

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ

Конаковская ГРЭС-Череповецкая

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская обл., г. Дубна, Талдомский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3961182±697 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая. В соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	574970,99	2168797,18	Аналитический метод	0,10	-
2	574951,09	2168823,99	Аналитический метод	0,10	-
3	574932,02	2168850,09	Аналитический метод	0,10	-
4	574926,11	2168857,96	Аналитический метод	0,10	-
5	574935,49	2168873,21	Аналитический метод	0,10	-
6	574882,15	2168945,99	Аналитический метод	0,10	-
7	574872,47	2168930,21	Аналитический метод	0,10	-
8	574863,53	2168941,73	Аналитический метод	0,10	-
9	574848,10	2168962,16	Аналитический метод	0,10	-
10	574827,25	2168990,45	Аналитический метод	0,10	-
11	574792,81	2168934,12	Аналитический метод	0,10	-
12	574911,98	2168770,98	Аналитический метод	0,10	-
13	574935,52	2168739,14	Аналитический метод	0,10	-
1	574970,99	2168797,18	Аналитический метод	0,10	-
14	574947,86	2168893,33	Аналитический метод	0,10	-
15	575048,71	2169057,29	Аналитический метод	0,10	-
16	575050,90	2169061,58	Аналитический метод	0,10	-
17	575052,38	2169066,16	Аналитический метод	0,10	-
18	575149,08	2169476,19	Аналитический метод	0,10	-
19	575242,45	2169867,60	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	575324,65	2170212,33	Аналитический метод	0,10	-
21	575377,26	2170433,22	Аналитический метод	0,10	-
22	575458,40	2170773,81	Аналитический метод	0,10	-
23	575571,94	2171249,99	Аналитический метод	0,10	-
24	575617,79	2171441,52	Аналитический метод	0,10	-
25	575618,59	2171449,79	Аналитический метод	0,10	-
26	575617,08	2171457,97	Аналитический метод	0,10	-
27	575520,00	2171750,04	Аналитический метод	0,10	-
28	575407,45	2172091,04	Аналитический метод	0,10	-
29	575297,80	2172423,72	Аналитический метод	0,10	-
30	575187,80	2172756,80	Аналитический метод	0,10	-
31	575076,42	2173094,72	Аналитический метод	0,10	-
32	574964,88	2173433,43	Аналитический метод	0,10	-
33	574851,54	2173774,80	Аналитический метод	0,10	-
34	574844,93	2173794,84	Аналитический метод	0,10	-
35	574807,30	2173861,56	Аналитический метод	0,10	-
36	574729,10	2174118,79	Аналитический метод	0,10	-
37	574683,31	2174239,82	Аналитический метод	0,10	-
38	574659,60	2174357,21	Аналитический метод	0,10	-
39	574645,41	2174400,28	Аналитический метод	0,10	-
40	574539,56	2174721,64	Аналитический метод	0,10	-
41	574441,79	2175017,94	Аналитический метод	0,10	-
42	574335,70	2175339,96	Аналитический метод	0,10	-
43	574380,64	2175469,16	Аналитический метод	0,10	-
44	574353,99	2175489,84	Аналитический метод	0,10	-
45	574353,36	2175490,35	Аналитический метод	0,10	-
46	574330,61	2175509,78	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	574329,29	2175511,04	Аналитический метод	0,10	-
48	574316,67	2175524,32	Аналитический метод	0,10	-
49	574315,08	2175526,25	Аналитический метод	0,10	-
50	574314,13	2175527,59	Аналитический метод	0,10	-
51	574252,43	2175350,30	Аналитический метод	0,10	-
52	574250,77	2175340,69	Аналитический метод	0,10	-
53	574252,27	2175331,05	Аналитический метод	0,10	-
54	574363,97	2174992,10	Аналитический метод	0,10	-
55	574461,78	2174695,68	Аналитический метод	0,10	-
56	574567,55	2174374,51	Аналитический метод	0,10	-
57	574674,87	2174048,78	Аналитический метод	0,10	-
58	574773,77	2173748,81	Аналитический метод	0,10	-
59	574887,06	2173407,57	Аналитический метод	0,10	-
60	574998,50	2173069,17	Аналитический метод	0,10	-
61	575109,97	2172730,98	Аналитический метод	0,10	-
62	575219,94	2172397,99	Аналитический метод	0,10	-
63	575329,66	2172065,11	Аналитический метод	0,10	-
64	575442,14	2171724,31	Аналитический метод	0,10	-
65	575533,93	2171445,87	Аналитический метод	0,10	-
66	575492,12	2171268,76	Аналитический метод	0,10	-
67	575378,61	2170792,71	Аналитический метод	0,10	-
68	575297,48	2170452,20	Аналитический метод	0,10	-
69	575244,92	2170231,48	Аналитический метод	0,10	-
70	575162,67	2169886,55	Аналитический метод	0,10	-
71	575069,29	2169495,09	Аналитический метод	0,10	-
72	574972,76	2169093,75	Аналитический метод	0,10	-
73	574894,51	2168966,15	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
14	574947,86	2168893,33	Аналитический метод	0,10	-
74	574427,03	2175602,50	Аналитический метод	0,10	-
75	574539,51	2175924,16	Аналитический метод	0,10	-
76	574648,47	2176238,93	Аналитический метод	0,10	-
77	574759,38	2176555,34	Аналитический метод	0,10	-
78	574857,81	2176839,17	Аналитический метод	0,10	-
79	574961,48	2177137,21	Аналитический метод	0,10	-
80	575063,04	2177429,05	Аналитический метод	0,10	-
81	575183,14	2177774,78	Аналитический метод	0,10	-
82	575301,86	2178114,96	Аналитический метод	0,10	-
83	575421,58	2178459,03	Аналитический метод	0,10	-
84	575530,50	2178771,78	Аналитический метод	0,10	-
85	575648,97	2179111,79	Аналитический метод	0,10	-
86	575766,76	2179449,96	Аналитический метод	0,10	-
87	575840,96	2179662,95	Аналитический метод	0,10	-
88	575945,36	2179963,05	Аналитический метод	0,10	-
89	576054,39	2180275,65	Аналитический метод	0,10	-
90	576166,35	2180597,18	Аналитический метод	0,10	-
91	576284,93	2180937,47	Аналитический метод	0,10	-
92	576400,42	2181269,13	Аналитический метод	0,10	-
93	576514,51	2181594,65	Аналитический метод	0,10	-
94	576628,52	2181922,23	Аналитический метод	0,10	-
95	576745,03	2182257,59	Аналитический метод	0,10	-
96	576855,46	2182575,05	Аналитический метод	0,10	-
97	576975,76	2182920,35	Аналитический метод	0,10	-
98	577094,83	2183263,24	Аналитический метод	0,10	-
99	577211,80	2183599,34	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	577328,20	2183933,97	Аналитический метод	0,10	-
101	577444,96	2184269,82	Аналитический метод	0,10	-
102	577560,82	2184602,86	Аналитический метод	0,10	-
103	577677,81	2184938,78	Аналитический метод	0,10	-
104	577796,37	2185280,25	Аналитический метод	0,10	-
105	577913,05	2185614,69	Аналитический метод	0,10	-
106	578037,57	2185972,93	Аналитический метод	0,10	-
107	578165,34	2186340,53	Аналитический метод	0,10	-
108	578275,91	2186659,12	Аналитический метод	0,10	-
109	578389,74	2186985,22	Аналитический метод	0,10	-
110	578438,10	2187124,12	Аналитический метод	0,10	-
111	578381,83	2187211,90	Аналитический метод	0,10	-
112	578312,30	2187012,20	Аналитический метод	0,10	-
113	578198,47	2186686,07	Аналитический метод	0,10	-
114	578087,87	2186367,43	Аналитический метод	0,10	-
115	577960,12	2185999,85	Аналитический метод	0,10	-
116	577835,62	2185641,64	Аналитический метод	0,10	-
117	577718,92	2185307,19	Аналитический метод	0,10	-
118	577600,35	2184965,71	Аналитический метод	0,10	-
119	577483,37	2184629,82	Аналитический метод	0,10	-
120	577367,51	2184296,76	Аналитический метод	0,10	-
121	577250,75	2183960,90	Аналитический метод	0,10	-
122	577134,35	2183626,29	Аналитический метод	0,10	-
123	577017,38	2183290,16	Аналитический метод	0,10	-
124	576898,30	2182947,28	Аналитический метод	0,10	-
125	576778,01	2182602,00	Аналитический метод	0,10	-
126	576667,58	2182284,51	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	576551,06	2181949,17	Аналитический метод	0,10	-
128	576437,09	2181621,67	Аналитический метод	0,10	-
129	576323,05	2181296,31	Аналитический метод	0,10	-
130	576207,51	2180964,50	Аналитический метод	0,10	-
131	576088,93	2180624,20	Аналитический метод	0,10	-
132	575977,03	2180302,82	Аналитический метод	0,10	-
133	575867,91	2179989,97	Аналитический метод	0,10	-
134	575763,51	2179689,88	Аналитический метод	0,10	-
135	575689,44	2179477,27	Аналитический метод	0,10	-
136	575571,58	2179138,89	Аналитический метод	0,10	-
137	575453,01	2178798,60	Аналитический метод	0,10	-
138	575344,05	2178485,75	Аналитический метод	0,10	-
139	575224,48	2178142,07	Аналитический метод	0,10	-
140	575105,65	2177801,60	Аналитический метод	0,10	-
141	574985,63	2177456,10	Аналитический метод	0,10	-
142	574884,01	2177164,10	Аналитический метод	0,10	-
143	574780,42	2176866,25	Аналитический метод	0,10	-
144	574681,92	2176582,26	Аналитический метод	0,10	-
145	574571,08	2176266,03	Аналитический метод	0,10	-
146	574460,70	2175951,87	Аналитический метод	0,10	-
147	574349,62	2175629,56	Аналитический метод	0,10	-
148	574328,31	2175568,33	Аналитический метод	0,10	-
149	574334,39	2175559,53	Аналитический метод	0,10	-
150	574342,91	2175547,52	Аналитический метод	0,10	-
151	574354,04	2175535,80	Аналитический метод	0,10	-
152	574375,78	2175517,23	Аналитический метод	0,10	-
153	574392,78	2175504,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	574427,03	2175602,50	Аналитический метод	0,10	-
154	581331,67	2190375,18	Аналитический метод	0,10	-
155	581657,20	2190630,55	Аналитический метод	0,10	-
156	581893,25	2190815,45	Аналитический метод	0,10	-
157	582149,52	2191015,74	Аналитический метод	0,10	-
158	582394,40	2191207,86	Аналитический метод	0,10	-
159	582662,26	2191417,68	Аналитический метод	0,10	-
160	582926,37	2191624,85	Аналитический метод	0,10	-
161	583202,27	2191841,17	Аналитический метод	0,10	-
162	583439,06	2192024,72	Аналитический метод	0,10	-
163	583718,42	2192245,91	Аналитический метод	0,10	-
164	583992,54	2192460,65	Аналитический метод	0,10	-
165	584264,28	2192673,43	Аналитический метод	0,10	-
166	584512,92	2192868,43	Аналитический метод	0,10	-
167	584786,32	2193082,92	Аналитический метод	0,10	-
168	584999,80	2193249,60	Аналитический метод	0,10	-
169	585056,38	2193293,98	Аналитический метод	0,10	-
170	584954,66	2193318,40	Аналитический метод	0,10	-
171	584949,26	2193314,17	Аналитический метод	0,10	-
172	584735,76	2193147,48	Аналитический метод	0,10	-
173	584462,32	2192932,95	Аналитический метод	0,10	-
174	584213,70	2192737,99	Аналитический метод	0,10	-
175	583941,98	2192525,20	Аналитический метод	0,10	-
176	583667,64	2192310,30	Аналитический метод	0,10	-
177	583388,39	2192089,20	Аналитический метод	0,10	-
178	583151,80	2191905,80	Аналитический метод	0,10	-
179	582875,76	2191689,38	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	582611,67	2191482,22	Аналитический метод	0,10	-
181	582343,82	2191272,40	Аналитический метод	0,10	-
182	582098,98	2191080,32	Аналитический метод	0,10	-
183	581842,73	2190880,04	Аналитический метод	0,10	-
184	581606,63	2190695,10	Аналитический метод	0,10	-
185	581280,37	2190440,43	Аналитический метод	0,10	-
186	581189,40	2190369,00	Аналитический метод	0,10	-
187	580839,90	2190094,66	Аналитический метод	0,10	-
188	580567,65	2189881,65	Аналитический метод	0,10	-
189	580283,63	2189659,45	Аналитический метод	0,10	-
190	579984,12	2189424,99	Аналитический метод	0,10	-
191	579711,11	2189211,32	Аналитический метод	0,10	-
192	579444,07	2189002,22	Аналитический метод	0,10	-
193	579146,79	2188769,46	Аналитический метод	0,10	-
194	578847,27	2188535,84	Аналитический метод	0,10	-
195	578841,35	2188529,67	Аналитический метод	0,10	-
196	578837,41	2188522,08	Аналитический метод	0,10	-
197	578766,95	2188320,62	Аналитический метод	0,10	-
198	578654,62	2187994,89	Аналитический метод	0,10	-
199	578541,72	2187671,01	Аналитический метод	0,10	-
200	578423,18	2187330,68	Аналитический метод	0,10	-
201	578395,78	2187251,96	Аналитический метод	0,10	-
202	578446,76	2187175,45	Аналитический метод	0,10	-
203	578452,81	2187166,38	Аналитический метод	0,10	-
204	578500,62	2187303,72	Аналитический метод	0,10	-
205	578619,16	2187644,03	Аналитический метод	0,10	-
206	578732,05	2187967,92	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	578846,16	2188293,06	Аналитический метод	0,10	-
208	578910,59	2188480,00	Аналитический метод	0,10	-
209	579197,33	2188704,89	Аналитический метод	0,10	-
210	579494,62	2188937,66	Аналитический метод	0,10	-
211	579761,66	2189146,75	Аналитический метод	0,10	-
212	580034,67	2189360,42	Аналитический метод	0,10	-
213	580334,16	2189594,87	Аналитический метод	0,10	-
214	580618,18	2189817,06	Аналитический метод	0,10	-
215	580890,44	2190030,09	Аналитический метод	0,10	-
216	581240,65	2190303,71	Аналитический метод	0,10	-
154	581331,67	2190375,18	Аналитический метод	0,10	-
217	585816,72	2193890,22	Аналитический метод	0,10	-
218	586080,23	2194096,70	Аналитический метод	0,10	-
219	586266,61	2194240,92	Аналитический метод	0,10	-
220	586321,66	2194396,44	Аналитический метод	0,10	-
221	586029,66	2194161,25	Аналитический метод	0,10	-
222	585765,96	2193954,62	Аналитический метод	0,10	-
223	585477,66	2193728,54	Аналитический метод	0,10	-
224	585201,07	2193511,71	Аналитический метод	0,10	-
225	585001,18	2193354,90	Аналитический метод	0,10	-
226	585045,52	2193344,38	Аналитический метод	0,10	-
227	585103,03	2193330,58	Аналитический метод	0,10	-
228	585251,58	2193447,11	Аналитический метод	0,10	-
229	585528,27	2193664,03	Аналитический метод	0,10	-
217	585816,72	2193890,22	Аналитический метод	0,10	-
230	588707,80	2196596,13	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
231	588969,19	2196850,78	Аналитический метод	0,10	-
232	589237,80	2197112,91	Аналитический метод	0,10	-
233	589485,53	2197354,73	Аналитический метод	0,10	-
234	589741,76	2197604,55	Аналитический метод	0,10	-
235	590044,10	2197900,00	Аналитический метод	0,10	-
236	590287,93	2198138,30	Аналитический метод	0,10	-
237	590434,65	2198281,75	Аналитический метод	0,10	-
238	590684,76	2198525,71	Аналитический метод	0,10	-
239	590939,00	2198771,88	Аналитический метод	0,10	-
240	591100,72	2198930,73	Аналитический метод	0,10	-
241	591041,46	2198988,26	Аналитический метод	0,10	-
242	590880,57	2198832,25	Аналитический метод	0,10	-
243	590627,52	2198584,43	Аналитический метод	0,10	-
244	590377,37	2198340,43	Аналитический метод	0,10	-
245	590230,62	2198196,93	Аналитический метод	0,10	-
246	589986,79	2197958,65	Аналитический метод	0,10	-
247	589684,49	2197663,23	Аналитический метод	0,10	-
248	589428,27	2197413,43	Аналитический метод	0,10	-
249	589180,53	2197171,60	Аналитический метод	0,10	-
250	588911,93	2196909,49	Аналитический метод	0,10	-
251	588650,54	2196654,82	Аналитический метод	0,10	-
252	588398,75	2196409,03	Аналитический метод	0,10	-
253	588139,94	2196157,11	Аналитический метод	0,10	-
254	587882,53	2195905,44	Аналитический метод	0,10	-
255	587621,06	2195650,83	Аналитический метод	0,10	-
256	587365,31	2195401,08	Аналитический метод	0,10	-
257	587097,04	2195139,32	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	586856,78	2194904,73	Аналитический метод	0,10	-
259	586623,17	2194677,49	Аналитический метод	0,10	-
260	586389,20	2194456,34	Аналитический метод	0,10	-
261	586388,00	2194453,00	Аналитический метод	0,10	-
262	586387,97	2194452,88	Аналитический метод	0,10	-
263	586385,38	2194452,73	Аналитический метод	0,10	-
264	586374,16	2194442,12	Аналитический метод	0,10	-
265	586322,01	2194283,78	Аналитический метод	0,10	-
266	586409,88	2194351,77	Аналитический метод	0,10	-
267	586680,16	2194618,54	Аналитический метод	0,10	-
268	586914,02	2194846,02	Аналитический метод	0,10	-
269	587154,31	2195080,65	Аналитический метод	0,10	-
270	587422,59	2195342,40	Аналитический метод	0,10	-
271	587678,33	2195592,15	Аналитический метод	0,10	-
272	587939,81	2195846,77	Аналитический метод	0,10	-
273	588197,22	2196098,44	Аналитический метод	0,10	-
274	588456,00	2196350,33	Аналитический метод	0,10	-
230	588707,80	2196596,13	Аналитический метод	0,10	-
275	592415,80	2200212,20	Аналитический метод	0,10	-
276	592689,02	2200478,70	Аналитический метод	0,10	-
277	592953,60	2200736,88	Аналитический метод	0,10	-
278	593204,36	2200981,48	Аналитический метод	0,10	-
279	593440,80	2201212,30	Аналитический метод	0,10	-
280	593705,82	2201470,91	Аналитический метод	0,10	-
281	593958,29	2201717,18	Аналитический метод	0,10	-
282	594206,18	2201958,94	Аналитический метод	0,10	-
283	594456,88	2202203,39	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
284	594719,58	2202459,87	Аналитический метод	0,10	-
285	594973,67	2202707,53	Аналитический метод	0,10	-
286	595113,92	2202844,79	Аналитический метод	0,10	-
287	595295,59	2203021,77	Аналитический метод	0,10	-
288	595524,26	2203244,94	Аналитический метод	0,10	-
289	595747,16	2203462,73	Аналитический метод	0,10	-
290	596005,29	2203713,44	Аналитический метод	0,10	-
291	596263,66	2203966,14	Аналитический метод	0,10	-
292	596167,82	2203987,11	Аналитический метод	0,10	-
293	595948,38	2203772,47	Аналитический метод	0,10	-
294	595689,92	2203521,45	Аналитический метод	0,10	-
295	595466,99	2203303,61	Аналитический метод	0,10	-
296	595238,33	2203080,47	Аналитический метод	0,10	-
297	595056,62	2202903,44	Аналитический метод	0,10	-
298	594916,36	2202766,18	Аналитический метод	0,10	-
299	594662,31	2202518,55	Аналитический метод	0,10	-
300	594399,60	2202262,08	Аналитический метод	0,10	-
301	594148,92	2202017,65	Аналитический метод	0,10	-
302	593901,04	2201775,89	Аналитический метод	0,10	-
303	593648,55	2201529,61	Аналитический метод	0,10	-
304	593383,52	2201270,98	Аналитический метод	0,10	-
305	593147,09	2201040,16	Аналитический метод	0,10	-
306	592896,34	2200795,59	Аналитический метод	0,10	-
307	592631,76	2200537,40	Аналитический метод	0,10	-
308	592358,52	2200270,88	Аналитический метод	0,10	-
309	592101,80	2200019,96	Аналитический метод	0,10	-
310	591853,43	2199777,56	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
311	591616,25	2199546,13	Аналитический метод	0,10	-
312	591328,09	2199266,23	Аналитический метод	0,10	-
313	591102,55	2199047,49	Аналитический метод	0,10	-
314	591052,70	2198999,16	Аналитический метод	0,10	-
315	591111,65	2198941,47	Аналитический метод	0,10	-
316	591159,82	2198988,79	Аналитический метод	0,10	-
317	591385,21	2199207,40	Аналитический метод	0,10	-
318	591673,43	2199487,36	Аналитический метод	0,10	-
319	591910,70	2199718,88	Аналитический метод	0,10	-
320	592159,09	2199961,30	Аналитический метод	0,10	-
275	592415,80	2200212,20	Аналитический метод	0,10	-
321	596286,64	2203988,58	Аналитический метод	0,10	-
322	596505,58	2204202,12	Аналитический метод	0,10	-
323	596728,04	2204419,40	Аналитический метод	0,10	-
324	597007,29	2204691,84	Аналитический метод	0,10	-
325	597233,10	2204912,02	Аналитический метод	0,10	-
326	597472,95	2205145,74	Аналитический метод	0,10	-
327	597716,22	2205383,03	Аналитический метод	0,10	-
328	597980,42	2205640,95	Аналитический метод	0,10	-
329	598182,85	2205838,43	Аналитический метод	0,10	-
330	598390,40	2206041,01	Аналитический метод	0,10	-
331	598632,01	2206276,95	Аналитический метод	0,10	-
332	598894,88	2206533,30	Аналитический метод	0,10	-
333	599170,67	2206796,85	Аналитический метод	0,10	-
334	599291,74	2206960,67	Аналитический метод	0,10	-
335	599369,55	2207203,42	Аналитический метод	0,10	-
336	599348,86	2207175,94	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
337	599103,13	2206855,99	Аналитический метод	0,10	-
338	598837,38	2206591,76	Аналитический метод	0,10	-
339	598574,67	2206335,57	Аналитический метод	0,10	-
340	598333,44	2206099,99	Аналитический метод	0,10	-
341	598125,72	2205897,24	Аналитический метод	0,10	-
342	597923,23	2205699,72	Аналитический метод	0,10	-
343	597659,00	2205441,77	Аналитический метод	0,10	-
344	597415,79	2205204,53	Аналитический метод	0,10	-
345	597175,85	2204970,72	Аналитический метод	0,10	-
346	596949,93	2204750,42	Аналитический метод	0,10	-
347	596670,70	2204478,02	Аналитический метод	0,10	-
348	596448,31	2204260,81	Аналитический метод	0,10	-
349	596215,73	2204033,97	Аналитический метод	0,10	-
350	596189,42	2204008,24	Аналитический метод	0,10	-
321	596286,64	2203988,58	Аналитический метод	0,10	-
351	574686,46	2174275,64	Аналитический метод	0,10	-
352	574669,78	2174326,29	Аналитический метод	0,10	-
353	574675,50	2174296,87	Аналитический метод	0,10	-
354	574685,43	2174274,86	Аналитический метод	0,10	-
351	574686,46	2174275,64	Аналитический метод	0,10	-

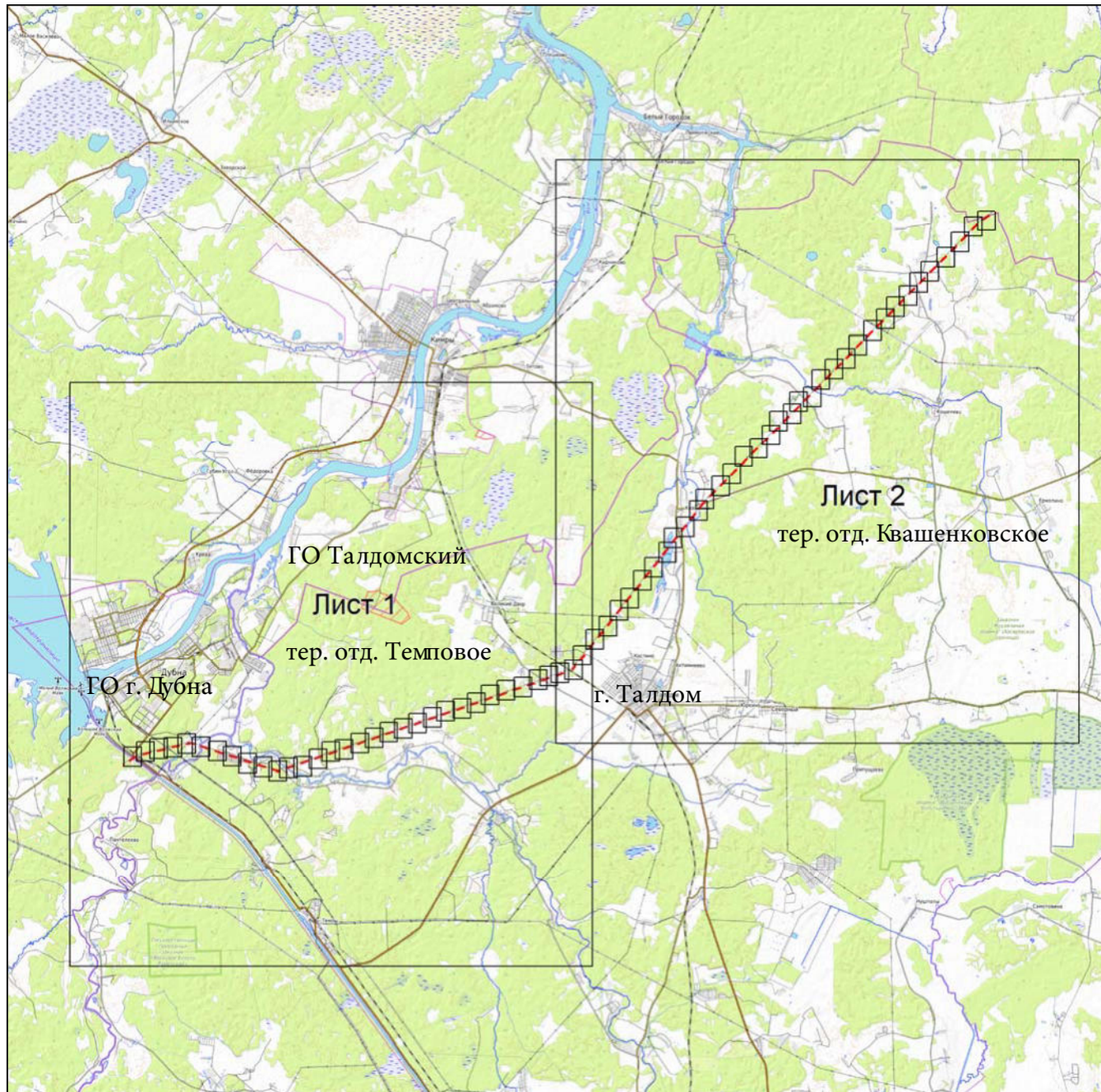
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Основной лист



Масштаб 1: 280000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

– область и номер выносного листа,



– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Лист №1



Масштаб 1:150000

1

– область и номер выносного листа,

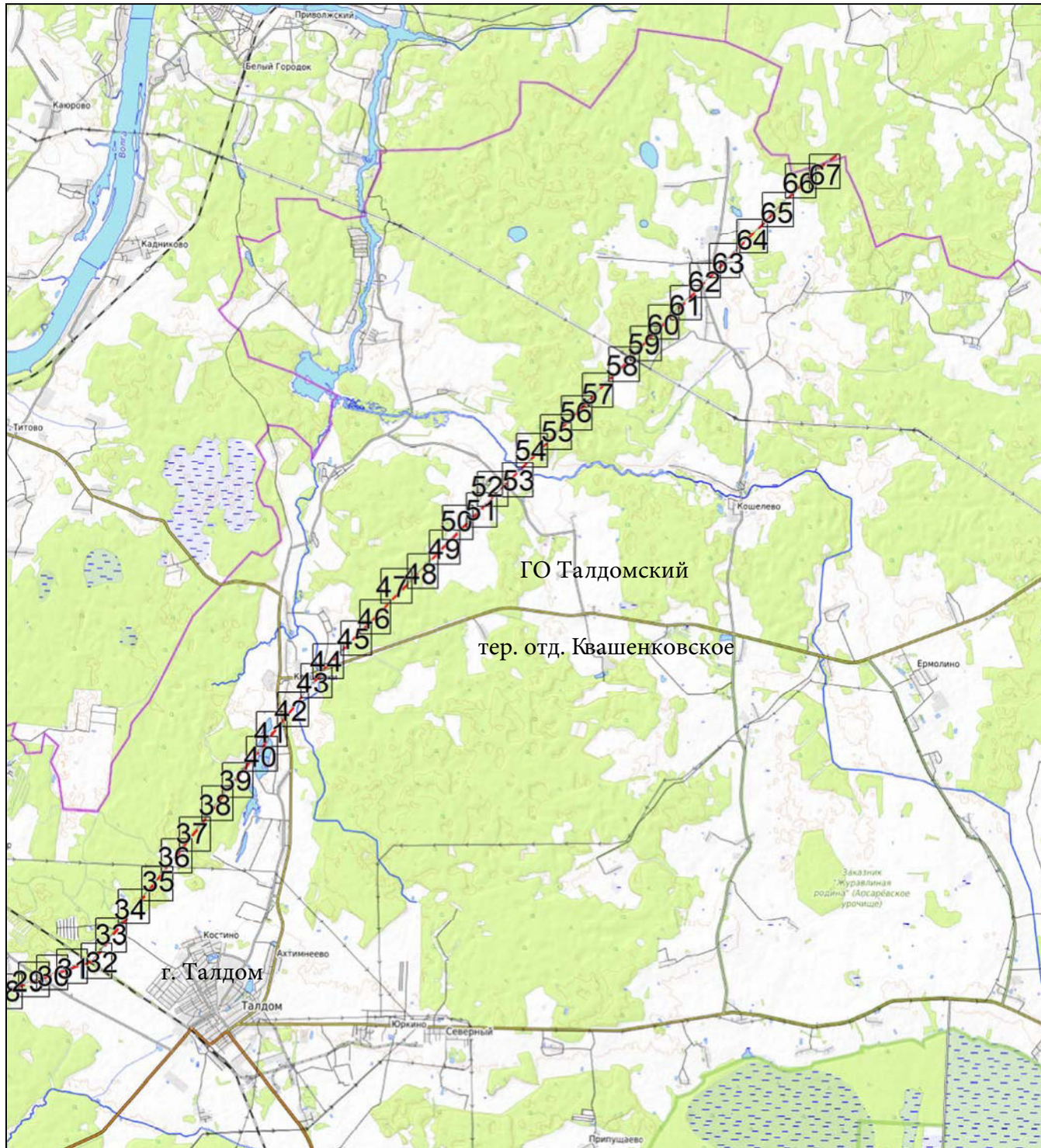
– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская

ГРЭС-Череповецкая)

Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Лист №2



Масштаб 1:150000

1

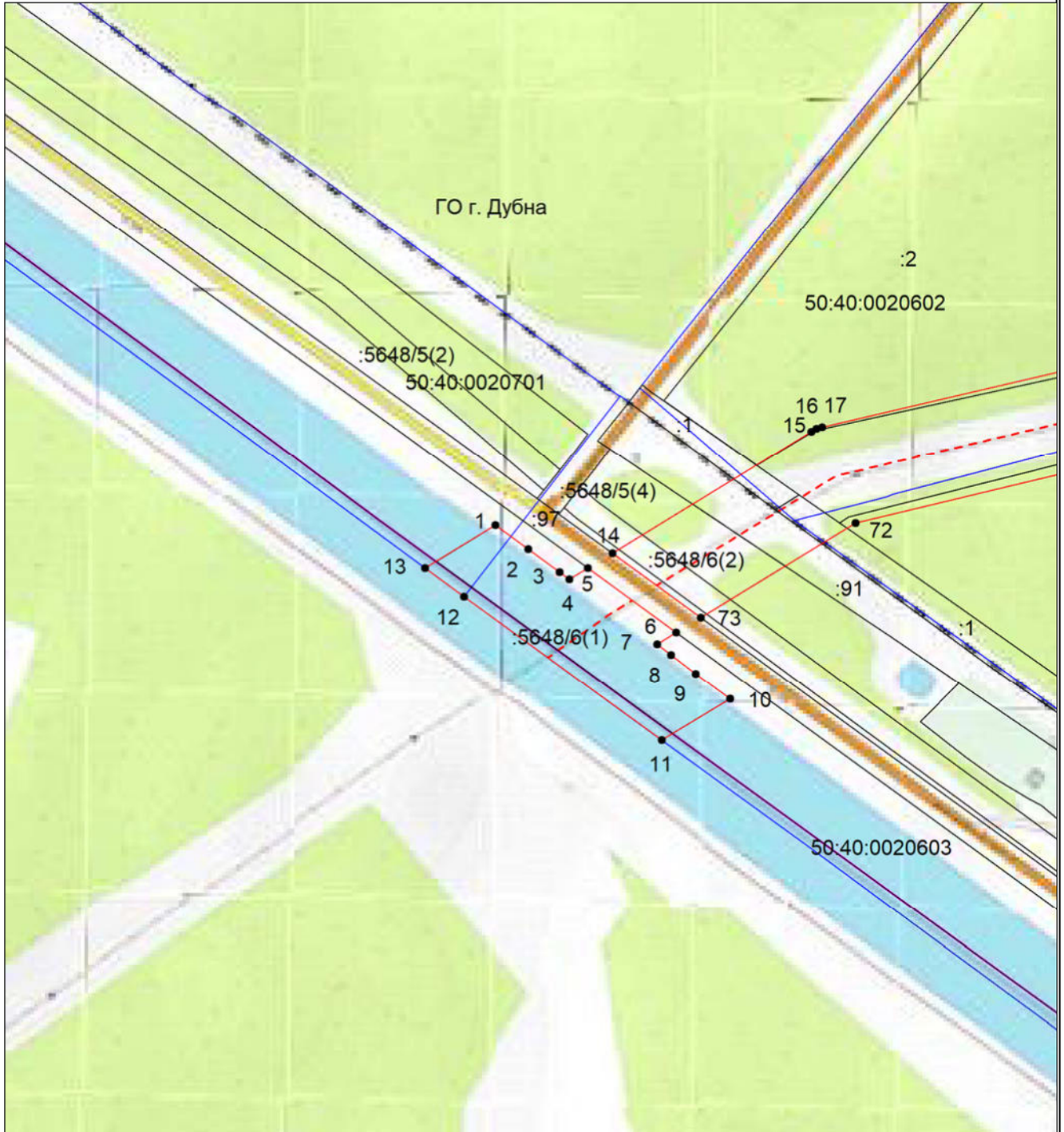
– область и номер выносного листа,



– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №2

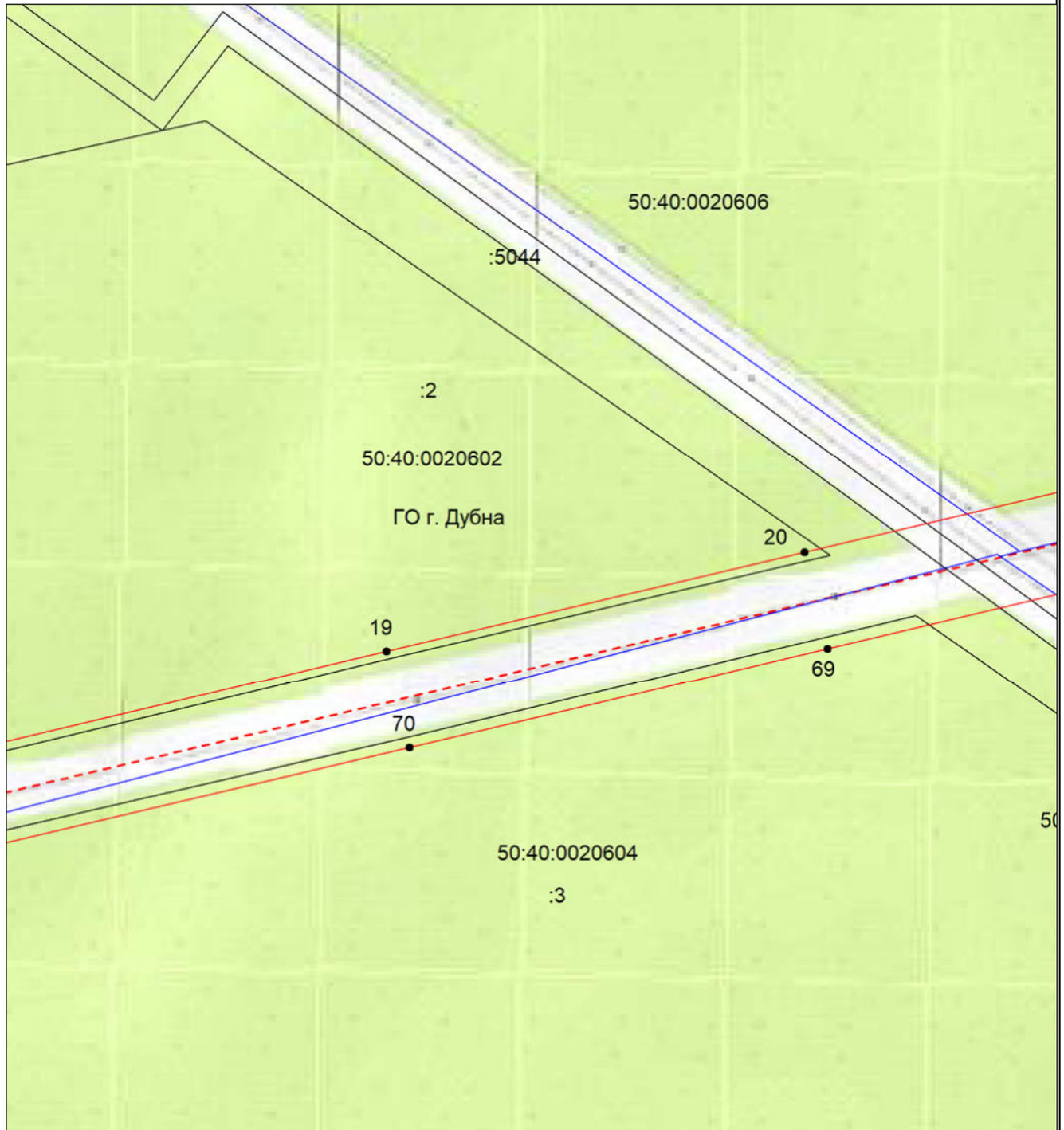


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №4

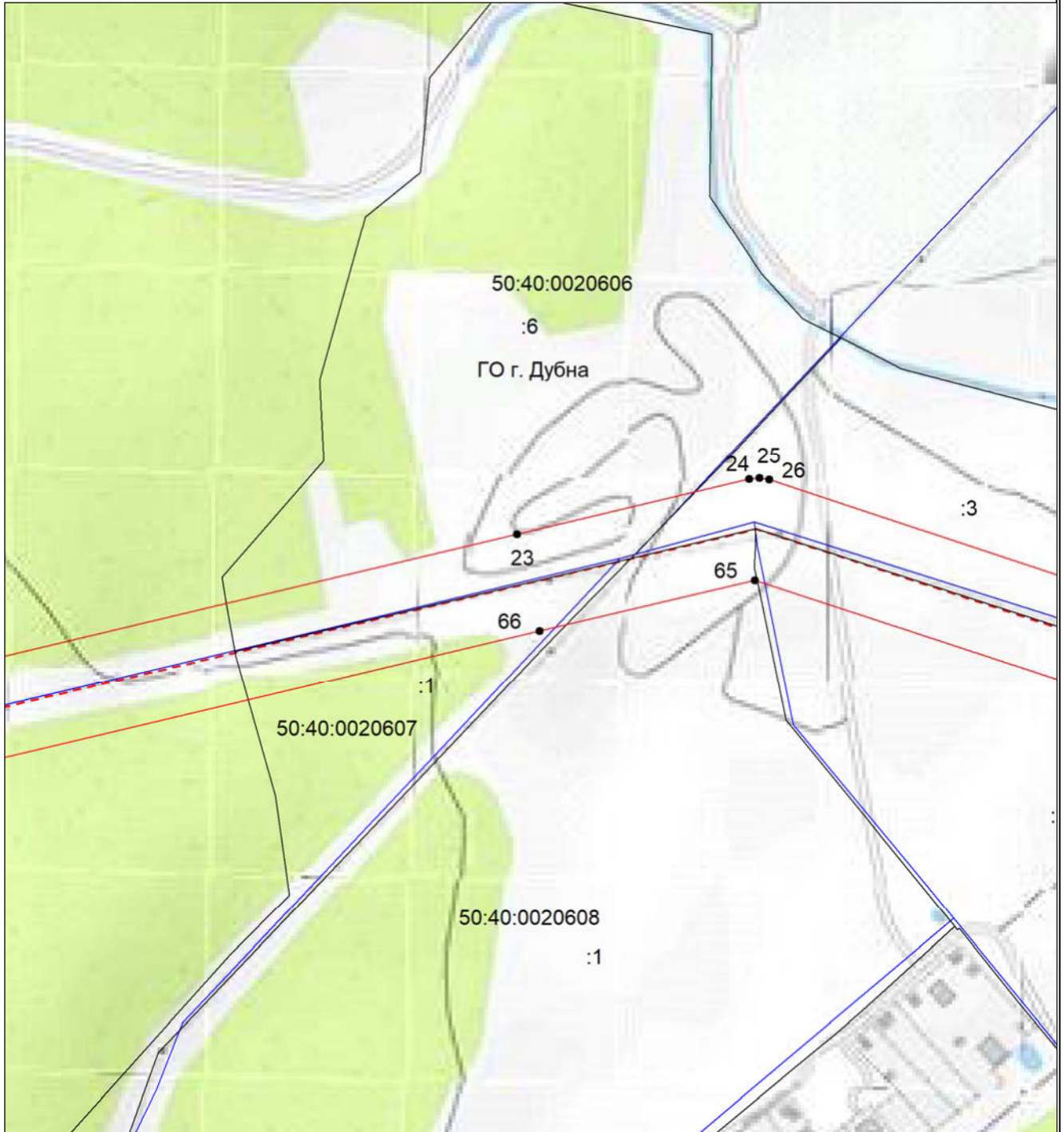


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №5

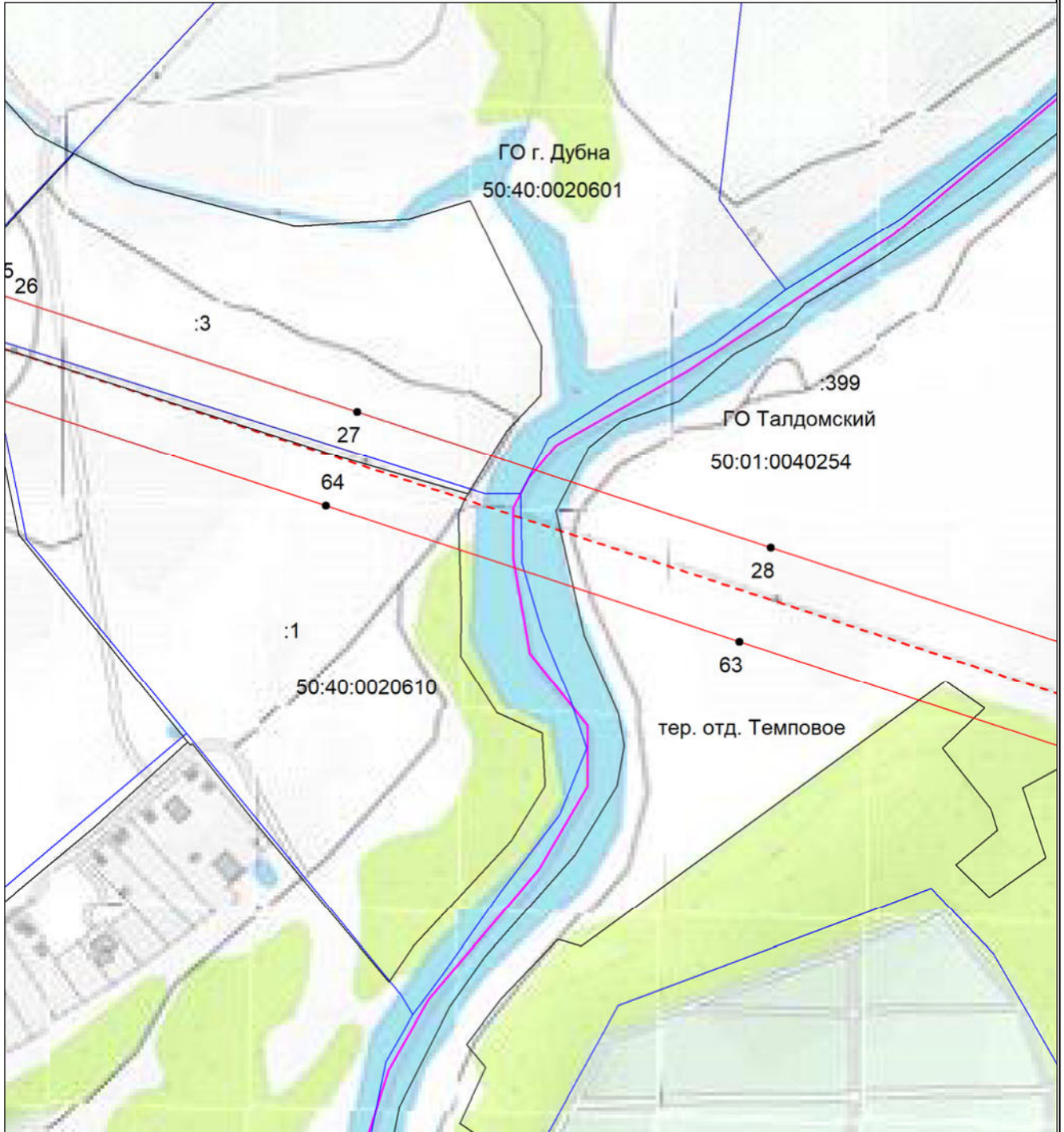


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №6

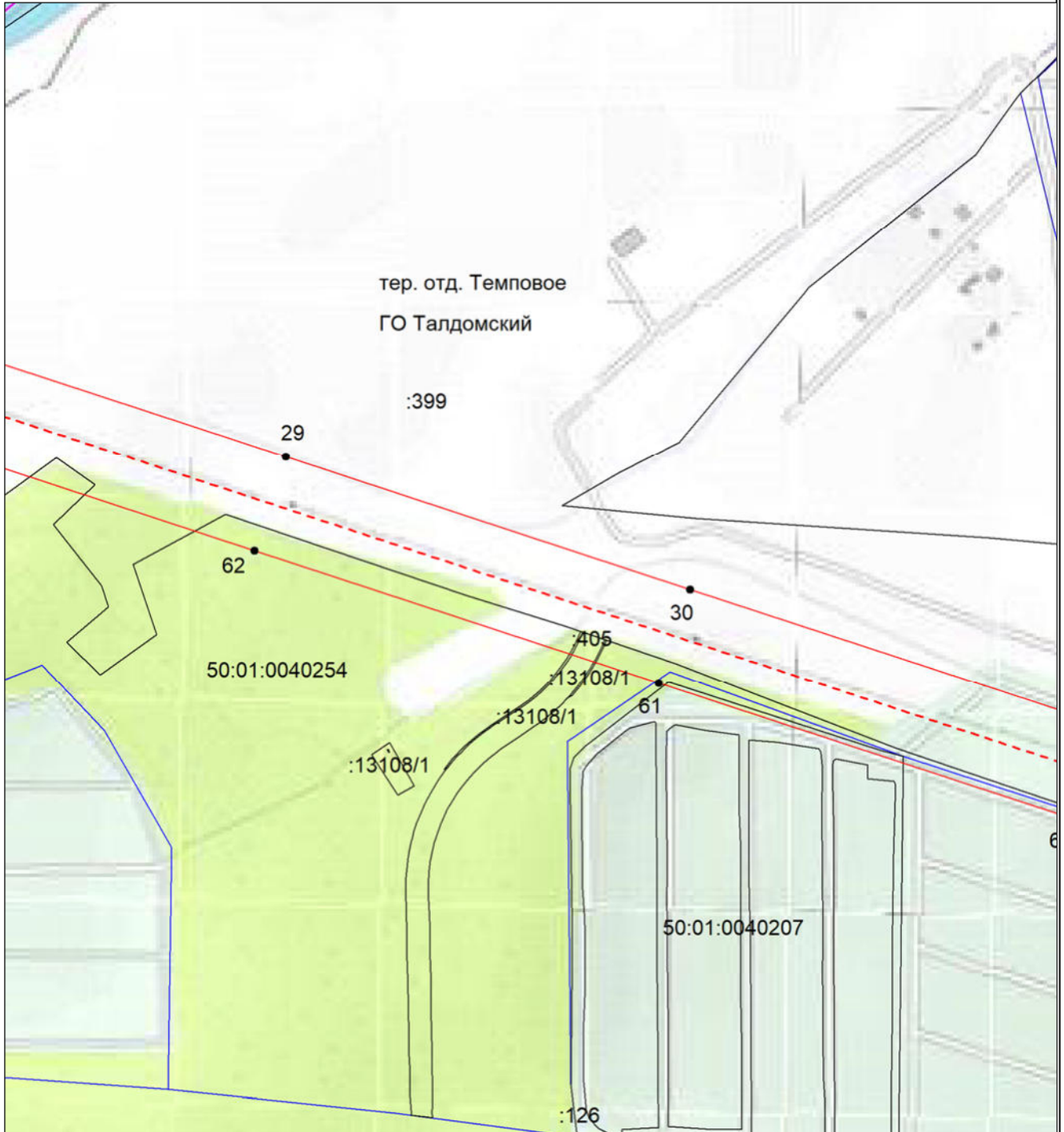


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №7

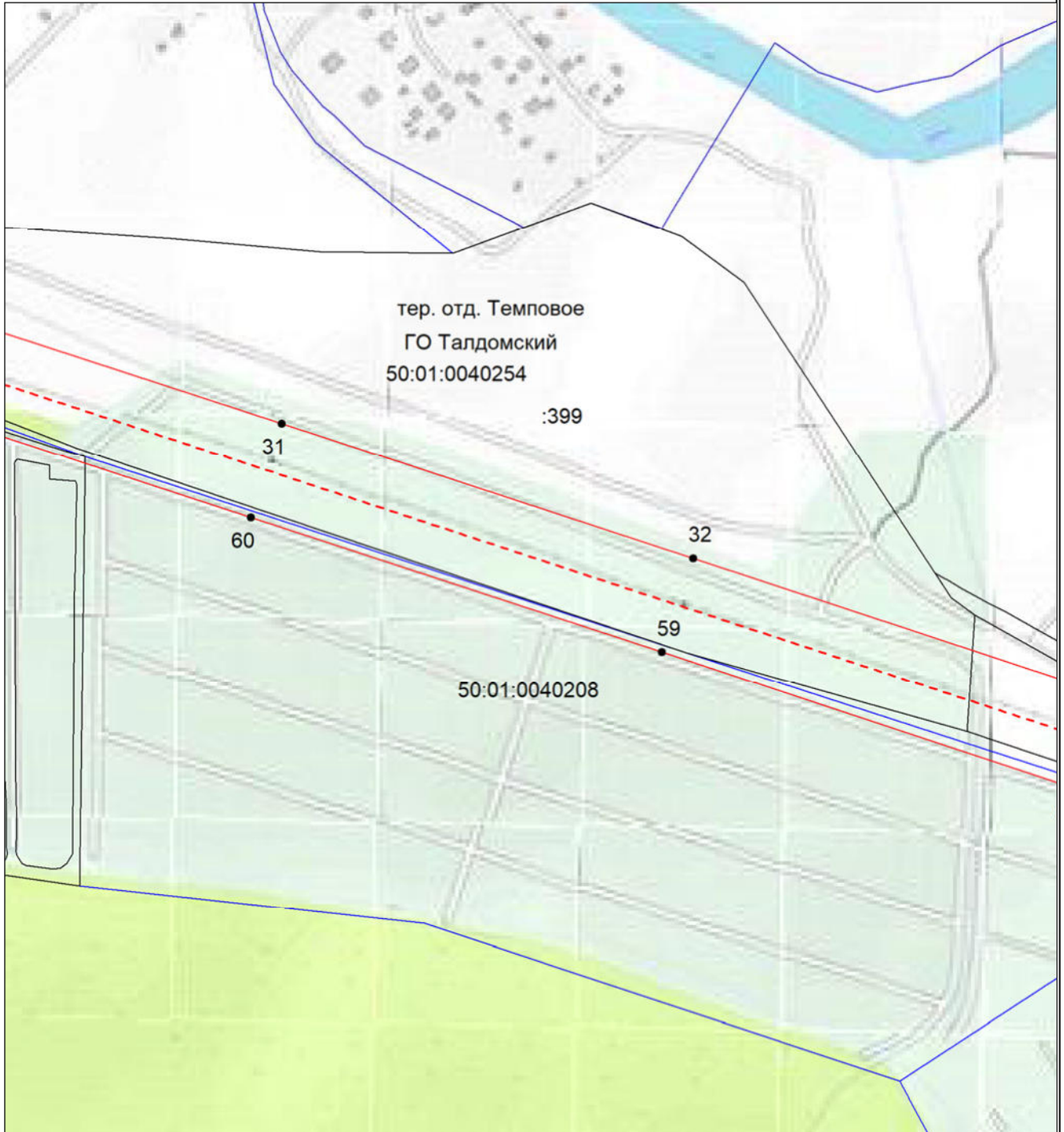


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №8

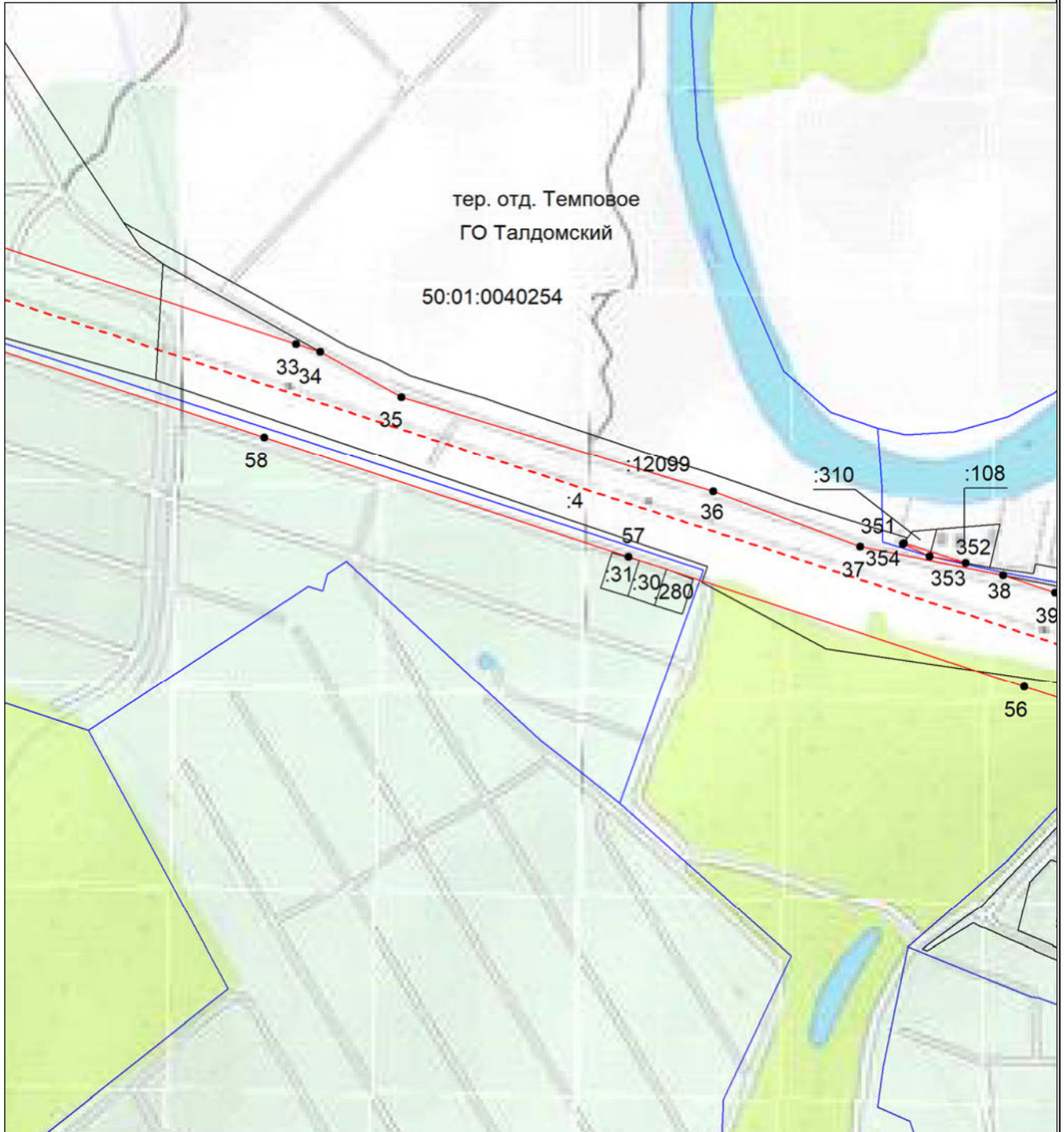


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №9

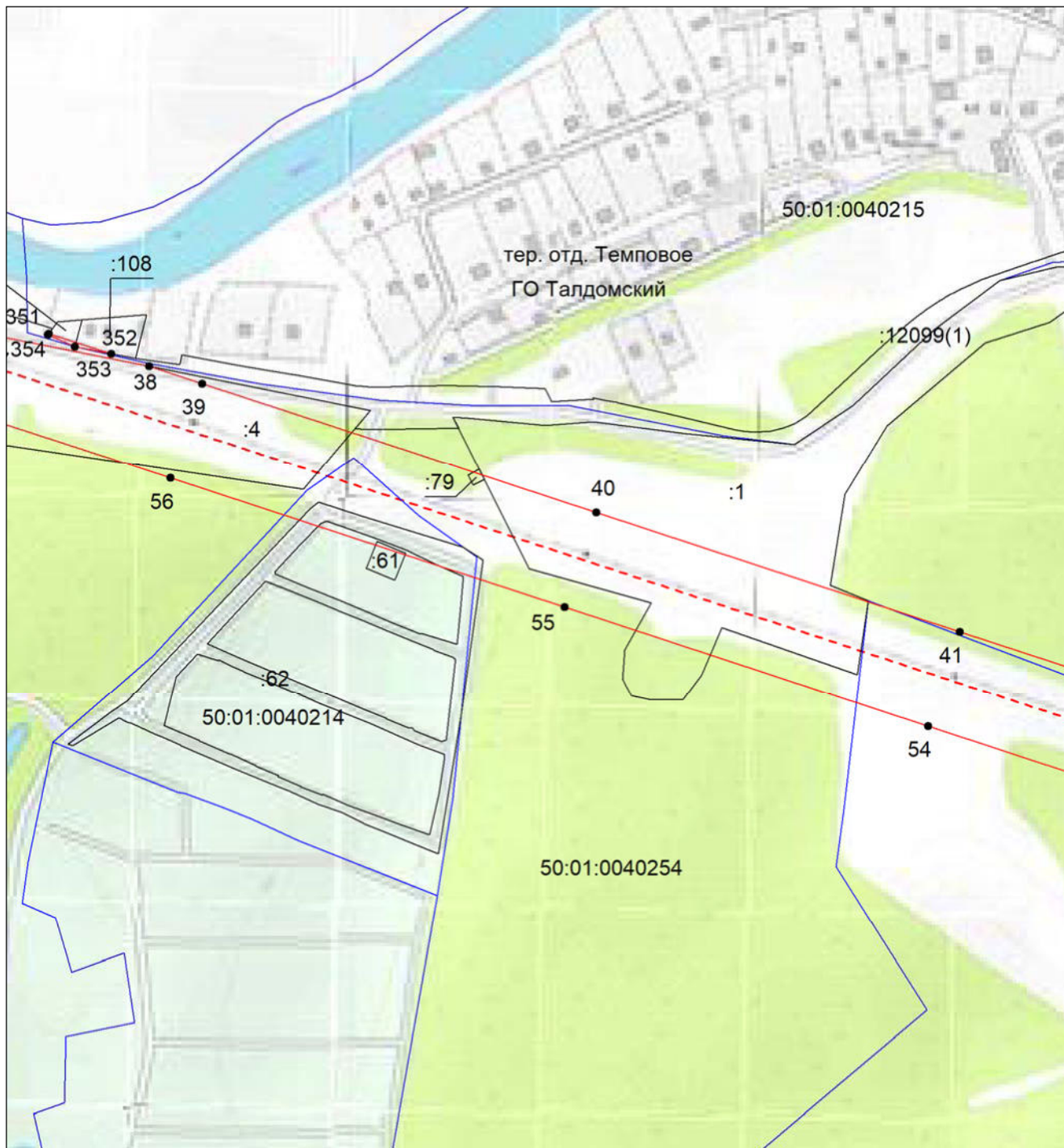


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №10

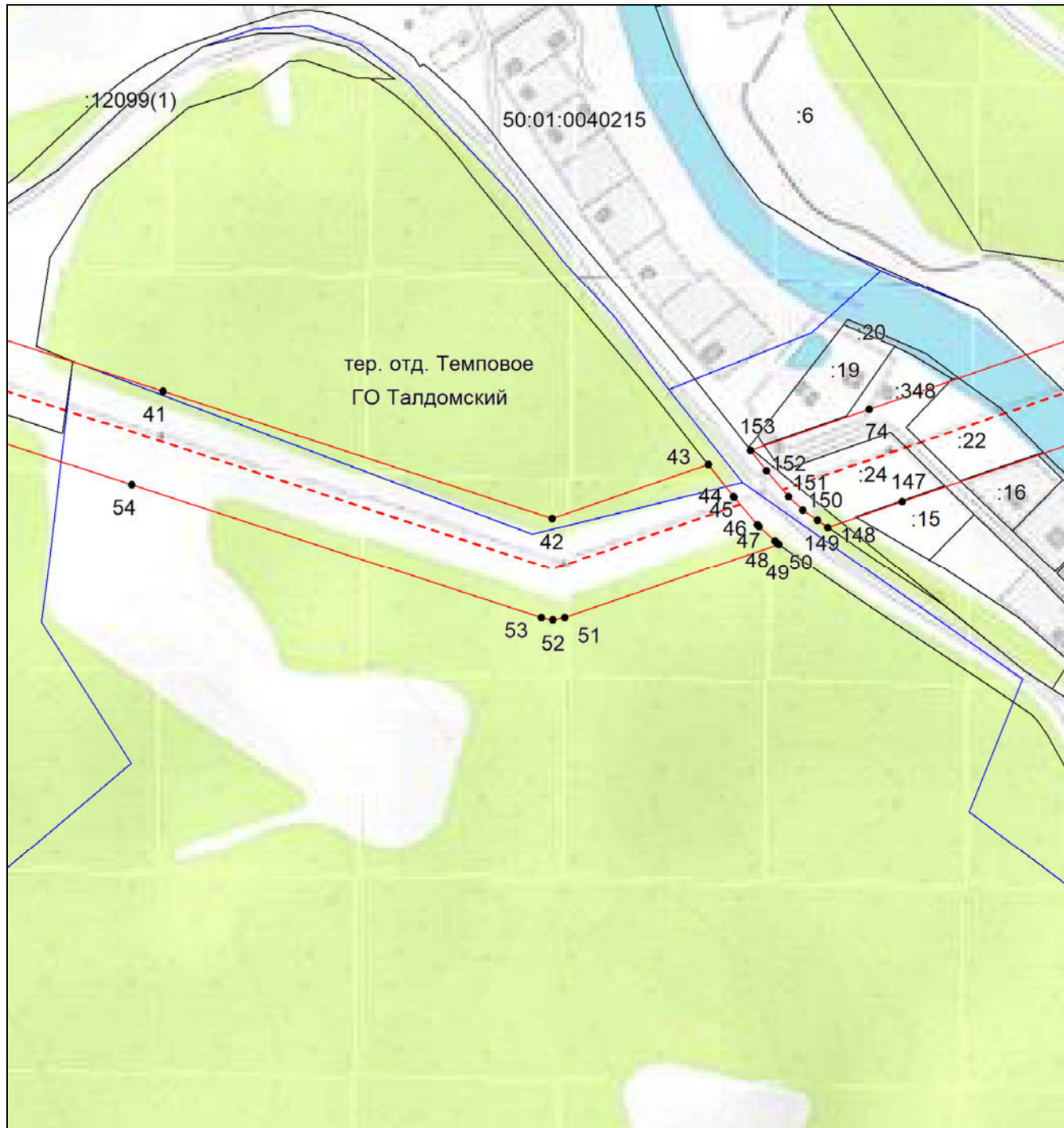


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-
Череповецкая**

Выносной лист №11

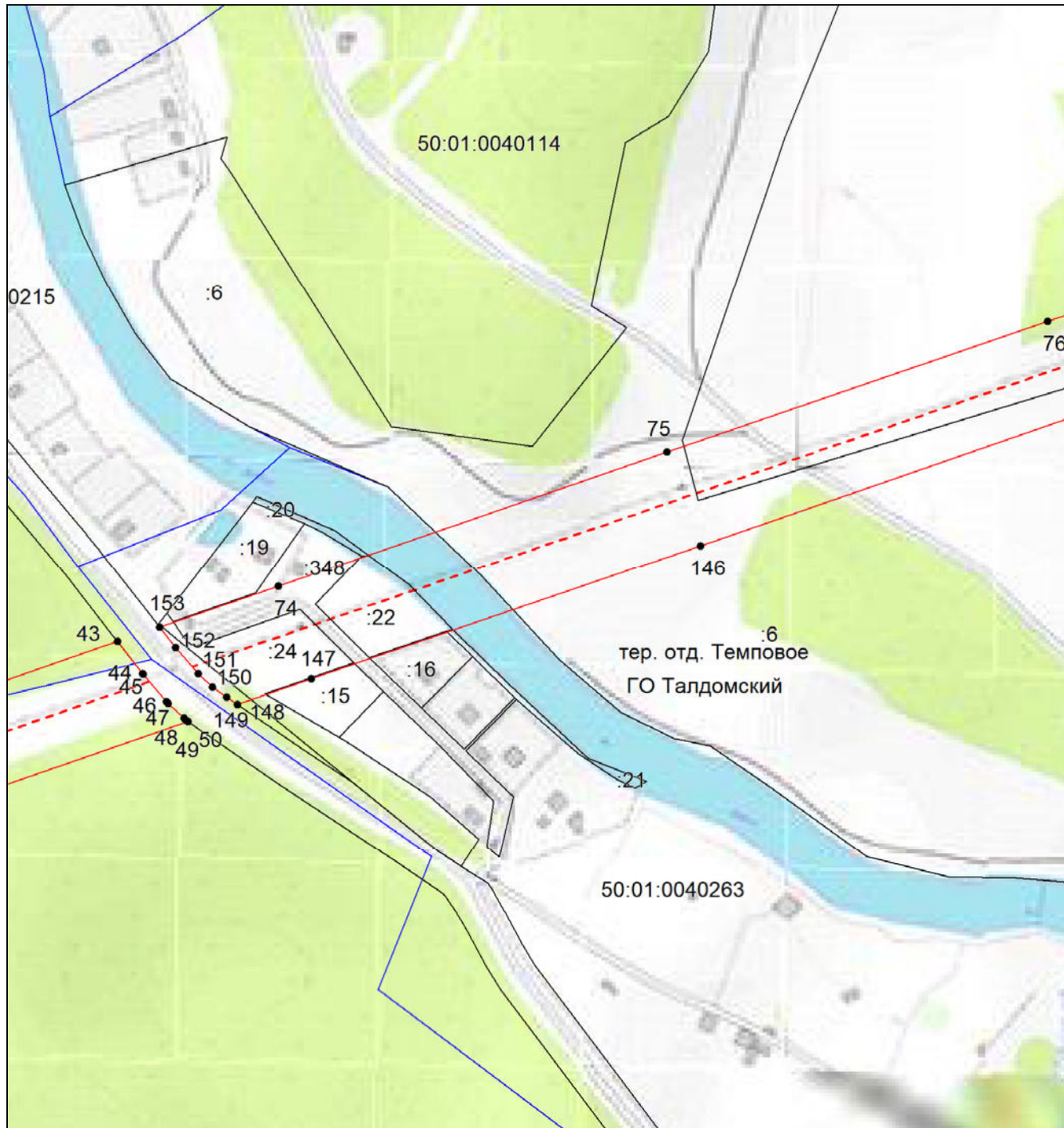


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-
Череповецкая**

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

- | | |
|----------------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129
:42 | - номер кадастрового квартала; |
| | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №13

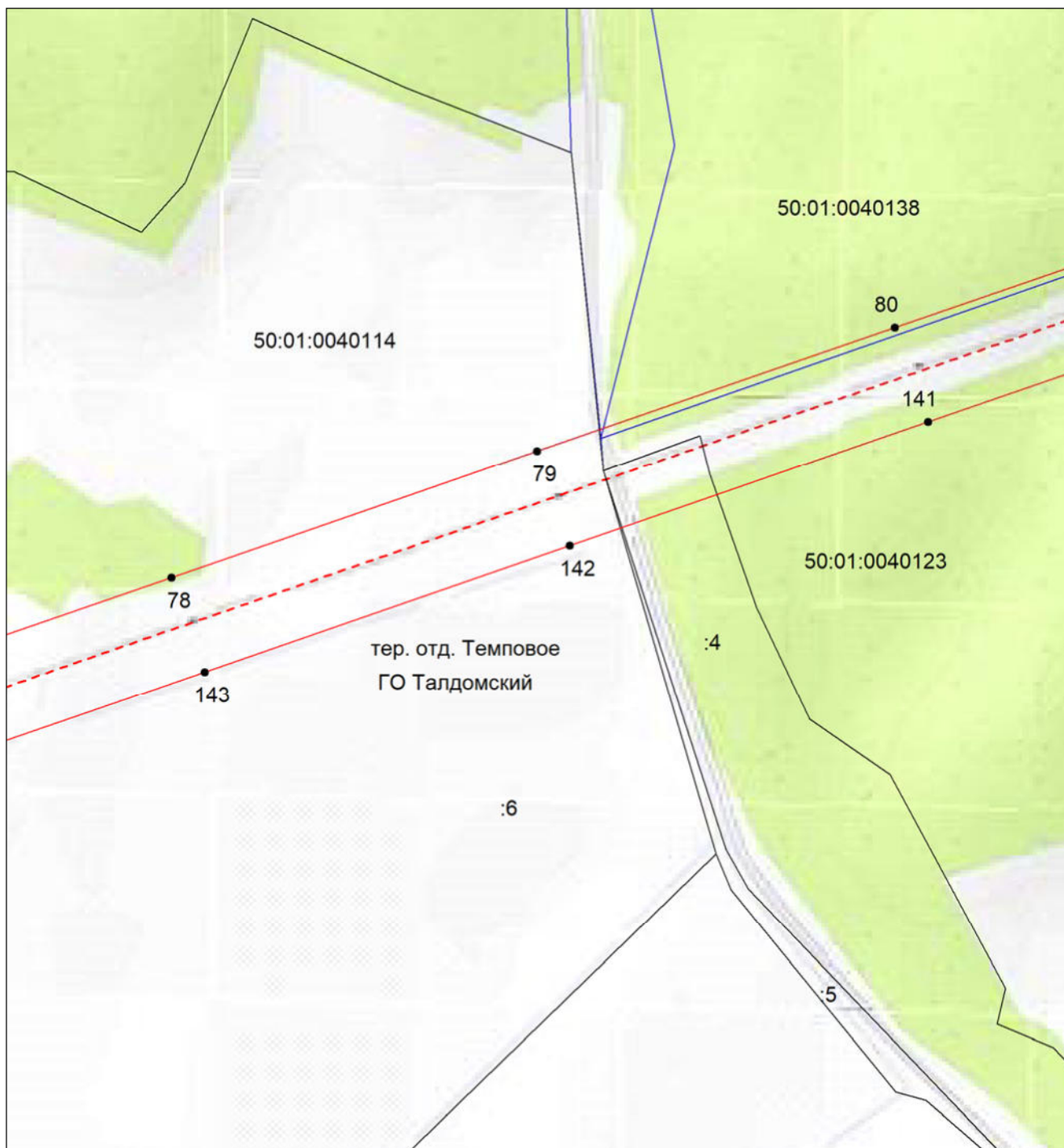


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №14

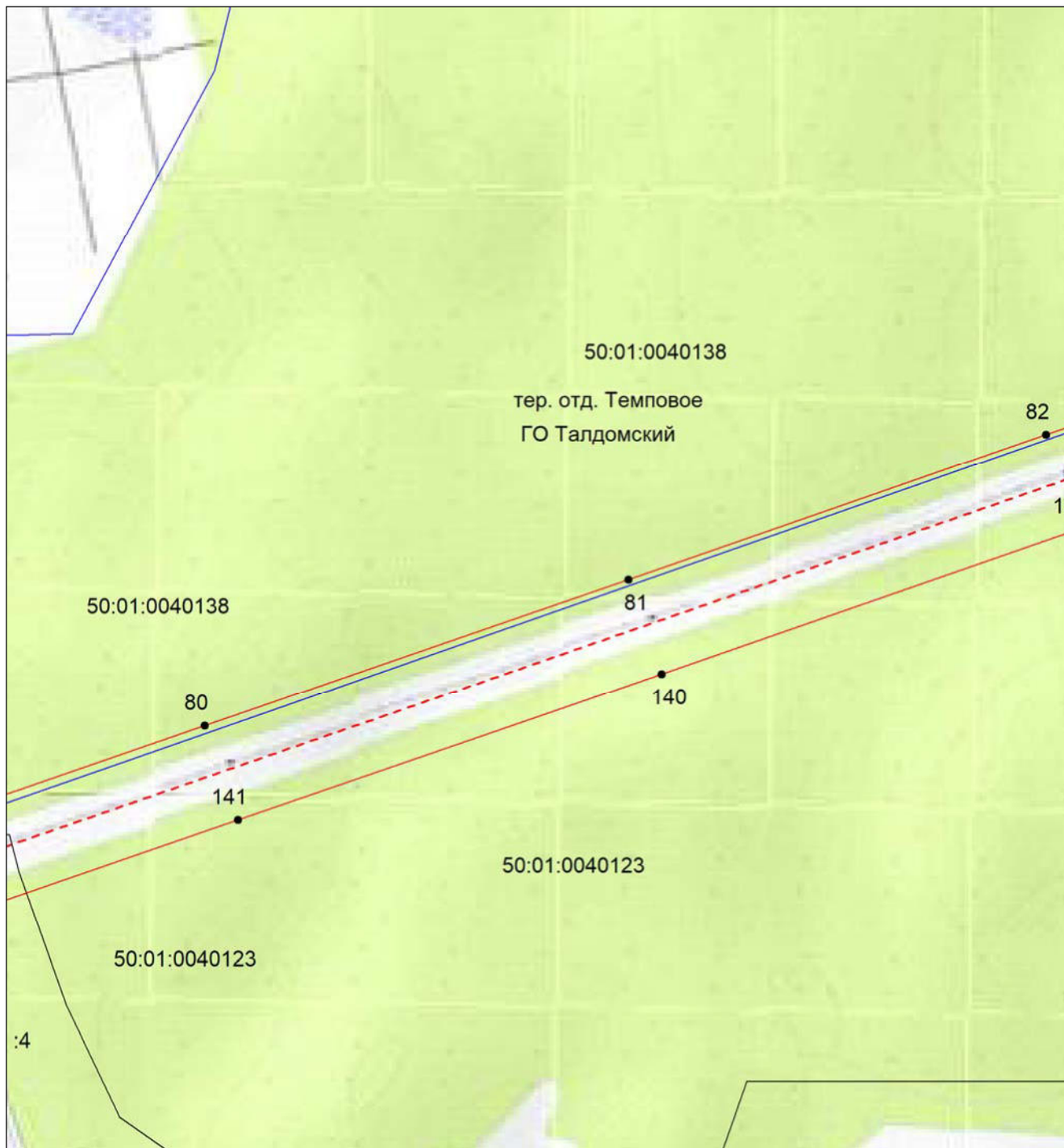


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №15

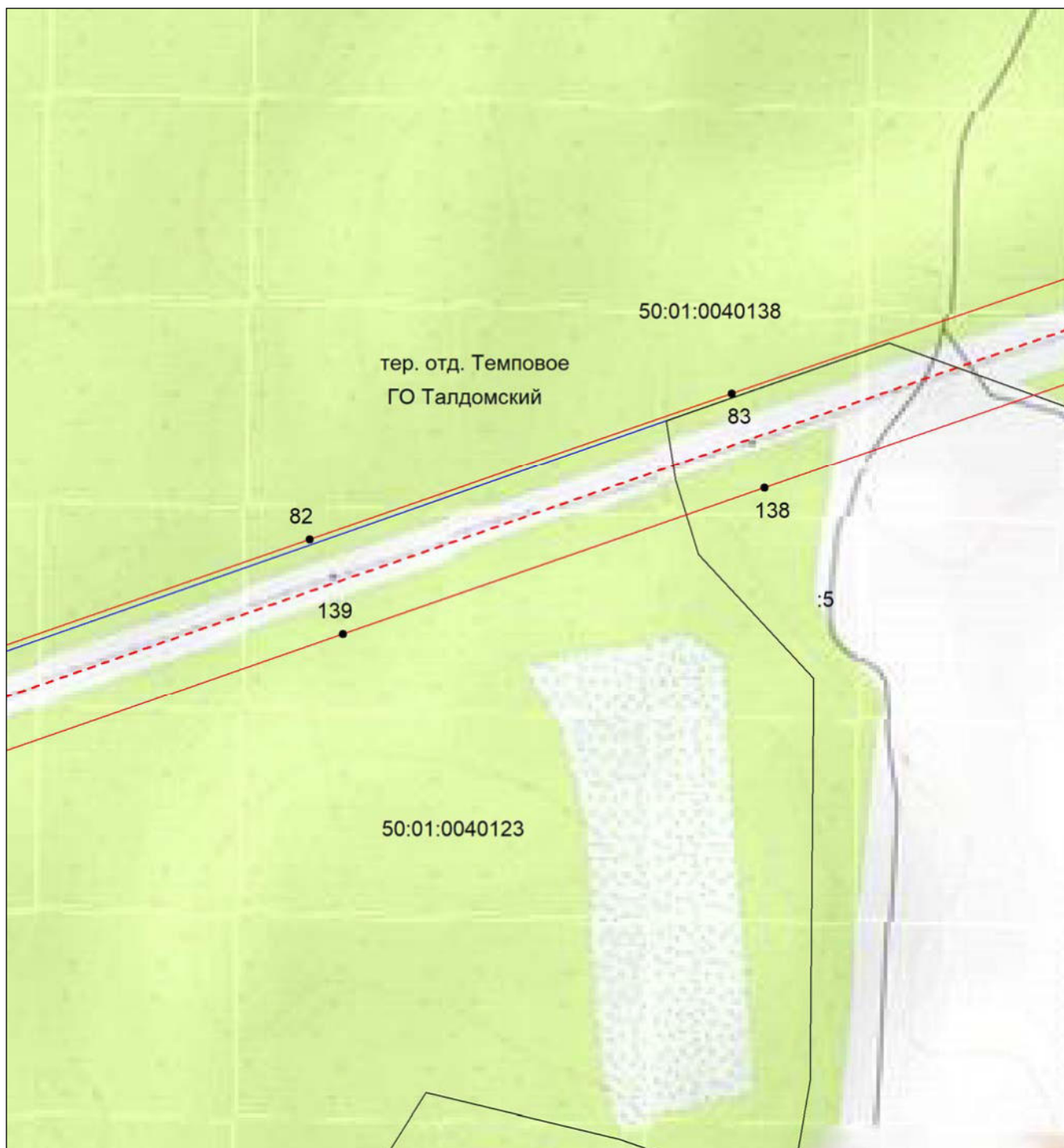


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №16

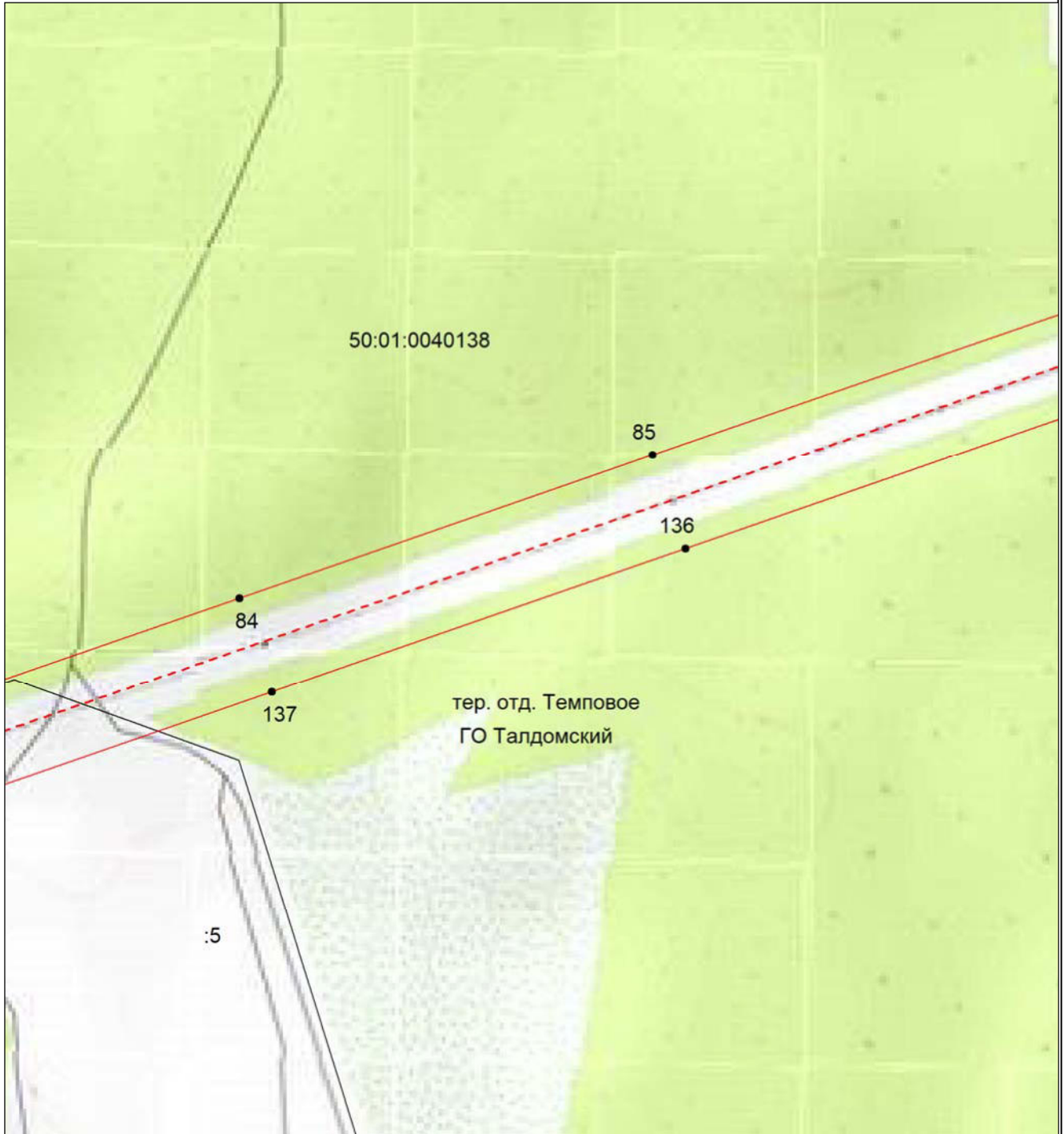


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №17

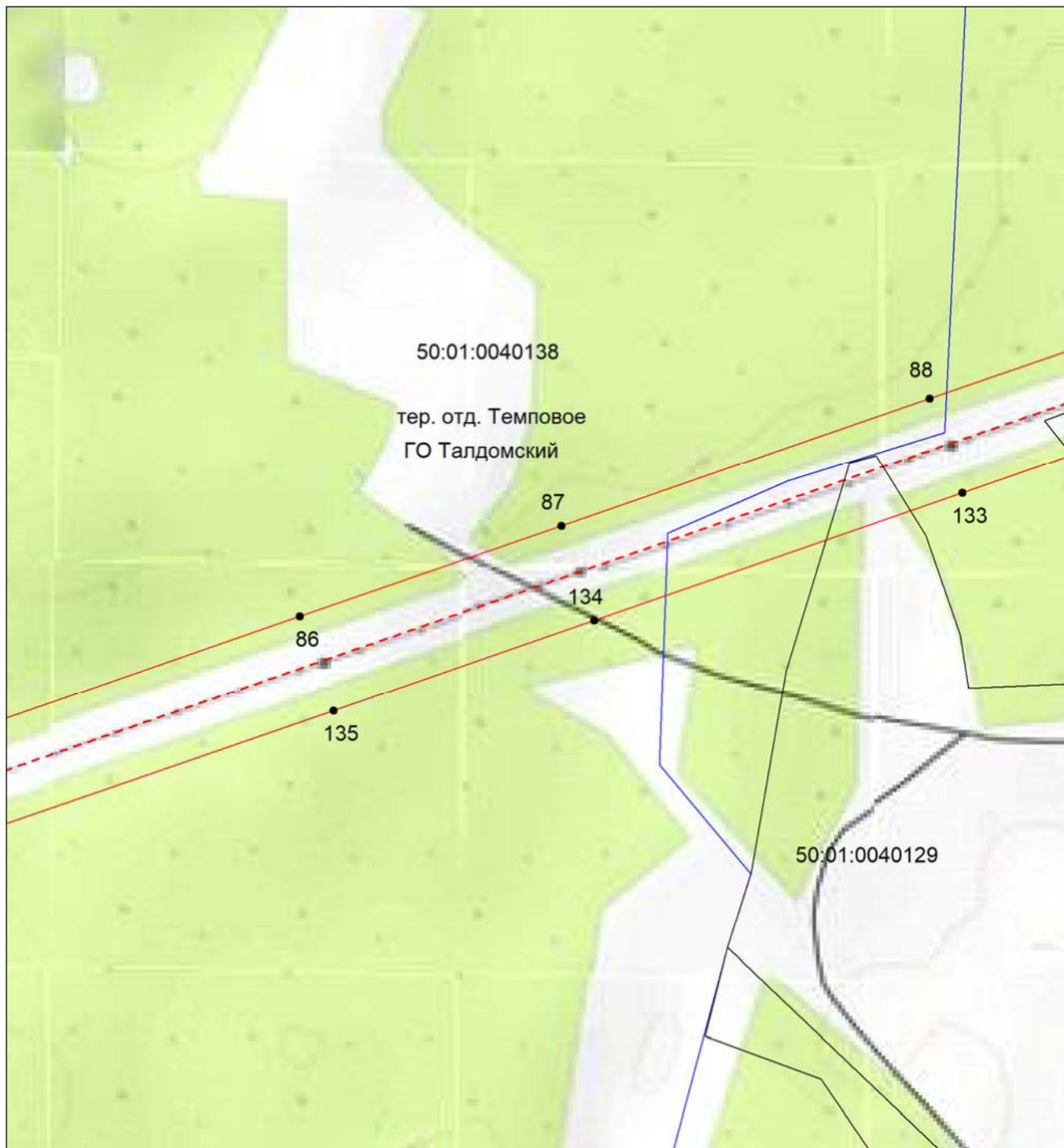


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №19

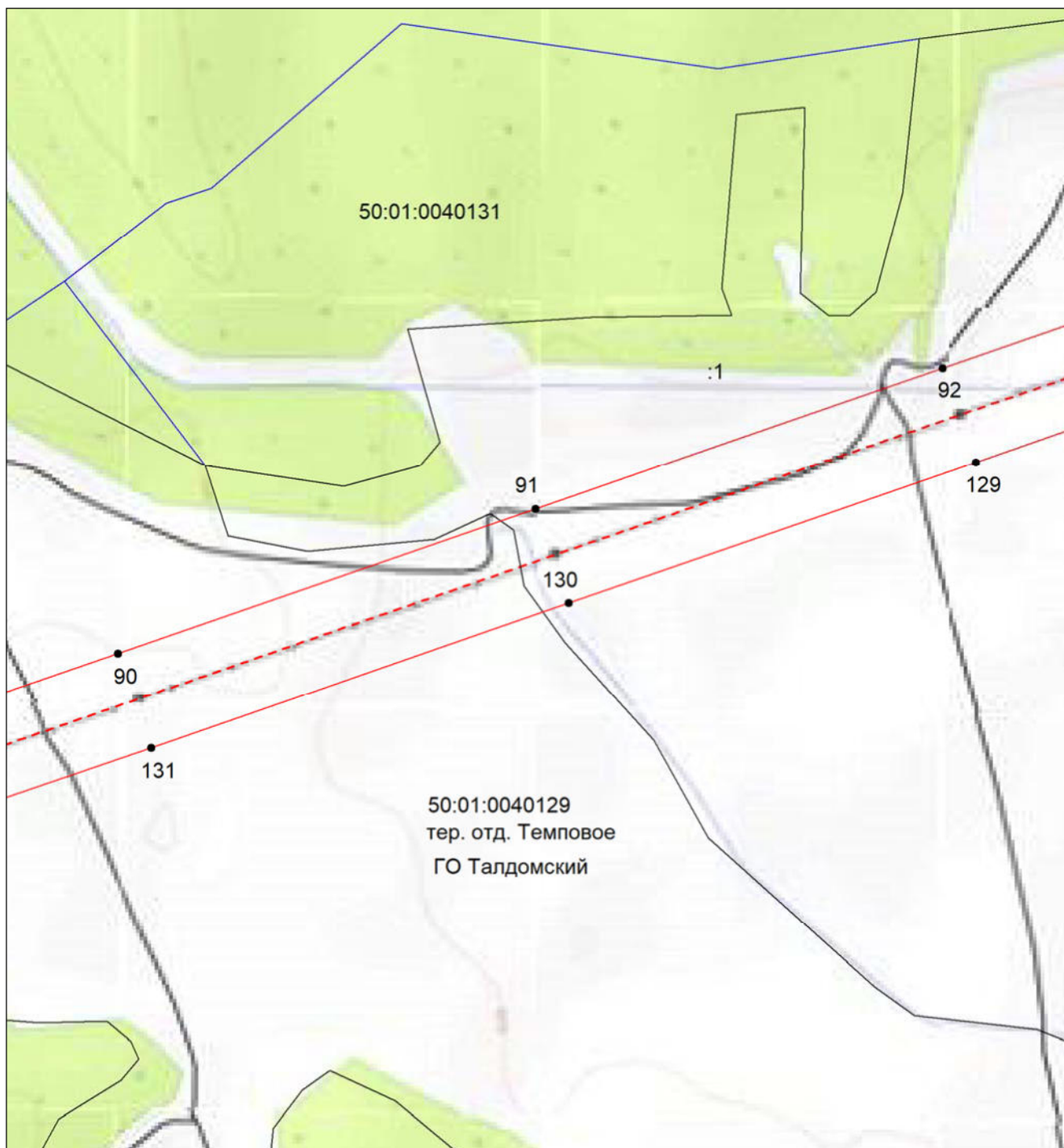


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №20

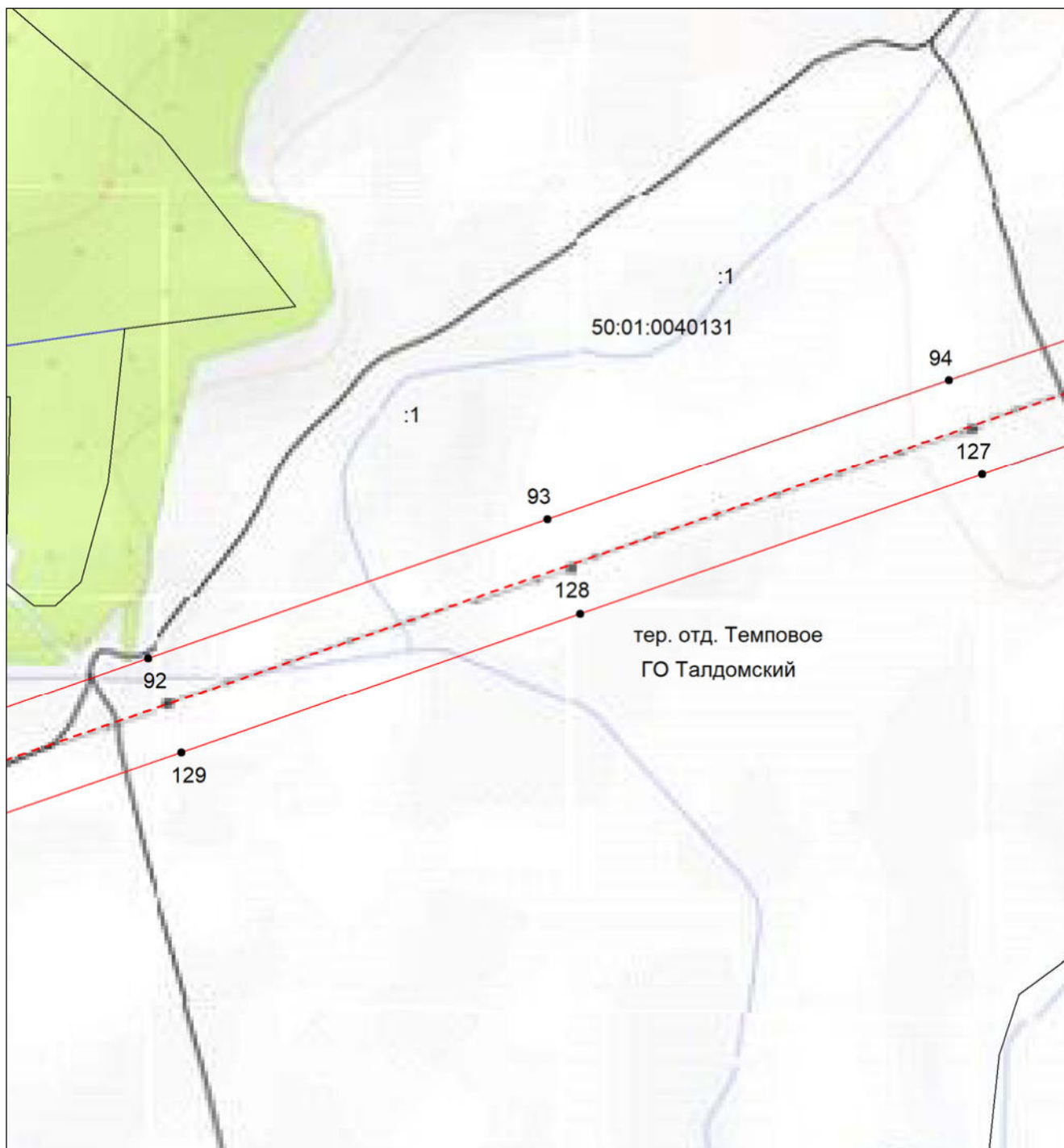


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №21

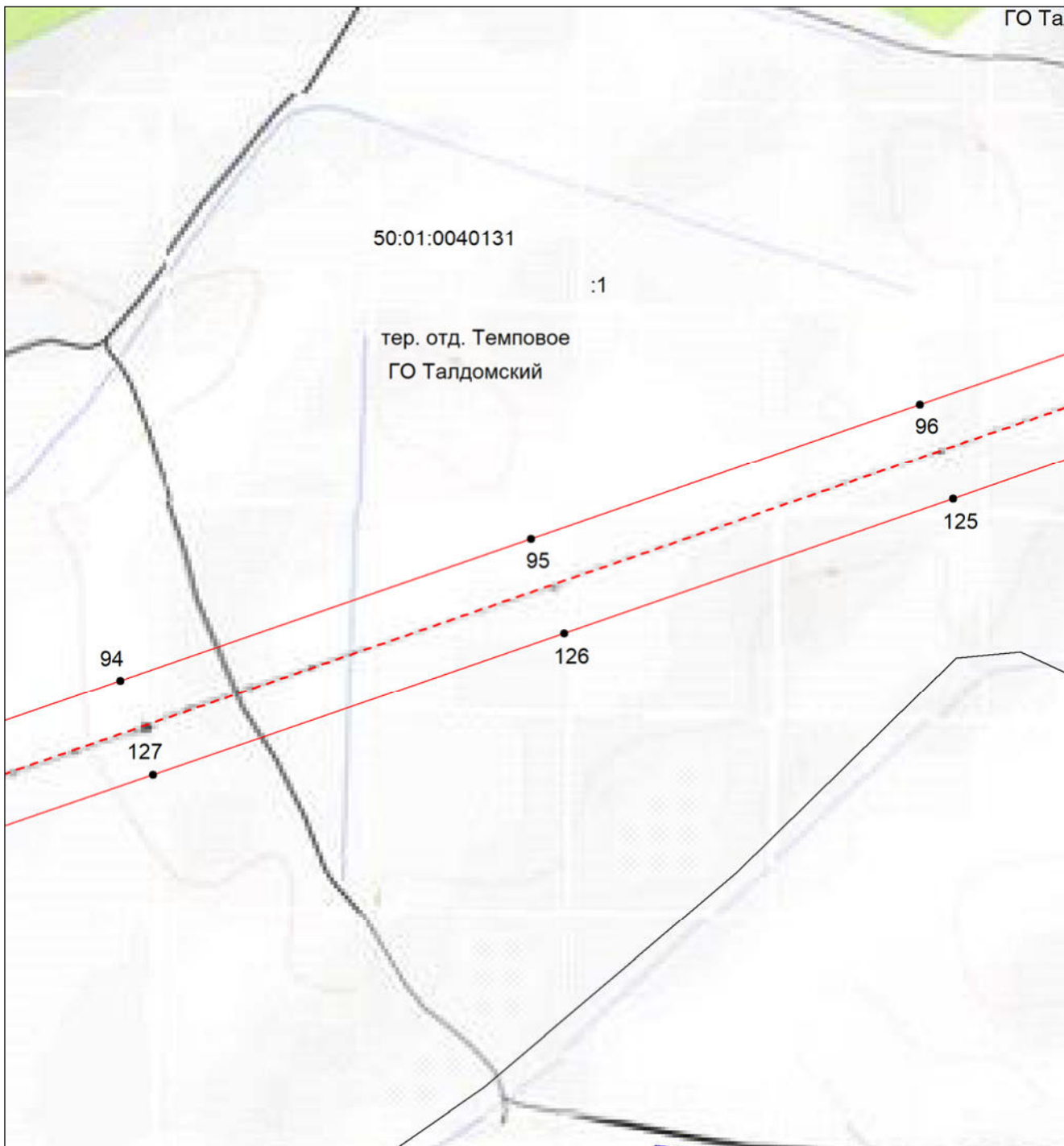


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- · - · - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №22

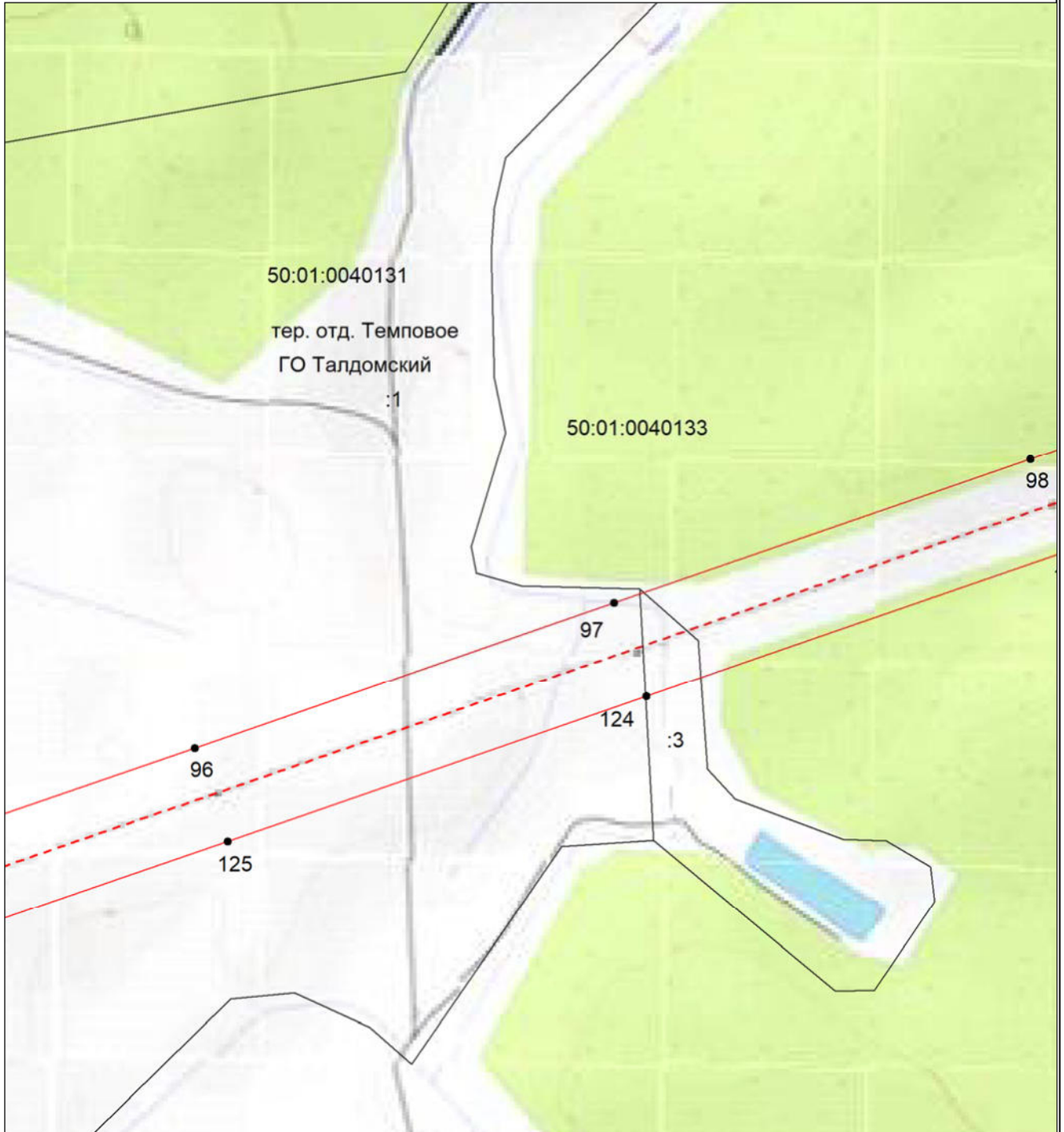


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №23

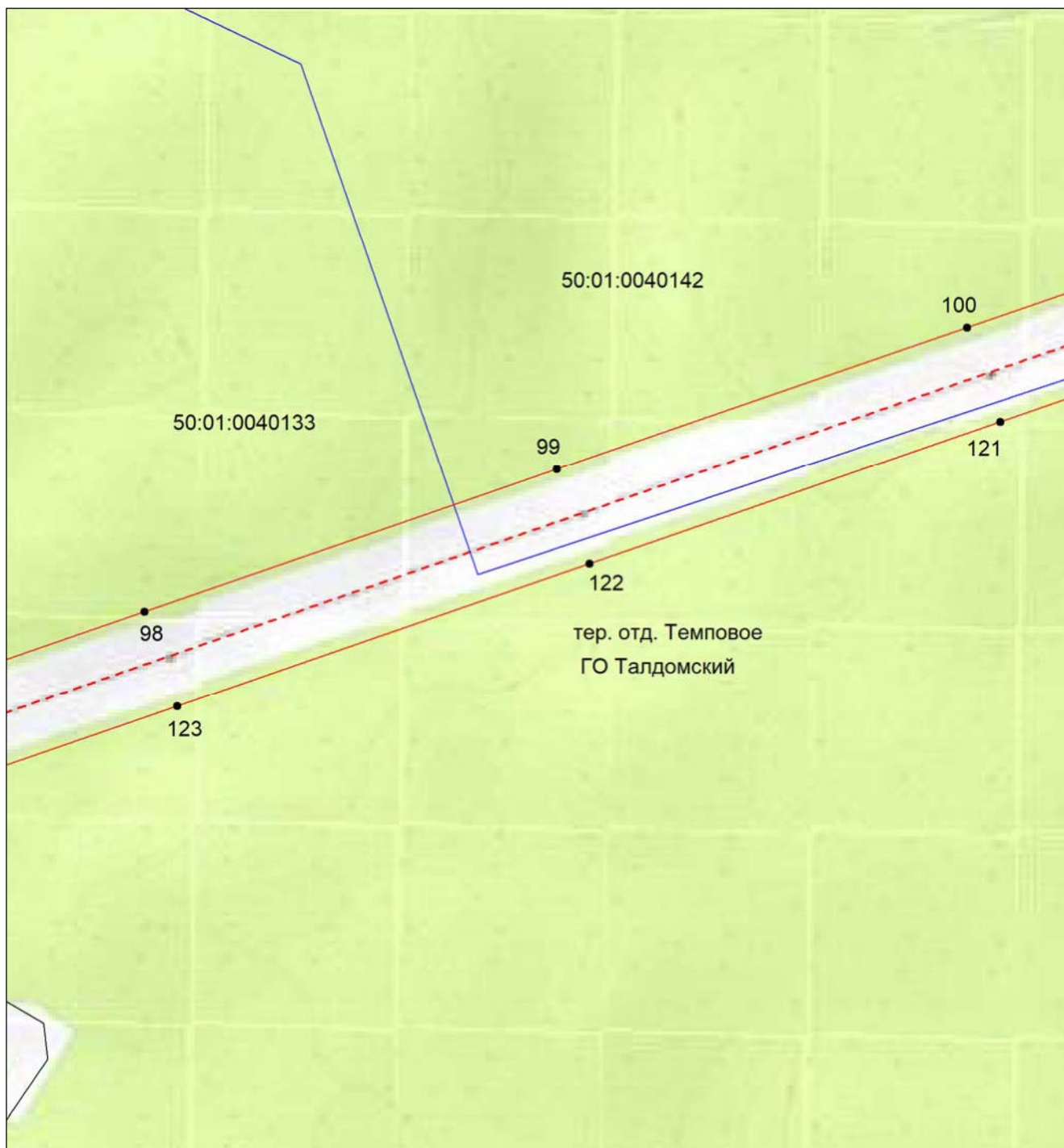


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №24

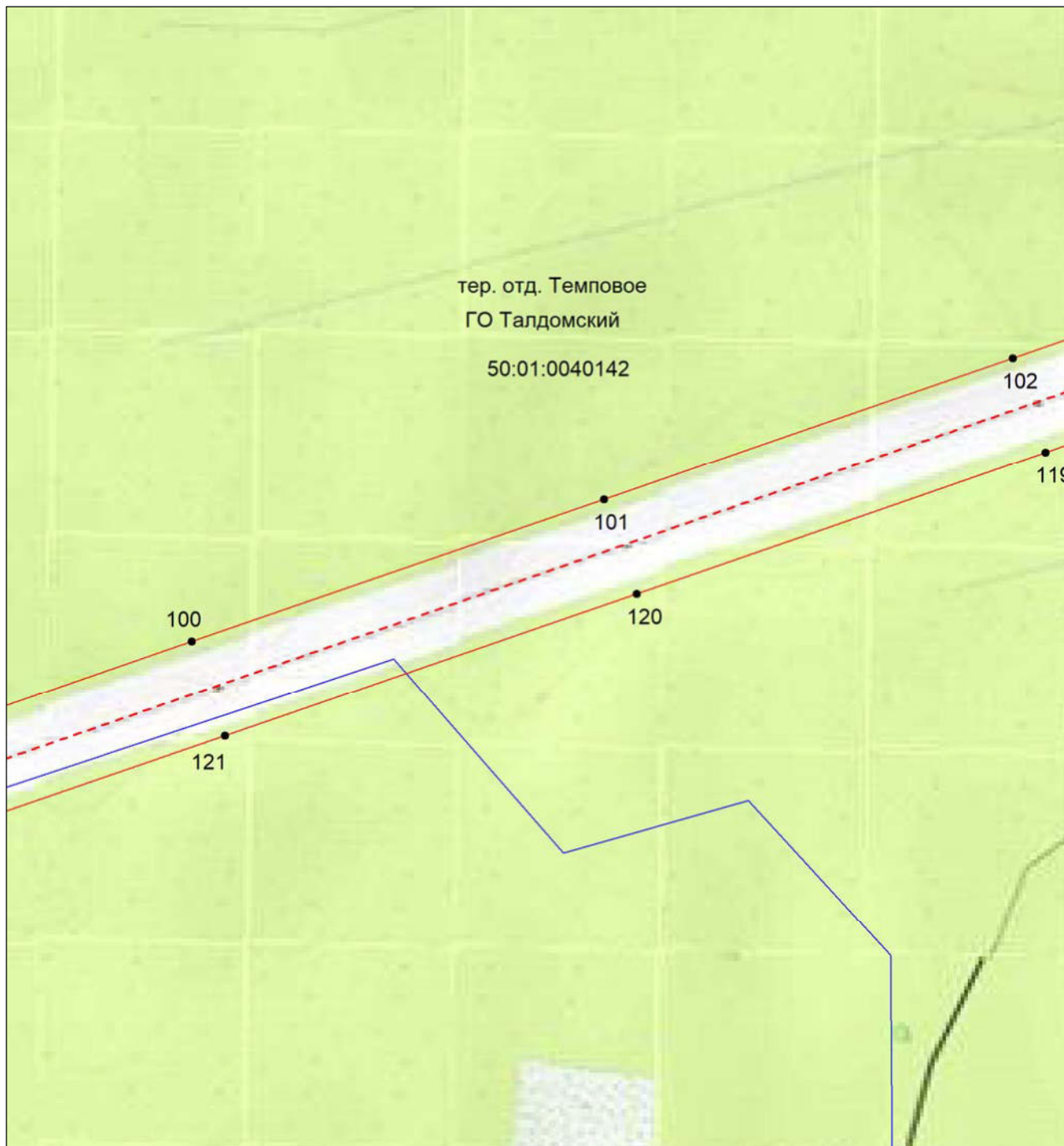


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №25

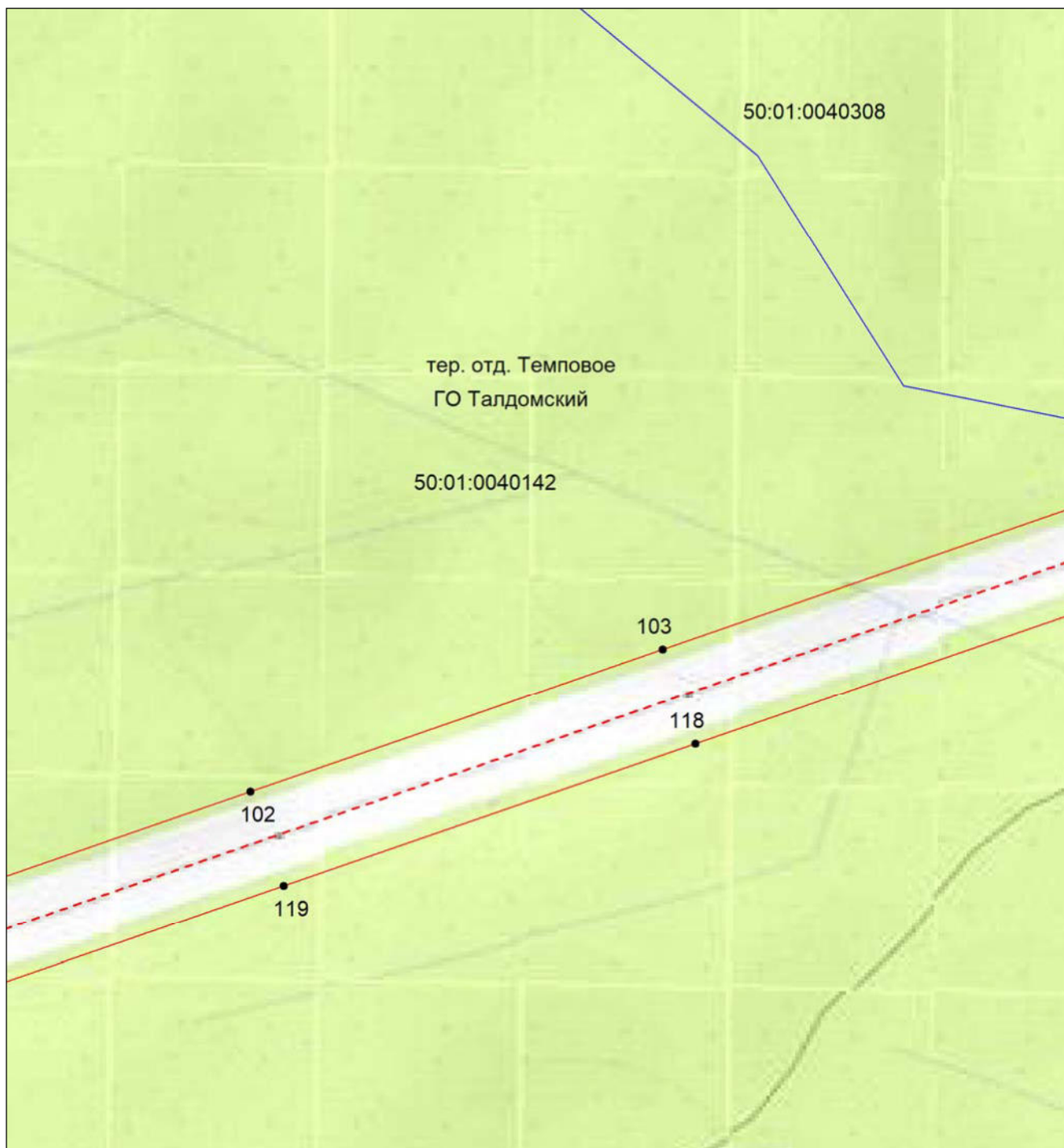


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №26

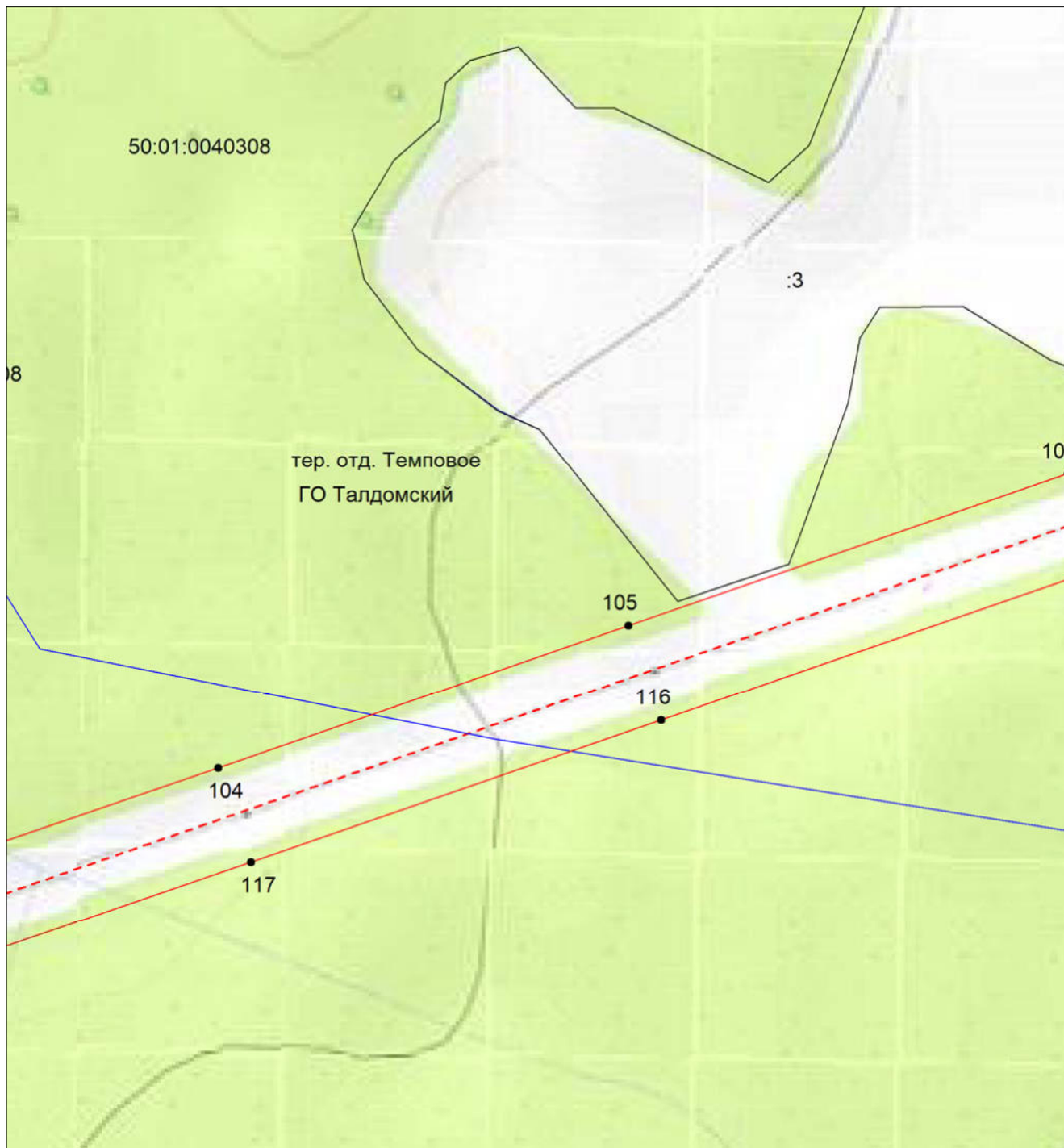


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №29

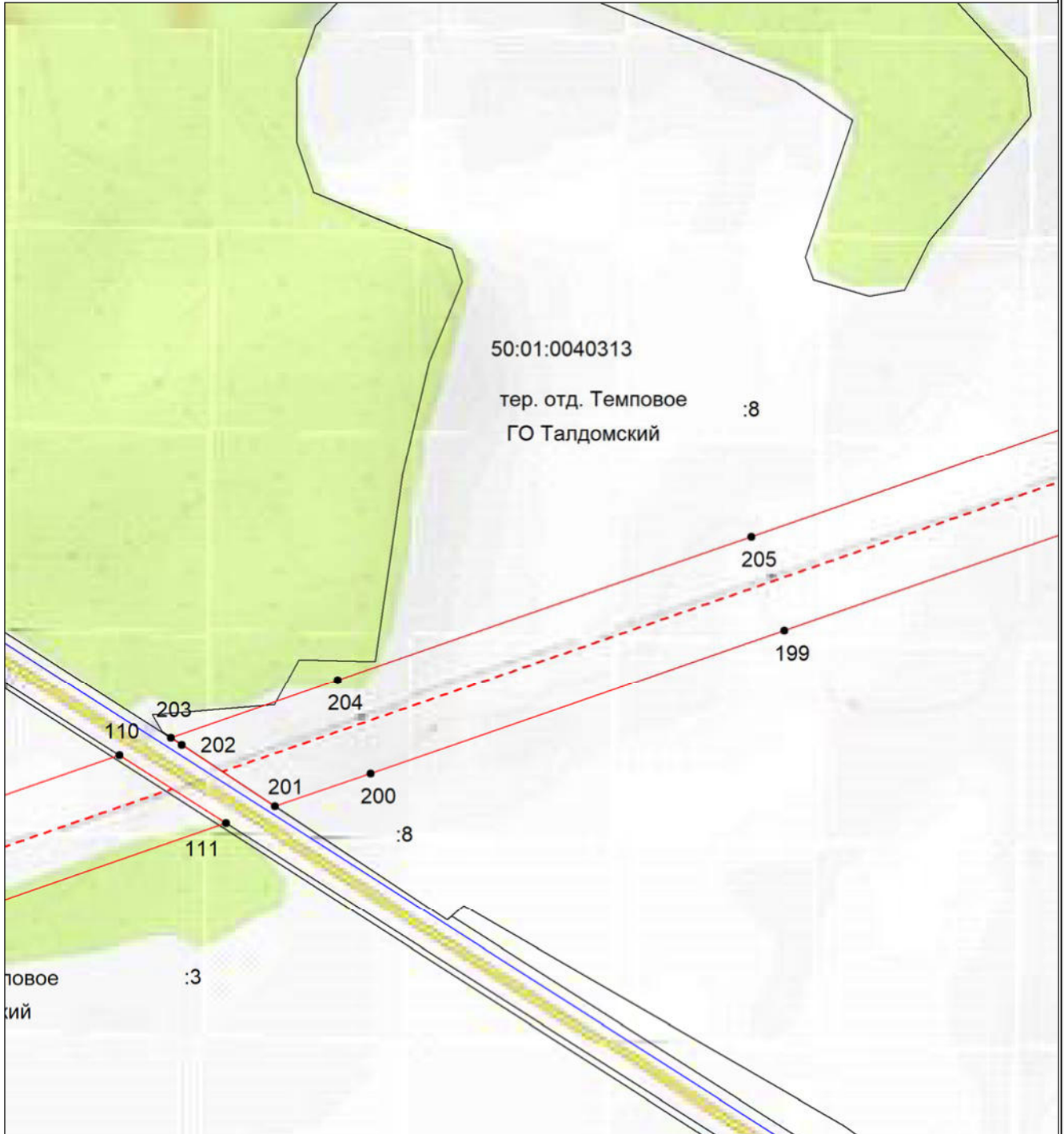


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №30

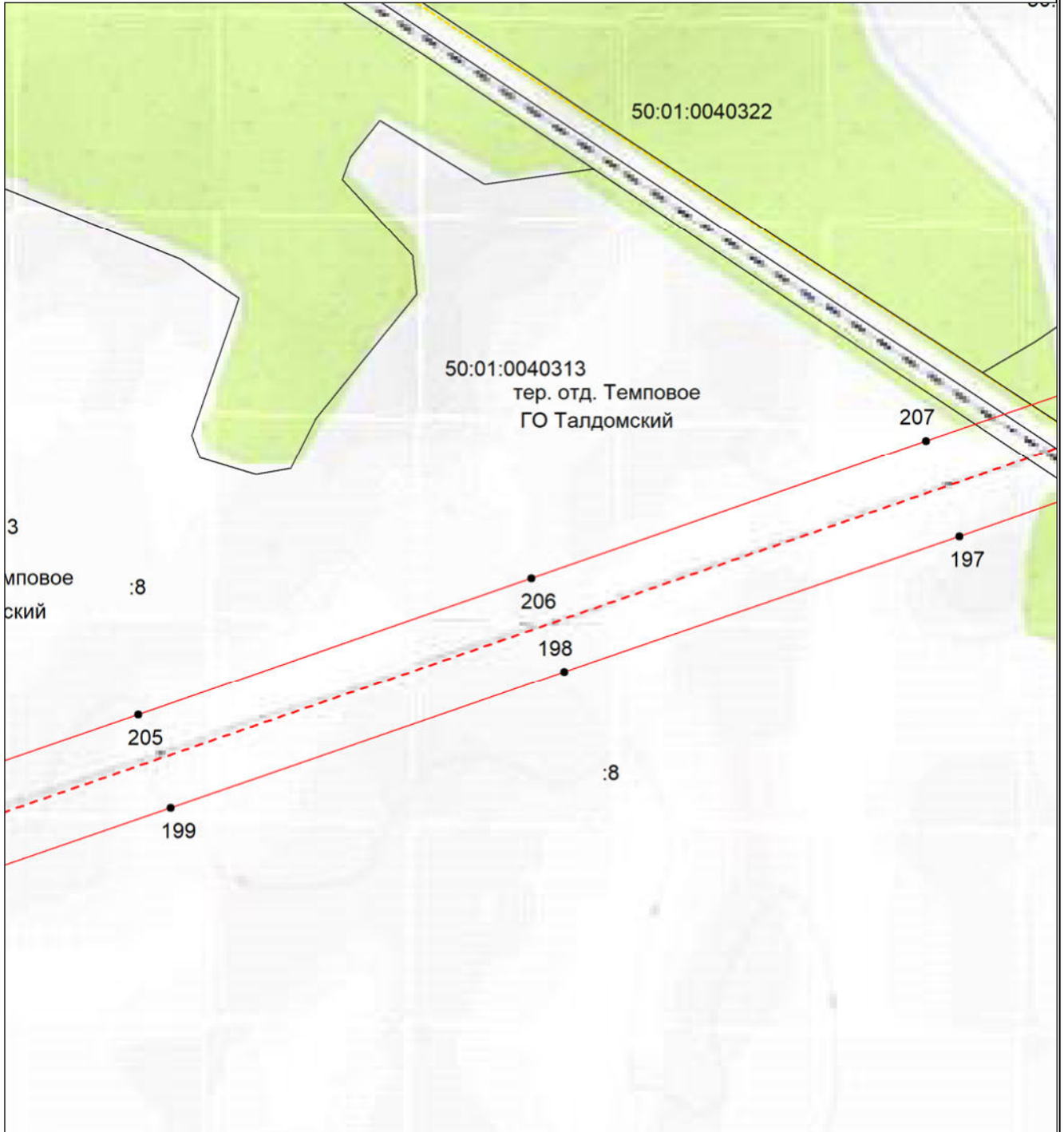


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №31

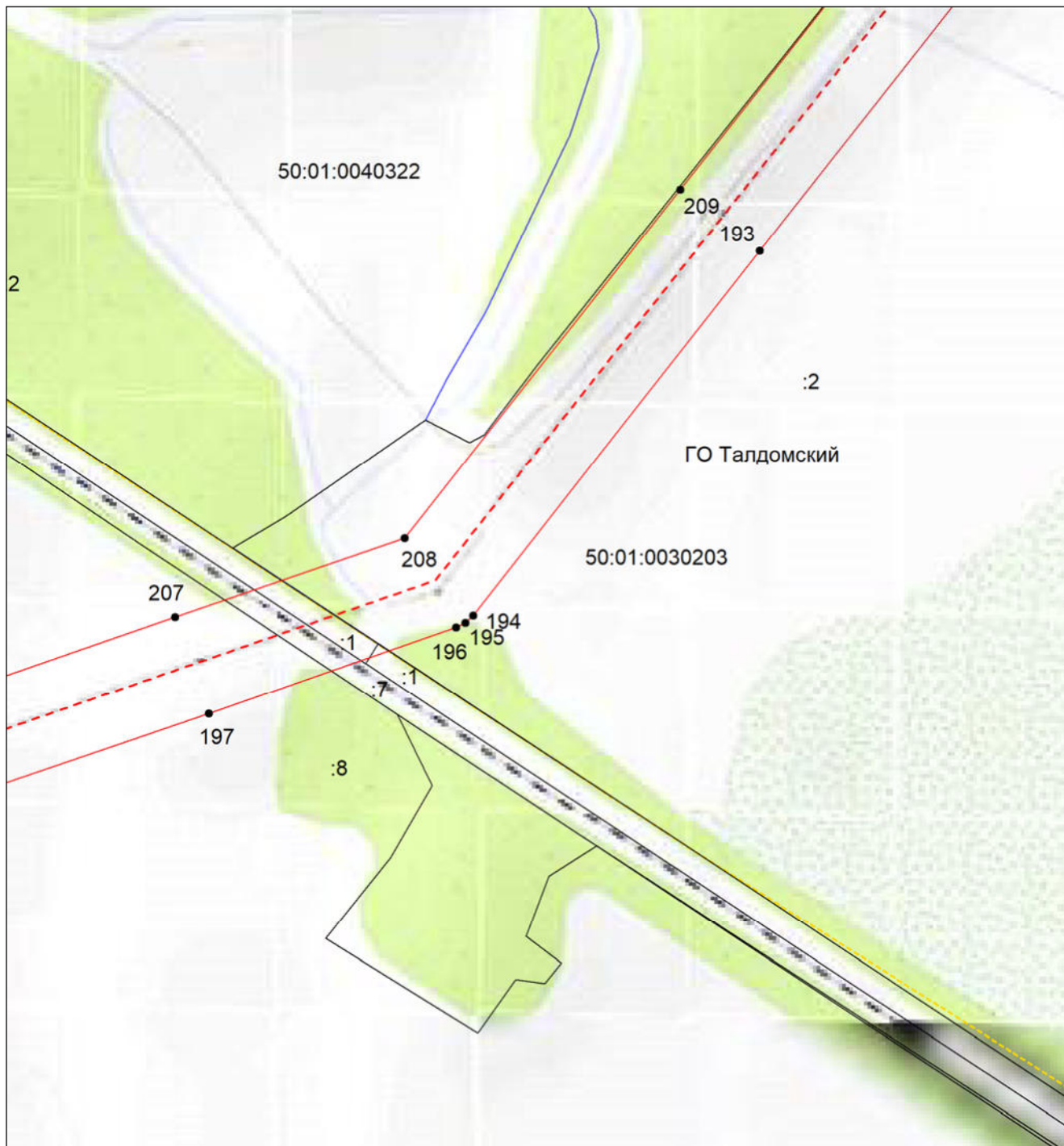


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №32

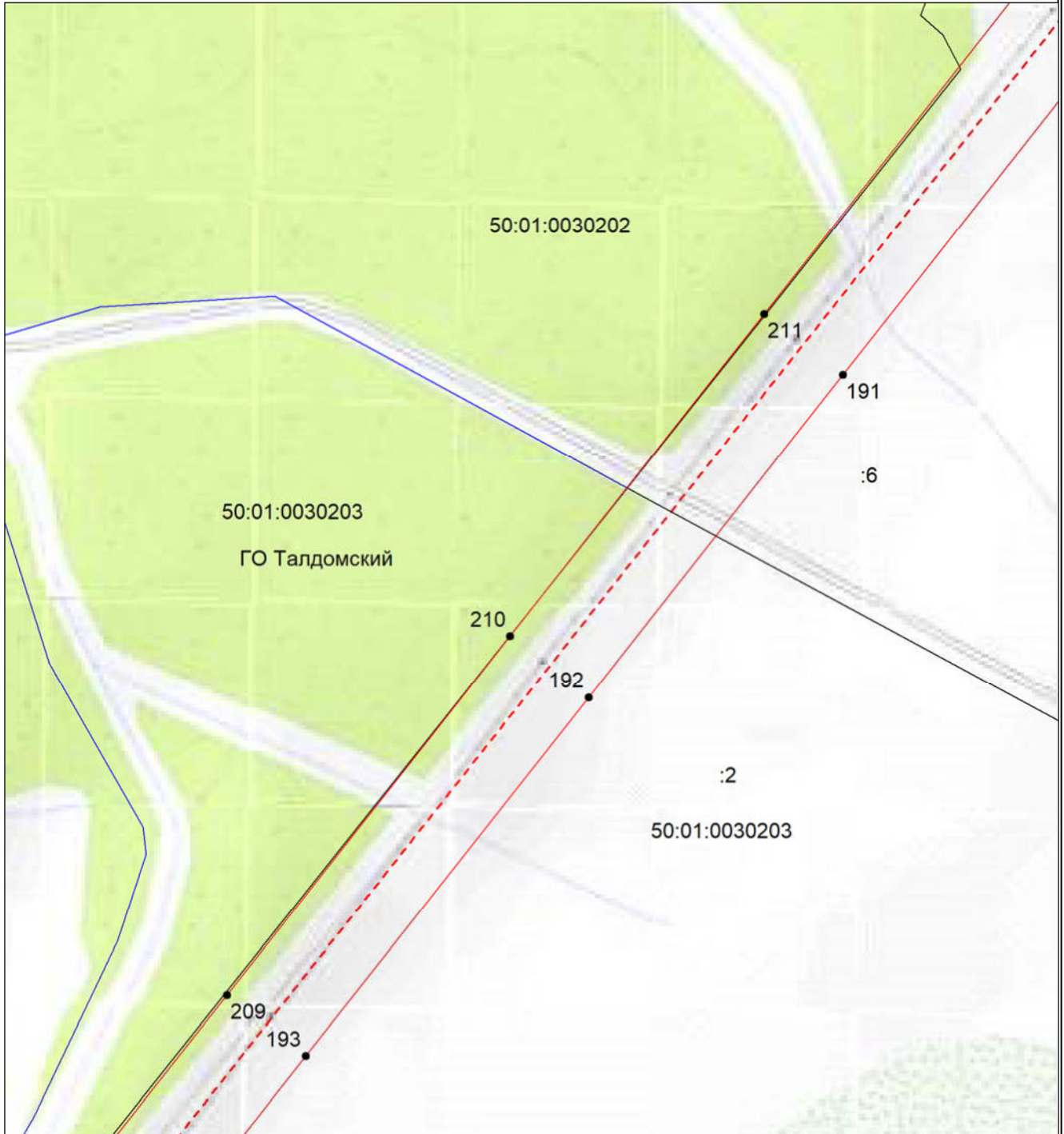


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №33

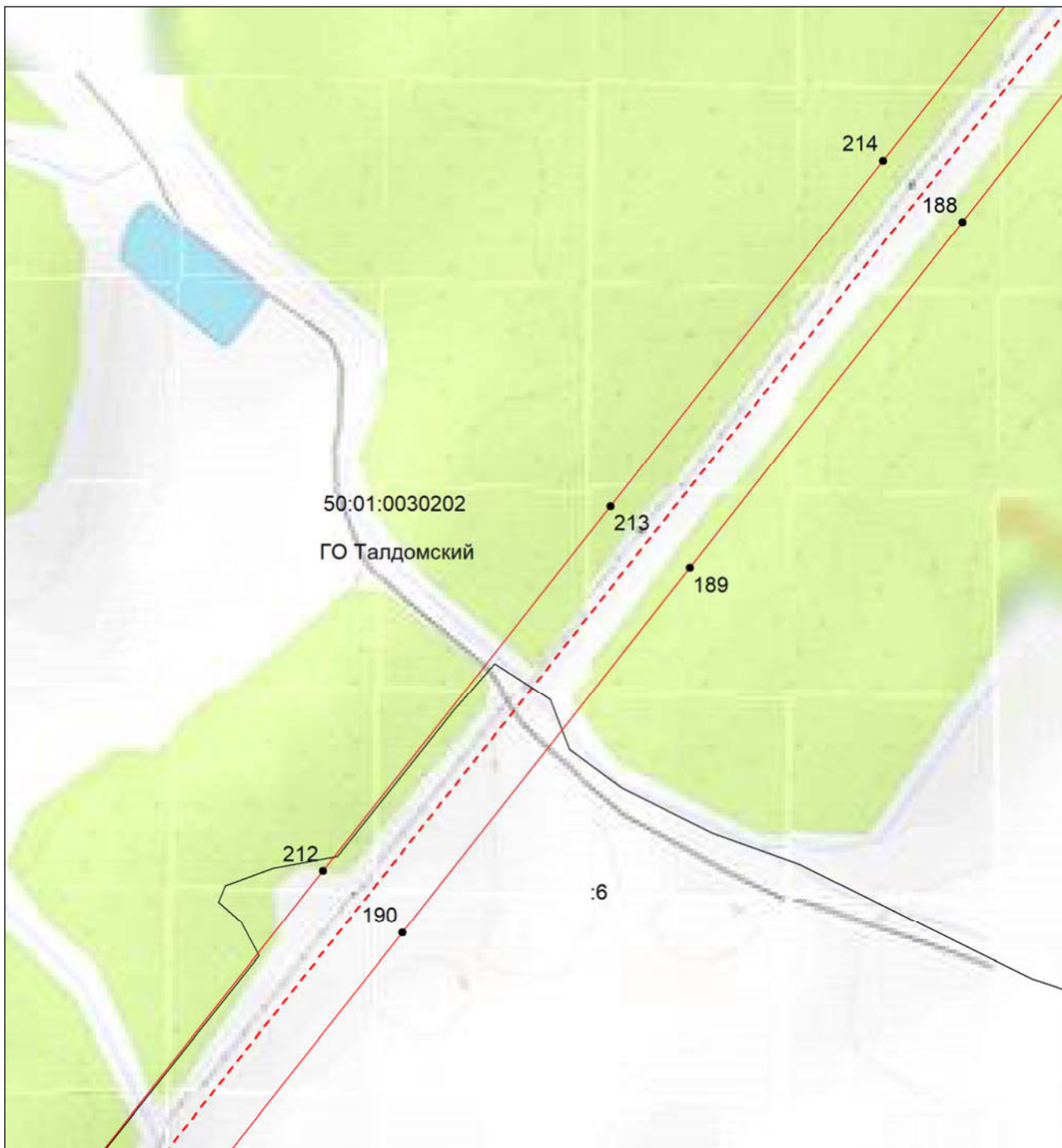


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
 хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №35

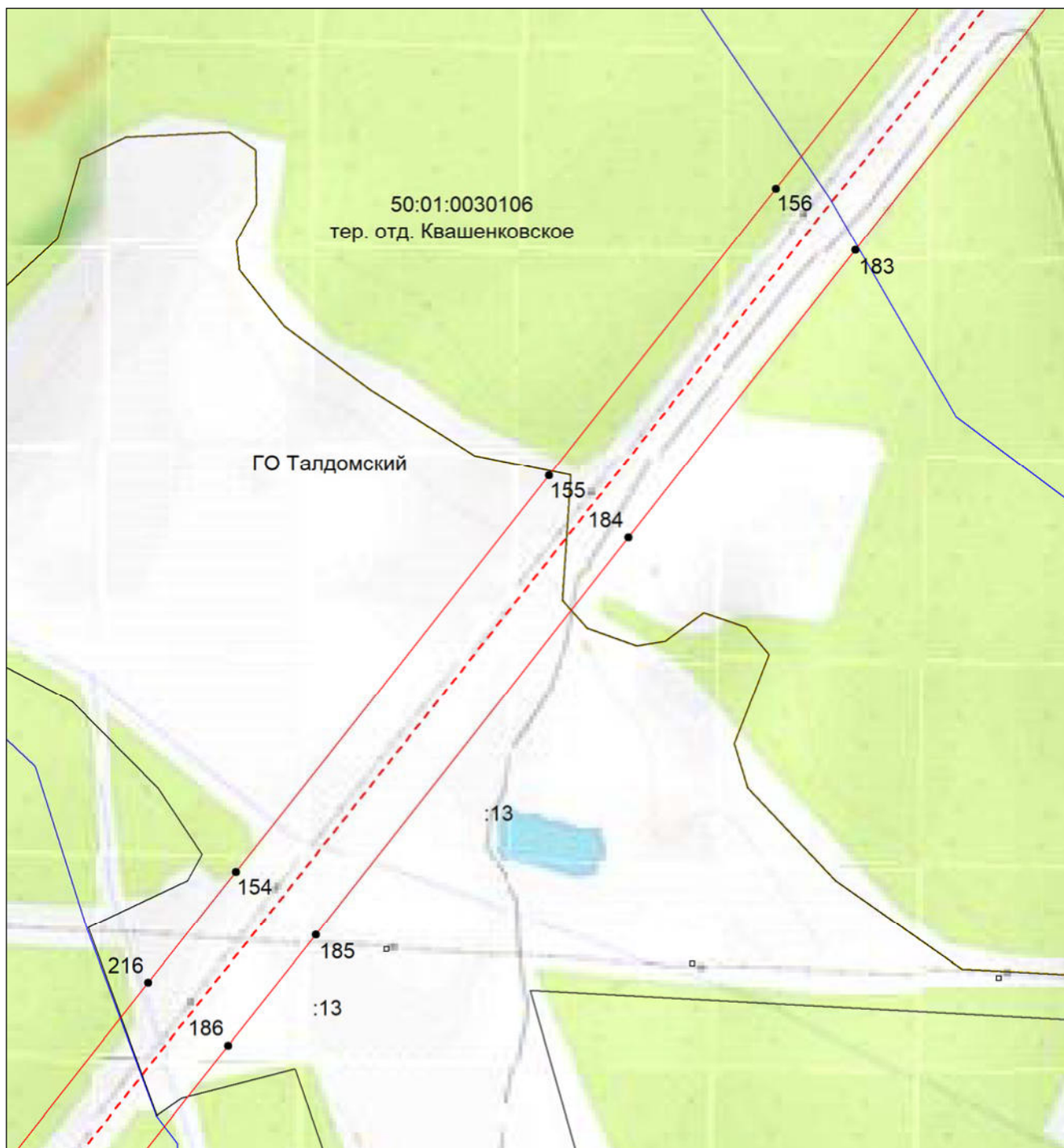


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №36

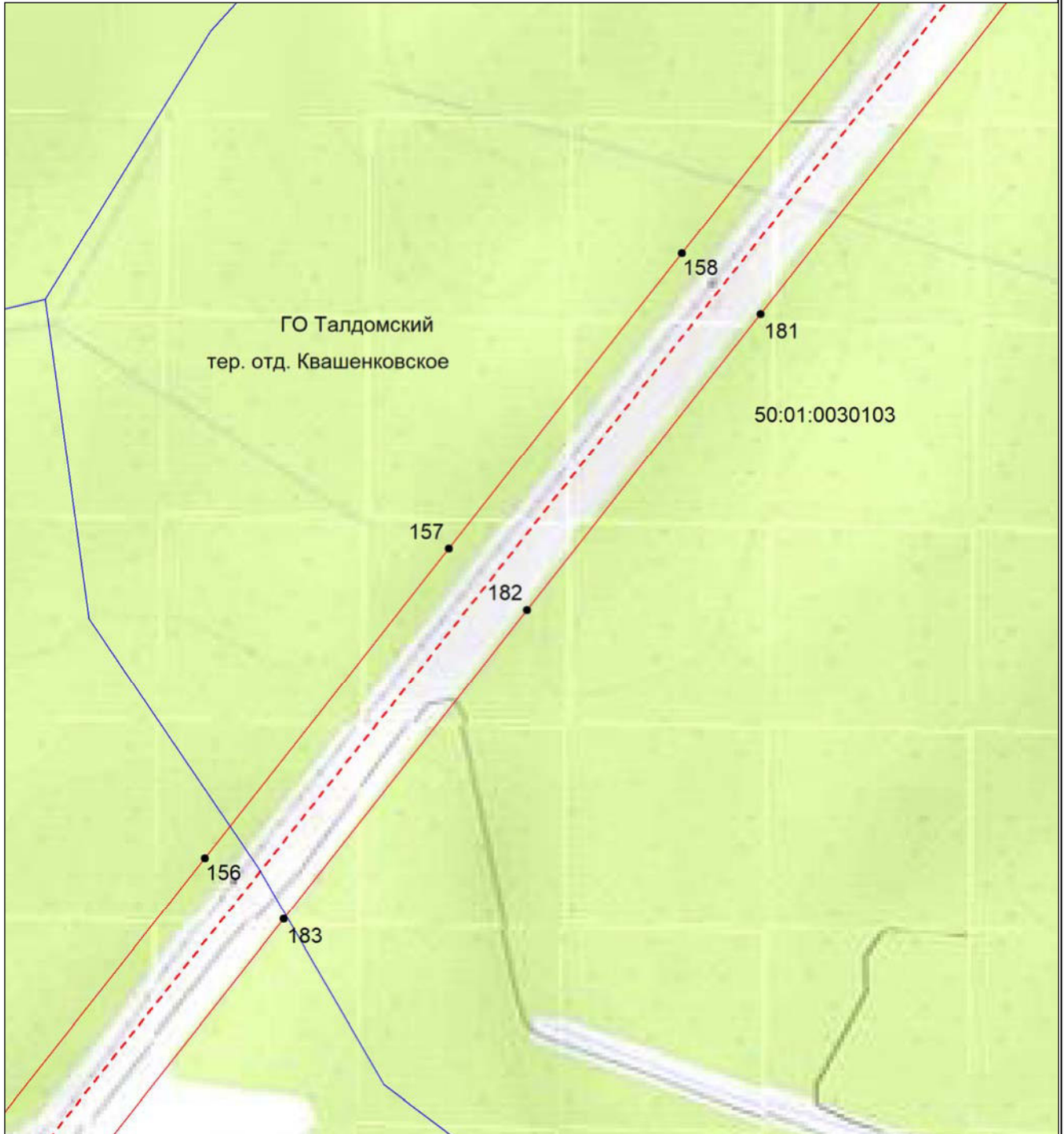


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №37

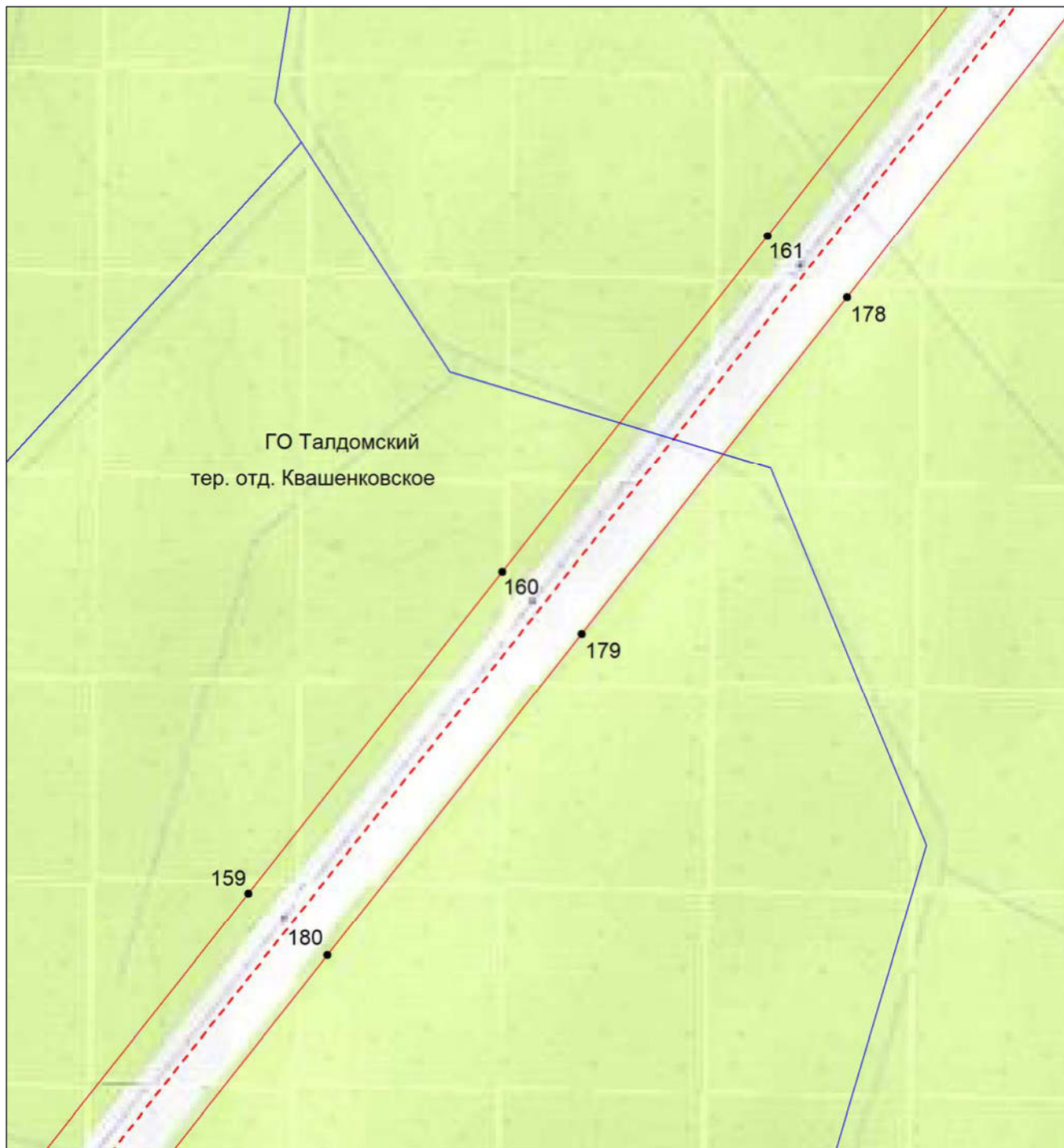


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №38

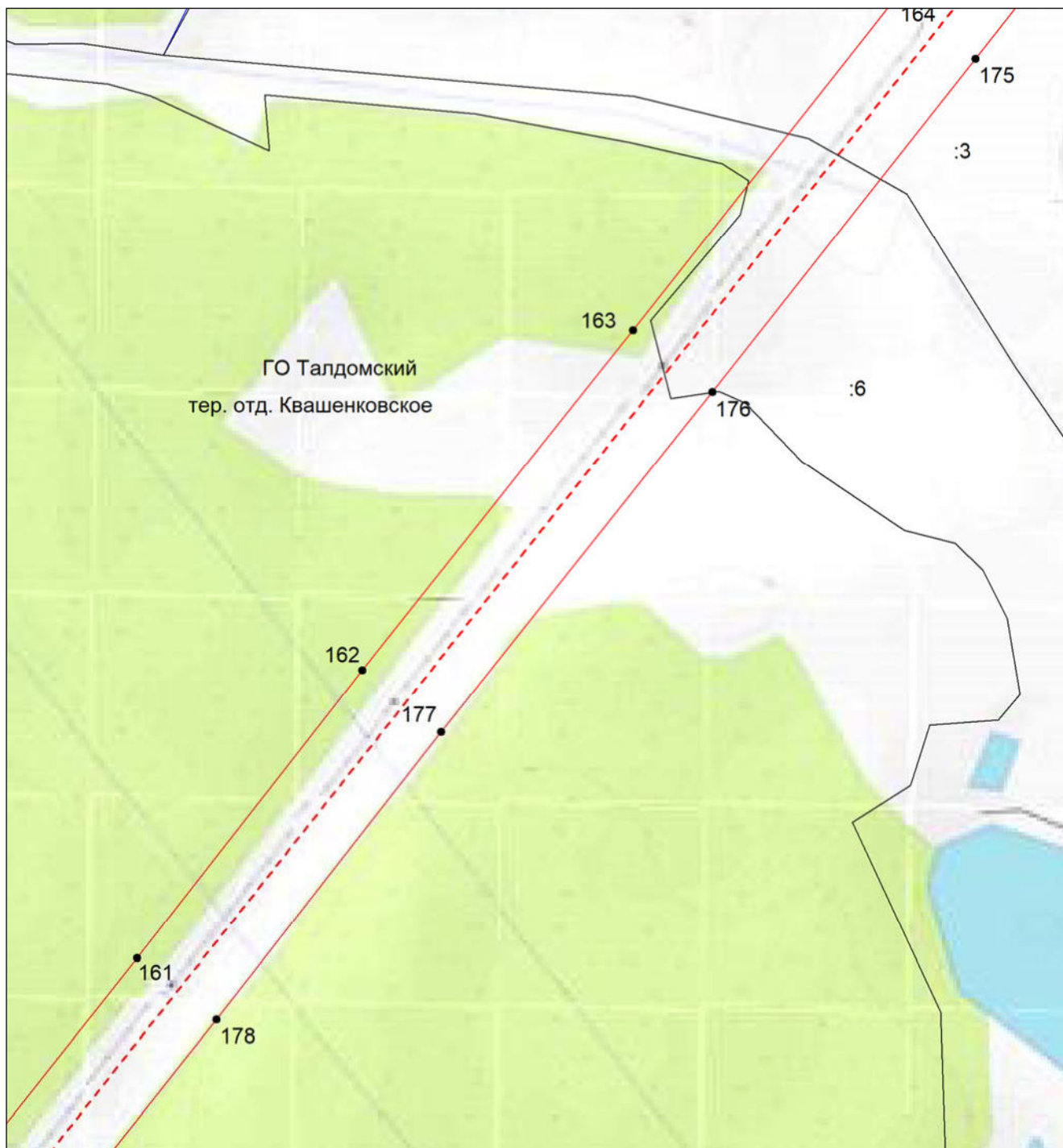


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №39

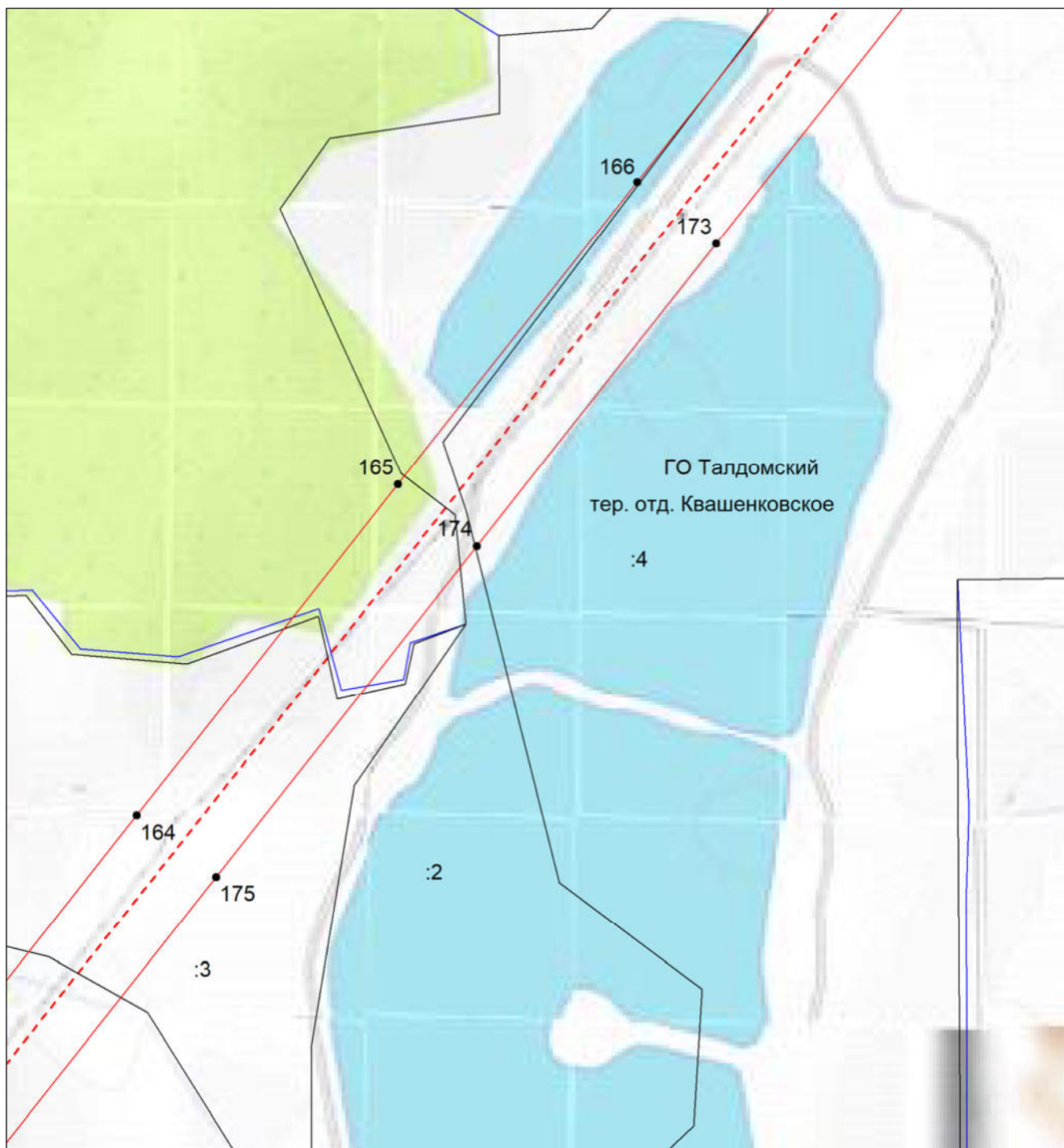


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №40

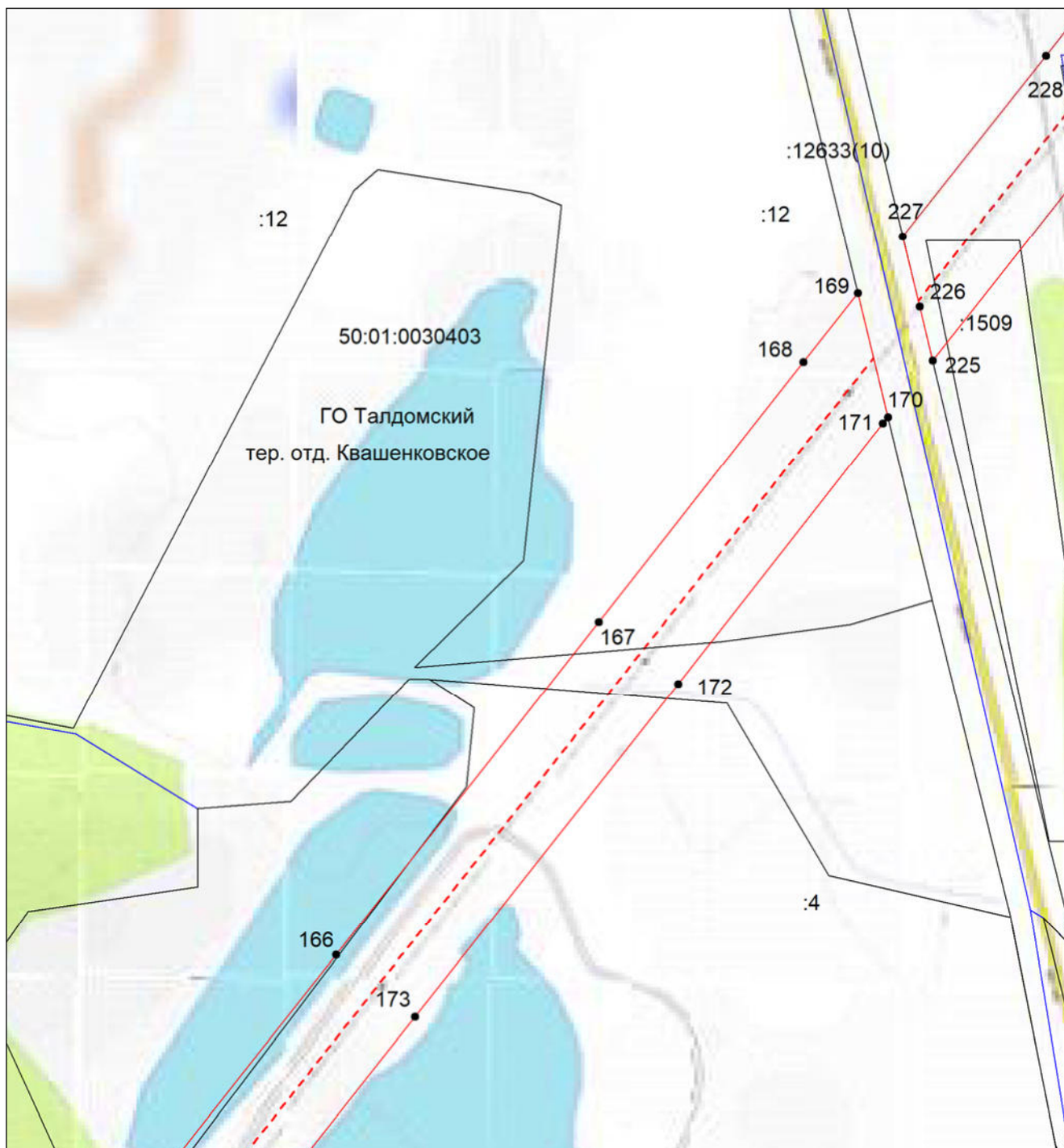


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №41

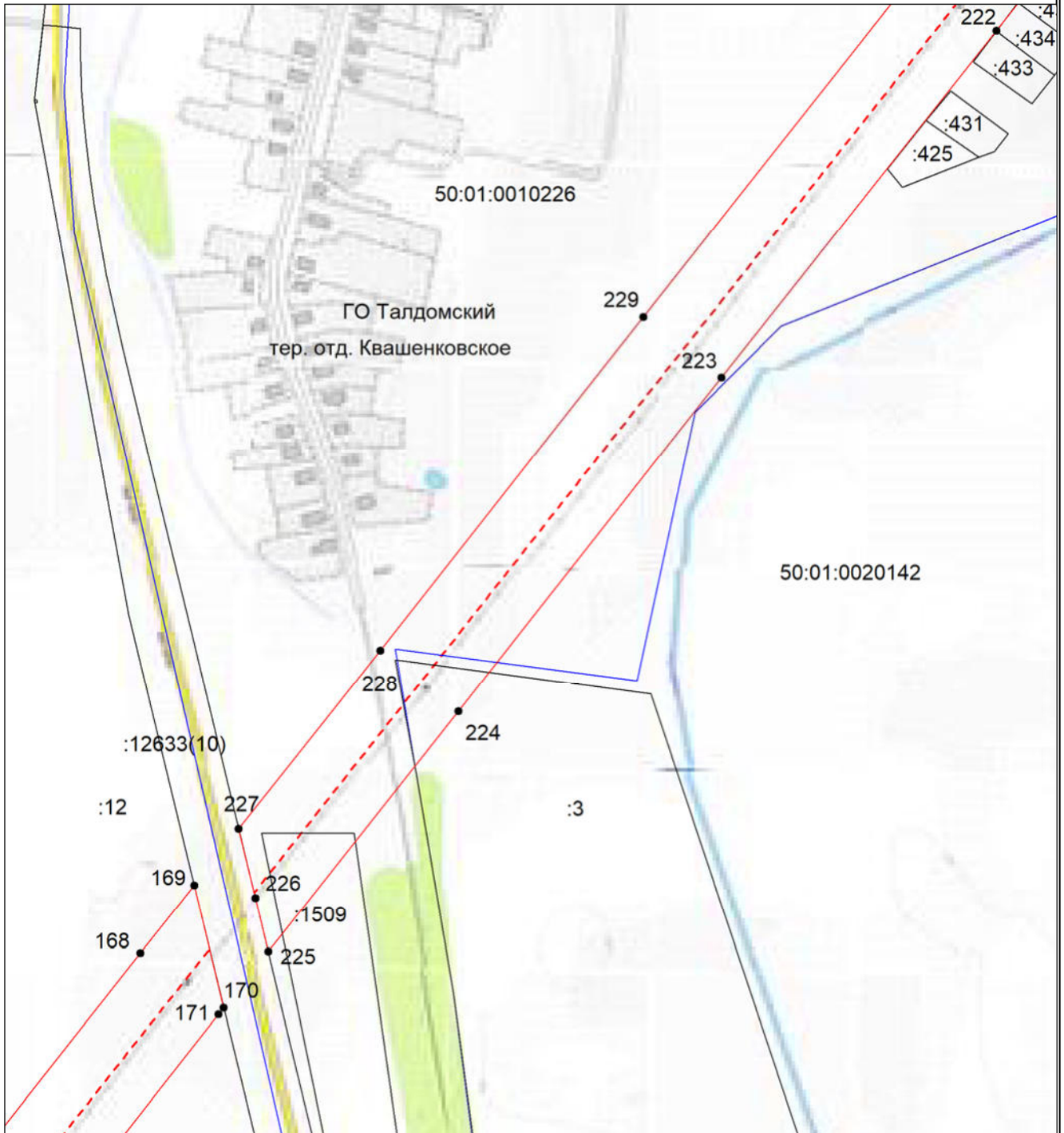


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №42

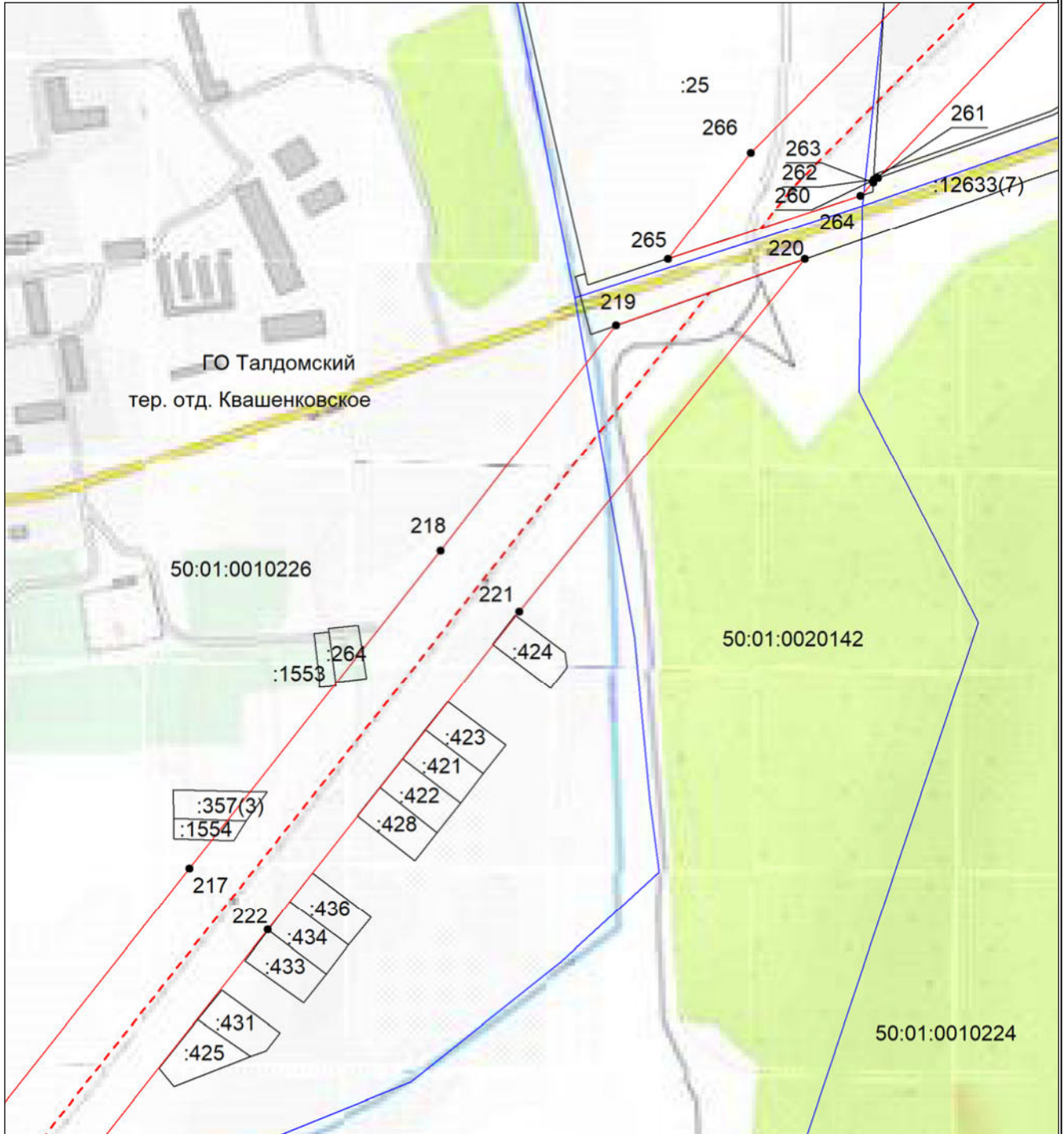


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №43

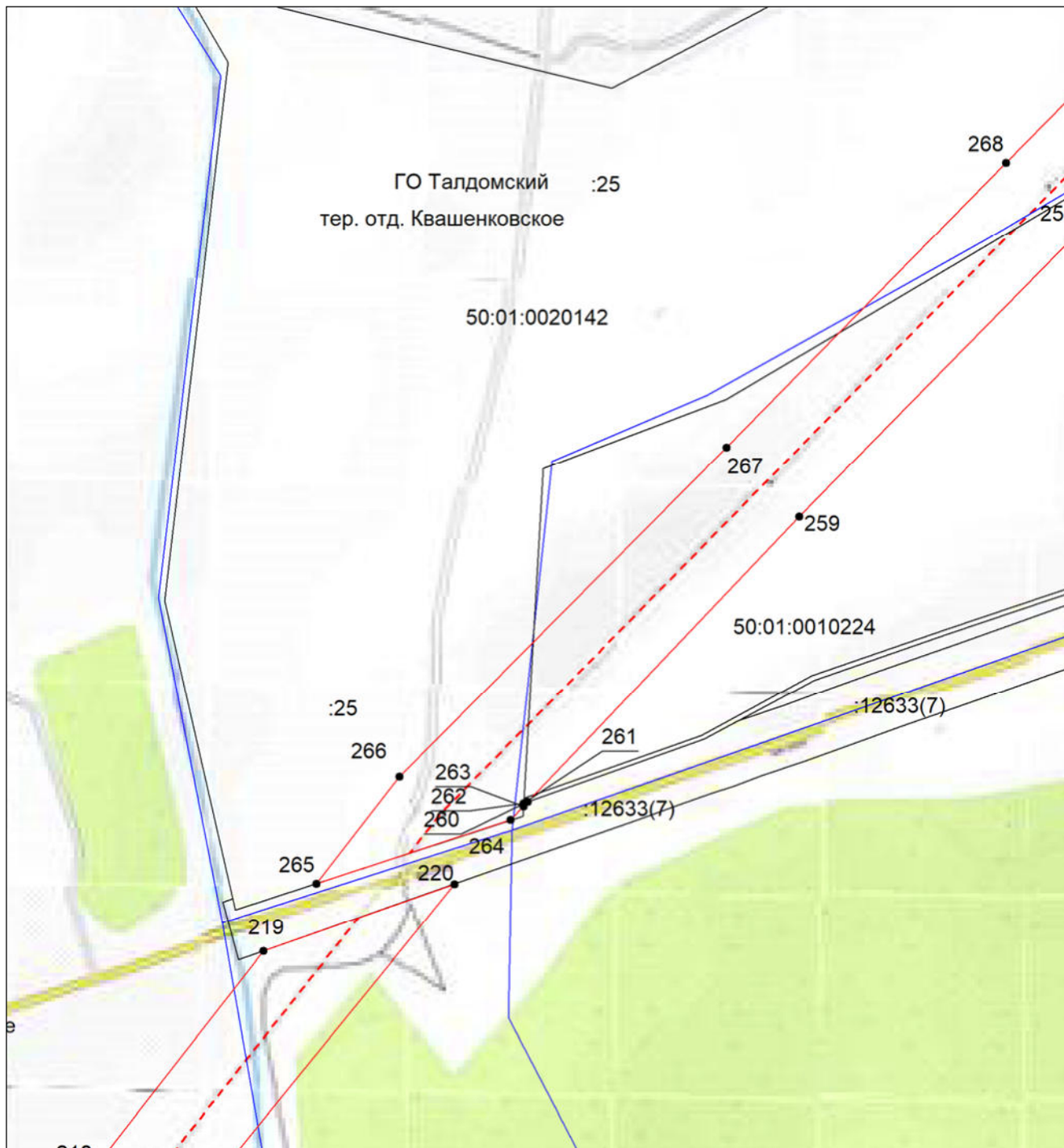


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №44

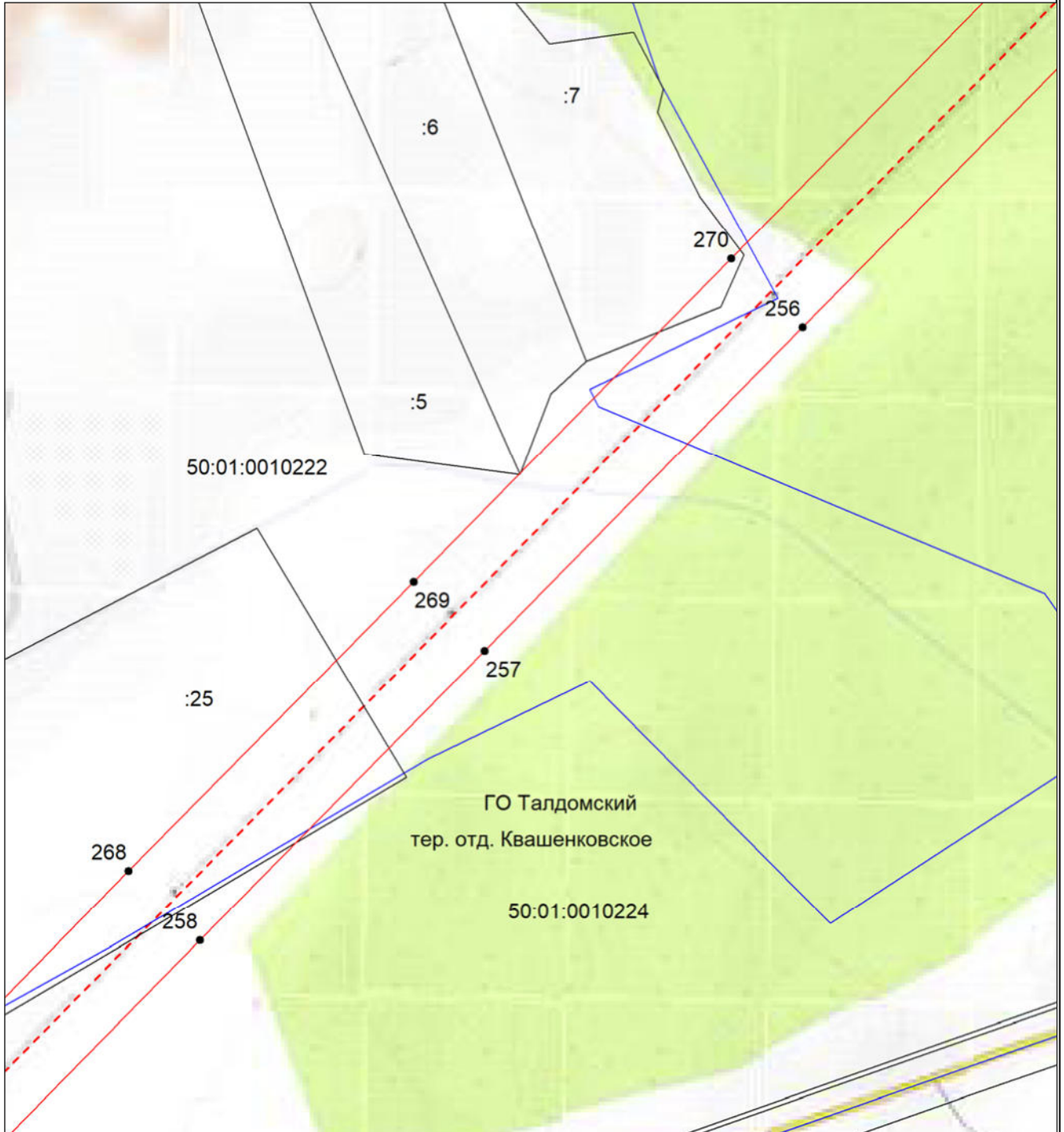


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №45

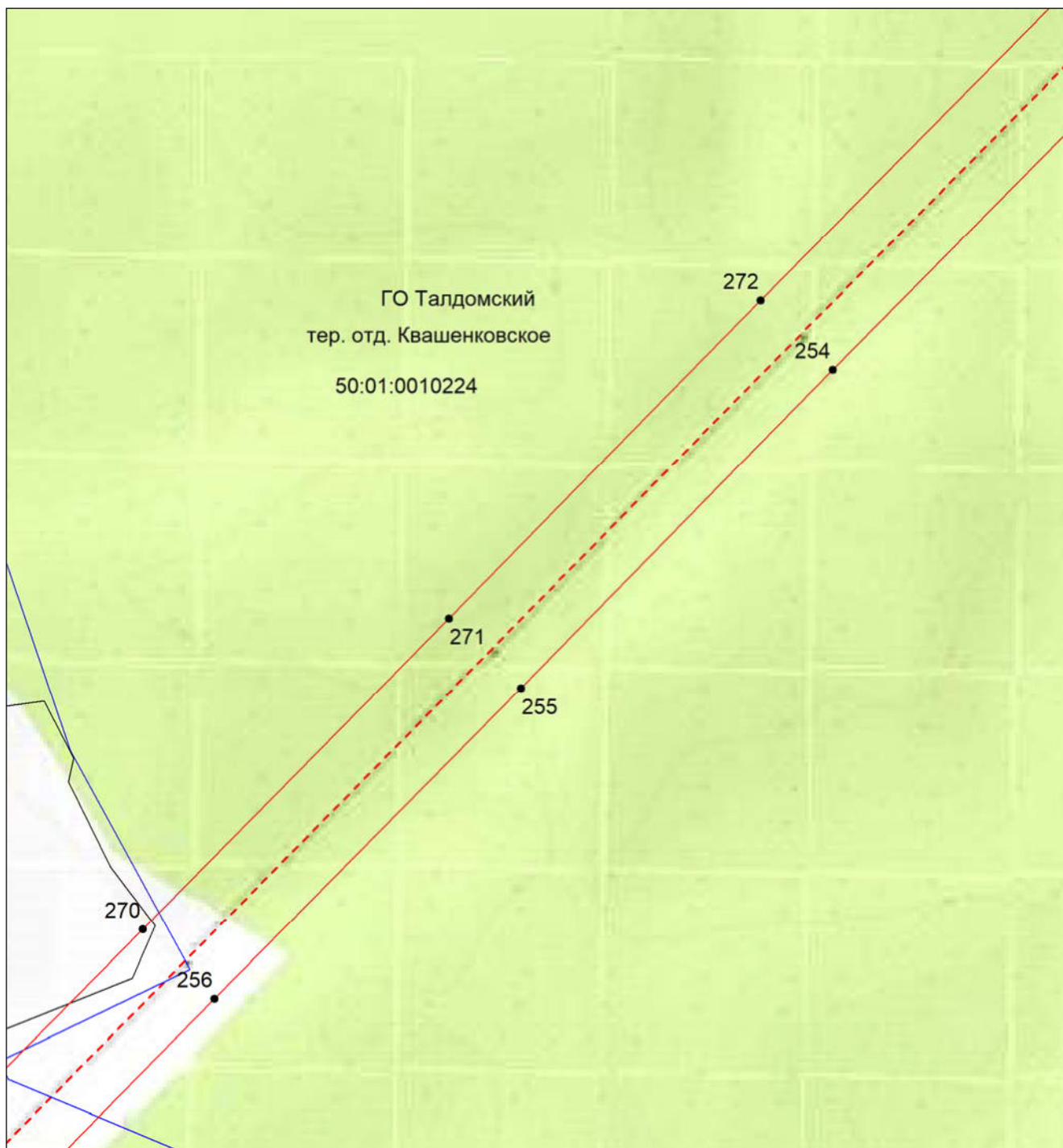


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №46

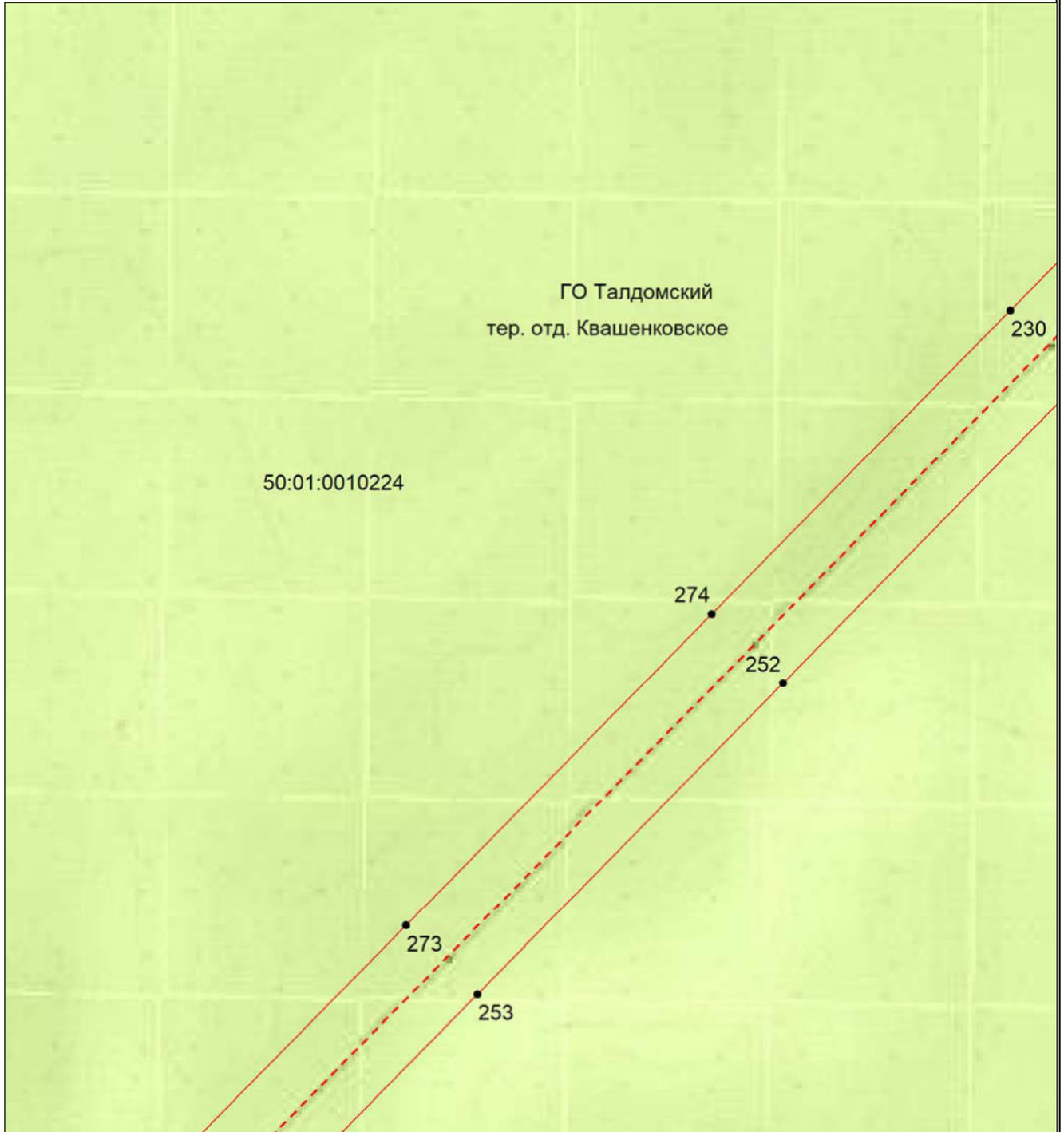


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №47

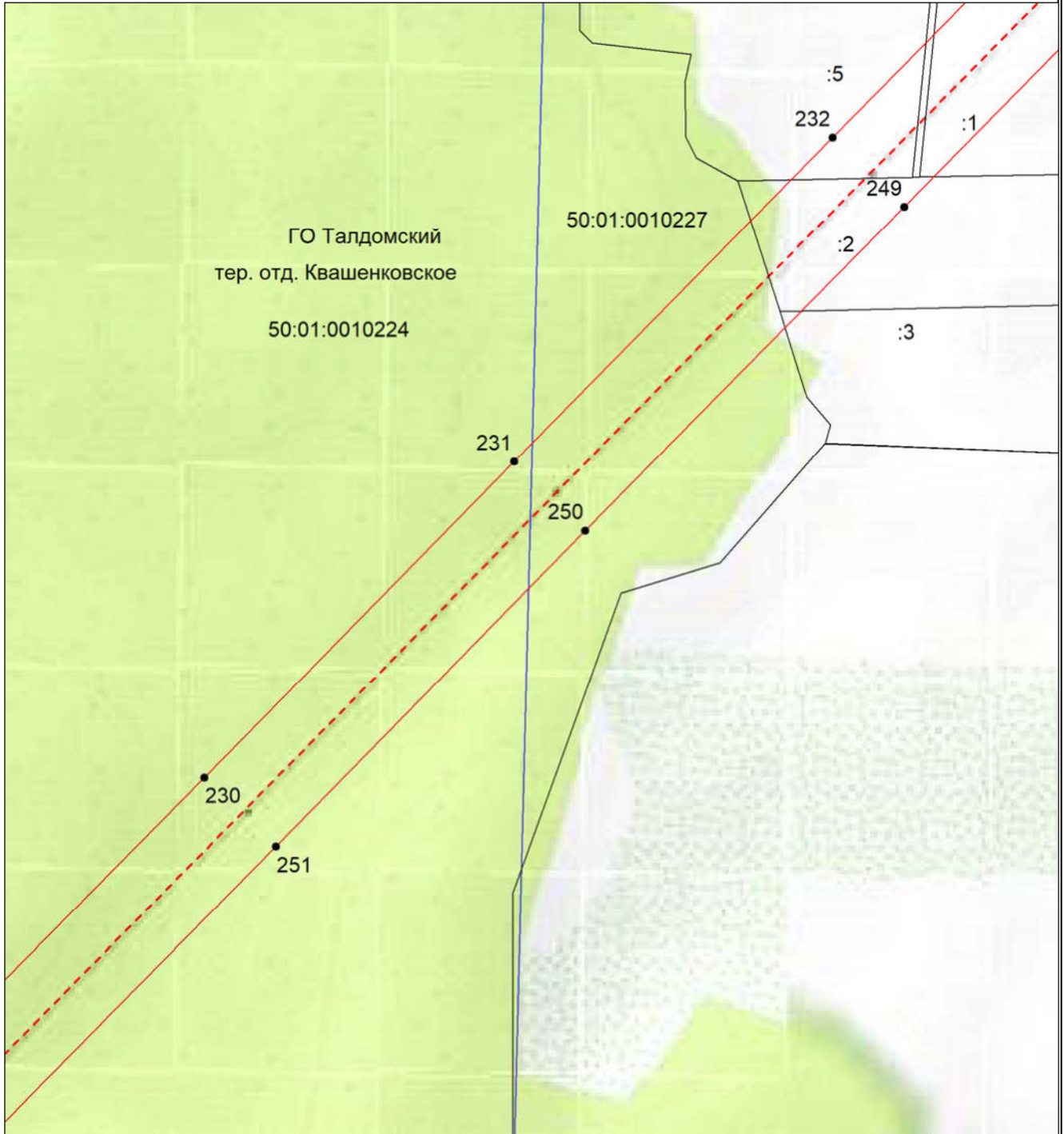


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №48

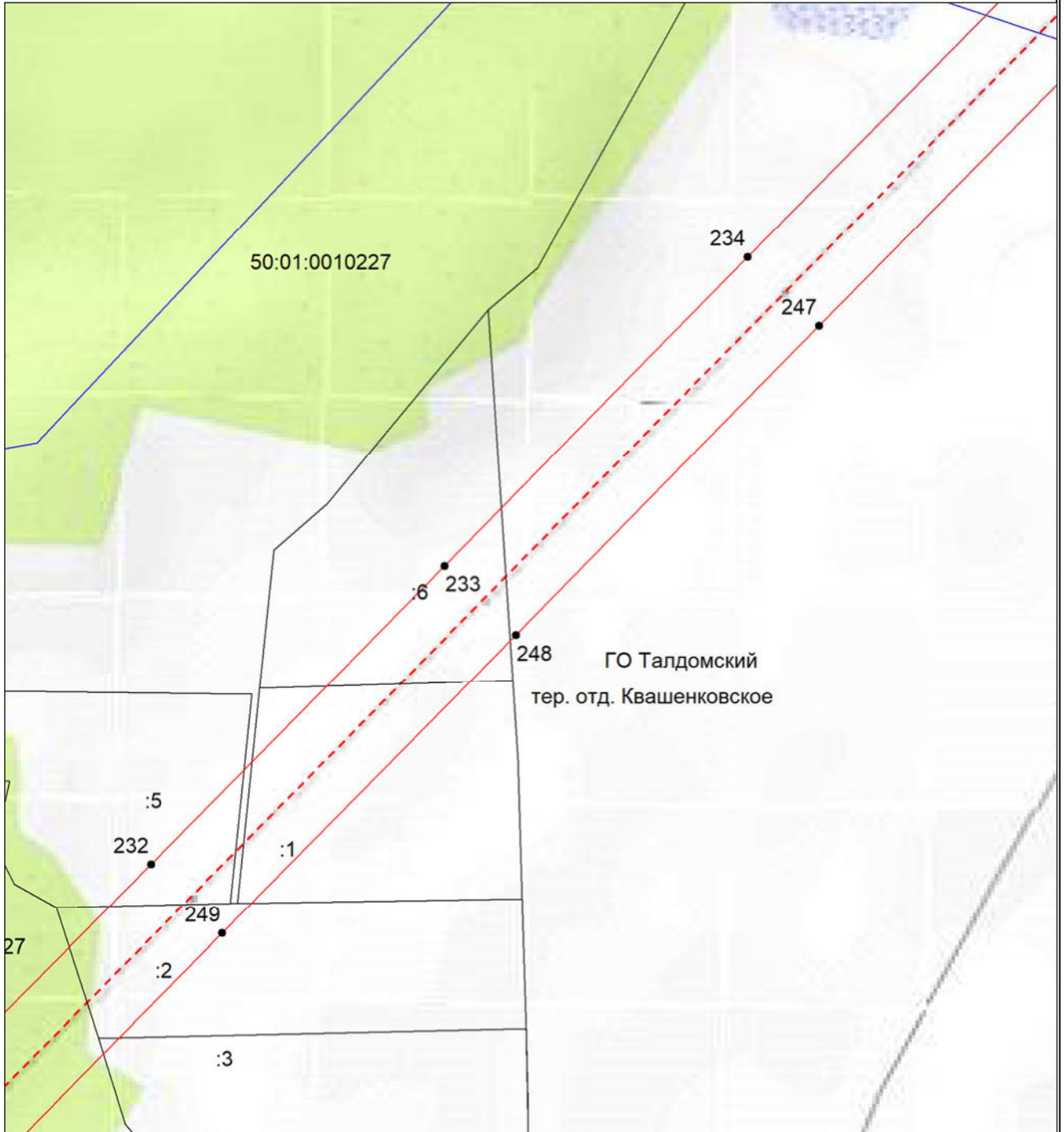


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №49

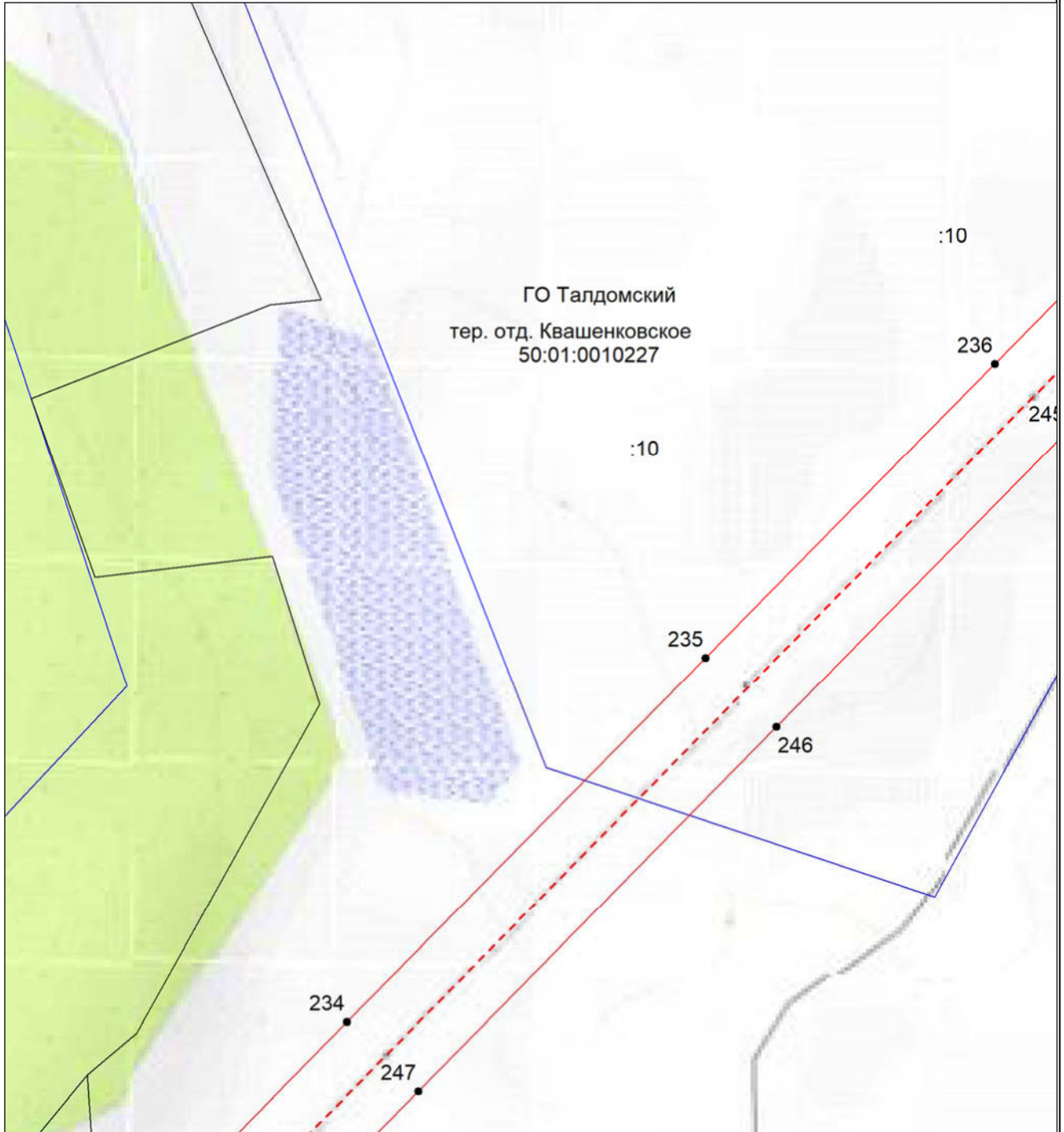


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №50

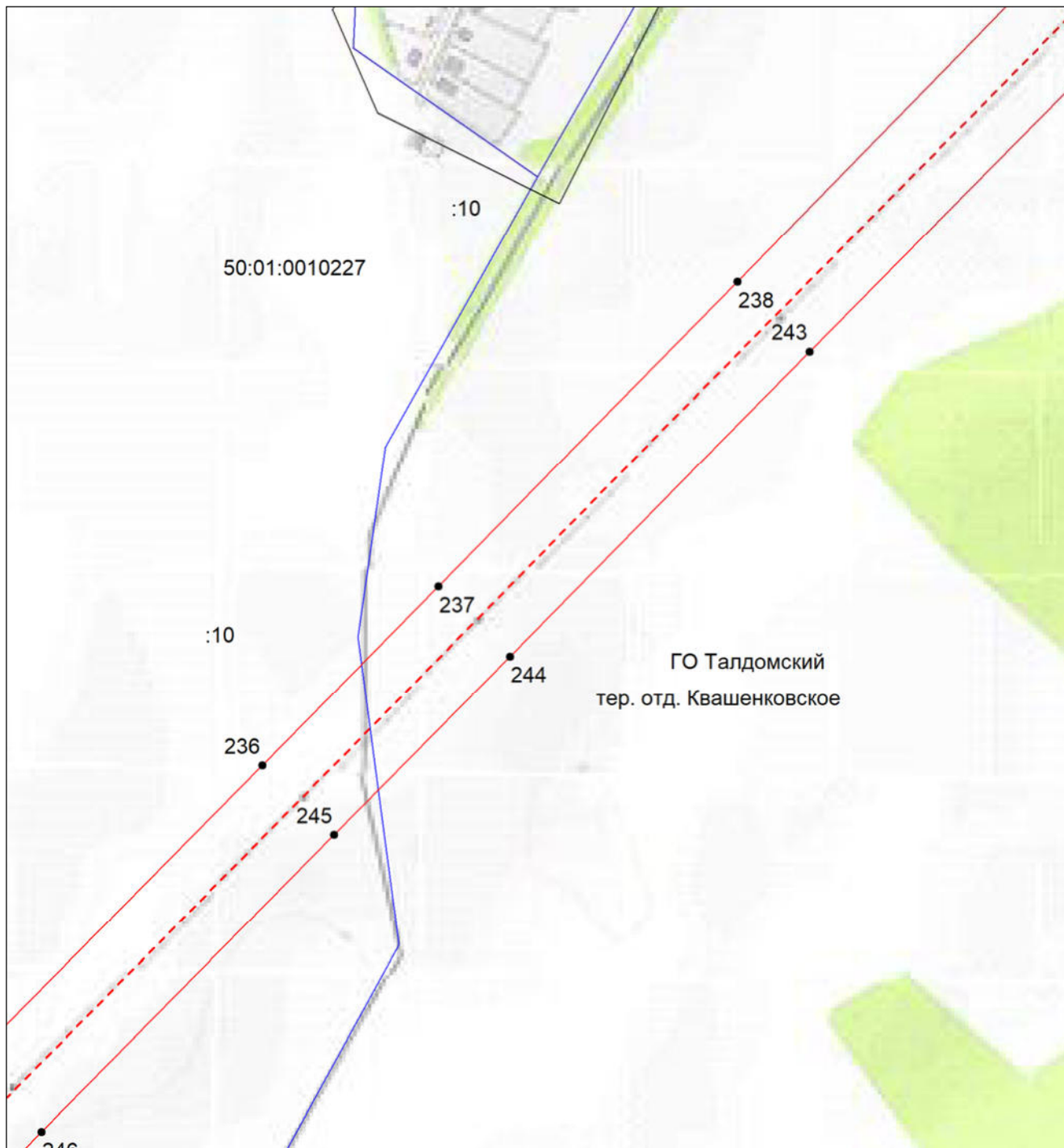


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №51

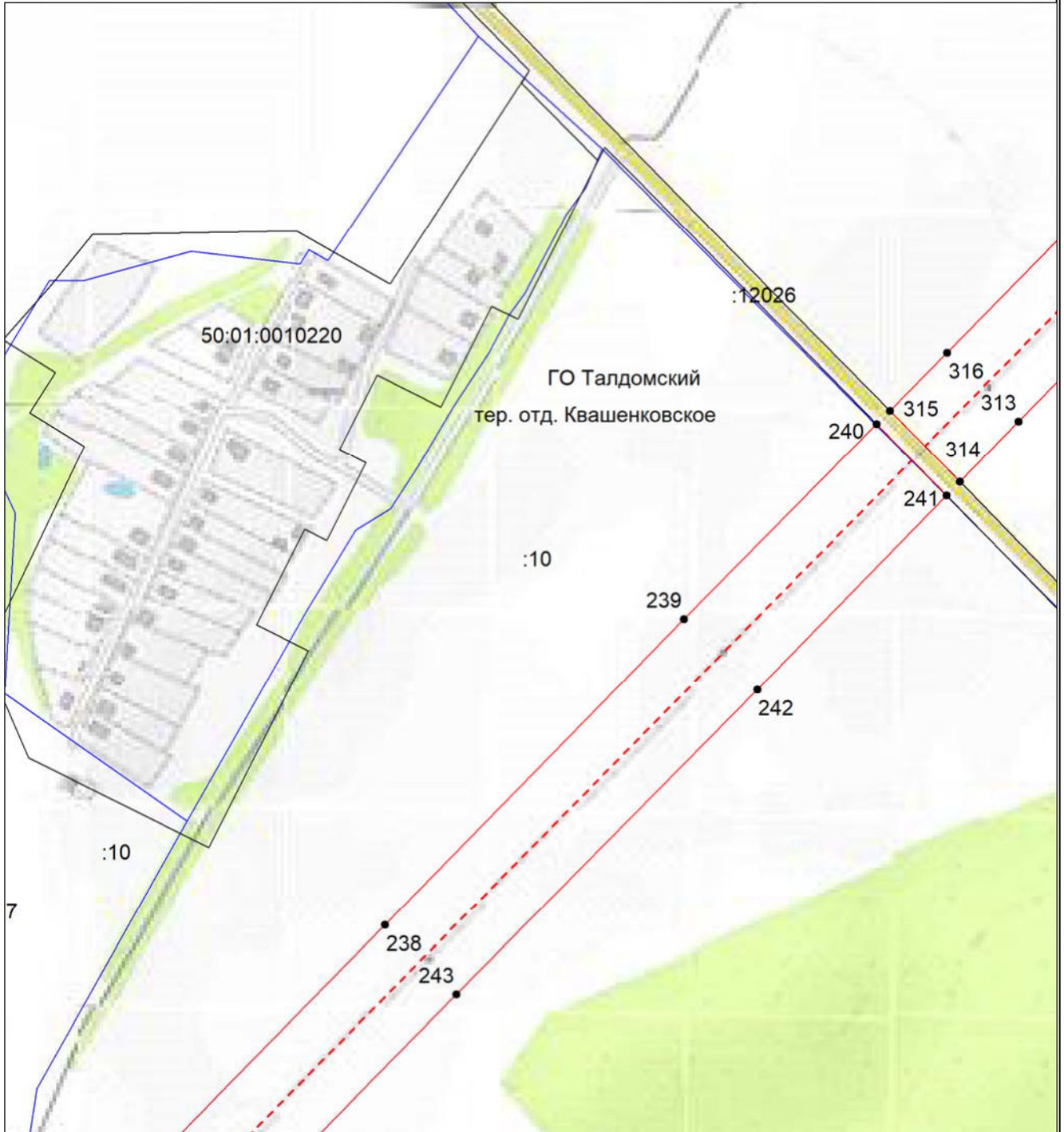


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №52

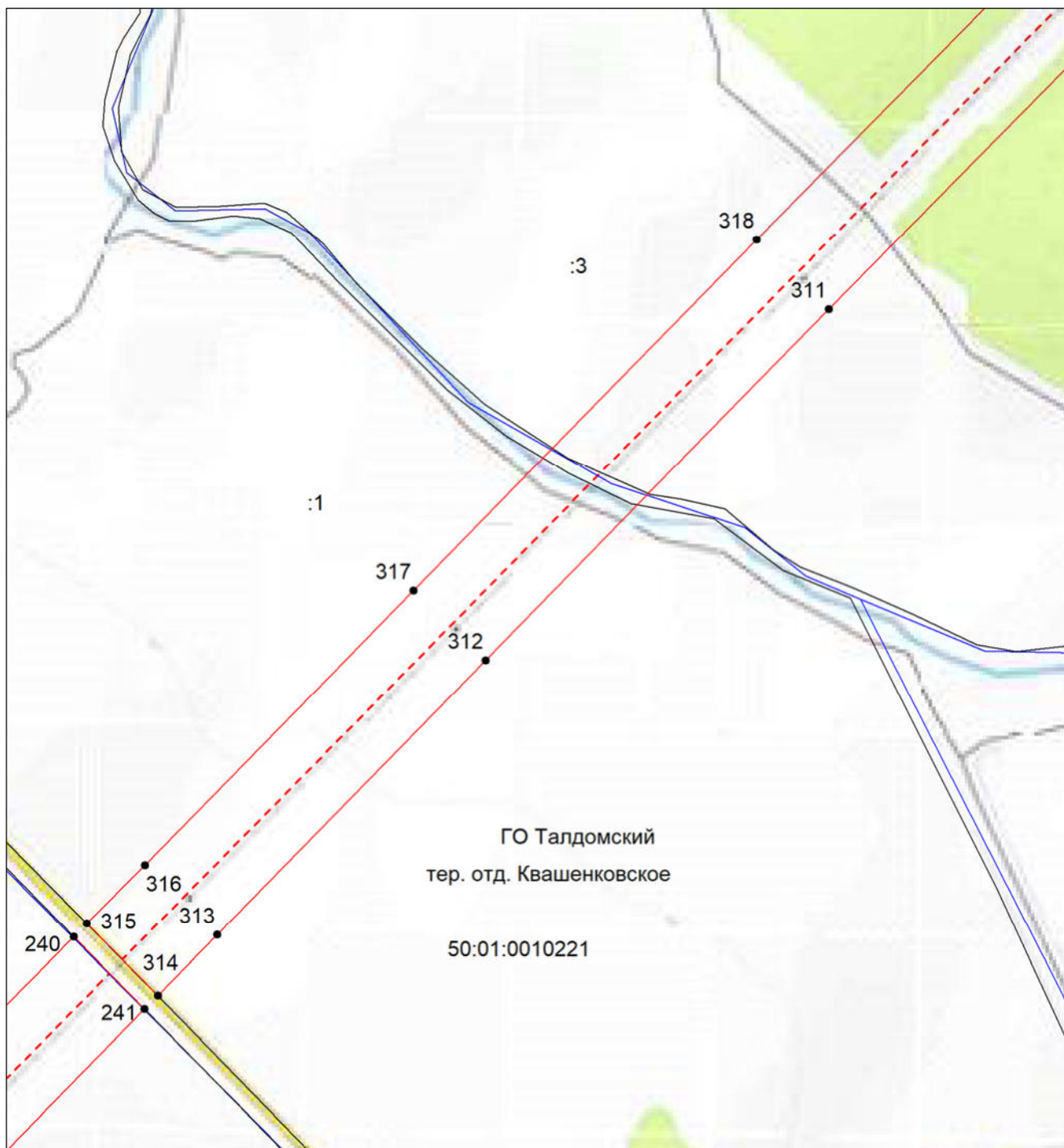


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №53

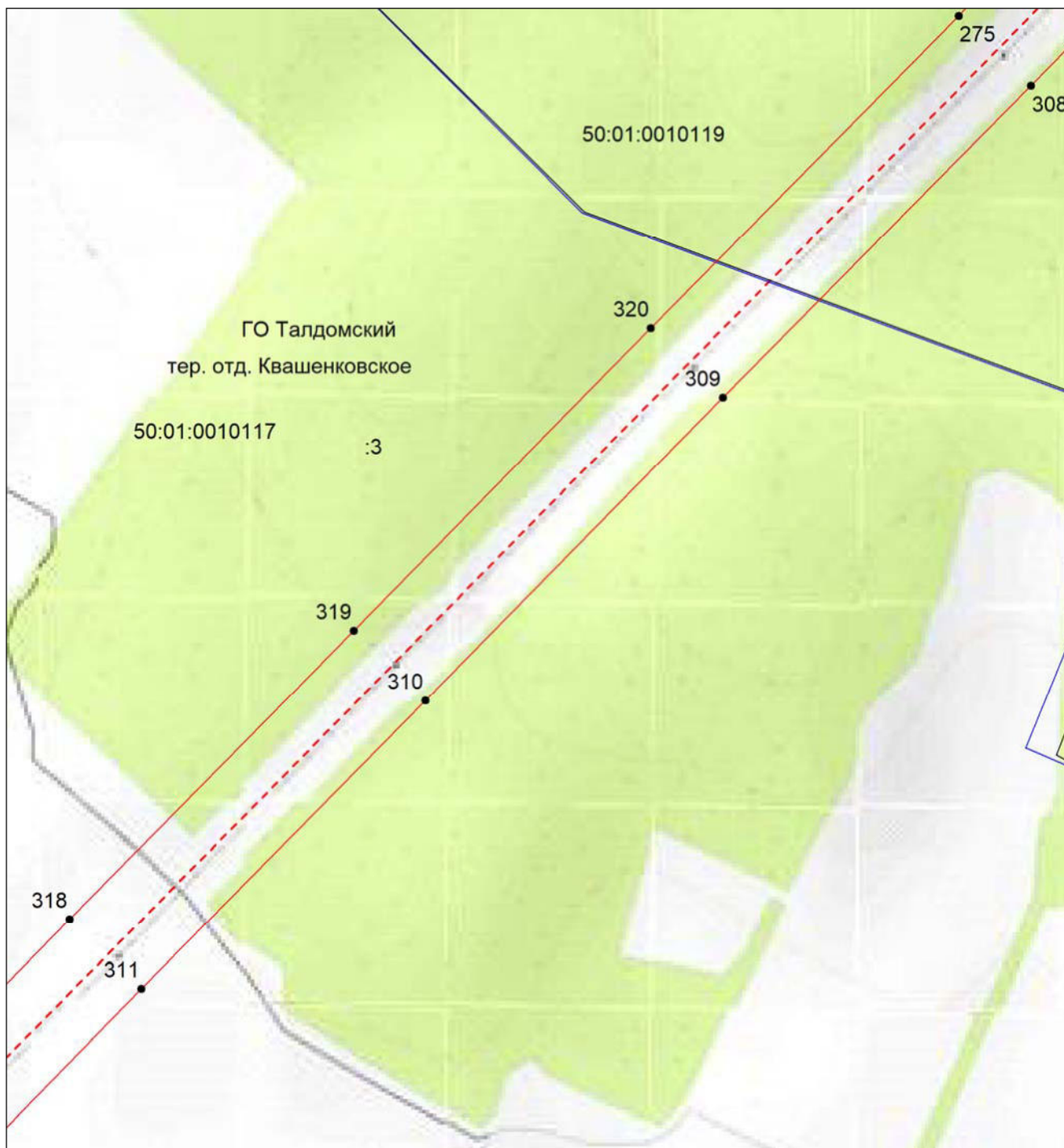


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №54

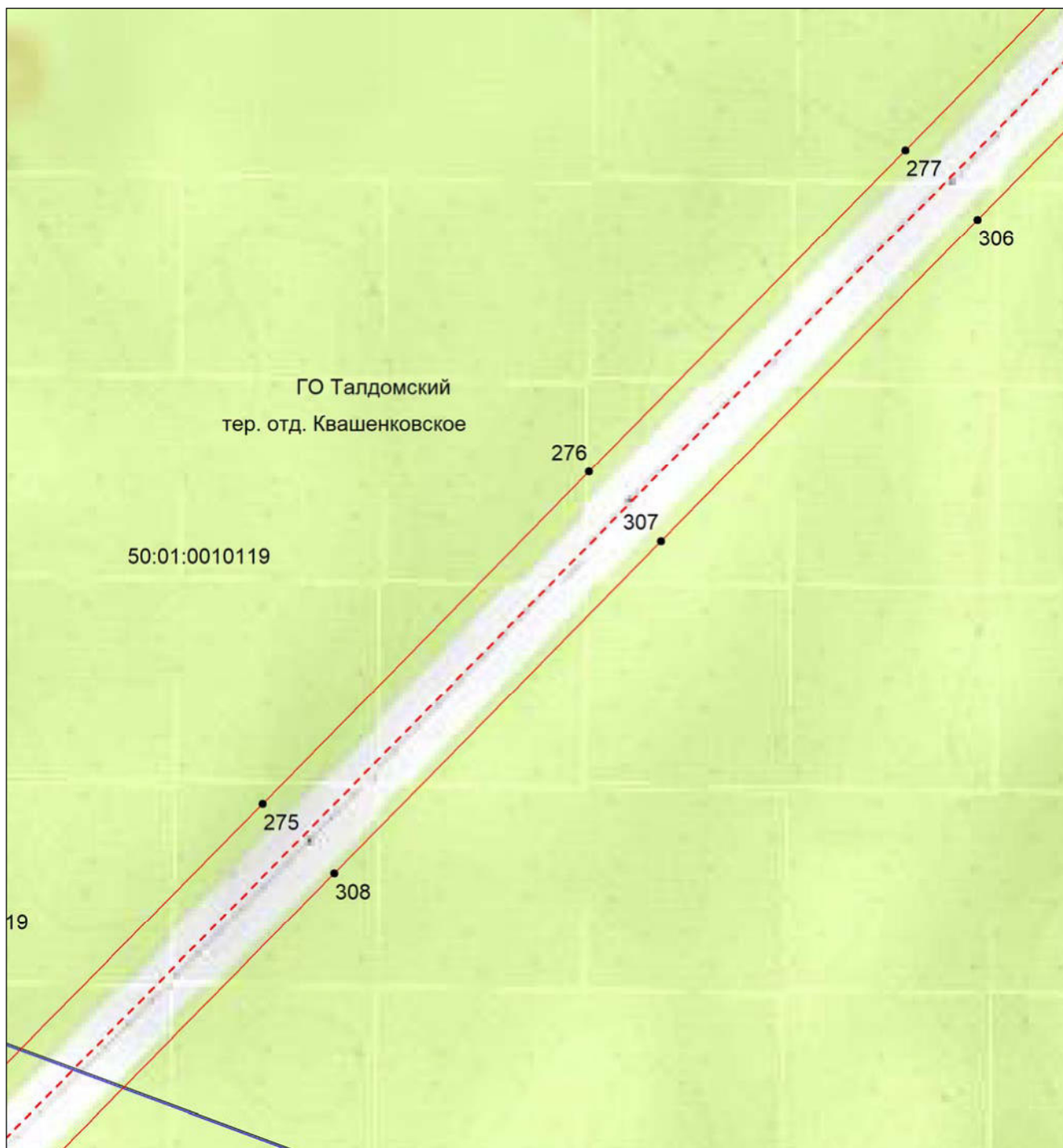


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №55

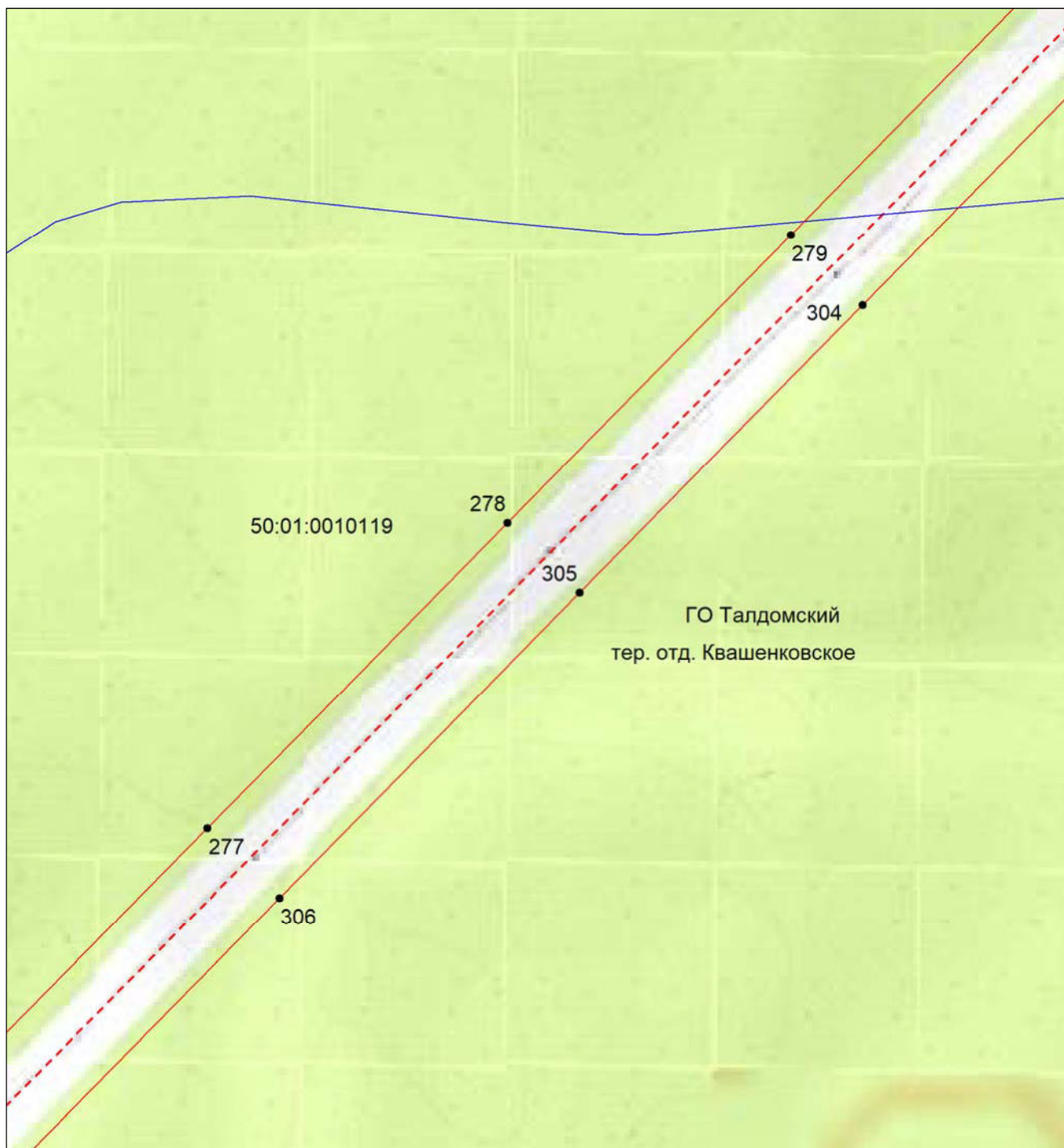


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
 хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №56

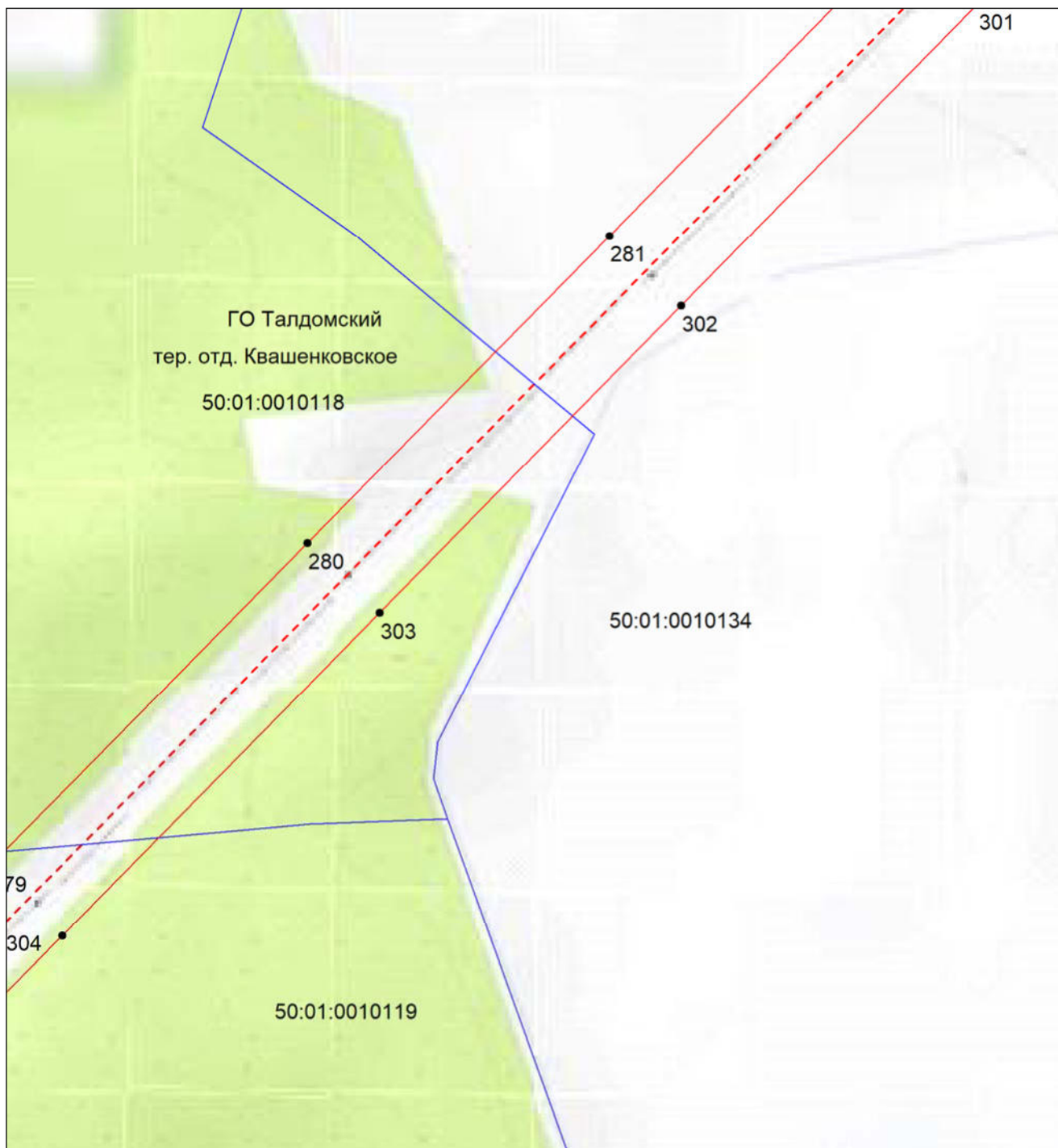


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №58

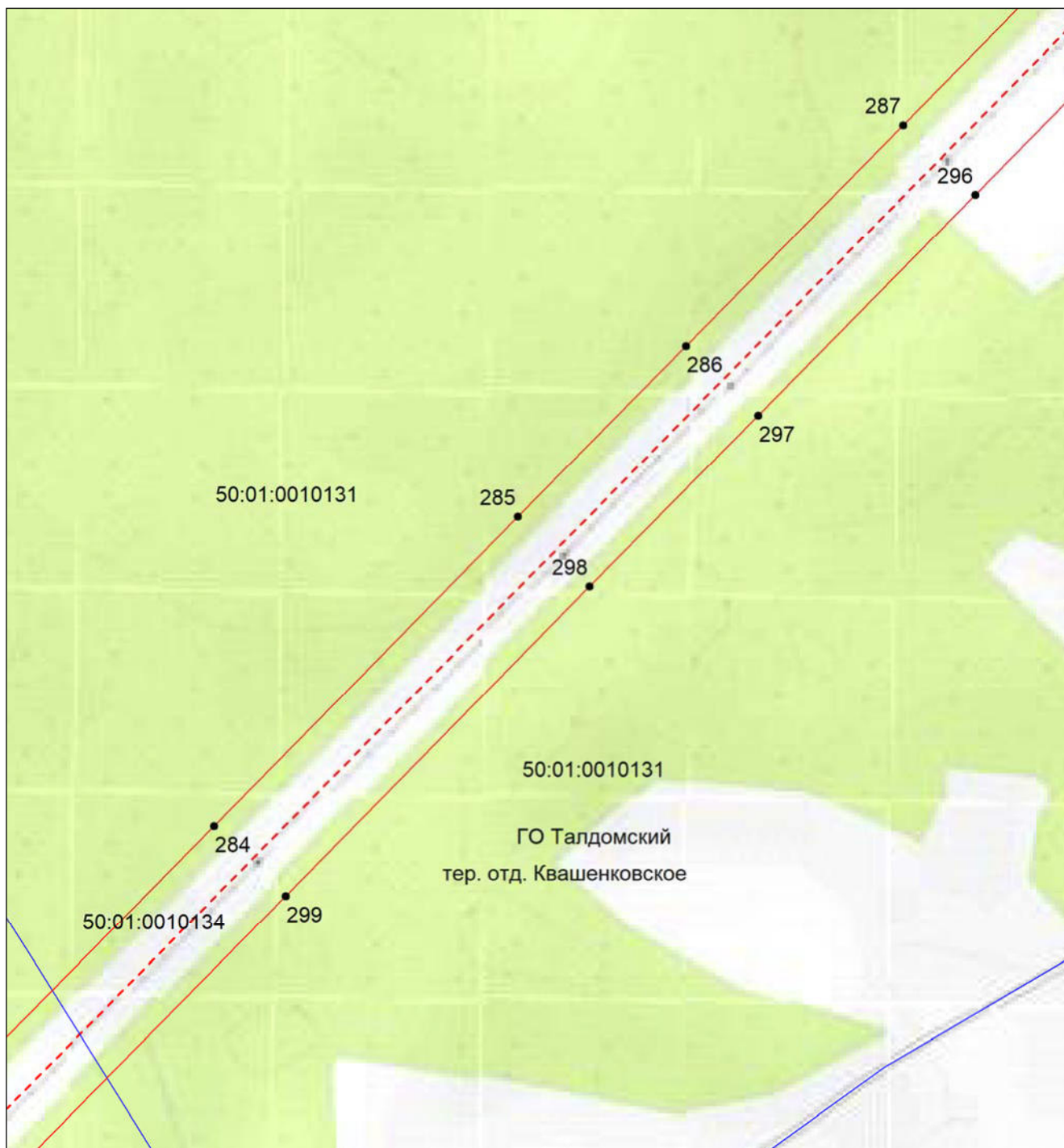


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №59

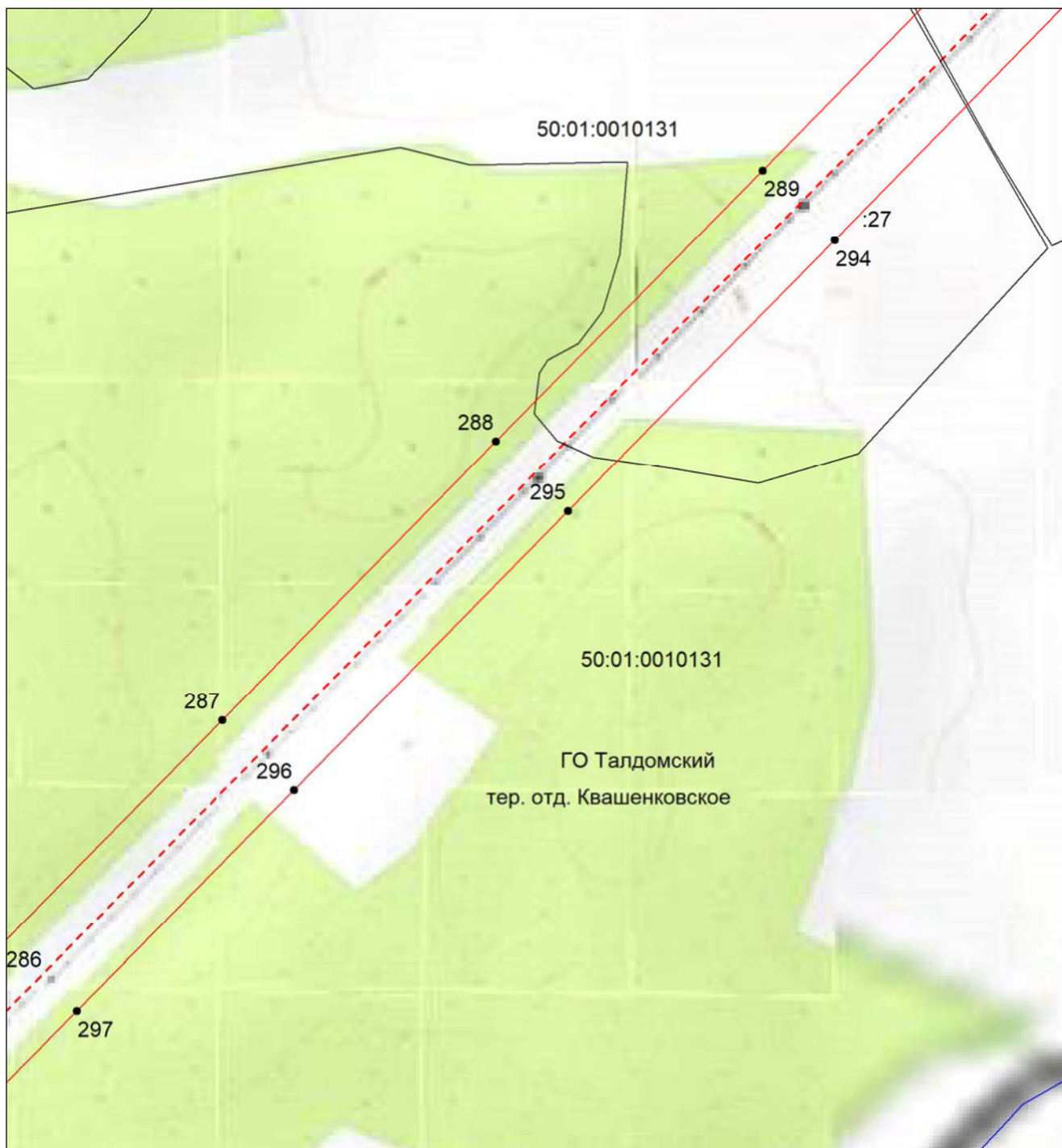


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Выносной лист №60

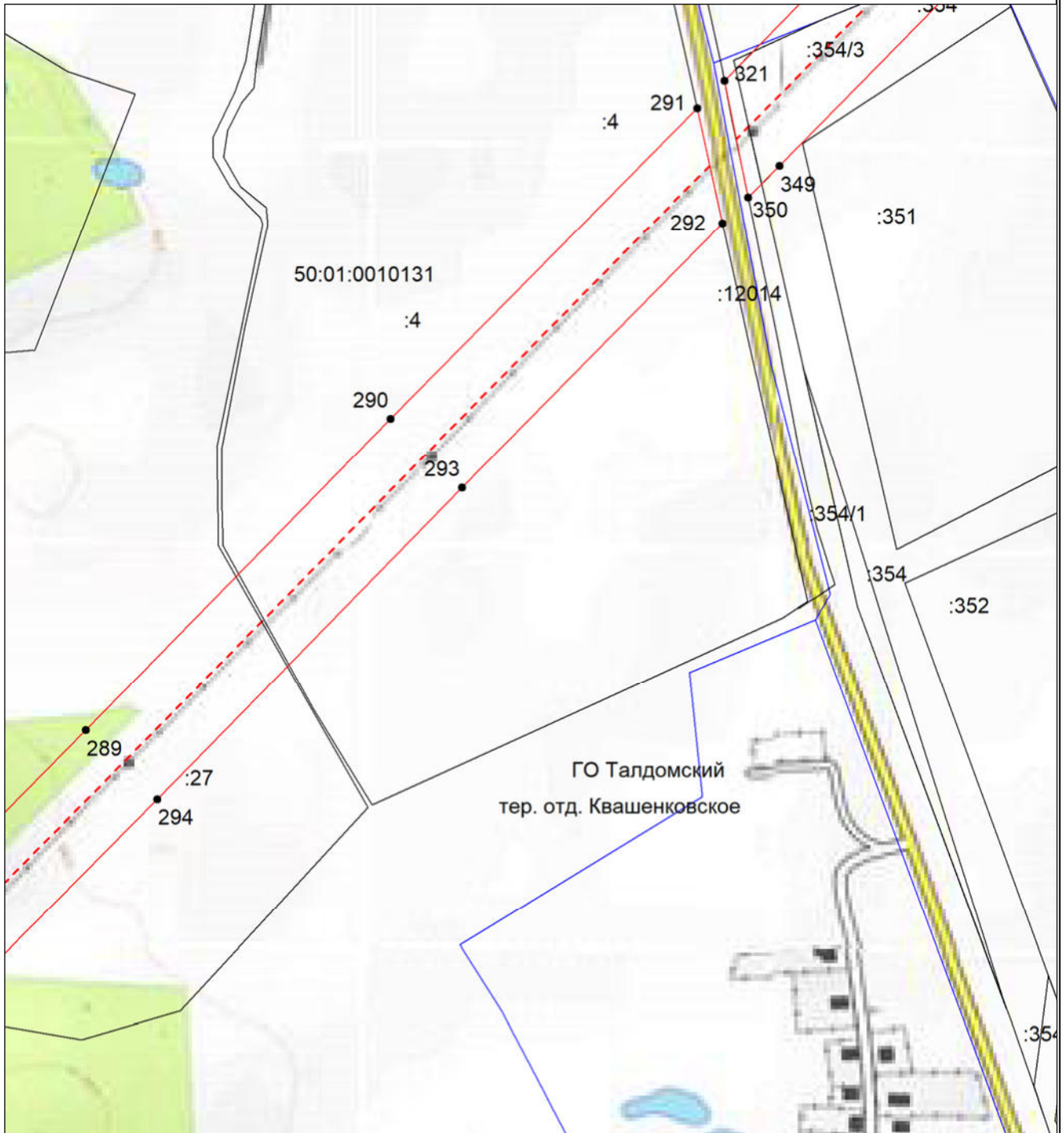


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №61

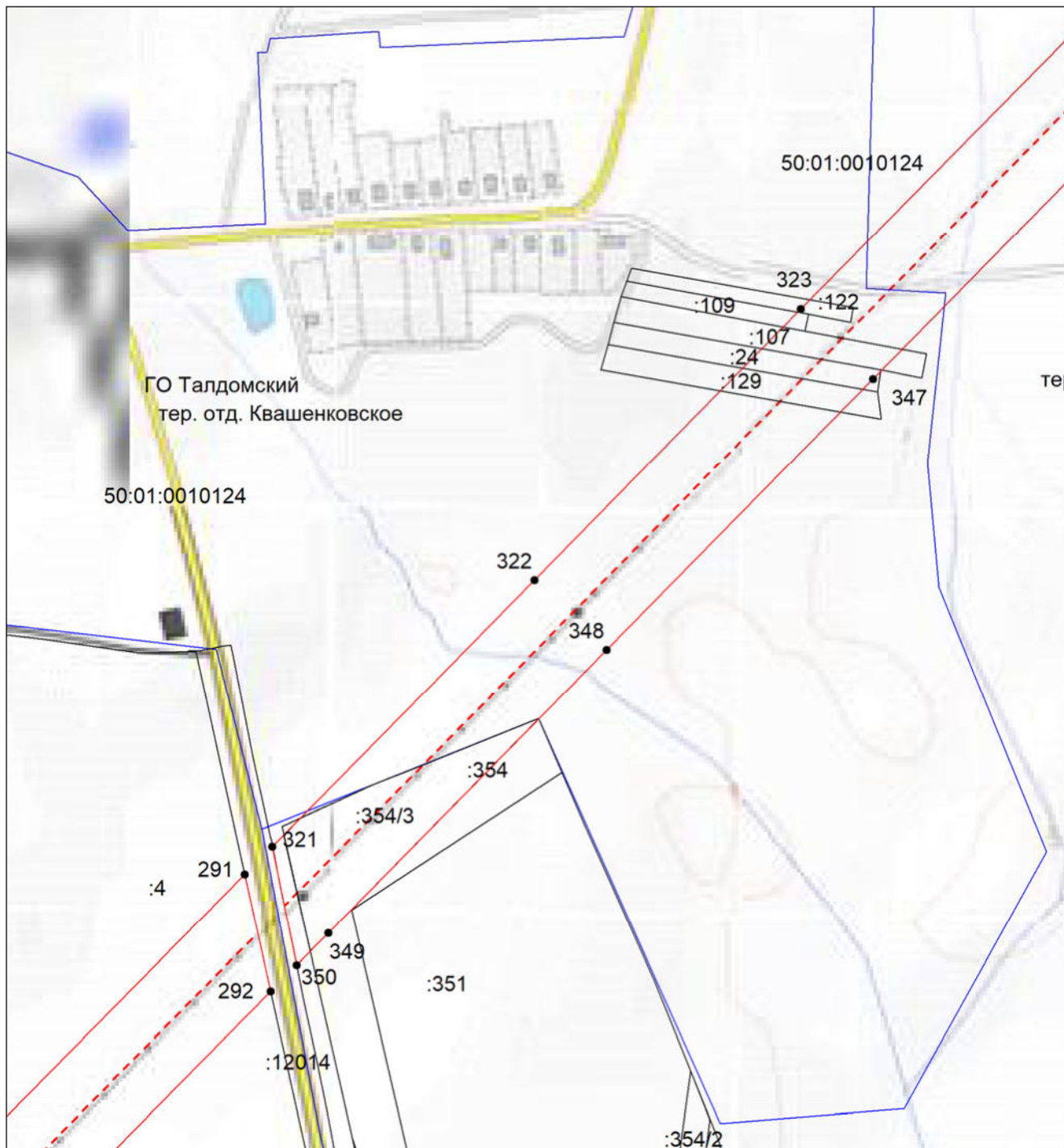


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №62

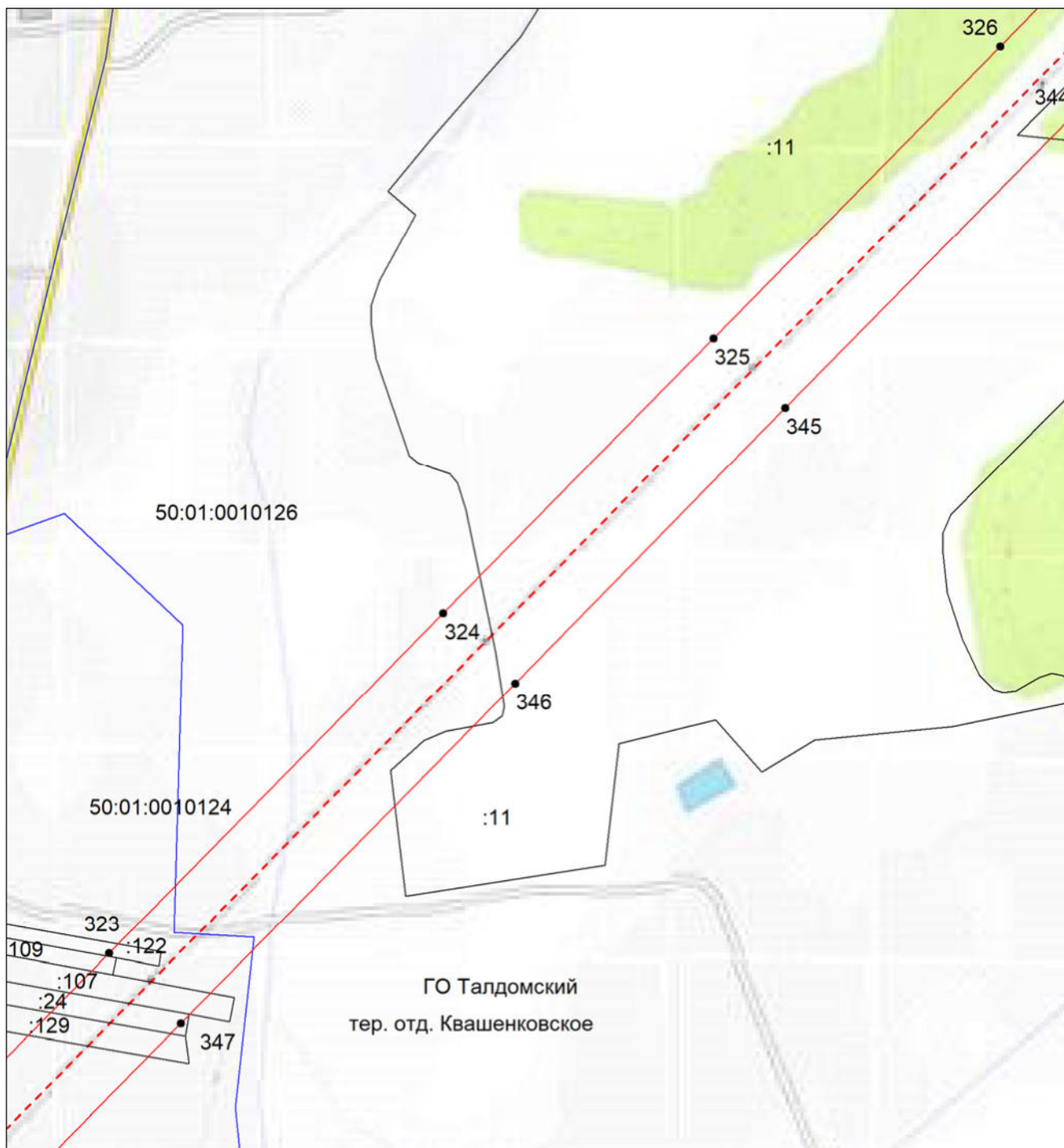


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №63

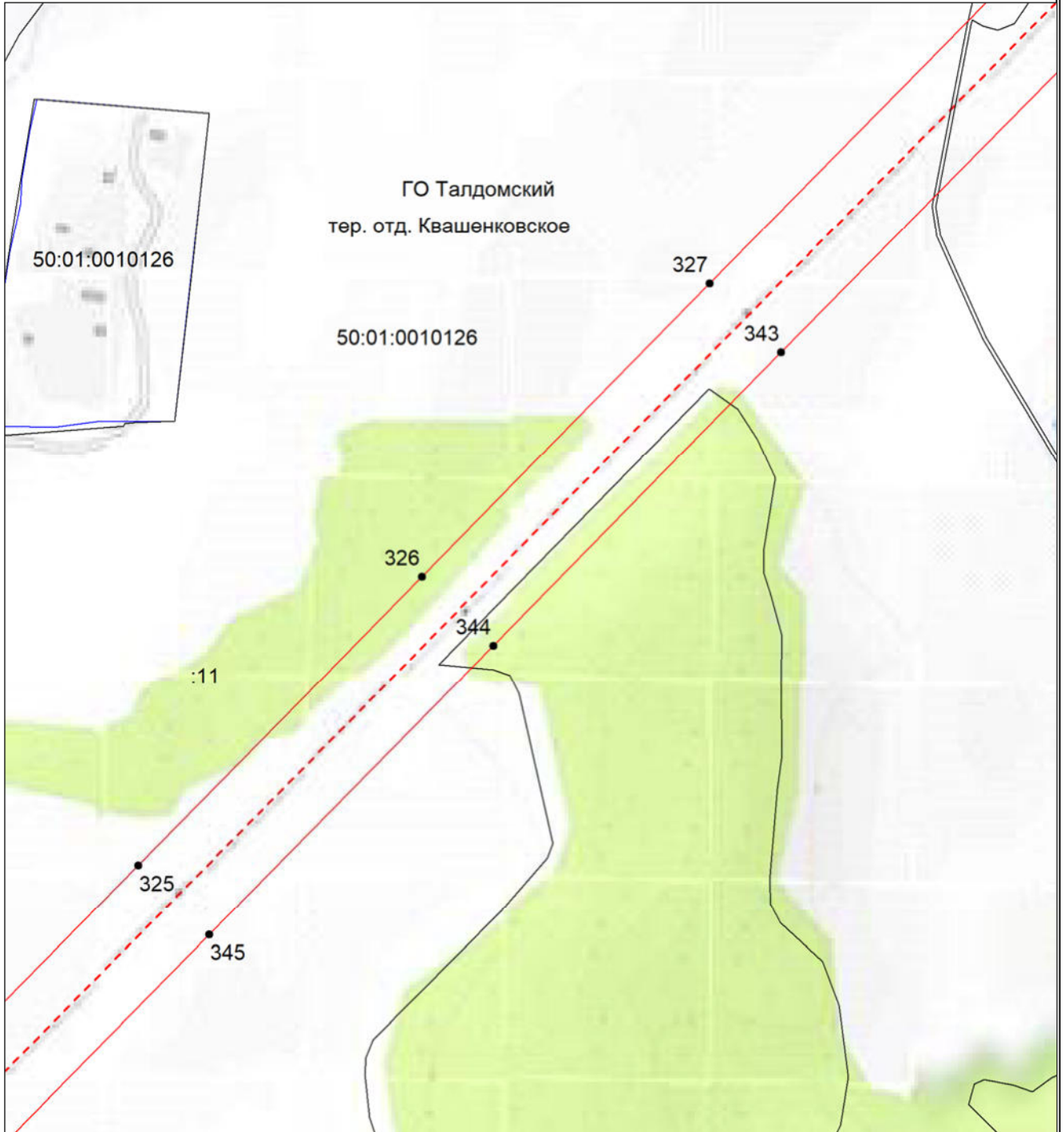


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №64

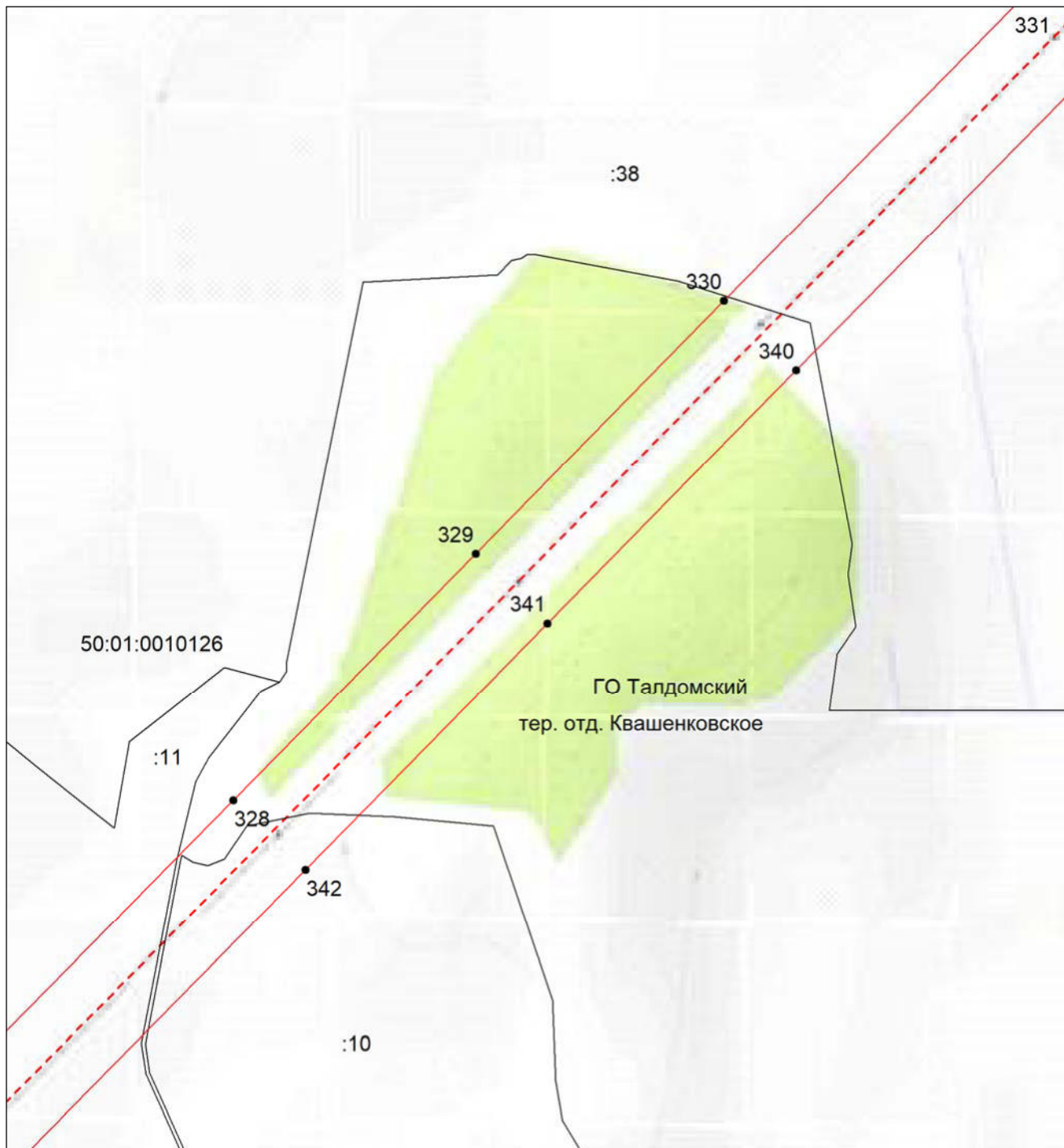


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №65

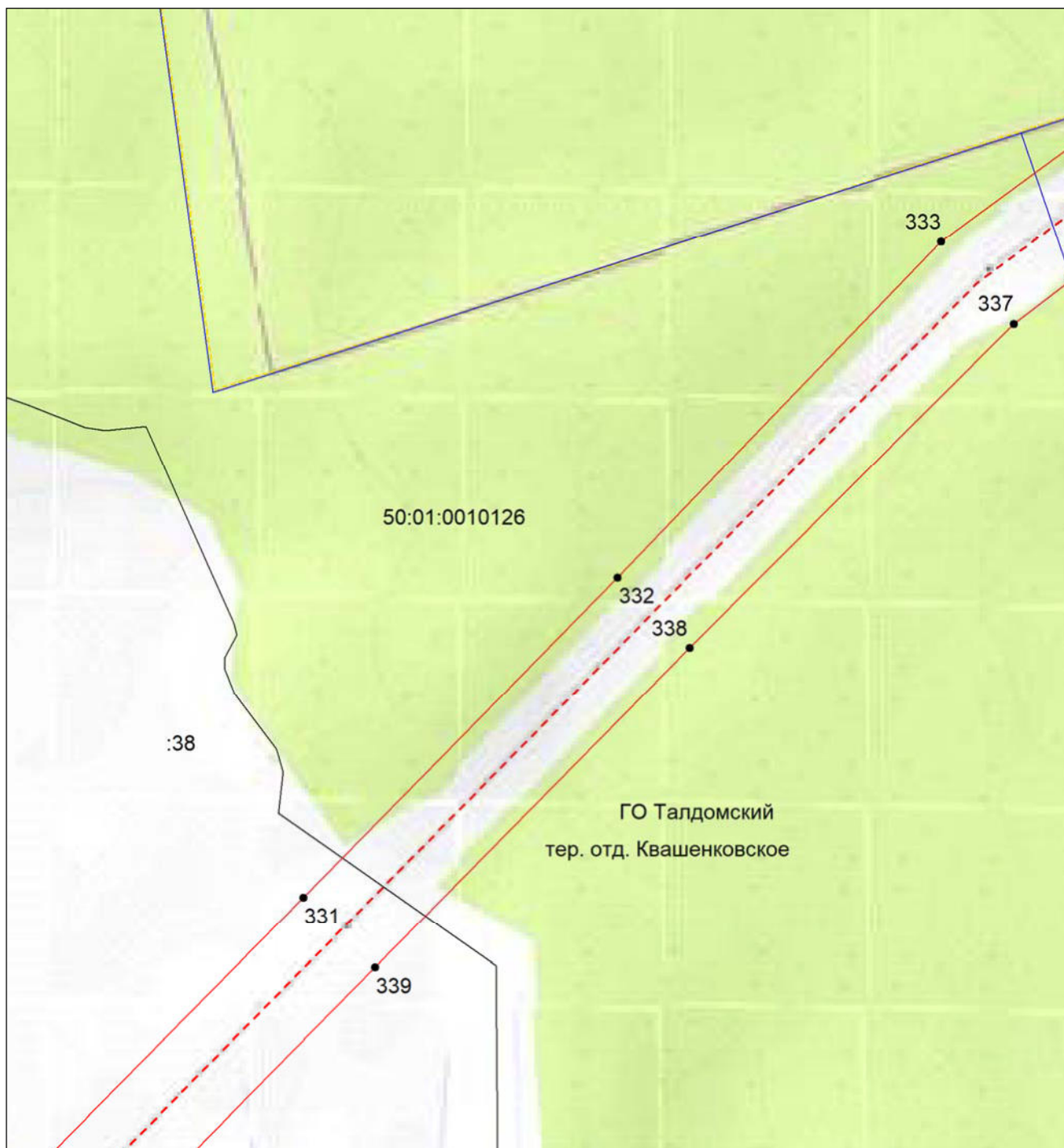


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 50:01:0010129 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №66

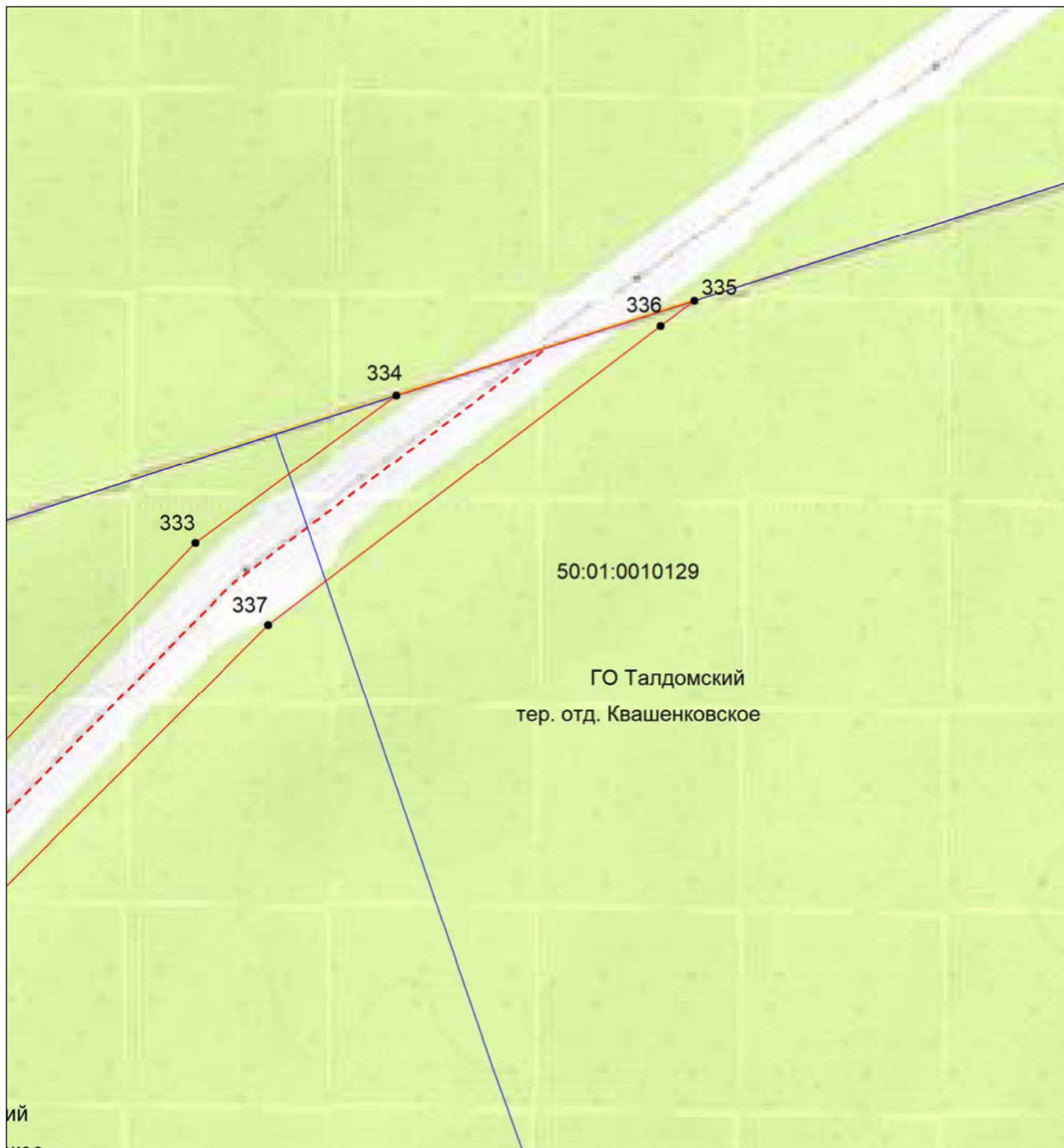


Масштаб 1:5000

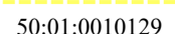
- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №67



Масштаб 1:5000

- | | |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута; |
|  | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
|  | - граница муниципального района; |
|  | - граница городского округа; |
|  | - граница сельского поселения; |
| 50:01:0010129 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
|  | - границы кадастровых кварталов; |
|  | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
|  | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--