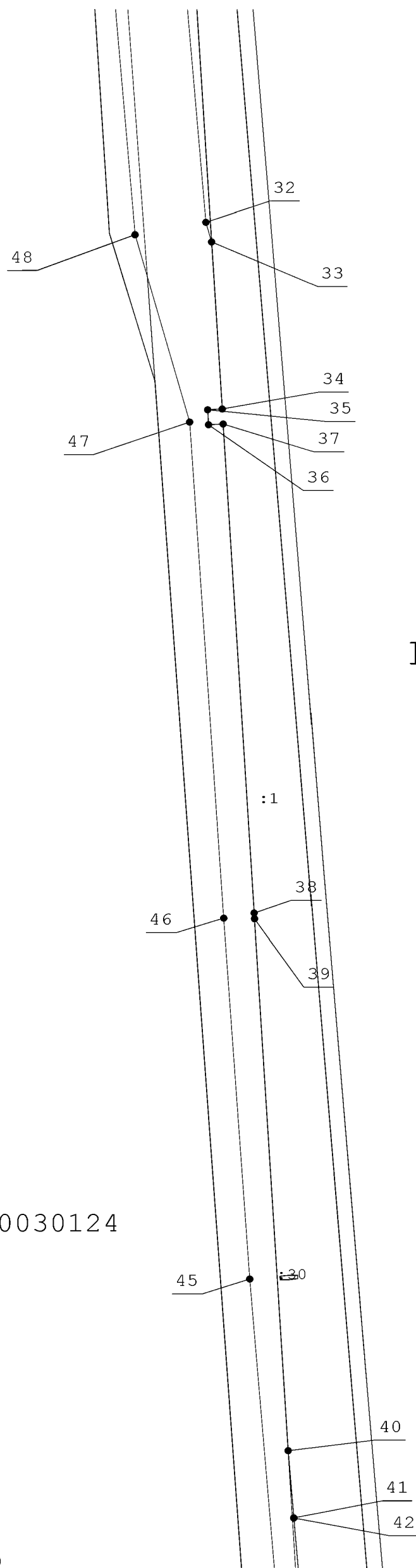
Масштаб 1:2000

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 50:35:0030301 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 3



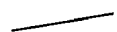




Городской округ Шатура

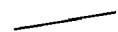



50:25:0030124

50:25:0030202

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - 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

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :136 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:25:0030124 - Номер кадастрового квартала
-  148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута

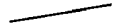








**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

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  - 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 |
|---|---|

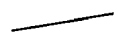




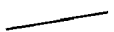



**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

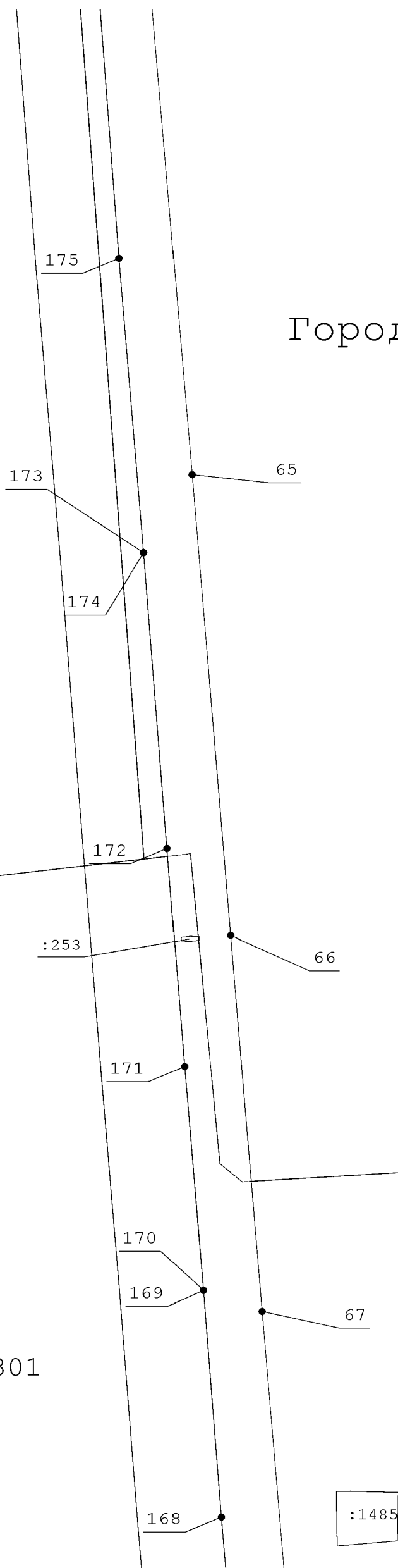
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">  - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  - Ось линии электропередач  - 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  50:25:0030124 - Номер кадастрового квартала  148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 6

Городской округ Шатура

50:25:0030124

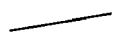






50:25:0030202

50:25:0030301

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - 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





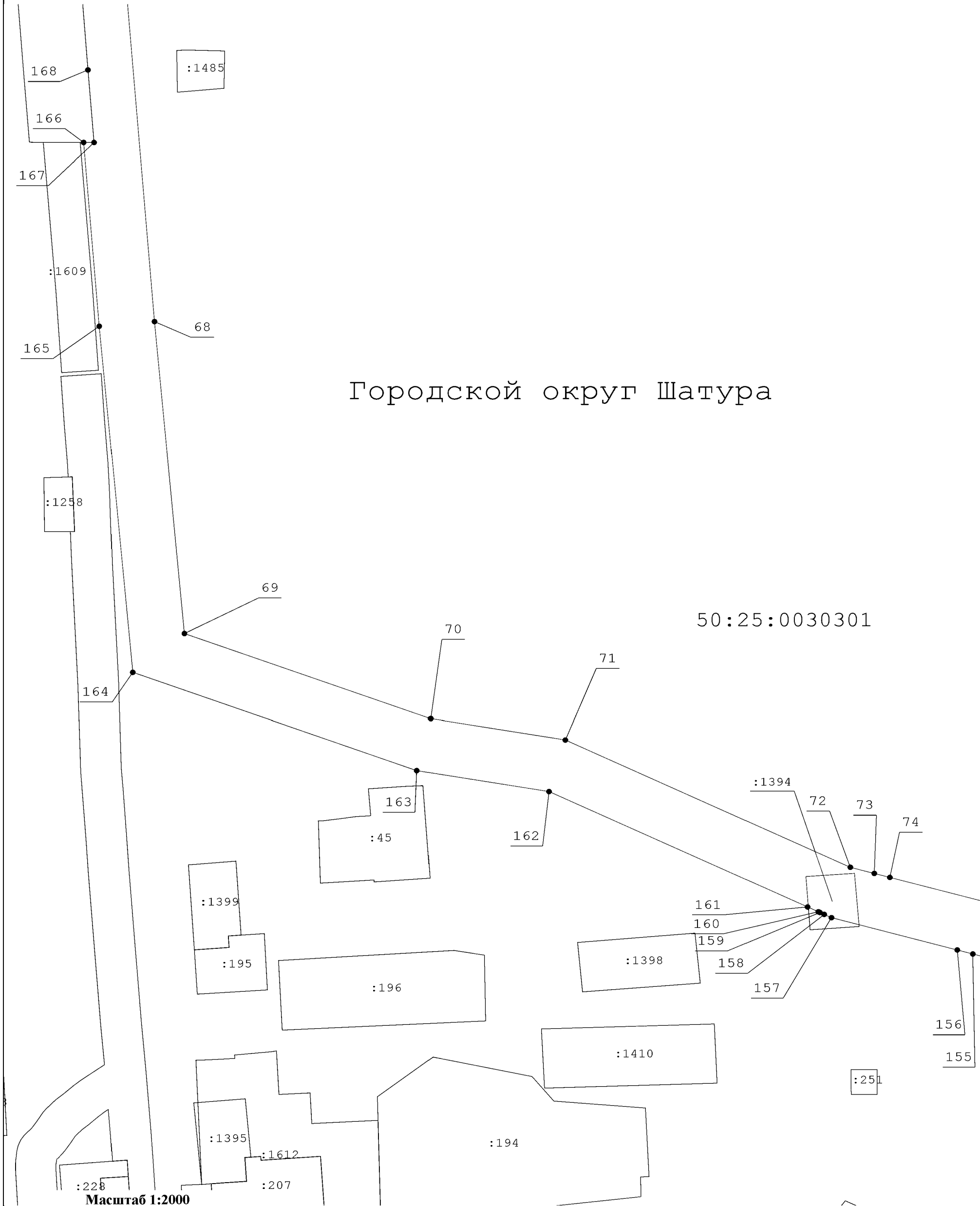
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Номер характерной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута "Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"

Выноска 7



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 50:25:0030301 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 8



Городской округ Шатура

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 электропередачи - 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
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 9



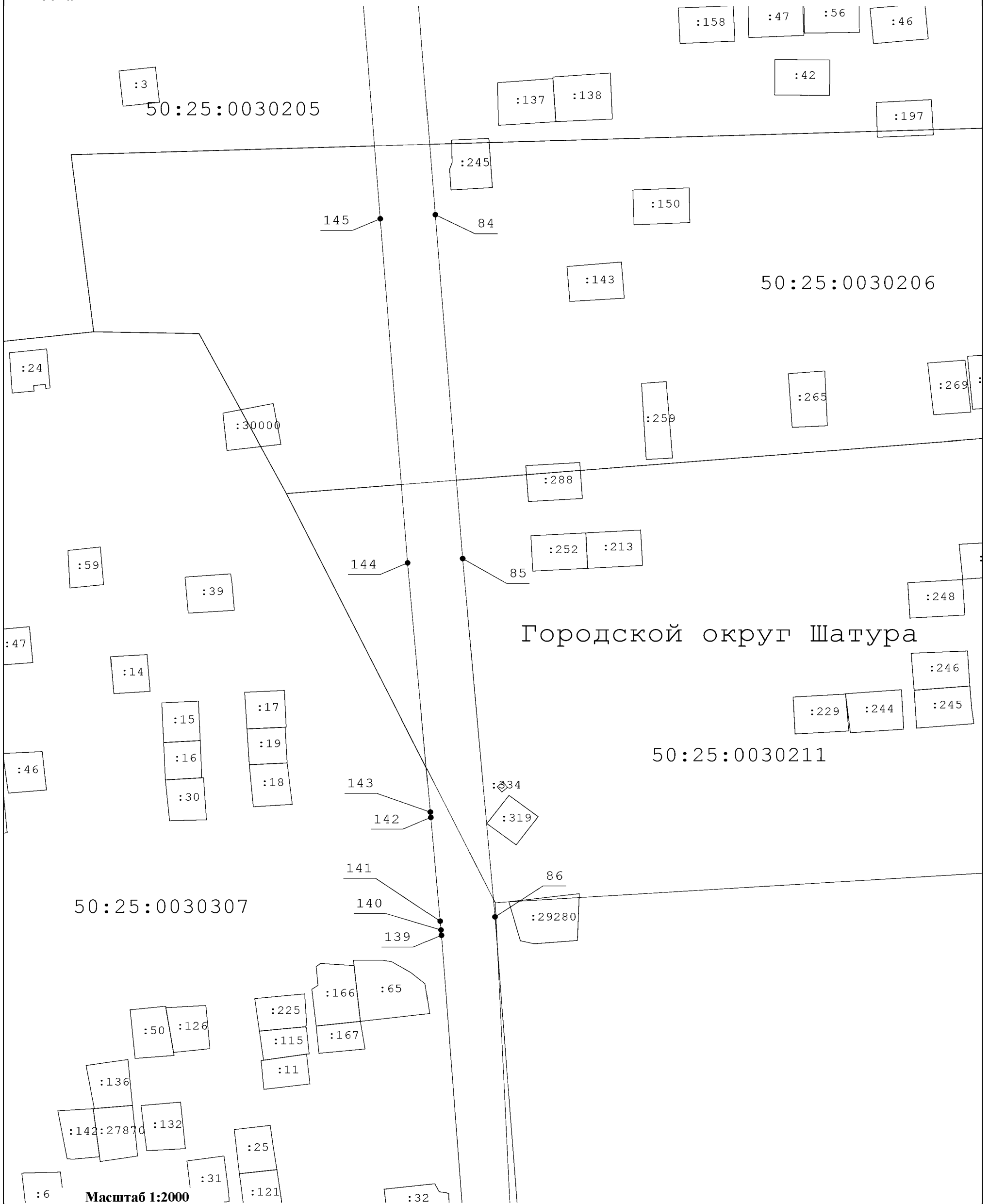
Масштаб 1:2000

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 - Ось линии электропередачи - 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
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 10



Городской округ Шатура

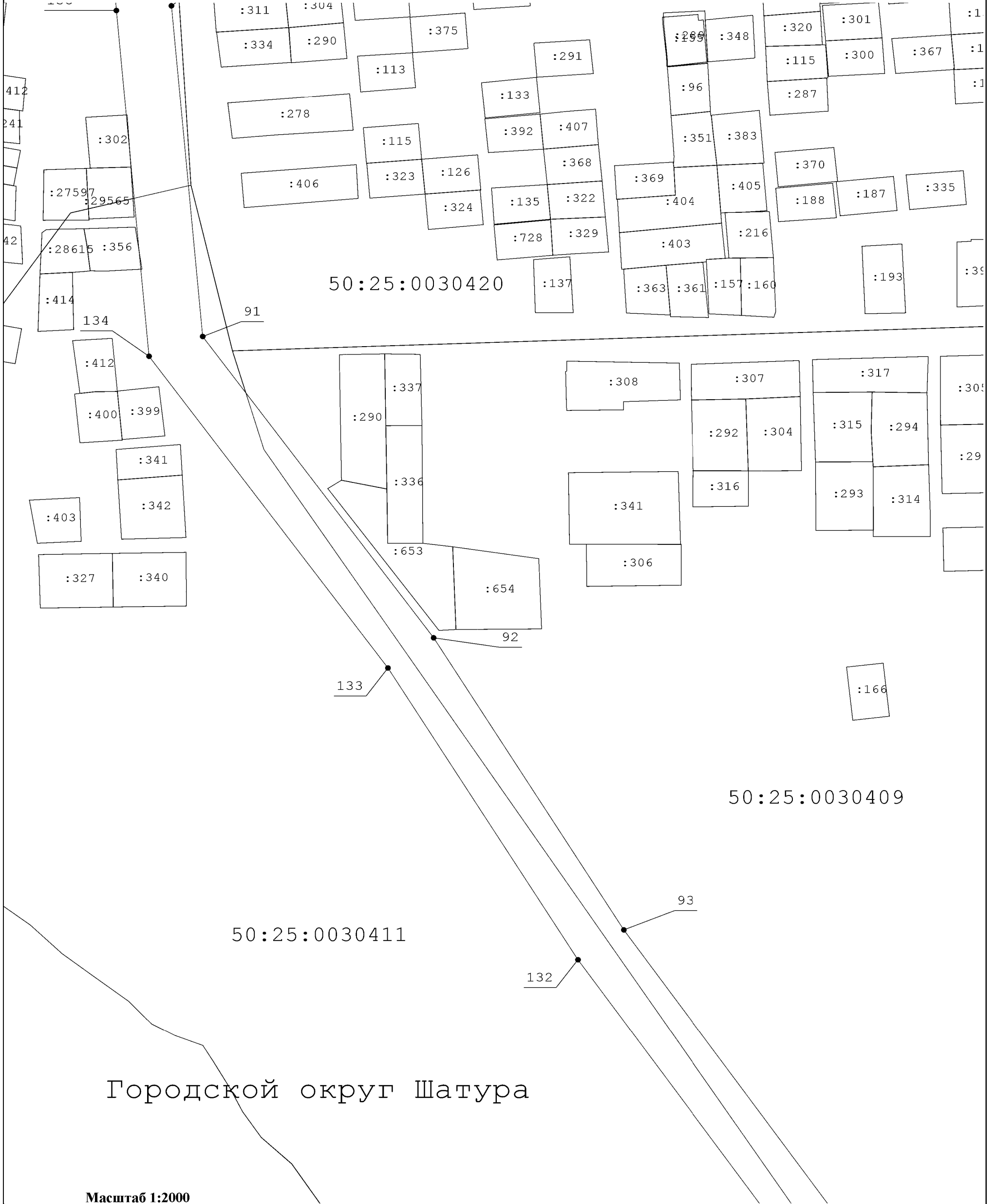
Масштаб 1:2000

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 :50:25:0030307 - Номер кадастрового квартала 148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|--|---|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 12



Городской округ Шатура

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 |
|--|---|






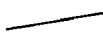



**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 13



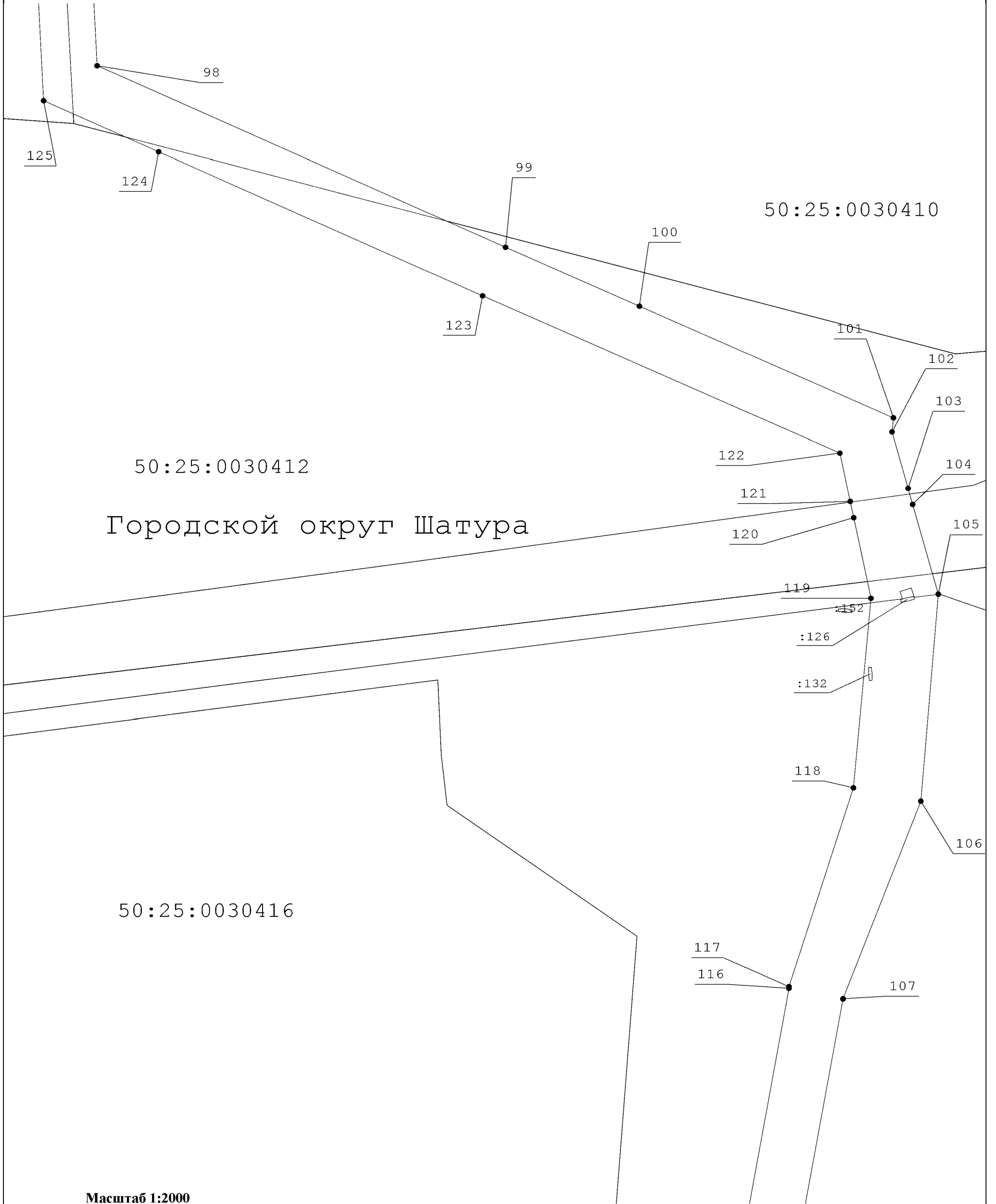
Масштаб 1:2000

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  - 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  50:25:0030411 - Номер кадастрового квартала  148 - Номер характерной точки границы публичного сервитута |
|---|--|

**Схема расположения границ публичного сервитута
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 14



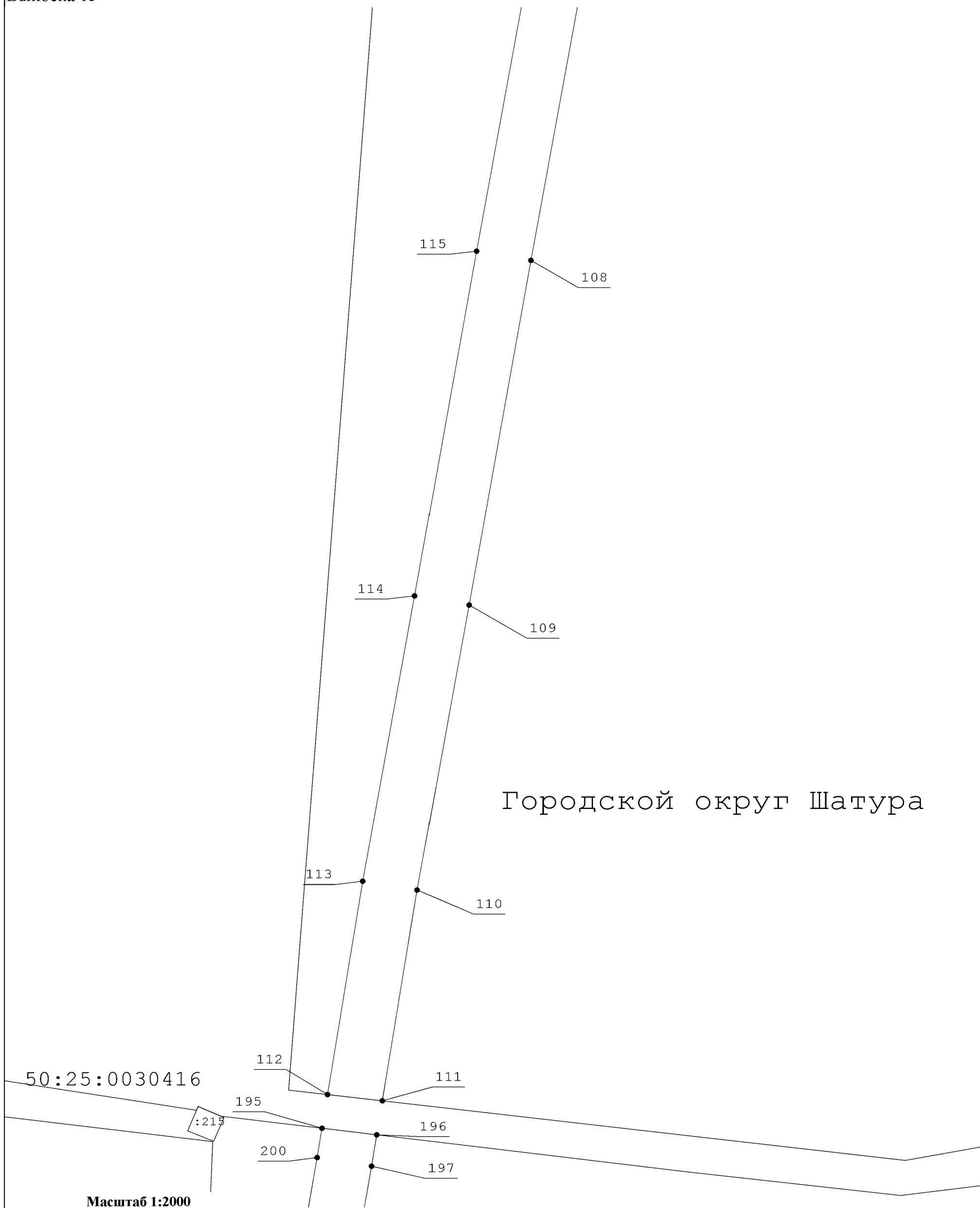
Масштаб 1:2000

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 "Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"

Выноска 15



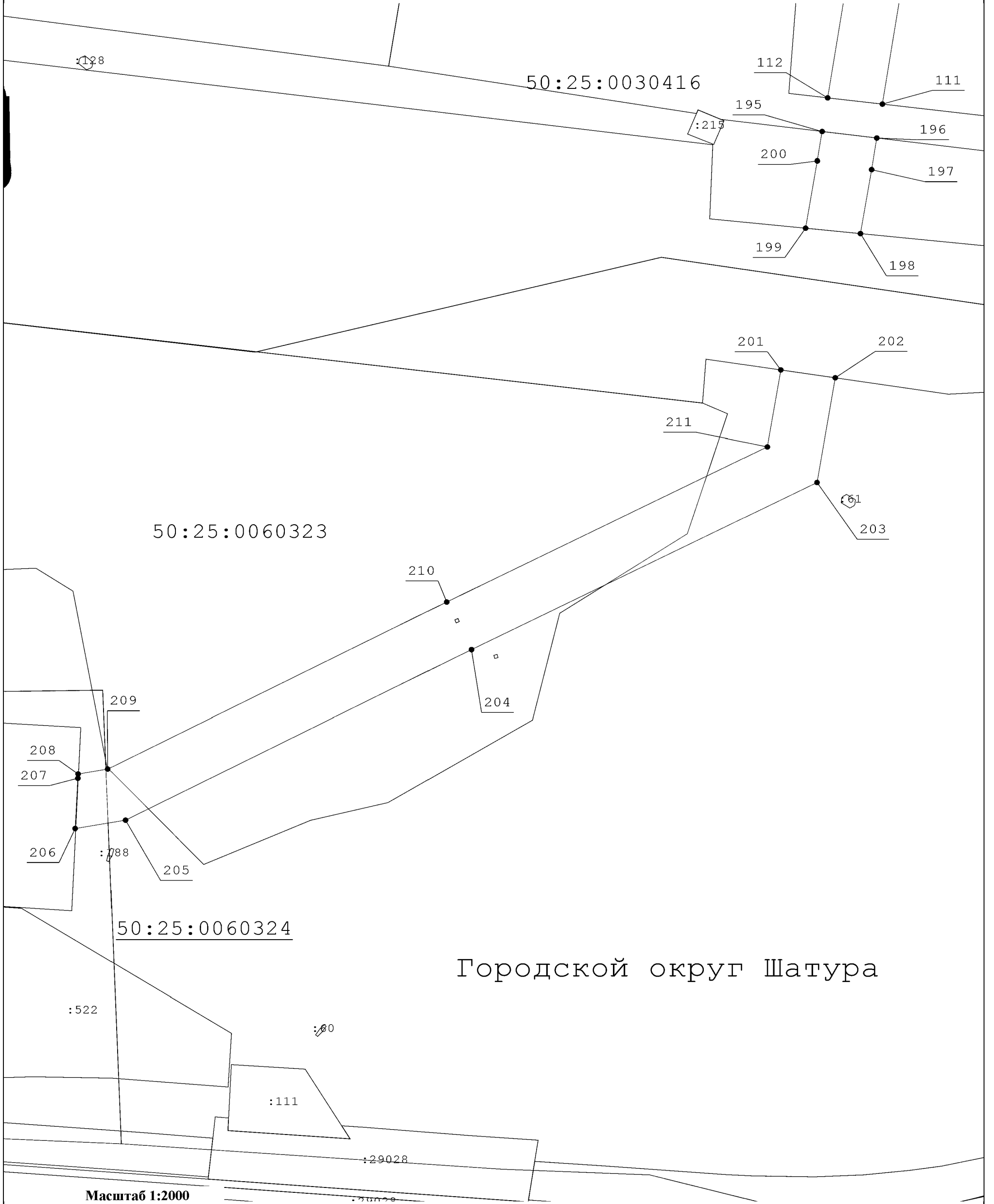
Масштаб 1:2000

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 - 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
"Линия электропередачи 35 кВ "Ботино-Долгуша"**

Выноска 16



Городской округ Шатура

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 | 50:25:0030401 | - номер кадастрового квартала |
| - - - | - граница кадастрового квартала | 148 | - номер характеристической точки границы публичного сервитута |
| - - - | - граница охранной зоны линии электропередачи | | |