

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	Российская Федерация, Ярославская область
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16313512 \pm 1414 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-76 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356742,55	1240862,90	Аналитический метод	0,10	-
2	356836,24	1240924,08	Аналитический метод	0,10	-
3	356829,81	1240925,94	Аналитический метод	0,10	-
4	356802,77	1240948,47	Аналитический метод	0,10	-
5	356780,67	1240971,29	Аналитический метод	0,10	-
6	356772,96	1240980,54	Аналитический метод	0,10	-
7	356698,52	1240931,95	Аналитический метод	0,10	-
8	356315,72	1240682,29	Аналитический метод	0,10	-
9	356292,61	1240667,22	Аналитический метод	0,10	-
10	356329,59	1240635,59	Аналитический метод	0,10	-
11	356354,93	1240610,19	Аналитический метод	0,10	-
12	356360,36	1240613,73	Аналитический метод	0,10	-
1	356742,55	1240862,90	Аналитический метод	0,10	-
13	473613,13	1275621,82	Аналитический метод	0,10	-
14	473610,49	1275638,64	Аналитический метод	0,10	-
15	473541,97	1276083,78	Аналитический метод	0,10	-
16	473473,50	1276522,08	Аналитический метод	0,10	-
17	473409,65	1276933,74	Аналитический метод	0,10	-
18	473341,87	1277369,58	Аналитический метод	0,10	-
19	473273,56	1277808,99	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	473204,90	1278247,93	Аналитический метод	0,10	-
21	473151,60	1278590,25	Аналитический метод	0,10	-
22	473086,62	1279002,02	Аналитический метод	0,10	-
23	473028,43	1279385,27	Аналитический метод	0,10	-
24	473026,68	1279391,99	Аналитический метод	0,10	-
25	473022,37	1279399,29	Аналитический метод	0,10	-
26	473015,38	1279406,33	Аналитический метод	0,10	-
27	473010,40	1279409,28	Аналитический метод	0,10	-
28	472776,95	1279517,68	Аналитический метод	0,10	-
29	472360,65	1279712,39	Аналитический метод	0,10	-
30	471978,40	1279891,74	Аналитический метод	0,10	-
31	471543,36	1280098,91	Аналитический метод	0,10	-
32	471445,66	1280144,53	Аналитический метод	0,10	-
33	471440,18	1280224,35	Аналитический метод	0,10	-
34	470818,01	1280514,90	Аналитический метод	0,10	-
35	470810,22	1280442,13	Аналитический метод	0,10	-
36	470810,21	1280441,29	Аналитический метод	0,10	-
37	470778,53	1280456,08	Аналитический метод	0,10	-
38	470585,49	1280544,52	Аналитический метод	0,10	-
39	470584,55	1280541,46	Аналитический метод	0,10	-
40	470558,40	1280459,13	Аналитический метод	0,10	-
41	470739,57	1280372,82	Аналитический метод	0,10	-
42	470821,08	1280334,75	Аналитический метод	0,10	-
43	470835,79	1280281,31	Аналитический метод	0,10	-
44	470833,60	1280251,63	Аналитический метод	0,10	-
45	471440,10	1279968,40	Аналитический метод	0,10	-
46	471442,28	1279977,07	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	471443,98	1280043,84	Аналитический метод	0,10	-
48	471503,77	1280015,91	Аналитический метод	0,10	-
49	471941,01	1279815,41	Аналитический метод	0,10	-
50	472325,04	1279636,30	Аналитический метод	0,10	-
51	472741,38	1279441,58	Аналитический метод	0,10	-
52	472949,08	1279344,51	Аналитический метод	0,10	-
53	473003,60	1278989,23	Аналитический метод	0,10	-
54	473068,58	1278577,34	Аналитический метод	0,10	-
55	473121,90	1278235,04	Аналитический метод	0,10	-
56	473190,54	1277796,11	Аналитический метод	0,10	-
57	473258,87	1277356,72	Аналитический метод	0,10	-
58	473326,66	1276920,89	Аналитический метод	0,10	-
59	473390,48	1276509,23	Аналитический метод	0,10	-
60	473458,94	1276070,96	Аналитический метод	0,10	-
61	473527,48	1275625,84	Аналитический метод	0,10	-
62	473569,16	1275359,69	Аналитический метод	0,10	-
13	473613,13	1275621,82	Аналитический метод	0,10	-
63	484930,49	1255052,77	Аналитический метод	0,10	-
64	484966,90	1255128,82	Аналитический метод	0,10	-
65	484938,04	1255139,68	Аналитический метод	0,10	-
66	484749,70	1255210,44	Аналитический метод	0,10	-
67	484780,86	1255184,84	Аналитический метод	0,10	-
68	484858,40	1255079,87	Аналитический метод	0,10	-
69	484908,43	1255061,07	Аналитический метод	0,10	-
63	484930,49	1255052,77	Аналитический метод	0,10	-
70	484747,71	1255121,45	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	484724,82	1255151,88	Аналитический метод	0,10	-
72	484655,89	1255222,06	Аналитический метод	0,10	-
73	484668,49	1255240,96	Аналитический метод	0,10	-
74	484655,81	1255245,72	Аналитический метод	0,10	-
75	484654,06	1255243,52	Аналитический метод	0,10	-
76	484651,38	1255245,82	Аналитический метод	0,10	-
77	484648,34	1255248,53	Аналитический метод	0,10	-
78	484504,02	1255302,75	Аналитический метод	0,10	-
79	484159,66	1255431,53	Аналитический метод	0,10	-
80	484047,44	1255641,04	Аналитический метод	0,10	-
81	483916,62	1255713,27	Аналитический метод	0,10	-
82	483912,13	1255715,63	Аналитический метод	0,10	-
83	484094,57	1255374,48	Аналитический метод	0,10	-
84	484098,17	1255369,41	Аналитический метод	0,10	-
85	484101,11	1255366,19	Аналитический метод	0,10	-
86	484104,64	1255363,26	Аналитический метод	0,10	-
87	484108,61	1255360,85	Аналитический метод	0,10	-
88	484111,77	1255359,42	Аналитический метод	0,10	-
89	484474,47	1255224,10	Аналитический метод	0,10	-
70	484747,71	1255121,45	Аналитический метод	0,10	-
90	484026,58	1255679,98	Аналитический метод	0,10	-
91	483957,34	1255809,24	Аналитический метод	0,10	-
92	483757,77	1256181,41	Аналитический метод	0,10	-
93	483546,78	1256574,74	Аналитический метод	0,10	-
94	483345,73	1256949,73	Аналитический метод	0,10	-
95	483144,21	1257325,41	Аналитический метод	0,10	-
96	482923,34	1257737,65	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
97	482724,00	1258109,44	Аналитический метод	0,10	-
98	482525,61	1258479,51	Аналитический метод	0,10	-
99	482384,57	1258742,67	Аналитический метод	0,10	-
100	482382,54	1258746,18	Аналитический метод	0,10	-
101	482190,23	1259045,03	Аналитический метод	0,10	-
102	481973,93	1259381,15	Аналитический метод	0,10	-
103	481750,89	1259727,96	Аналитический метод	0,10	-
104	481514,52	1260095,55	Аналитический метод	0,10	-
105	481284,70	1260452,91	Аналитический метод	0,10	-
106	481059,64	1260802,78	Аналитический метод	0,10	-
107	480830,59	1261158,77	Аналитический метод	0,10	-
108	480608,98	1261503,31	Аналитический метод	0,10	-
109	480365,71	1261881,32	Аналитический метод	0,10	-
110	480130,48	1262246,87	Аналитический метод	0,10	-
111	479898,03	1262608,19	Аналитический метод	0,10	-
112	479655,91	1262984,68	Аналитический метод	0,10	-
113	479408,98	1263367,12	Аналитический метод	0,10	-
114	479183,61	1263718,57	Аналитический метод	0,10	-
115	478936,69	1264102,32	Аналитический метод	0,10	-
116	478704,59	1264462,87	Аналитический метод	0,10	-
117	478464,44	1264835,98	Аналитический метод	0,10	-
118	478231,73	1265197,60	Аналитический метод	0,10	-
119	477990,87	1265571,88	Аналитический метод	0,10	-
120	477785,93	1265890,33	Аналитический метод	0,10	-
121	477783,91	1265893,23	Аналитический метод	0,10	-
122	477558,49	1266199,57	Аналитический метод	0,10	-
123	477289,06	1266566,11	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
124	477030,67	1266917,43	Аналитический метод	0,10	-
125	476767,69	1267274,74	Аналитический метод	0,10	-
126	476511,20	1267623,53	Аналитический метод	0,10	-
127	476254,34	1267972,82	Аналитический метод	0,10	-
128	476002,62	1268314,99	Аналитический метод	0,10	-
129	475735,84	1268677,76	Аналитический метод	0,10	-
130	475494,25	1269006,04	Аналитический метод	0,10	-
131	475250,65	1269337,16	Аналитический метод	0,10	-
132	475013,19	1269659,99	Аналитический метод	0,10	-
133	474773,76	1269985,42	Аналитический метод	0,10	-
134	474506,61	1270348,63	Аналитический метод	0,10	-
135	474287,50	1270646,01	Аналитический метод	0,10	-
136	474248,88	1270952,02	Аналитический метод	0,10	-
137	474205,62	1271294,95	Аналитический метод	0,10	-
138	474161,07	1271647,99	Аналитический метод	0,10	-
139	474107,55	1272070,57	Аналитический метод	0,10	-
140	474057,32	1272468,65	Аналитический метод	0,10	-
141	474007,10	1272865,21	Аналитический метод	0,10	-
142	473956,98	1273261,76	Аналитический метод	0,10	-
143	473904,97	1273673,34	Аналитический метод	0,10	-
144	473855,67	1274065,38	Аналитический метод	0,10	-
145	473803,14	1274402,91	Аналитический метод	0,10	-
146	473734,74	1274842,42	Аналитический метод	0,10	-
147	473666,97	1275278,00	Аналитический метод	0,10	-
148	473626,85	1275534,18	Аналитический метод	0,10	-
149	473595,26	1275346,06	Аналитический метод	0,10	-
150	473583,00	1275271,35	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	473583,97	1275265,12	Аналитический метод	0,10	-
152	473651,75	1274829,55	Аналитический метод	0,10	-
153	473720,14	1274390,03	Аналитический метод	0,10	-
154	473772,14	1274056,33	Аналитический метод	0,10	-
155	473821,63	1273662,86	Аналитический метод	0,10	-
156	473873,65	1273251,24	Аналитический метод	0,10	-
157	473923,77	1272854,68	Аналитический метод	0,10	-
158	473973,98	1272458,14	Аналитический метод	0,10	-
159	474024,21	1272060,04	Аналитический метод	0,10	-
160	474077,73	1271637,50	Аналитический метод	0,10	-
161	474122,27	1271284,43	Аналитический метод	0,10	-
162	474165,55	1270941,52	Аналитический метод	0,10	-
163	474205,67	1270622,34	Аналитический метод	0,10	-
164	474206,91	1270616,81	Аналитический метод	0,10	-
165	474208,11	1270613,68	Аналитический метод	0,10	-
166	474210,02	1270609,62	Аналитический метод	0,10	-
167	474211,92	1270606,76	Аналитический метод	0,10	-
168	474438,94	1270298,90	Аналитический метод	0,10	-
169	474706,07	1269935,70	Аналитический метод	0,10	-
170	474945,52	1269610,26	Аналитический метод	0,10	-
171	475182,96	1269287,42	Аналитический метод	0,10	-
172	475426,59	1268956,30	Аналитический метод	0,10	-
173	475668,17	1268628,02	Аналитический метод	0,10	-
174	475934,94	1268265,27	Аналитический метод	0,10	-
175	476186,65	1267923,09	Аналитический метод	0,10	-
176	476443,53	1267573,81	Аналитический метод	0,10	-
177	476700,02	1267225,01	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	476962,99	1266867,71	Аналитический метод	0,10	-
179	477221,38	1266516,38	Аналитический метод	0,10	-
180	477490,82	1266149,85	Аналитический метод	0,10	-
181	477715,46	1265844,31	Аналитический метод	0,10	-
182	477920,23	1265526,43	Аналитический метод	0,10	-
183	478161,07	1265152,17	Аналитический метод	0,10	-
184	478393,78	1264790,54	Аналитический метод	0,10	-
185	478633,93	1264417,41	Аналитический метод	0,10	-
186	478866,03	1264056,88	Аналитический метод	0,10	-
187	479112,92	1263673,18	Аналитический метод	0,10	-
188	479338,31	1263321,72	Аналитический метод	0,10	-
189	479585,25	1262939,22	Аналитический метод	0,10	-
190	479827,37	1262562,74	Аналитический метод	0,10	-
191	480059,82	1262201,45	Аналитический метод	0,10	-
192	480295,05	1261835,89	Аналитический метод	0,10	-
193	480538,32	1261457,87	Аналитический метод	0,10	-
194	480759,94	1261113,32	Аналитический метод	0,10	-
195	480988,98	1260757,33	Аналитический метод	0,10	-
196	481214,05	1260407,48	Аналитический метод	0,10	-
197	481443,86	1260050,12	Аналитический метод	0,10	-
198	481680,24	1259682,52	Аналитический метод	0,10	-
199	481903,27	1259335,71	Аналитический метод	0,10	-
200	482119,57	1258999,59	Аналитический метод	0,10	-
201	482310,72	1258702,23	Аналитический метод	0,10	-
202	482451,58	1258439,80	Аналитический метод	0,10	-
203	482649,97	1258069,74	Аналитический метод	0,10	-
204	482849,30	1257697,95	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	483070,18	1257285,71	Аналитический метод	0,10	-
206	483271,68	1256910,00	Аналитический метод	0,10	-
207	483472,74	1256535,01	Аналитический метод	0,10	-
208	483683,73	1256141,69	Аналитический метод	0,10	-
209	483883,29	1255769,55	Аналитический метод	0,10	-
210	483891,99	1255753,28	Аналитический метод	0,10	-
211	483928,00	1255734,40	Аналитический метод	0,10	-
90	484026,58	1255679,98	Аналитический метод	0,10	-
212	431328,86	1281212,87	Аналитический метод	0,10	-
213	431631,89	1281415,53	Аналитический метод	0,10	-
214	431943,92	1281622,54	Аналитический метод	0,10	-
215	432242,99	1281821,42	Аналитический метод	0,10	-
216	432542,53	1282020,19	Аналитический метод	0,10	-
217	432841,84	1282218,99	Аналитический метод	0,10	-
218	433146,14	1282420,81	Аналитический метод	0,10	-
219	433454,53	1282625,42	Аналитический метод	0,10	-
220	433759,00	1282826,39	Аналитический метод	0,10	-
221	434067,60	1283030,22	Аналитический метод	0,10	-
222	434369,23	1283229,29	Аналитический метод	0,10	-
223	434672,50	1283429,46	Аналитический метод	0,10	-
224	434977,45	1283630,71	Аналитический метод	0,10	-
225	435298,40	1283842,67	Аналитический метод	0,10	-
226	435606,67	1284046,48	Аналитический метод	0,10	-
227	435903,37	1284241,46	Аналитический метод	0,10	-
228	436216,95	1284447,59	Аналитический метод	0,10	-
229	436503,44	1284635,92	Аналитический метод	0,10	-
230	436804,20	1284832,12	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
231	437130,87	1284855,30	Аналитический метод	0,10	-
232	437494,53	1284880,06	Аналитический метод	0,10	-
233	437859,61	1284904,73	Аналитический метод	0,10	-
234	438224,42	1284929,40	Аналитический метод	0,10	-
235	438586,45	1284953,95	Аналитический метод	0,10	-
236	438945,10	1284978,34	Аналитический метод	0,10	-
237	439296,00	1285001,99	Аналитический метод	0,10	-
238	439668,75	1285027,22	Аналитический метод	0,10	-
239	440049,26	1285052,66	Аналитический метод	0,10	-
240	440425,56	1285076,41	Аналитический метод	0,10	-
241	440803,92	1285101,93	Аналитический метод	0,10	-
242	441164,76	1285127,19	Аналитический метод	0,10	-
243	441535,75	1285150,39	Аналитический метод	0,10	-
244	441800,23	1285168,80	Аналитический метод	0,10	-
245	441804,95	1285196,65	Аналитический метод	0,10	-
246	441813,88	1285254,19	Аналитический метод	0,10	-
247	441530,05	1285235,33	Аналитический метод	0,10	-
248	441159,17	1285208,99	Аналитический метод	0,10	-
249	440798,37	1285183,74	Аналитический метод	0,10	-
250	440420,24	1285158,22	Аналитический метод	0,10	-
251	440043,94	1285134,49	Аналитический метод	0,10	-
252	439663,27	1285109,01	Аналитический метод	0,10	-
253	439290,47	1285083,79	Аналитический метод	0,10	-
254	438939,56	1285060,14	Аналитический метод	0,10	-
255	438580,91	1285035,74	Аналитический метод	0,10	-
256	438218,89	1285011,19	Аналитический метод	0,10	-
257	437854,09	1284986,53	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	437489,01	1284961,86	Аналитический метод	0,10	-
259	437125,32	1284937,11	Аналитический метод	0,10	-
260	436785,21	1284915,14	Аналитический метод	0,10	-
261	436777,33	1284913,55	Аналитический метод	0,10	-
262	436769,04	1284909,69	Аналитический метод	0,10	-
263	436458,35	1284704,42	Аналитический метод	0,10	-
264	436171,86	1284516,08	Аналитический метод	0,10	-
265	435858,28	1284309,94	Аналитический метод	0,10	-
266	435561,54	1284114,93	Аналитический метод	0,10	-
267	435253,19	1283911,06	Аналитический метод	0,10	-
268	434932,25	1283699,12	Аналитический метод	0,10	-
269	434627,32	1283497,89	Аналитический метод	0,10	-
270	434324,03	1283297,71	Аналитический метод	0,10	-
271	434022,40	1283098,64	Аналитический метод	0,10	-
272	433713,79	1282894,82	Аналитический метод	0,10	-
273	433409,29	1282693,82	Аналитический метод	0,10	-
274	433100,84	1282489,15	Аналитический метод	0,10	-
275	432796,53	1282287,32	Аналитический метод	0,10	-
276	432497,22	1282088,52	Аналитический метод	0,10	-
277	432197,67	1281889,76	Аналитический метод	0,10	-
278	431898,60	1281690,87	Аналитический метод	0,10	-
279	431586,53	1281483,84	Аналитический метод	0,10	-
280	431283,44	1281281,14	Аналитический метод	0,10	-
281	430974,48	1281075,36	Аналитический метод	0,10	-
282	430672,67	1280874,30	Аналитический метод	0,10	-
283	430374,81	1280676,03	Аналитический метод	0,10	-
284	430097,05	1280490,95	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
285	429823,55	1280308,68	Аналитический метод	0,10	-
286	429567,13	1280137,84	Аналитический метод	0,10	-
287	429284,46	1279950,37	Аналитический метод	0,10	-
288	429281,59	1279948,29	Аналитический метод	0,10	-
289	429016,53	1279713,68	Аналитический метод	0,10	-
290	428750,41	1279480,01	Аналитический метод	0,10	-
291	428483,45	1279245,85	Аналитический метод	0,10	-
292	428218,58	1279013,30	Аналитический метод	0,10	-
293	427950,67	1278778,11	Аналитический метод	0,10	-
294	427684,44	1278543,60	Аналитический метод	0,10	-
295	427418,79	1278310,57	Аналитический метод	0,10	-
296	427147,85	1278072,29	Аналитический метод	0,10	-
297	426876,91	1277833,68	Аналитический метод	0,10	-
298	426607,00	1277595,99	Аналитический метод	0,10	-
299	426339,25	1277360,37	Аналитический метод	0,10	-
300	426071,36	1277122,45	Аналитический метод	0,10	-
301	425804,07	1276889,03	Аналитический метод	0,10	-
302	425543,75	1276659,60	Аналитический метод	0,10	-
303	425281,89	1276428,59	Аналитический метод	0,10	-
304	425018,90	1276196,73	Аналитический метод	0,10	-
305	424758,76	1275967,44	Аналитический метод	0,10	-
306	424502,02	1275741,37	Аналитический метод	0,10	-
307	424243,21	1275513,53	Аналитический метод	0,10	-
308	424002,74	1275302,38	Аналитический метод	0,10	-
309	423670,55	1275312,06	Аналитический метод	0,10	-
310	423316,78	1275322,79	Аналитический метод	0,10	-
311	422953,37	1275333,73	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
312	422595,19	1275344,55	Аналитический метод	0,10	-
313	422247,19	1275355,21	Аналитический метод	0,10	-
314	422183,53	1275357,34	Аналитический метод	0,10	-
315	422195,96	1275284,40	Аналитический метод	0,10	-
316	422197,51	1275274,47	Аналитический метод	0,10	-
317	422244,72	1275273,24	Аналитический метод	0,10	-
318	422592,69	1275262,57	Аналитический метод	0,10	-
319	422950,90	1275251,75	Аналитический метод	0,10	-
320	423314,30	1275240,80	Аналитический метод	0,10	-
321	423668,06	1275230,07	Аналитический метод	0,10	-
322	424020,43	1275218,60	Аналитический метод	0,10	-
323	424031,74	1275220,43	Аналитический метод	0,10	-
324	424040,62	1275224,90	Аналитический метод	0,10	-
325	424297,38	1275452,00	Аналитический метод	0,10	-
326	424556,18	1275679,81	Аналитический метод	0,10	-
327	424812,95	1275905,89	Аналитический метод	0,10	-
328	425073,11	1276135,21	Аналитический метод	0,10	-
329	425336,09	1276367,08	Аналитический метод	0,10	-
330	425597,95	1276598,08	Аналитический метод	0,10	-
331	425858,11	1276827,36	Аналитический метод	0,10	-
332	426125,44	1277060,83	Аналитический метод	0,10	-
333	426393,45	1277298,85	Аналитический метод	0,10	-
334	426661,16	1277534,44	Аналитический метод	0,10	-
335	426931,08	1277772,14	Аналитический метод	0,10	-
336	427202,00	1278010,72	Аналитический метод	0,10	-
337	427472,88	1278248,96	Аналитический метод	0,10	-
338	427738,55	1278482,00	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
339	428004,80	1278716,51	Аналитический метод	0,10	-
340	428272,68	1278951,69	Аналитический метод	0,10	-
341	428537,55	1279184,22	Аналитический метод	0,10	-
342	428804,51	1279418,38	Аналитический метод	0,10	-
343	429070,64	1279652,08	Аналитический метод	0,10	-
344	429333,67	1279881,19	Аналитический метод	0,10	-
345	429612,59	1280069,61	Аналитический метод	0,10	-
346	429868,97	1280240,40	Аналитический метод	0,10	-
347	430142,47	1280422,68	Аналитический метод	0,10	-
348	430420,20	1280607,75	Аналитический метод	0,10	-
349	430718,06	1280806,02	Аналитический метод	0,10	-
350	431019,87	1281007,08	Аналитический метод	0,10	-
212	431328,86	1281212,87	Аналитический метод	0,10	-
351	421218,88	1275229,17	Аналитический метод	0,10	-
352	421192,02	1275268,11	Аналитический метод	0,10	-
353	421178,00	1275300,41	Аналитический метод	0,10	-
354	421320,45	1275296,13	Аналитический метод	0,10	-
355	421856,08	1275283,33	Аналитический метод	0,10	-
356	422173,92	1275275,08	Аналитический метод	0,10	-
357	422172,33	1275294,00	Аналитический метод	0,10	-
358	422160,71	1275358,11	Аналитический метод	0,10	-
359	421858,59	1275368,24	Аналитический метод	0,10	-
360	421322,96	1275387,93	Аналитический метод	0,10	-
361	421175,53	1275392,37	Аналитический метод	0,10	-
362	421175,78	1275395,63	Аналитический метод	0,10	-
363	421184,76	1275423,58	Аналитический метод	0,10	-
364	421213,10	1275445,22	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
365	421223,23	1275460,96	Аналитический метод	0,10	-
366	420547,79	1275481,27	Аналитический метод	0,10	-
367	420538,49	1275411,53	Аналитический метод	0,10	-
368	420425,45	1275414,92	Аналитический метод	0,10	-
369	420010,42	1275423,71	Аналитический метод	0,10	-
370	420006,79	1275423,58	Аналитический метод	0,10	-
371	420004,33	1275423,29	Аналитический метод	0,10	-
372	419825,73	1275395,40	Аналитический метод	0,10	-
373	419787,74	1275305,64	Аналитический метод	0,10	-
374	420015,11	1275339,11	Аналитический метод	0,10	-
375	420422,43	1275323,13	Аналитический метод	0,10	-
376	420526,08	1275320,02	Аналитический метод	0,10	-
377	420523,64	1275275,84	Аналитический метод	0,10	-
378	420524,22	1275250,04	Аналитический метод	0,10	-
351	421218,88	1275229,17	Аналитический метод	0,10	-
379	367579,04	1243663,75	Аналитический метод	0,10	-
380	367766,89	1243687,64	Аналитический метод	0,10	-
381	367750,61	1243730,23	Аналитический метод	0,10	-
382	367743,57	1243751,26	Аналитический метод	0,10	-
383	367740,38	1243766,74	Аналитический метод	0,10	-
384	367569,08	1243744,96	Аналитический метод	0,10	-
385	367268,97	1243706,61	Аналитический метод	0,10	-
386	367242,67	1243703,28	Аналитический метод	0,10	-
387	367235,54	1243688,08	Аналитический метод	0,10	-
388	367219,16	1243655,34	Аналитический метод	0,10	-
389	367197,19	1243615,03	Аналитический метод	0,10	-
390	367279,38	1243625,44	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
379	367579,04	1243663,75	Аналитический метод	0,10	-
391	417491,66	1274543,56	Аналитический метод	0,10	-
392	417743,91	1274637,57	Аналитический метод	0,10	-
393	418006,28	1274734,51	Аналитический метод	0,10	-
394	418282,10	1274836,76	Аналитический метод	0,10	-
395	418570,93	1274943,44	Аналитический метод	0,10	-
396	418882,49	1275058,77	Аналитический метод	0,10	-
397	419137,46	1275151,34	Аналитический метод	0,10	-
398	419157,55	1275158,59	Аналитический метод	0,10	-
399	419306,45	1275213,70	Аналитический метод	0,10	-
400	419387,70	1275243,96	Аналитический метод	0,10	-
401	419691,10	1275291,41	Аналитический метод	0,10	-
402	419767,72	1275302,69	Аналитический метод	0,10	-
403	419805,20	1275392,19	Аналитический метод	0,10	-
404	419678,83	1275372,46	Аналитический метод	0,10	-
405	419369,99	1275327,09	Аналитический метод	0,10	-
406	419363,98	1275325,56	Аналитический метод	0,10	-
407	419167,63	1275253,07	Аналитический метод	0,10	-
408	419187,98	1275216,66	Аналитический метод	0,10	-
409	419130,00	1275194,21	Аналитический метод	0,10	-
410	419125,24	1275208,37	Аналитический метод	0,10	-
411	419111,20	1275232,24	Аналитический метод	0,10	-
412	419108,39	1275231,20	Аналитический метод	0,10	-
413	418853,77	1275135,58	Аналитический метод	0,10	-
414	418542,20	1275020,24	Аналитический метод	0,10	-
415	418253,36	1274913,55	Аналитический метод	0,10	-
416	417977,53	1274811,30	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
417	417715,17	1274714,37	Аналитический метод	0,10	-
418	417462,16	1274621,41	Аналитический метод	0,10	-
419	417150,12	1274497,87	Аналитический метод	0,10	-
420	416800,96	1274360,36	Аналитический метод	0,10	-
421	416476,51	1274232,68	Аналитический метод	0,10	-
422	416107,05	1274087,21	Аналитический метод	0,10	-
423	415765,05	1273952,58	Аналитический метод	0,10	-
424	415427,56	1273819,82	Аналитический метод	0,10	-
425	415190,40	1273726,29	Аналитический метод	0,10	-
426	415160,24	1273714,80	Аналитический метод	0,10	-
427	415188,99	1273672,81	Аналитический метод	0,10	-
428	415231,74	1273690,44	Аналитический метод	0,10	-
429	415409,94	1273757,73	Аналитический метод	0,10	-
430	415430,72	1273744,22	Аналитический метод	0,10	-
431	415434,72	1273734,52	Аналитический метод	0,10	-
432	415457,45	1273743,48	Аналитический метод	0,10	-
433	415794,95	1273876,24	Аналитический метод	0,10	-
434	416136,94	1274010,87	Аналитический метод	0,10	-
435	416506,40	1274156,33	Аналитический метод	0,10	-
436	416830,86	1274284,04	Аналитический метод	0,10	-
437	417180,03	1274421,52	Аналитический метод	0,10	-
391	417491,66	1274543,56	Аналитический метод	0,10	-
438	413964,79	1272384,42	Аналитический метод	0,10	-
439	414088,46	1272572,06	Аналитический метод	0,10	-
440	414275,72	1272855,38	Аналитический метод	0,10	-
441	414454,78	1273125,96	Аналитический метод	0,10	-
442	414653,59	1273426,56	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
443	414865,45	1273506,12	Аналитический метод	0,10	-
444	415220,30	1273649,94	Аналитический метод	0,10	-
445	415418,13	1273727,97	Аналитический метод	0,10	-
446	415415,13	1273735,23	Аналитический метод	0,10	-
447	415405,44	1273738,36	Аналитический метод	0,10	-
448	415182,52	1273651,09	Аналитический метод	0,10	-
449	415143,22	1273708,31	Аналитический метод	0,10	-
450	414831,65	1273589,59	Аналитический метод	0,10	-
451	414608,56	1273497,96	Аналитический метод	0,10	-
452	414602,84	1273494,96	Аналитический метод	0,10	-
453	414598,04	1273490,97	Аналитический метод	0,10	-
454	414593,59	1273485,68	Аналитический метод	0,10	-
455	414386,40	1273171,20	Аналитический метод	0,10	-
456	414207,34	1272900,60	Аналитический метод	0,10	-
457	414020,05	1272617,27	Аналитический метод	0,10	-
458	413896,36	1272429,62	Аналитический метод	0,10	-
459	413668,51	1272085,52	Аналитический метод	0,10	-
460	413541,52	1271893,42	Аналитический метод	0,10	-
461	413345,23	1271596,66	Аналитический метод	0,10	-
462	413159,96	1271316,04	Аналитический метод	0,10	-
463	412961,01	1271015,15	Аналитический метод	0,10	-
464	412944,54	1270990,25	Аналитический метод	0,10	-
465	412954,62	1270986,61	Аналитический метод	0,10	-
466	412990,51	1270973,03	Аналитический метод	0,10	-
467	413022,56	1270959,58	Аналитический метод	0,10	-
468	413029,39	1270969,91	Аналитический метод	0,10	-
469	413228,40	1271270,91	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
470	413411,23	1271553,16	Аналитический метод	0,10	-
471	413609,75	1271847,98	Аналитический метод	0,10	-
472	413736,89	1272040,28	Аналитический метод	0,10	-
438	413964,79	1272384,42	Аналитический метод	0,10	-
473	395473,95	1247988,02	Аналитический метод	0,10	-
474	395863,17	1248054,96	Аналитический метод	0,10	-
475	396210,78	1248115,10	Аналитический метод	0,10	-
476	396531,70	1248170,64	Аналитический метод	0,10	-
477	396858,48	1248227,27	Аналитический метод	0,10	-
478	397214,42	1248285,26	Аналитический метод	0,10	-
479	397578,37	1248317,14	Аналитический метод	0,10	-
480	397913,82	1248344,32	Аналитический метод	0,10	-
481	398238,01	1248369,35	Аналитический метод	0,10	-
482	398322,83	1248376,57	Аналитический метод	0,10	-
483	398322,98	1248377,62	Аналитический метод	0,10	-
484	398325,09	1248392,18	Аналитический метод	0,10	-
485	398321,95	1248394,85	Аналитический метод	0,10	-
486	398318,37	1248399,51	Аналитический метод	0,10	-
487	398318,83	1248458,35	Аналитический метод	0,10	-
488	398231,26	1248451,07	Аналитический метод	0,10	-
489	397907,33	1248426,08	Аналитический метод	0,10	-
490	397571,80	1248398,90	Аналитический метод	0,10	-
491	397205,11	1248373,96	Аналитический метод	0,10	-
492	397201,73	1248373,54	Аналитический метод	0,10	-
493	396844,42	1248308,07	Аналитический метод	0,10	-
494	396517,62	1248251,45	Аналитический метод	0,10	-
495	396196,70	1248195,90	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
496	395849,14	1248135,76	Аналитический метод	0,10	-
497	395478,01	1248072,44	Аналитический метод	0,10	-
498	395255,80	1248194,74	Аналитический метод	0,10	-
499	395063,24	1248301,82	Аналитический метод	0,10	-
500	395057,21	1248304,31	Аналитический метод	0,10	-
501	395051,83	1248305,43	Аналитический метод	0,10	-
502	395045,07	1248305,43	Аналитический метод	0,10	-
503	395039,57	1248304,20	Аналитический метод	0,10	-
504	394698,04	1248195,72	Аналитический метод	0,10	-
505	394338,59	1248082,30	Аналитический метод	0,10	-
506	394030,30	1247985,43	Аналитический метод	0,10	-
507	393726,85	1248019,74	Аналитический метод	0,10	-
508	393464,53	1248049,87	Аналитический метод	0,10	-
509	393149,06	1248088,31	Аналитический метод	0,10	-
510	393144,11	1248088,49	Аналитический метод	0,10	-
511	393140,07	1248088,05	Аналитический метод	0,10	-
512	392767,67	1248020,55	Аналитический метод	0,10	-
513	392432,97	1247961,62	Аналитический метод	0,10	-
514	392336,03	1247944,50	Аналитический метод	0,10	-
515	392422,30	1247886,46	Аналитический метод	0,10	-
516	392437,46	1247879,36	Аналитический метод	0,10	-
517	392437,76	1247879,22	Аналитический метод	0,10	-
518	392447,29	1247880,90	Аналитический метод	0,10	-
519	392782,00	1247939,83	Аналитический метод	0,10	-
520	393147,31	1248002,87	Аналитический метод	0,10	-
521	393454,94	1247968,43	Аналитический метод	0,10	-
522	393717,31	1247938,27	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
523	394032,19	1247901,50	Аналитический метод	0,10	-
524	394038,61	1247901,50	Аналитический метод	0,10	-
525	394044,76	1247902,71	Аналитический метод	0,10	-
526	394363,27	1248004,10	Аналитический метод	0,10	-
527	394475,77	1248039,59	Аналитический метод	0,10	-
528	394470,53	1248046,92	Аналитический метод	0,10	-
529	394461,48	1248065,98	Аналитический метод	0,10	-
530	394459,77	1248089,37	Аналитический метод	0,10	-
531	394461,00	1248106,27	Аналитический метод	0,10	-
532	394466,06	1248106,79	Аналитический метод	0,10	-
533	394468,29	1248091,06	Аналитический метод	0,10	-
534	394466,86	1248080,84	Аналитический метод	0,10	-
535	394466,39	1248072,18	Аналитический метод	0,10	-
536	394467,84	1248065,40	Аналитический метод	0,10	-
537	394475,67	1248050,04	Аналитический метод	0,10	-
538	394481,78	1248041,49	Аналитический метод	0,10	-
539	394722,72	1248117,51	Аналитический метод	0,10	-
540	395042,82	1248218,14	Аналитический метод	0,10	-
541	395216,17	1248122,96	Аналитический метод	0,10	-
542	395454,36	1247991,33	Аналитический метод	0,10	-
543	395458,89	1247989,30	Аналитический метод	0,10	-
544	395463,67	1247988,04	Аналитический метод	0,10	-
545	395468,62	1247987,59	Аналитический метод	0,10	-
473	395473,95	1247988,02	Аналитический метод	0,10	-
546	392159,98	1247830,13	Аналитический метод	0,10	-
547	392427,51	1247877,40	Аналитический метод	0,10	-
548	392427,16	1247877,57	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
549	392419,34	1247881,24	Аналитический метод	0,10	-
550	392327,53	1247943,00	Аналитический метод	0,10	-
551	392145,66	1247910,87	Аналитический метод	0,10	-
552	391773,38	1247845,89	Аналитический метод	0,10	-
553	391749,73	1247850,47	Аналитический метод	0,10	-
554	391751,08	1247794,70	Аналитический метод	0,10	-
555	391751,57	1247765,54	Аналитический метод	0,10	-
556	391767,08	1247762,48	Аналитический метод	0,10	-
557	391773,38	1247761,84	Аналитический метод	0,10	-
558	391778,13	1247762,36	Аналитический метод	0,10	-
546	392159,98	1247830,13	Аналитический метод	0,10	-
559	489459,84	1252827,33	Аналитический метод	0,10	-
560	489487,82	1252908,80	Аналитический метод	0,10	-
561	489196,57	1253089,79	Аналитический метод	0,10	-
562	488864,23	1253296,08	Аналитический метод	0,10	-
563	488489,15	1253529,16	Аналитический метод	0,10	-
564	488109,51	1253765,35	Аналитический метод	0,10	-
565	487744,09	1253992,45	Аналитический метод	0,10	-
566	487365,40	1254228,65	Аналитический метод	0,10	-
567	487362,05	1254230,48	Аналитический метод	0,10	-
568	487358,52	1254232,04	Аналитический метод	0,10	-
569	486972,50	1254376,23	Аналитический метод	0,10	-
570	486565,50	1254529,26	Аналитический метод	0,10	-
571	486139,36	1254689,85	Аналитический метод	0,10	-
572	485746,79	1254836,10	Аналитический метод	0,10	-
573	485344,44	1254986,74	Аналитический метод	0,10	-
574	484989,44	1255120,34	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	484953,04	1255044,28	Аналитический метод	0,10	-
576	485314,85	1254908,11	Аналитический метод	0,10	-
577	485717,30	1254757,44	Аналитический метод	0,10	-
578	486109,77	1254611,23	Аналитический метод	0,10	-
579	486535,87	1254450,64	Аналитический метод	0,10	-
580	486942,92	1254297,60	Аналитический метод	0,10	-
581	487324,36	1254153,84	Аналитический метод	0,10	-
582	487699,75	1253921,08	Аналитический метод	0,10	-
583	488065,17	1253694,01	Аналитический метод	0,10	-
584	488444,79	1253457,82	Аналитический метод	0,10	-
585	488819,91	1253224,71	Аналитический метод	0,10	-
586	489150,77	1253019,26	Аналитический метод	0,10	-
559	489459,84	1252827,33	Аналитический метод	0,10	-
587	354244,46	1239233,30	Аналитический метод	0,10	-
588	354554,65	1239435,71	Аналитический метод	0,10	-
589	354857,65	1239633,21	Аналитический метод	0,10	-
590	355152,61	1239825,61	Аналитический метод	0,10	-
591	355436,67	1240011,50	Аналитический метод	0,10	-
592	355728,18	1240201,48	Аналитический метод	0,10	-
593	356047,02	1240409,40	Аналитический метод	0,10	-
594	356303,66	1240576,76	Аналитический метод	0,10	-
595	356288,69	1240591,79	Аналитический метод	0,10	-
596	356270,67	1240607,57	Аналитический метод	0,10	-
597	356254,89	1240621,39	Аналитический метод	0,10	-
598	356240,67	1240633,35	Аналитический метод	0,10	-
599	356002,37	1240477,95	Аналитический метод	0,10	-
600	355683,53	1240270,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
601	355391,96	1240080,01	Аналитический метод	0,10	-
602	355107,91	1239894,14	Аналитический метод	0,10	-
603	354813,01	1239701,77	Аналитический метод	0,10	-
604	354509,99	1239504,26	Аналитический метод	0,10	-
605	354199,80	1239301,86	Аналитический метод	0,10	-
606	353894,58	1239102,93	Аналитический метод	0,10	-
607	353593,44	1238906,47	Аналитический метод	0,10	-
608	353282,71	1238703,82	Аналитический метод	0,10	-
609	352994,21	1238515,64	Аналитический метод	0,10	-
610	352676,07	1238308,06	Аналитический метод	0,10	-
611	352548,62	1238225,93	Аналитический метод	0,10	-
612	352543,84	1238222,29	Аналитический метод	0,10	-
613	352199,18	1237920,15	Аналитический метод	0,10	-
614	352147,86	1237875,34	Аналитический метод	0,10	-
615	352206,28	1237817,53	Аналитический метод	0,10	-
616	352252,96	1237858,22	Аналитический метод	0,10	-
617	352596,99	1238157,53	Аналитический метод	0,10	-
618	352720,64	1238239,46	Аналитический метод	0,10	-
619	353038,74	1238447,02	Аналитический метод	0,10	-
620	353327,35	1238635,26	Аналитический метод	0,10	-
621	353638,09	1238837,91	Аналитический метод	0,10	-
622	353939,22	1239034,38	Аналитический метод	0,10	-
587	354244,46	1239233,30	Аналитический метод	0,10	-
623	349210,05	1235200,13	Аналитический метод	0,10	-
624	349476,79	1235433,37	Аналитический метод	0,10	-
625	349745,61	1235668,08	Аналитический метод	0,10	-
626	350014,75	1235903,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
627	350278,35	1236133,39	Аналитический метод	0,10	-
628	350537,48	1236359,82	Аналитический метод	0,10	-
629	350804,60	1236593,29	Аналитический метод	0,10	-
630	351072,69	1236827,20	Аналитический метод	0,10	-
631	351344,42	1237064,78	Аналитический метод	0,10	-
632	351614,02	1237300,36	Аналитический метод	0,10	-
633	351880,73	1237533,48	Аналитический метод	0,10	-
634	352007,24	1237644,03	Аналитический метод	0,10	-
635	352200,23	1237812,26	Аналитический метод	0,10	-
636	352141,82	1237870,07	Аналитический метод	0,10	-
637	351953,19	1237705,39	Аналитический метод	0,10	-
638	351826,66	1237594,83	Аналитический метод	0,10	-
639	351559,93	1237361,71	Аналитический метод	0,10	-
640	351290,33	1237126,13	Аналитический метод	0,10	-
641	351018,60	1236888,55	Аналитический метод	0,10	-
642	350750,51	1236654,64	Аналитический метод	0,10	-
643	350483,39	1236421,17	Аналитический метод	0,10	-
644	350224,28	1236194,74	Аналитический метод	0,10	-
645	349960,68	1235964,41	Аналитический метод	0,10	-
646	349691,54	1235729,46	Аналитический метод	0,10	-
647	349422,72	1235494,72	Аналитический метод	0,10	-
648	349155,96	1235261,48	Аналитический метод	0,10	-
649	348892,64	1235031,80	Аналитический метод	0,10	-
650	348622,62	1234796,01	Аналитический метод	0,10	-
651	348347,47	1234555,91	Аналитический метод	0,10	-
652	348080,57	1234322,67	Аналитический метод	0,10	-
653	347813,07	1234088,99	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
654	347547,00	1233856,69	Аналитический метод	0,10	-
655	347278,66	1233622,28	Аналитический метод	0,10	-
656	347015,95	1233392,63	Аналитический метод	0,10	-
657	346752,17	1233162,40	Аналитический метод	0,10	-
658	346480,28	1232924,58	Аналитический метод	0,10	-
659	346207,50	1232686,58	Аналитический метод	0,10	-
660	345949,97	1232461,69	Аналитический метод	0,10	-
661	345941,04	1232434,82	Аналитический метод	0,10	-
662	345918,98	1232365,56	Аналитический метод	0,10	-
663	345901,47	1232310,65	Аналитический метод	0,10	-
664	345996,59	1232393,84	Аналитический метод	0,10	-
665	346261,57	1232625,22	Аналитический метод	0,10	-
666	346534,13	1232863,05	Аналитический метод	0,10	-
667	346806,05	1233100,89	Аналитический метод	0,10	-
668	347069,83	1233331,11	Аналитический метод	0,10	-
669	347332,54	1233560,76	Аналитический метод	0,10	-
670	347600,87	1233795,16	Аналитический метод	0,10	-
671	347867,15	1234027,63	Аналитический метод	0,10	-
672	348134,64	1234261,32	Аналитический метод	0,10	-
673	348401,53	1234494,54	Аналитический метод	0,10	-
674	348676,69	1234734,65	Аналитический метод	0,10	-
675	348946,70	1234970,42	Аналитический метод	0,10	-
623	349210,05	1235200,13	Аналитический метод	0,10	-
676	365183,26	1243359,00	Аналитический метод	0,10	-
677	365533,38	1243403,66	Аналитический метод	0,10	-
678	365940,42	1243455,24	Аналитический метод	0,10	-
679	366302,52	1243501,38	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
680	366631,52	1243543,19	Аналитический метод	0,10	-
681	366946,55	1243583,29	Аналитический метод	0,10	-
682	367177,63	1243612,55	Аналитический метод	0,10	-
683	367181,93	1243620,47	Аналитический метод	0,10	-
684	367204,95	1243662,71	Аналитический метод	0,10	-
685	367221,17	1243695,13	Аналитический метод	0,10	-
686	367223,88	1243700,90	Аналитический метод	0,10	-
687	366936,62	1243664,50	Аналитический метод	0,10	-
688	366621,04	1243624,32	Аналитический метод	0,10	-
689	366292,32	1243582,53	Аналитический метод	0,10	-
690	365930,22	1243536,39	Аналитический метод	0,10	-
691	365522,93	1243484,79	Аналитический метод	0,10	-
692	365173,08	1243440,19	Аналитический метод	0,10	-
693	364829,26	1243396,41	Аналитический метод	0,10	-
694	364382,60	1243341,75	Аналитический метод	0,10	-
695	364231,50	1243322,74	Аналитический метод	0,10	-
696	363958,36	1243286,01	Аналитический метод	0,10	-
697	363662,46	1243248,22	Аналитический метод	0,10	-
698	363364,21	1243210,48	Аналитический метод	0,10	-
699	362928,41	1243155,22	Аналитический метод	0,10	-
700	362678,29	1243123,35	Аналитический метод	0,10	-
701	362645,98	1243119,28	Аналитический метод	0,10	-
702	362646,71	1243083,78	Аналитический метод	0,10	-
703	362642,56	1243036,53	Аналитический метод	0,10	-
704	362642,53	1243036,34	Аналитический метод	0,10	-
705	362688,51	1243042,13	Аналитический метод	0,10	-
706	362938,74	1243073,89	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
707	363374,50	1243129,13	Аналитический метод	0,10	-
708	363672,71	1243167,04	Аналитический метод	0,10	-
709	363968,63	1243204,82	Аналитический метод	0,10	-
710	364242,37	1243237,66	Аналитический метод	0,10	-
711	364393,40	1243256,83	Аналитический метод	0,10	-
712	364839,41	1243315,21	Аналитический метод	0,10	-
676	365183,26	1243359,00	Аналитический метод	0,10	-
713	359461,68	1242632,67	Аналитический метод	0,10	-
714	359853,12	1242685,03	Аналитический метод	0,10	-
715	360213,56	1242730,34	Аналитический метод	0,10	-
716	360558,28	1242773,43	Аналитический метод	0,10	-
717	360889,45	1242815,45	Аналитический метод	0,10	-
718	361301,60	1242867,22	Аналитический метод	0,10	-
719	361590,55	1242903,69	Аналитический метод	0,10	-
720	361936,26	1242947,23	Аналитический метод	0,10	-
721	362294,15	1242992,46	Аналитический метод	0,10	-
722	362601,33	1243031,15	Аналитический метод	0,10	-
723	362602,43	1243038,20	Аналитический метод	0,10	-
724	362606,74	1243084,89	Аналитический метод	0,10	-
725	362606,65	1243089,59	Аналитический метод	0,10	-
726	362606,13	1243114,26	Аналитический метод	0,10	-
727	362283,96	1243073,67	Аналитический метод	0,10	-
728	361925,84	1243028,41	Аналитический метод	0,10	-
729	361580,33	1242984,90	Аналитический метод	0,10	-
730	361291,39	1242948,43	Аналитический метод	0,10	-
731	360879,21	1242896,67	Аналитический метод	0,10	-
732	360548,06	1242854,65	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
733	360203,24	1242811,52	Аналитический метод	0,10	-
734	359843,77	1242766,33	Аналитический метод	0,10	-
735	359438,16	1242719,20	Аналитический метод	0,10	-
736	359430,75	1242717,43	Аналитический метод	0,10	-
737	359423,49	1242713,82	Аналитический метод	0,10	-
738	359107,88	1242503,60	Аналитический метод	0,10	-
739	358794,79	1242299,47	Аналитический метод	0,10	-
740	358484,13	1242096,92	Аналитический метод	0,10	-
741	358195,45	1241908,67	Аналитический метод	0,10	-
742	357878,47	1241702,06	Аналитический метод	0,10	-
743	357563,12	1241496,01	Аналитический метод	0,10	-
744	357277,04	1241309,50	Аналитический метод	0,10	-
745	356990,97	1241122,84	Аналитический метод	0,10	-
746	356791,08	1240992,36	Аналитический метод	0,10	-
747	356816,38	1240963,15	Аналитический метод	0,10	-
748	356847,09	1240940,85	Аналитический метод	0,10	-
749	356858,02	1240938,30	Аналитический метод	0,10	-
750	357035,64	1241054,28	Аналитический метод	0,10	-
751	357321,68	1241240,94	Аналитический метод	0,10	-
752	357607,81	1241427,47	Аналитический метод	0,10	-
753	357923,14	1241633,52	Аналитический метод	0,10	-
754	358240,10	1241840,11	Аналитический метод	0,10	-
755	358528,78	1242028,36	Аналитический метод	0,10	-
756	358839,44	1242230,91	Аналитический метод	0,10	-
757	359152,54	1242435,05	Аналитический метод	0,10	-
713	359461,68	1242632,67	Аналитический метод	0,10	-
758	381569,00	1245849,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
759	381936,66	1245894,01	Аналитический метод	0,10	-
760	382107,29	1245914,83	Аналитический метод	0,10	-
761	382259,61	1245933,43	Аналитический метод	0,10	-
762	382607,78	1245976,02	Аналитический метод	0,10	-
763	382930,15	1246015,62	Аналитический метод	0,10	-
764	383301,26	1246060,92	Аналитический метод	0,10	-
765	383672,40	1246106,10	Аналитический метод	0,10	-
766	384020,49	1246148,55	Аналитический метод	0,10	-
767	384342,94	1246187,59	Аналитический метод	0,10	-
768	384717,02	1246233,12	Аналитический метод	0,10	-
769	384986,94	1246266,19	Аналитический метод	0,10	-
770	385221,31	1246294,50	Аналитический метод	0,10	-
771	385230,79	1246297,28	Аналитический метод	0,10	-
772	385238,66	1246302,81	Аналитический метод	0,10	-
773	385502,53	1246588,83	Аналитический метод	0,10	-
774	385750,60	1246856,50	Аналитический метод	0,10	-
775	386002,61	1247128,12	Аналитический метод	0,10	-
776	386226,13	1247370,03	Аналитический метод	0,10	-
777	386464,80	1247627,80	Аналитический метод	0,10	-
778	386703,80	1247885,25	Аналитический метод	0,10	-
779	387055,70	1247897,41	Аналитический метод	0,10	-
780	387406,28	1247908,62	Аналитический метод	0,10	-
781	387743,67	1247919,61	Аналитический метод	0,10	-
782	388100,28	1247931,13	Аналитический метод	0,10	-
783	388416,87	1247941,42	Аналитический метод	0,10	-
784	388778,56	1247953,12	Аналитический метод	0,10	-
785	389105,68	1247963,52	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
786	389445,88	1247974,63	Аналитический метод	0,10	-
787	389826,27	1247987,02	Аналитический метод	0,10	-
788	390159,27	1247997,88	Аналитический метод	0,10	-
789	390459,01	1248006,68	Аналитический метод	0,10	-
790	390454,34	1248015,14	Аналитический метод	0,10	-
791	390438,02	1248037,06	Аналитический метод	0,10	-
792	390424,02	1248052,74	Аналитический метод	0,10	-
793	390407,27	1248066,82	Аналитический метод	0,10	-
794	390393,91	1248076,78	Аналитический метод	0,10	-
795	390376,98	1248087,14	Аналитический метод	0,10	-
796	390156,45	1248079,69	Аналитический метод	0,10	-
797	389823,52	1248068,77	Аналитический метод	0,10	-
798	389443,62	1248056,28	Аналитический метод	0,10	-
799	389103,43	1248045,28	Аналитический метод	0,10	-
800	388775,95	1248034,87	Аналитический метод	0,10	-
801	388414,13	1248023,19	Аналитический метод	0,10	-
802	388385,04	1248022,24	Аналитический метод	0,10	-
803	388379,54	1248021,59	Аналитический метод	0,10	-
804	388373,52	1248021,87	Аналитический метод	0,10	-
805	388097,53	1248012,88	Аналитический метод	0,10	-
806	387741,03	1248001,28	Аналитический метод	0,10	-
807	387403,64	1247990,37	Аналитический метод	0,10	-
808	387053,18	1247979,19	Аналитический метод	0,10	-
809	386679,11	1247968,09	Аналитический метод	0,10	-
810	386671,78	1247966,96	Аналитический метод	0,10	-
811	386663,94	1247963,50	Аналитический метод	0,10	-
812	386657,94	1247958,41	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
813	386404,85	1247683,45	Аналитический метод	0,10	-
814	386166,47	1247425,98	Аналитический метод	0,10	-
815	385942,99	1247184,09	Аналитический метод	0,10	-
816	385691,90	1246913,39	Аналитический метод	0,10	-
817	385443,76	1246645,64	Аналитический метод	0,10	-
818	385192,76	1246373,75	Аналитический метод	0,10	-
819	384977,07	1246347,41	Аналитический метод	0,10	-
820	384707,12	1246314,33	Аналитический метод	0,10	-
821	384333,11	1246268,80	Аналитический метод	0,10	-
822	384010,48	1246229,77	Аналитический метод	0,10	-
823	383662,54	1246187,31	Аналитический метод	0,10	-
824	383291,38	1246142,13	Аналитический метод	0,10	-
825	382920,27	1246096,83	Аналитический метод	0,10	-
826	382883,79	1246092,35	Аналитический метод	0,10	-
827	382597,86	1246057,23	Аналитический метод	0,10	-
828	382249,72	1246014,65	Аналитический метод	0,10	-
829	381926,78	1245975,22	Аналитический метод	0,10	-
830	381559,08	1245930,26	Аналитический метод	0,10	-
831	381218,99	1245888,45	Аналитический метод	0,10	-
832	380871,81	1245845,98	Аналитический метод	0,10	-
833	380524,92	1245803,41	Аналитический метод	0,10	-
834	380183,25	1245761,40	Аналитический метод	0,10	-
835	379835,16	1245718,56	Аналитический метод	0,10	-
836	379491,54	1245676,26	Аналитический метод	0,10	-
837	379141,46	1245633,11	Аналитический метод	0,10	-
838	378795,11	1245590,35	Аналитический метод	0,10	-
839	378501,08	1245554,13	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
840	378134,91	1245508,97	Аналитический метод	0,10	-
841	377763,68	1245463,21	Аналитический метод	0,10	-
842	377416,27	1245420,10	Аналитический метод	0,10	-
843	377045,70	1245374,18	Аналитический метод	0,10	-
844	376692,32	1245330,36	Аналитический метод	0,10	-
845	376344,57	1245287,07	Аналитический метод	0,10	-
846	376004,32	1245245,02	Аналитический метод	0,10	-
847	375632,38	1245198,79	Аналитический метод	0,10	-
848	375297,81	1245157,65	Аналитический метод	0,10	-
849	374931,32	1245112,28	Аналитический метод	0,10	-
850	374589,35	1245070,09	Аналитический метод	0,10	-
851	374219,91	1245024,35	Аналитический метод	0,10	-
852	373870,15	1244980,93	Аналитический метод	0,10	-
853	373507,77	1244935,98	Аналитический метод	0,10	-
854	373190,26	1244896,68	Аналитический метод	0,10	-
855	372780,76	1244846,67	Аналитический метод	0,10	-
856	372775,91	1244845,66	Аналитический метод	0,10	-
857	372771,04	1244843,76	Аналитический метод	0,10	-
858	372475,62	1244696,90	Аналитический метод	0,10	-
859	372139,64	1244530,85	Аналитический метод	0,10	-
860	371848,23	1244387,41	Аналитический метод	0,10	-
861	371582,63	1244257,70	Аналитический метод	0,10	-
862	371564,98	1244255,36	Аналитический метод	0,10	-
863	371530,80	1244166,24	Аналитический метод	0,10	-
864	371602,28	1244174,86	Аналитический метод	0,10	-
865	371607,13	1244175,86	Аналитический метод	0,10	-
866	371612,11	1244177,82	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
867	371884,55	1244314,13	Аналитический метод	0,10	-
868	372175,97	1244457,56	Аналитический метод	0,10	-
869	372511,97	1244623,63	Аналитический метод	0,10	-
870	372799,98	1244764,93	Аналитический метод	0,10	-
871	373200,17	1244815,50	Аналитический метод	0,10	-
872	373517,67	1244854,81	Аналитический метод	0,10	-
873	373880,28	1244899,79	Аналитический метод	0,10	-
874	374230,03	1244943,21	Аналитический метод	0,10	-
875	374599,43	1244988,95	Аналитический метод	0,10	-
876	374941,41	1245031,14	Аналитический метод	0,10	-
877	375307,89	1245076,51	Аналитический метод	0,10	-
878	375642,49	1245117,65	Аналитический метод	0,10	-
879	376014,43	1245163,87	Аналитический метод	0,10	-
880	376354,69	1245205,92	Аналитический метод	0,10	-
881	376702,16	1245249,16	Аналитический метод	0,10	-
882	377055,51	1245292,98	Аналитический метод	0,10	-
883	377426,11	1245338,90	Аналитический метод	0,10	-
884	377773,80	1245382,04	Аналитический метод	0,10	-
885	378144,86	1245427,79	Аналитический метод	0,10	-
886	378511,02	1245472,94	Аналитический метод	0,10	-
887	378805,07	1245509,16	Аналитический метод	0,10	-
888	379151,40	1245551,92	Аналитический метод	0,10	-
889	379501,49	1245595,07	Аналитический метод	0,10	-
890	379845,11	1245637,37	Аналитический метод	0,10	-
891	380193,20	1245680,22	Аналитический метод	0,10	-
892	380534,83	1245722,20	Аналитический метод	0,10	-
893	380881,72	1245764,77	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
894	381228,90	1245807,24	Аналитический метод	0,10	-
758	381569,00	1245849,04	Аналитический метод	0,10	-
895	371005,98	1244100,62	Аналитический метод	0,10	-
896	371354,84	1244145,02	Аналитический метод	0,10	-
897	371484,57	1244160,66	Аналитический метод	0,10	-
898	371517,91	1244249,12	Аналитический метод	0,10	-
899	371344,59	1244226,16	Аналитический метод	0,10	-
900	370995,69	1244181,75	Аналитический метод	0,10	-
901	370670,57	1244140,32	Аналитический метод	0,10	-
902	370403,39	1244106,23	Аналитический метод	0,10	-
903	370105,10	1244068,27	Аналитический метод	0,10	-
904	370102,61	1244067,95	Аналитический метод	0,10	-
905	370081,01	1243982,76	Аналитический метод	0,10	-
906	370115,38	1243987,14	Аналитический метод	0,10	-
907	370413,70	1244025,10	Аналитический метод	0,10	-
908	370680,88	1244059,19	Аналитический метод	0,10	-
895	371005,98	1244100,62	Аналитический метод	0,10	-
909	495054,63	1248830,68	Аналитический метод	0,10	-
910	495103,54	1248899,12	Аналитический метод	0,10	-
911	494901,05	1249061,13	Аналитический метод	0,10	-
912	494576,14	1249320,89	Аналитический метод	0,10	-
913	494224,74	1249601,93	Аналитический метод	0,10	-
914	493887,05	1249872,66	Аналитический метод	0,10	-
915	493546,06	1250145,25	Аналитический метод	0,10	-
916	493204,47	1250418,64	Аналитический метод	0,10	-
917	492854,07	1250698,94	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
918	492502,93	1250979,87	Аналитический метод	0,10	-
919	492192,84	1251227,82	Аналитический метод	0,10	-
920	492190,23	1251229,75	Аналитический метод	0,10	-
921	491855,52	1251437,81	Аналитический метод	0,10	-
922	491499,32	1251659,26	Аналитический метод	0,10	-
923	491143,12	1251880,64	Аналитический метод	0,10	-
924	490786,63	1252101,98	Аналитический метод	0,10	-
925	490430,04	1252323,68	Аналитический метод	0,10	-
926	490077,75	1252542,49	Аналитический метод	0,10	-
927	489734,46	1252755,67	Аналитический метод	0,10	-
928	489530,72	1252882,14	Аналитический метод	0,10	-
929	489505,23	1252897,98	Аналитический метод	0,10	-
930	489477,23	1252816,53	Аналитический метод	0,10	-
931	489485,06	1252811,67	Аналитический метод	0,10	-
932	489690,06	1252684,36	Аналитический метод	0,10	-
933	490033,35	1252471,18	Аналитический метод	0,10	-
934	490385,63	1252252,39	Аналитический метод	0,10	-
935	490742,21	1252030,68	Аналитический метод	0,10	-
936	491098,71	1251809,33	Аналитический метод	0,10	-
937	491454,90	1251587,95	Аналитический метод	0,10	-
938	491811,11	1251366,50	Аналитический метод	0,10	-
939	492142,30	1251160,77	Аналитический метод	0,10	-
940	492450,44	1250914,28	Аналитический метод	0,10	-
941	492801,58	1250633,36	Аналитический метод	0,10	-
942	493151,98	1250353,08	Аналитический метод	0,10	-
943	493493,57	1250079,68	Аналитический метод	0,10	-
944	493834,53	1249807,11	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
945	494172,20	1249536,38	Аналитический метод	0,10	-
946	494523,65	1249255,32	Аналитический метод	0,10	-
947	494848,56	1248995,54	Аналитический метод	0,10	-
909	495054,63	1248830,68	Аналитический метод	0,10	-
948	369145,94	1243863,48	Аналитический метод	0,10	-
949	369470,87	1243904,87	Аналитический метод	0,10	-
950	369794,15	1243946,22	Аналитический метод	0,10	-
951	370051,07	1243978,95	Аналитический метод	0,10	-
952	370056,22	1243986,71	Аналитический метод	0,10	-
953	370075,96	1244064,56	Аналитический метод	0,10	-
954	369783,85	1244027,35	Аналитический метод	0,10	-
955	369461,04	1243986,05	Аналитический метод	0,10	-
956	369135,70	1243944,64	Аналитический метод	0,10	-
957	368757,35	1243896,36	Аналитический метод	0,10	-
958	368434,48	1243855,34	Аналитический метод	0,10	-
959	368075,11	1243809,41	Аналитический метод	0,10	-
960	367801,24	1243774,48	Аналитический метод	0,10	-
961	367752,32	1243768,26	Аналитический метод	0,10	-
962	367755,28	1243753,90	Аналитический метод	0,10	-
963	367761,82	1243734,52	Аналитический метод	0,10	-
964	367779,15	1243689,20	Аналитический метод	0,10	-
965	367811,59	1243693,33	Аналитический метод	0,10	-
966	368085,37	1243728,26	Аналитический метод	0,10	-
967	368444,25	1243774,12	Аналитический метод	0,10	-
968	368767,58	1243815,20	Аналитический метод	0,10	-
948	369145,94	1243863,48	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
969	452669,96	1281809,44	Аналитический метод	0,10	-
970	452624,93	1281859,74	Аналитический метод	0,10	-
971	452597,23	1281887,15	Аналитический метод	0,10	-
972	452580,39	1281902,25	Аналитический метод	0,10	-
973	452548,31	1281927,13	Аналитический метод	0,10	-
974	452534,37	1281939,50	Аналитический метод	0,10	-
975	452524,24	1281949,64	Аналитический метод	0,10	-
976	452521,03	1281954,11	Аналитический метод	0,10	-
977	452489,95	1281965,61	Аналитический метод	0,10	-
978	452115,26	1282104,49	Аналитический метод	0,10	-
979	451732,83	1282245,67	Аналитический метод	0,10	-
980	451347,37	1282387,95	Аналитический метод	0,10	-
981	450986,04	1282520,96	Аналитический метод	0,10	-
982	450981,47	1282522,30	Аналитический метод	0,10	-
983	450975,67	1282522,80	Аналитический метод	0,10	-
984	450971,40	1282522,50	Аналитический метод	0,10	-
985	450964,97	1282520,95	Аналитический метод	0,10	-
986	450956,43	1282516,87	Аналитический метод	0,10	-
987	450773,17	1282384,26	Аналитический метод	0,10	-
988	450596,64	1282258,92	Аналитический метод	0,10	-
989	450423,21	1282134,26	Аналитический метод	0,10	-
990	450312,26	1282054,51	Аналитический метод	0,10	-
991	450093,70	1281894,88	Аналитический метод	0,10	-
992	450193,66	1281865,10	Аналитический метод	0,10	-
993	450361,92	1281985,14	Аналитический метод	0,10	-
994	450550,35	1282120,75	Аналитический метод	0,10	-
995	450646,16	1282189,73	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
996	450821,26	1282317,85	Аналитический метод	0,10	-
997	450982,55	1282434,66	Аналитический метод	0,10	-
998	451318,15	1282309,21	Аналитический метод	0,10	-
999	451703,73	1282166,89	Аналитический метод	0,10	-
1000	452086,10	1282025,72	Аналитический метод	0,10	-
1001	452460,78	1281886,85	Аналитический метод	0,10	-
969	452669,96	1281809,44	Аналитический метод	0,10	-
1002	470536,52	1280469,54	Аналитический метод	0,10	-
1003	470561,64	1280548,62	Аналитический метод	0,10	-
1004	470563,48	1280554,60	Аналитический метод	0,10	-
1005	470350,24	1280652,29	Аналитический метод	0,10	-
1006	470177,70	1280732,88	Аналитический метод	0,10	-
1007	469836,72	1280891,90	Аналитический метод	0,10	-
1008	469487,19	1281055,51	Аналитический метод	0,10	-
1009	469331,85	1281128,30	Аналитический метод	0,10	-
1010	468950,69	1281305,75	Аналитический метод	0,10	-
1011	468561,32	1281487,50	Аналитический метод	0,10	-
1012	468172,41	1281669,12	Аналитический метод	0,10	-
1013	467783,17	1281850,89	Аналитический метод	0,10	-
1014	467395,00	1282032,18	Аналитический метод	0,10	-
1015	467034,50	1282200,85	Аналитический метод	0,10	-
1016	467030,29	1282202,60	Аналитический метод	0,10	-
1017	467025,01	1282203,51	Аналитический метод	0,10	-
1018	467020,13	1282203,86	Аналитический метод	0,10	-
1019	467014,08	1282203,24	Аналитический метод	0,10	-
1020	466606,99	1282119,50	Аналитический метод	0,10	-
1021	466182,06	1282032,92	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1022	465742,97	1281943,47	Аналитический метод	0,10	-
1023	465313,85	1281856,34	Аналитический метод	0,10	-
1024	464886,61	1281770,17	Аналитический метод	0,10	-
1025	464447,86	1281681,75	Аналитический метод	0,10	-
1026	464011,22	1281593,79	Аналитический метод	0,10	-
1027	463588,03	1281508,49	Аналитический метод	0,10	-
1028	463185,80	1281427,55	Аналитический метод	0,10	-
1029	462733,01	1281336,31	Аналитический метод	0,10	-
1030	462360,91	1281261,49	Аналитический метод	0,10	-
1031	461996,14	1281187,91	Аналитический метод	0,10	-
1032	461636,41	1281115,54	Аналитический метод	0,10	-
1033	461272,67	1281042,59	Аналитический метод	0,10	-
1034	460893,75	1280985,36	Аналитический метод	0,10	-
1035	460482,31	1280923,37	Аналитический метод	0,10	-
1036	460069,39	1280861,08	Аналитический метод	0,10	-
1037	459657,55	1280798,91	Аналитический метод	0,10	-
1038	459246,72	1280737,23	Аналитический метод	0,10	-
1039	458835,01	1280674,98	Аналитический метод	0,10	-
1040	458425,08	1280613,14	Аналитический метод	0,10	-
1041	458014,63	1280551,20	Аналитический метод	0,10	-
1042	457607,21	1280489,73	Аналитический метод	0,10	-
1043	457200,80	1280428,32	Аналитический метод	0,10	-
1044	456806,23	1280368,42	Аналитический метод	0,10	-
1045	456472,86	1280491,64	Аналитический метод	0,10	-
1046	456056,39	1280645,53	Аналитический метод	0,10	-
1047	455649,08	1280795,83	Аналитический метод	0,10	-
1048	455236,09	1280948,41	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1049	454826,89	1281099,86	Аналитический метод	0,10	-
1050	454417,02	1281251,75	Аналитический метод	0,10	-
1051	454009,71	1281402,85	Аналитический метод	0,10	-
1052	453600,01	1281554,86	Аналитический метод	0,10	-
1053	453236,27	1281689,52	Аналитический метод	0,10	-
1054	452865,86	1281826,50	Аналитический метод	0,10	-
1055	452584,69	1281930,55	Аналитический метод	0,10	-
1056	452596,41	1281921,45	Аналитический метод	0,10	-
1057	452614,37	1281905,35	Аналитический метод	0,10	-
1058	452643,07	1281876,96	Аналитический метод	0,10	-
1059	452685,72	1281829,06	Аналитический метод	0,10	-
1060	452725,36	1281788,94	Аналитический метод	0,10	-
1061	452836,73	1281747,72	Аналитический метод	0,10	-
1062	453207,12	1281610,75	Аналитический метод	0,10	-
1063	453570,83	1281476,09	Аналитический метод	0,10	-
1064	453980,51	1281324,09	Аналитический метод	0,10	-
1065	454387,83	1281172,99	Аналитический метод	0,10	-
1066	454797,73	1281021,10	Аналитический метод	0,10	-
1067	455206,96	1280869,64	Аналитический метод	0,10	-
1068	455619,97	1280717,05	Аналитический метод	0,10	-
1069	456027,27	1280566,75	Аналитический метод	0,10	-
1070	456443,73	1280412,87	Аналитический метод	0,10	-
1071	456789,38	1280284,85	Аналитический метод	0,10	-
1072	456796,89	1280283,11	Аналитический метод	0,10	-
1073	456801,44	1280282,82	Аналитический метод	0,10	-
1074	456805,96	1280283,15	Аналитический метод	0,10	-
1075	457213,39	1280345,28	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1076	457619,75	1280406,69	Аналитический метод	0,10	-
1077	458027,18	1280468,15	Аналитический метод	0,10	-
1078	458437,63	1280530,10	Аналитический метод	0,10	-
1079	458847,56	1280591,94	Аналитический метод	0,10	-
1080	459259,23	1280654,17	Аналитический метод	0,10	-
1081	459670,08	1280715,86	Аналитический метод	0,10	-
1082	460081,95	1280778,03	Аналитический метод	0,10	-
1083	460494,85	1280840,33	Аналитический метод	0,10	-
1084	460906,27	1280902,30	Аналитический метод	0,10	-
1085	461285,25	1280959,31	Аналитический метод	0,10	-
1086	461288,33	1280959,86	Аналитический метод	0,10	-
1087	461652,97	1281033,18	Аналитический метод	0,10	-
1088	462012,73	1281105,55	Аналитический метод	0,10	-
1089	462377,49	1281179,13	Аналитический метод	0,10	-
1090	462749,59	1281253,95	Аналитический метод	0,10	-
1091	463202,38	1281345,19	Аналитический метод	0,10	-
1092	463604,61	1281426,13	Аналитический метод	0,10	-
1093	464027,81	1281511,43	Аналитический метод	0,10	-
1094	464464,44	1281599,39	Аналитический метод	0,10	-
1095	464903,21	1281687,81	Аналитический метод	0,10	-
1096	465330,49	1281774,00	Аналитический метод	0,10	-
1097	465759,66	1281861,13	Аналитический метод	0,10	-
1098	466198,77	1281950,58	Аналитический метод	0,10	-
1099	466623,74	1282037,17	Аналитический метод	0,10	-
1100	467014,37	1282116,83	Аналитический метод	0,10	-
1101	467359,46	1281956,04	Аналитический метод	0,10	-
1102	467747,64	1281774,76	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1103	468136,87	1281592,99	Аналитический метод	0,10	-
1104	468525,76	1281411,39	Аналитический метод	0,10	-
1105	468915,13	1281229,61	Аналитический метод	0,10	-
1106	469294,39	1281052,06	Аналитический метод	0,10	-
1107	469449,25	1280979,50	Аналитический метод	0,10	-
1108	469801,14	1280815,81	Аналитический метод	0,10	-
1109	470140,21	1280656,63	Аналитический метод	0,10	-
1110	470312,42	1280576,30	Аналитический метод	0,10	-
1002	470536,52	1280469,54	Аналитический метод	0,10	-
1111	496267,27	1247868,74	Аналитический метод	0,10	-
1112	496106,17	1248019,16	Аналитический метод	0,10	-
1113	495795,80	1248308,87	Аналитический метод	0,10	-
1114	495524,69	1248562,02	Аналитический метод	0,10	-
1115	495521,72	1248564,62	Аналитический метод	0,10	-
1116	495219,22	1248806,56	Аналитический метод	0,10	-
1117	495123,09	1248883,48	Аналитический метод	0,10	-
1118	495074,18	1248815,04	Аналитический метод	0,10	-
1119	495166,74	1248740,99	Аналитический метод	0,10	-
1120	495467,97	1248499,86	Аналитический метод	0,10	-
1121	495738,46	1248247,47	Аналитический метод	0,10	-
1122	496048,85	1247957,75	Аналитический метод	0,10	-
1123	496110,39	1247900,30	Аналитический метод	0,10	-
1124	496148,07	1247934,79	Аналитический метод	0,10	-
1125	496151,18	1247937,64	Аналитический метод	0,10	-
1126	496161,65	1247931,43	Аналитический метод	0,10	-
1127	496217,70	1247898,15	Аналитический метод	0,10	-
1111	496267,27	1247868,74	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1128	412274,51	1269828,92	Аналитический метод	0,10	-
1129	412455,10	1270103,08	Аналитический метод	0,10	-
1130	412651,36	1270398,57	Аналитический метод	0,10	-
1131	412838,22	1270680,94	Аналитический метод	0,10	-
1132	413008,19	1270937,87	Аналитический метод	0,10	-
1133	412987,46	1270946,65	Аналитический метод	0,10	-
1134	412929,94	1270968,18	Аналитический метод	0,10	-
1135	412769,86	1270726,18	Аналитический метод	0,10	-
1136	412583,02	1270443,88	Аналитический метод	0,10	-
1137	412386,74	1270148,35	Аналитический метод	0,10	-
1138	412206,10	1269874,14	Аналитический метод	0,10	-
1139	412028,92	1269606,54	Аналитический метод	0,10	-
1140	411835,03	1269313,90	Аналитический метод	0,10	-
1141	411607,45	1268968,52	Аналитический метод	0,10	-
1142	411604,16	1268961,87	Аналитический метод	0,10	-
1143	411602,61	1268954,60	Аналитический метод	0,10	-
1144	411602,90	1268947,19	Аналитический метод	0,10	-
1145	411604,98	1268940,07	Аналитический метод	0,10	-
1146	411608,33	1268934,25	Аналитический метод	0,10	-
1147	411643,54	1268886,34	Аналитический метод	0,10	-
1148	411658,98	1268897,27	Аналитический метод	0,10	-
1149	411710,14	1268932,98	Аналитический метод	0,10	-
1150	411694,62	1268953,99	Аналитический метод	0,10	-
1151	411903,42	1269268,64	Аналитический метод	0,10	-
1152	412097,27	1269561,27	Аналитический метод	0,10	-
1128	412274,51	1269828,92	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1153	408076,76	1257168,18	Аналитический метод	0,10	-
1154	408380,00	1257389,26	Аналитический метод	0,10	-
1155	408668,41	1257599,51	Аналитический метод	0,10	-
1156	408968,33	1257818,13	Аналитический метод	0,10	-
1157	409266,95	1258036,02	Аналитический метод	0,10	-
1158	409588,35	1258269,70	Аналитический метод	0,10	-
1159	409592,88	1258273,69	Аналитический метод	0,10	-
1160	409596,60	1258278,80	Аналитический метод	0,10	-
1161	409720,64	1258490,55	Аналитический метод	0,10	-
1162	409890,68	1258779,52	Аналитический метод	0,10	-
1163	410071,81	1259087,32	Аналитический метод	0,10	-
1164	410235,62	1259365,62	Аналитический метод	0,10	-
1165	410418,93	1259677,18	Аналитический метод	0,10	-
1166	410589,61	1259967,18	Аналитический метод	0,10	-
1167	410754,88	1260247,92	Аналитический метод	0,10	-
1168	410933,81	1260551,98	Аналитический метод	0,10	-
1169	411107,18	1260846,33	Аналитический метод	0,10	-
1170	411276,38	1261133,90	Аналитический метод	0,10	-
1171	411454,05	1261435,57	Аналитический метод	0,10	-
1172	411622,70	1261721,50	Аналитический метод	0,10	-
1173	411804,50	1262029,72	Аналитический метод	0,10	-
1174	411977,76	1262323,67	Аналитический метод	0,10	-
1175	412149,95	1262615,65	Аналитический метод	0,10	-
1176	412349,94	1262953,84	Аналитический метод	0,10	-
1177	412352,10	1262958,29	Аналитический метод	0,10	-
1178	412353,49	1262963,04	Аналитический метод	0,10	-
1179	412354,10	1262968,39	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1180	412361,64	1263287,05	Аналитический метод	0,10	-
1181	412372,48	1263661,13	Аналитический метод	0,10	-
1182	412382,29	1264026,18	Аналитический метод	0,10	-
1183	412392,42	1264395,48	Аналитический метод	0,10	-
1184	412400,48	1264688,86	Аналитический метод	0,10	-
1185	412408,68	1264985,61	Аналитический метод	0,10	-
1186	412419,22	1265345,28	Аналитический метод	0,10	-
1187	412427,79	1265685,97	Аналитический метод	0,10	-
1188	412436,72	1266010,57	Аналитический метод	0,10	-
1189	412446,22	1266351,32	Аналитический метод	0,10	-
1190	412456,06	1266694,62	Аналитический метод	0,10	-
1191	412467,44	1267113,21	Аналитический метод	0,10	-
1192	412476,88	1267450,85	Аналитический метод	0,10	-
1193	412488,60	1267863,43	Аналитический метод	0,10	-
1194	412488,32	1267868,38	Аналитический метод	0,10	-
1195	412487,25	1267873,21	Аналитический метод	0,10	-
1196	412485,39	1267877,80	Аналитический метод	0,10	-
1197	412482,80	1267882,02	Аналитический метод	0,10	-
1198	412360,74	1268047,69	Аналитический метод	0,10	-
1199	412212,87	1268249,37	Аналитический метод	0,10	-
1200	412065,50	1268450,11	Аналитический метод	0,10	-
1201	411888,86	1268691,07	Аналитический метод	0,10	-
1202	411720,09	1268919,52	Аналитический метод	0,10	-
1203	411666,62	1268883,13	Аналитический метод	0,10	-
1204	411653,04	1268873,42	Аналитический метод	0,10	-
1205	411822,74	1268642,53	Аналитический метод	0,10	-
1206	411999,38	1268401,57	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1207	412146,75	1268200,84	Аналитический метод	0,10	-
1208	412294,65	1267999,13	Аналитический метод	0,10	-
1209	412405,62	1267847,86	Аналитический метод	0,10	-
1210	412394,91	1267453,13	Аналитический метод	0,10	-
1211	412385,48	1267115,47	Аналитический метод	0,10	-
1212	412374,08	1266696,92	Аналитический метод	0,10	-
1213	412364,26	1266353,43	Аналитический метод	0,10	-
1214	412357,71	1266012,84	Аналитический метод	0,10	-
1215	412345,83	1265688,33	Аналитический метод	0,10	-
1216	412337,26	1265347,58	Аналитический метод	0,10	-
1217	412326,72	1264987,90	Аналитический метод	0,10	-
1218	412318,51	1264691,13	Аналитический метод	0,10	-
1219	412310,47	1264397,72	Аналитический метод	0,10	-
1220	412300,32	1264028,42	Аналитический метод	0,10	-
1221	412290,51	1263663,44	Аналитический метод	0,10	-
1222	412279,68	1263289,31	Аналитический метод	0,10	-
1223	412271,69	1262984,03	Аналитический метод	0,10	-
1224	412079,35	1262657,33	Аналитический метод	0,10	-
1225	411907,16	1262365,33	Аналитический метод	0,10	-
1226	411733,90	1262071,40	Аналитический метод	0,10	-
1227	411552,10	1261763,18	Аналитический метод	0,10	-
1228	411383,44	1261477,24	Аналитический метод	0,10	-
1229	411205,77	1261175,54	Аналитический метод	0,10	-
1230	411036,55	1260887,96	Аналитический метод	0,10	-
1231	410863,18	1260593,61	Аналитический метод	0,10	-
1232	410684,25	1260289,56	Аналитический метод	0,10	-
1233	410518,99	1260008,81	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1234	410348,28	1259718,81	Аналитический метод	0,10	-
1235	410164,97	1259407,25	Аналитический метод	0,10	-
1236	410001,18	1259128,95	Аналитический метод	0,10	-
1237	409820,03	1258821,15	Аналитический метод	0,10	-
1238	409650,01	1258532,19	Аналитический метод	0,10	-
1239	409530,51	1258330,41	Аналитический метод	0,10	-
1240	409218,62	1258102,27	Аналитический метод	0,10	-
1241	408919,99	1257884,38	Аналитический метод	0,10	-
1242	408620,10	1257665,77	Аналитический метод	0,10	-
1243	408331,68	1257455,52	Аналитический метод	0,10	-
1244	408028,44	1257234,43	Аналитический метод	0,10	-
1245	407784,38	1257056,64	Аналитический метод	0,10	-
1246	407525,38	1256867,93	Аналитический метод	0,10	-
1247	407351,42	1256741,17	Аналитический метод	0,10	-
1248	407063,92	1256531,48	Аналитический метод	0,10	-
1249	406773,76	1256319,65	Аналитический метод	0,10	-
1250	406460,46	1256092,48	Аналитический метод	0,10	-
1251	406142,73	1255860,35	Аналитический метод	0,10	-
1252	405833,36	1255633,60	Аналитический метод	0,10	-
1253	405545,19	1255423,12	Аналитический метод	0,10	-
1254	405289,94	1255236,63	Аналитический метод	0,10	-
1255	405014,52	1255036,21	Аналитический метод	0,10	-
1256	404739,73	1254835,27	Аналитический метод	0,10	-
1257	404459,83	1254630,88	Аналитический метод	0,10	-
1258	404177,68	1254424,92	Аналитический метод	0,10	-
1259	403926,07	1254241,22	Аналитический метод	0,10	-
1260	403700,34	1254076,49	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1261	403424,74	1253875,29	Аналитический метод	0,10	-
1262	403127,38	1253658,22	Аналитический метод	0,10	-
1263	402858,44	1253461,96	Аналитический метод	0,10	-
1264	402549,70	1253238,81	Аналитический метод	0,10	-
1265	402545,17	1253234,78	Аналитический метод	0,10	-
1266	402294,03	1252960,86	Аналитический метод	0,10	-
1267	402077,34	1252726,20	Аналитический метод	0,10	-
1268	401855,31	1252486,04	Аналитический метод	0,10	-
1269	401635,32	1252249,26	Аналитический метод	0,10	-
1270	401401,39	1251996,36	Аналитический метод	0,10	-
1271	401187,86	1251765,43	Аналитический метод	0,10	-
1272	400980,51	1251542,29	Аналитический метод	0,10	-
1273	400800,53	1251347,80	Аналитический метод	0,10	-
1274	400756,74	1251300,49	Аналитический метод	0,10	-
1275	400550,05	1251077,13	Аналитический метод	0,10	-
1276	400277,69	1250783,57	Аналитический метод	0,10	-
1277	399985,71	1250468,97	Аналитический метод	0,10	-
1278	399714,48	1250175,91	Аналитический метод	0,10	-
1279	399470,47	1249912,75	Аналитический метод	0,10	-
1280	399205,08	1249628,66	Аналитический метод	0,10	-
1281	399200,52	1249622,28	Аналитический метод	0,10	-
1282	399037,30	1249315,80	Аналитический метод	0,10	-
1283	398880,99	1249025,60	Аналитический метод	0,10	-
1284	398729,45	1248744,00	Аналитический метод	0,10	-
1285	398587,61	1248480,71	Аналитический метод	0,10	-
1286	398323,33	1248458,73	Аналитический метод	0,10	-
1287	398322,85	1248409,23	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1288	398330,49	1248387,58	Аналитический метод	0,10	-
1289	398328,97	1248377,09	Аналитический метод	0,10	-
1290	398621,94	1248402,04	Аналитический метод	0,10	-
1291	398629,19	1248403,58	Аналитический метод	0,10	-
1292	398635,86	1248406,86	Аналитический метод	0,10	-
1293	398641,51	1248411,66	Аналитический метод	0,10	-
1294	398645,75	1248417,63	Аналитический метод	0,10	-
1295	398801,63	1248705,12	Аналитический метод	0,10	-
1296	398953,23	1248986,80	Аналитический метод	0,10	-
1297	399109,52	1249277,00	Аналитический метод	0,10	-
1298	399271,99	1249575,86	Аналитический метод	0,10	-
1299	399530,62	1249857,02	Аналитический метод	0,10	-
1300	399774,64	1250120,18	Аналитический метод	0,10	-
1301	400045,67	1250413,02	Аналитический метод	0,10	-
1302	400337,61	1250727,60	Аналитический метод	0,10	-
1303	400610,26	1251021,45	Аналитический метод	0,10	-
1304	400738,92	1251160,48	Аналитический метод	0,10	-
1305	400816,95	1251244,83	Аналитический метод	0,10	-
1306	401040,69	1251486,61	Аналитический метод	0,10	-
1307	401248,03	1251709,72	Аналитический метод	0,10	-
1308	401461,61	1251940,72	Аналитический метод	0,10	-
1309	401695,50	1252193,55	Аналитический метод	0,10	-
1310	401915,50	1252430,37	Аналитический метод	0,10	-
1311	402137,59	1252670,60	Аналитический метод	0,10	-
1312	402354,27	1252905,25	Аналитический метод	0,10	-
1313	402604,09	1253173,30	Аналитический метод	0,10	-
1314	402906,74	1253395,71	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1315	403175,70	1253591,98	Аналитический метод	0,10	-
1316	403473,06	1253809,03	Аналитический метод	0,10	-
1317	403748,67	1254010,24	Аналитический метод	0,10	-
1318	403974,40	1254174,99	Аналитический метод	0,10	-
1319	404226,01	1254358,69	Аналитический метод	0,10	-
1320	404508,16	1254564,64	Аналитический метод	0,10	-
1321	404788,08	1254769,05	Аналитический метод	0,10	-
1322	405062,79	1254969,93	Аналитический метод	0,10	-
1323	405338,24	1255170,37	Аналитический метод	0,10	-
1324	405593,52	1255356,89	Аналитический метод	0,10	-
1325	405881,67	1255567,36	Аналитический метод	0,10	-
1326	406192,08	1255792,59	Аналитический метод	0,10	-
1327	406509,94	1256024,77	Аналитический метод	0,10	-
1328	406822,10	1256253,39	Аналитический метод	0,10	-
1329	407112,27	1256465,25	Аналитический метод	0,10	-
1330	407399,77	1256674,92	Аналитический метод	0,10	-
1331	407573,69	1256801,66	Аналитический метод	0,10	-
1332	407832,71	1256990,36	Аналитический метод	0,10	-
1153	408076,76	1257168,18	Аналитический метод	0,10	-
1333	449821,26	1281605,35	Аналитический метод	0,10	-
1334	449827,16	1281605,72	Аналитический метод	0,10	-
1335	449833,78	1281607,59	Аналитический метод	0,10	-
1336	449840,43	1281611,17	Аналитический метод	0,10	-
1337	450119,14	1281811,93	Аналитический метод	0,10	-
1338	450173,82	1281850,95	Аналитический метод	0,10	-
1339	450074,26	1281880,69	Аналитический метод	0,10	-
1340	450071,19	1281878,44	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1341	449816,41	1281694,32	Аналитический метод	0,10	-
1342	449503,45	1281835,32	Аналитический метод	0,10	-
1343	449179,59	1281981,04	Аналитический метод	0,10	-
1344	448836,50	1282135,22	Аналитический метод	0,10	-
1345	448663,47	1282213,06	Аналитический метод	0,10	-
1346	448628,99	1282138,64	Аналитический метод	0,10	-
1347	448802,88	1282060,41	Аналитический метод	0,10	-
1348	449145,96	1281906,24	Аналитический метод	0,10	-
1349	449469,81	1281760,53	Аналитический метод	0,10	-
1350	449808,95	1281607,99	Аналитический метод	0,10	-
1351	449815,47	1281605,78	Аналитический метод	0,10	-
1333	449821,26	1281605,35	Аналитический метод	0,10	-
1352	448612,39	1282146,10	Аналитический метод	0,10	-
1353	448646,93	1282220,50	Аналитический метод	0,10	-
1354	448580,23	1282250,51	Аналитический метод	0,10	-
1355	448233,87	1282406,01	Аналитический метод	0,10	-
1356	447918,36	1282547,69	Аналитический метод	0,10	-
1357	447572,60	1282703,03	Аналитический метод	0,10	-
1358	447241,16	1282851,95	Аналитический метод	0,10	-
1359	446902,93	1283003,89	Аналитический метод	0,10	-
1360	446559,37	1283158,21	Аналитический метод	0,10	-
1361	446222,04	1283309,76	Аналитический метод	0,10	-
1362	445883,69	1283461,97	Аналитический метод	0,10	-
1363	445549,51	1283611,88	Аналитический метод	0,10	-
1364	445216,82	1283761,29	Аналитический метод	0,10	-
1365	444920,05	1283894,69	Аналитический метод	0,10	-
1366	444561,61	1284055,53	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1367	444206,68	1284214,98	Аналитический метод	0,10	-
1368	443876,21	1284363,30	Аналитический метод	0,10	-
1369	443551,72	1284509,01	Аналитический метод	0,10	-
1370	443222,55	1284656,83	Аналитический метод	0,10	-
1371	442888,57	1284806,77	Аналитический метод	0,10	-
1372	442551,00	1284958,54	Аналитический метод	0,10	-
1373	442217,54	1285108,42	Аналитический метод	0,10	-
1374	441893,28	1285255,52	Аналитический метод	0,10	-
1375	441887,04	1285257,56	Аналитический метод	0,10	-
1376	441879,27	1285258,53	Аналитический метод	0,10	-
1377	441855,52	1285256,95	Аналитический метод	0,10	-
1378	441844,39	1285190,03	Аналитический метод	0,10	-
1379	441841,28	1285171,66	Аналитический метод	0,10	-
1380	441869,85	1285173,65	Аналитический метод	0,10	-
1381	442183,92	1285033,61	Аналитический метод	0,10	-
1382	442517,37	1284883,75	Аналитический метод	0,10	-
1383	442854,96	1284731,97	Аналитический метод	0,10	-
1384	443188,96	1284582,01	Аналитический метод	0,10	-
1385	443518,11	1284434,19	Аналитический метод	0,10	-
1386	443842,62	1284288,48	Аналитический метод	0,10	-
1387	444173,09	1284140,16	Аналитический метод	0,10	-
1388	444528,02	1283980,71	Аналитический метод	0,10	-
1389	444886,46	1283819,89	Аналитический метод	0,10	-
1390	445183,20	1283686,49	Аналитический метод	0,10	-
1391	445515,92	1283537,07	Аналитический метод	0,10	-
1392	445850,08	1283387,16	Аналитический метод	0,10	-
1393	446188,40	1283234,97	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1394	446525,77	1283083,40	Аналитический метод	0,10	-
1395	446869,33	1282929,07	Аналитический метод	0,10	-
1396	447207,54	1282777,13	Аналитический метод	0,10	-
1397	447538,99	1282628,22	Аналитический метод	0,10	-
1398	447884,77	1282472,87	Аналитический метод	0,10	-
1399	448200,27	1282331,19	Аналитический метод	0,10	-
1400	448546,60	1282175,70	Аналитический метод	0,10	-
1352	448612,39	1282146,10	Аналитический метод	0,10	-
1401	391417,26	1247760,06	Аналитический метод	0,10	-
1402	391409,41	1247804,83	Аналитический метод	0,10	-
1403	391406,54	1247833,47	Аналитический метод	0,10	-
1404	391482,03	1247818,77	Аналитический метод	0,10	-
1405	391720,47	1247771,69	Аналитический метод	0,10	-
1406	391720,09	1247794,07	Аналитический метод	0,10	-
1407	391718,58	1247856,50	Аналитический метод	0,10	-
1408	391497,62	1247899,26	Аналитический метод	0,10	-
1409	391399,32	1247918,39	Аналитический метод	0,10	-
1410	391396,67	1247971,41	Аналитический метод	0,10	-
1411	391390,90	1247991,34	Аналитический метод	0,10	-
1412	390919,76	1248083,25	Аналитический метод	0,10	-
1413	390939,32	1248059,06	Аналитический метод	0,10	-
1414	390976,14	1248019,28	Аналитический метод	0,10	-
1415	390989,41	1247998,17	Аналитический метод	0,10	-
1416	390984,97	1247999,04	Аналитический метод	0,10	-
1417	390518,00	1248091,13	Аналитический метод	0,10	-
1418	390511,20	1248091,68	Аналитический метод	0,10	-
1419	390414,74	1248088,42	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
1420	390410,74	1248083,59	Аналитический метод	0,10	-
1421	390416,45	1248078,86	Аналитический метод	0,10	-
1422	390416,77	1248075,82	Аналитический метод	0,10	-
1423	390433,10	1248062,09	Аналитический метод	0,10	-
1424	390448,11	1248045,28	Аналитический метод	0,10	-
1425	390464,90	1248021,96	Аналитический метод	0,10	-
1426	390473,39	1248007,11	Аналитический метод	0,10	-
1427	390507,95	1248008,12	Аналитический метод	0,10	-
1428	390968,98	1247918,66	Аналитический метод	0,10	-
1429	391032,06	1247906,37	Аналитический метод	0,10	-
1430	391045,39	1247849,52	Аналитический метод	0,10	-
1431	391038,97	1247833,72	Аналитический метод	0,10	-
1401	391417,26	1247760,06	Аналитический метод	0,10	-
1432	390405,62	1248084,27	Аналитический метод	0,10	-
1433	390407,04	1248086,66	Аналитический метод	0,10	-
1434	390405,31	1248088,10	Аналитический метод	0,10	-
1435	390400,59	1248087,94	Аналитический метод	0,10	-
1436	390401,21	1248087,56	Аналитический метод	0,10	-
1432	390405,62	1248084,27	Аналитический метод	0,10	-

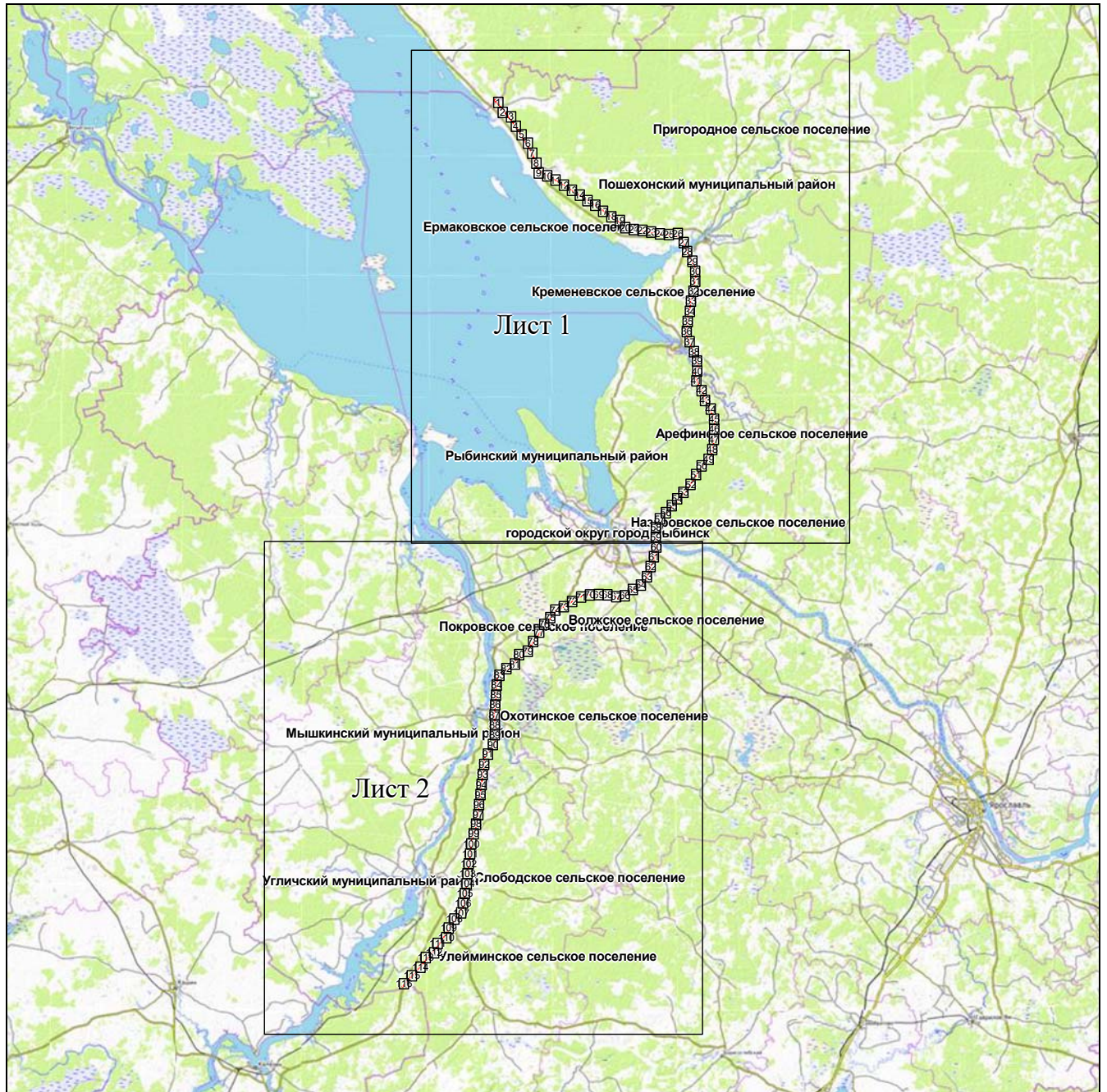
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 1050000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

— область выносного листа 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 1:475000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

– область выносного листа и номер выносного листа

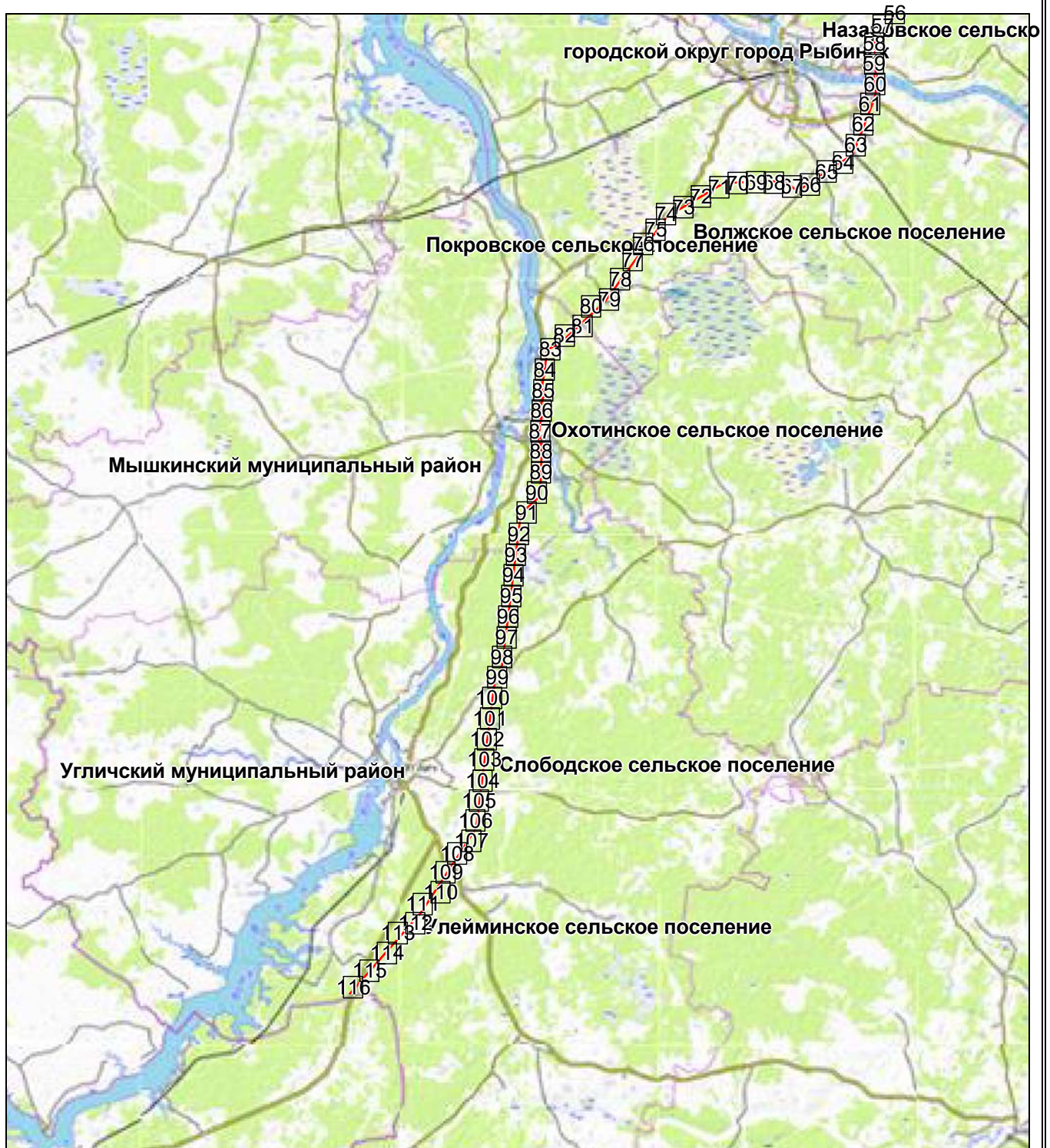


– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)

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 1:475000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

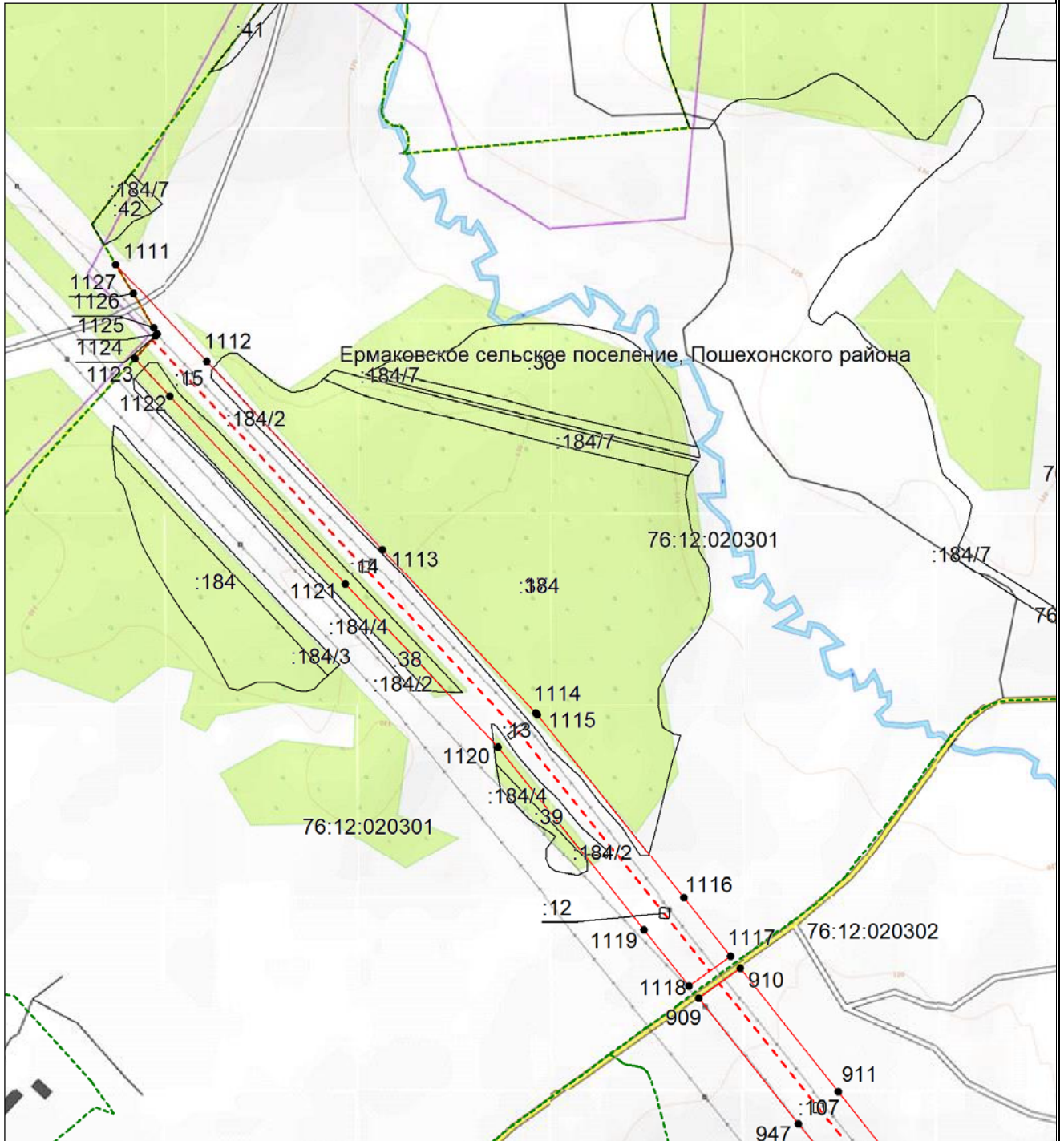
– область выносного листа и номер выносного листа



– 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

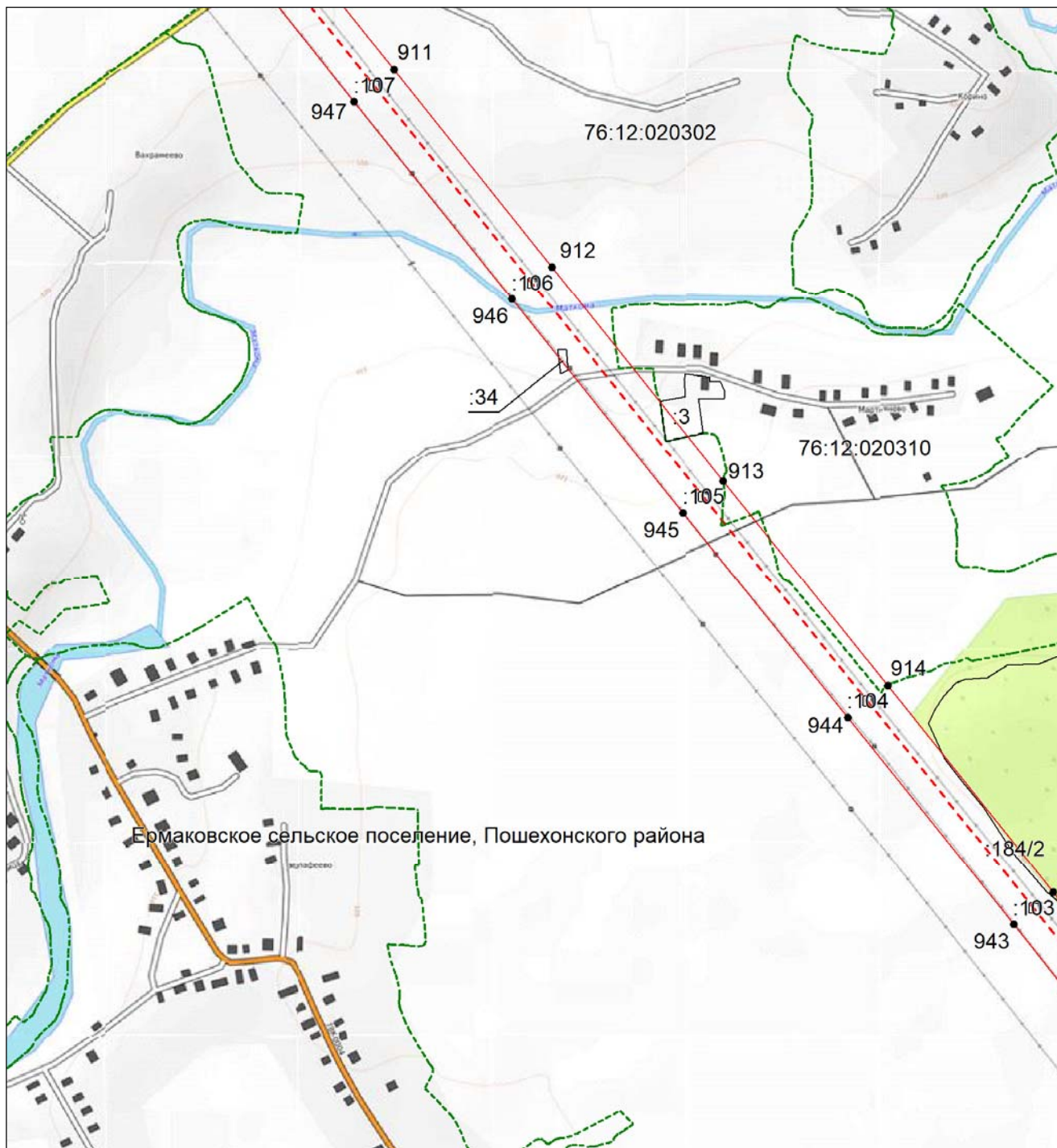


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

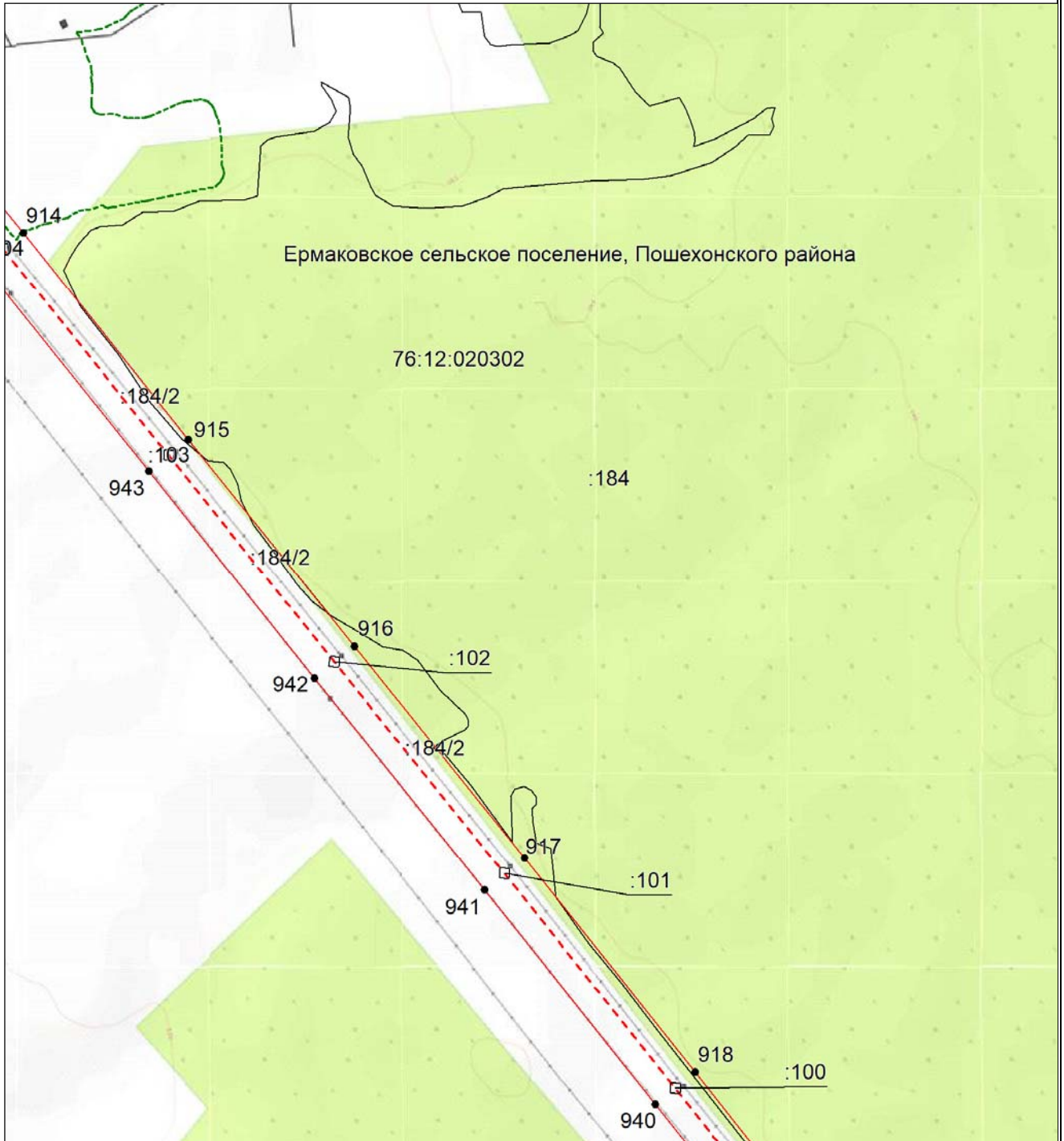


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №3

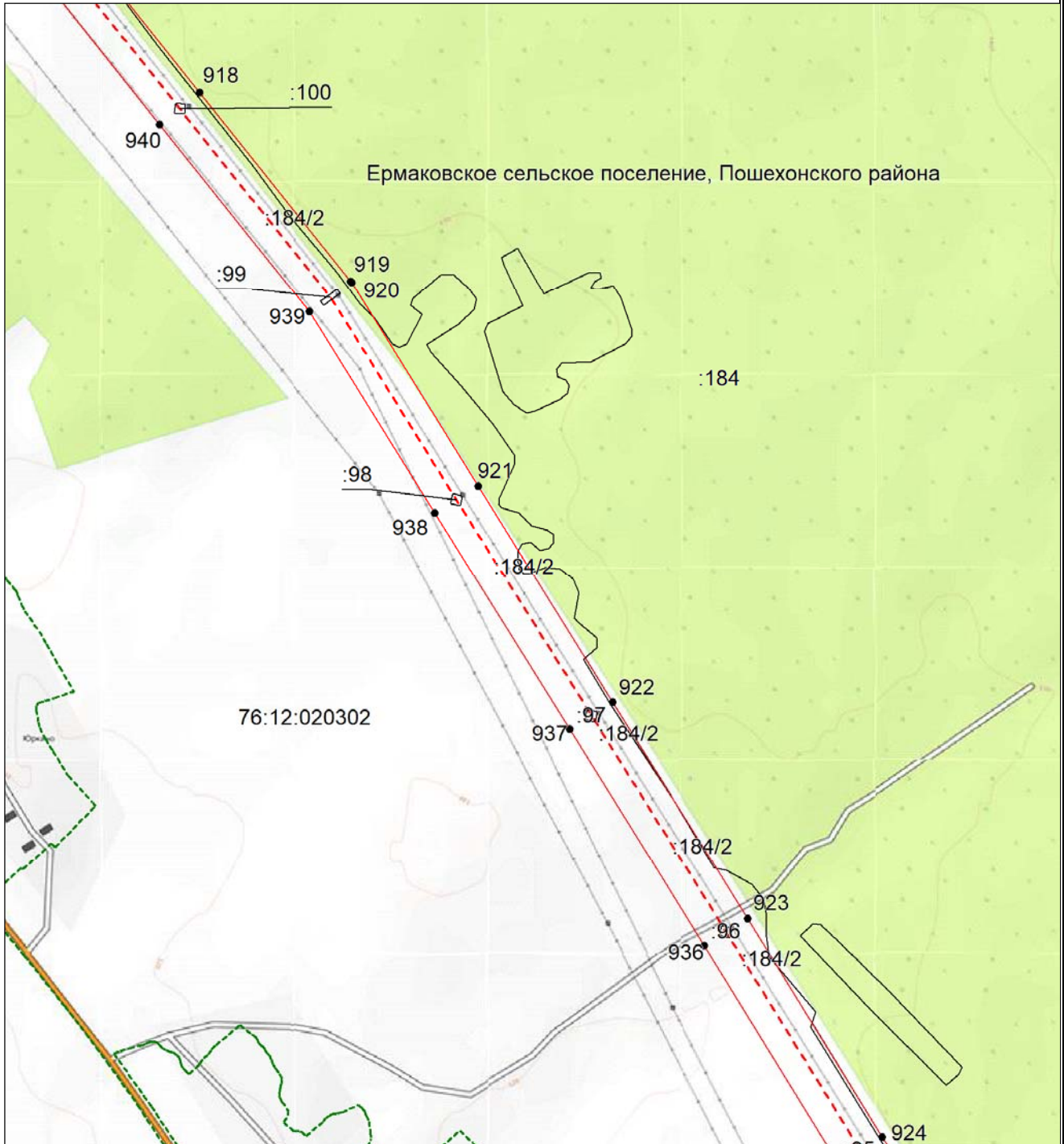


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

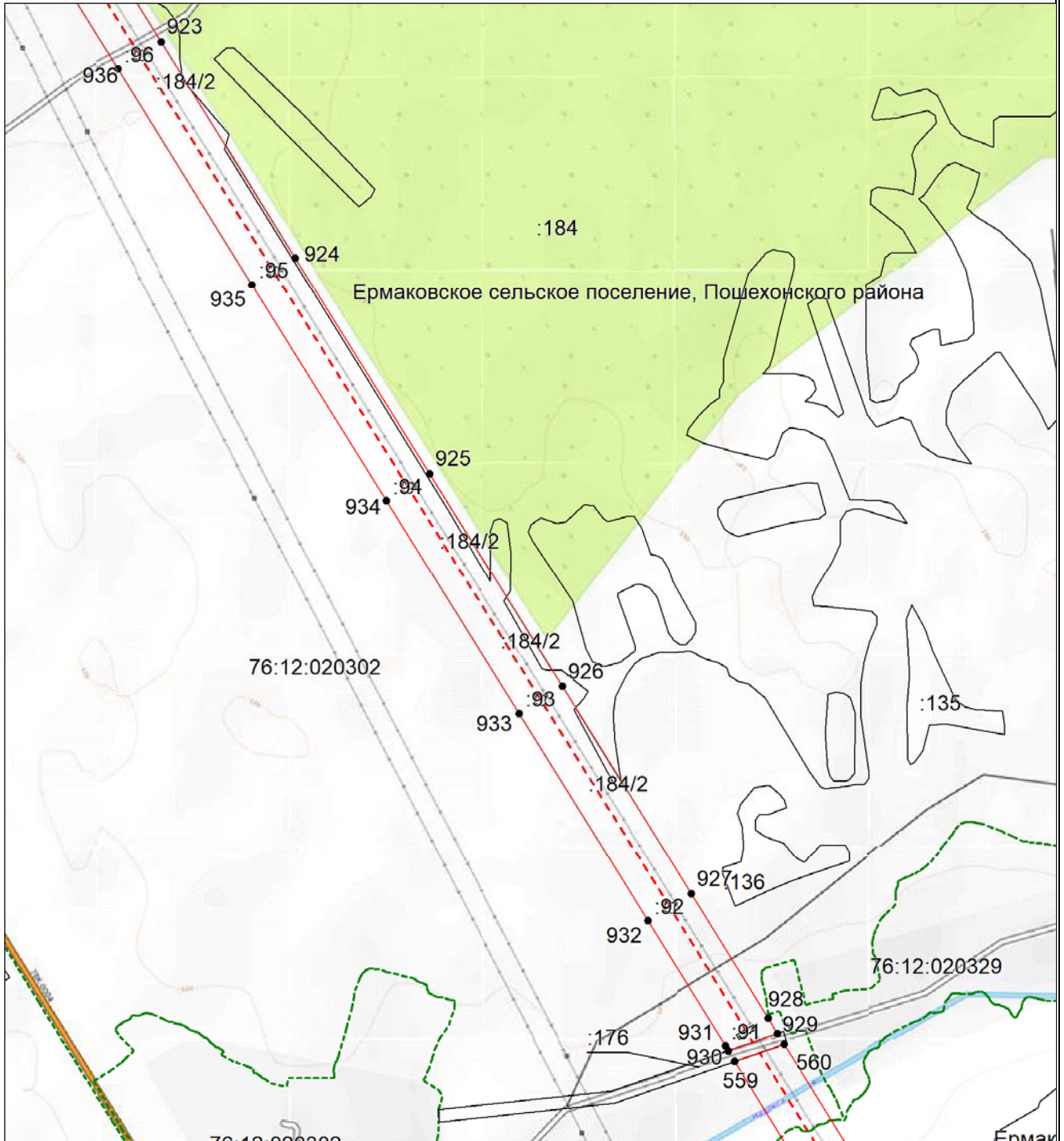


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №5

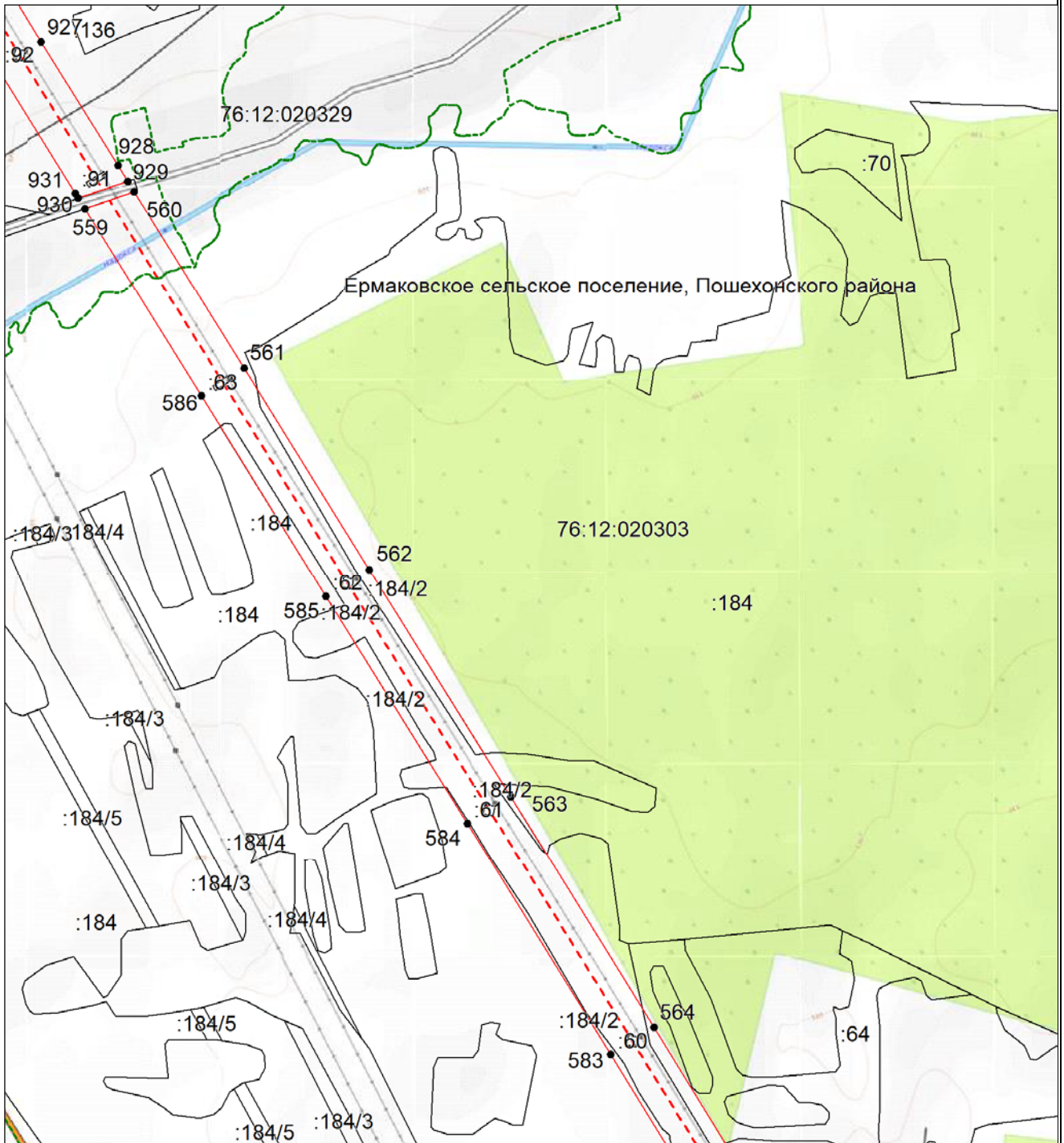


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №6

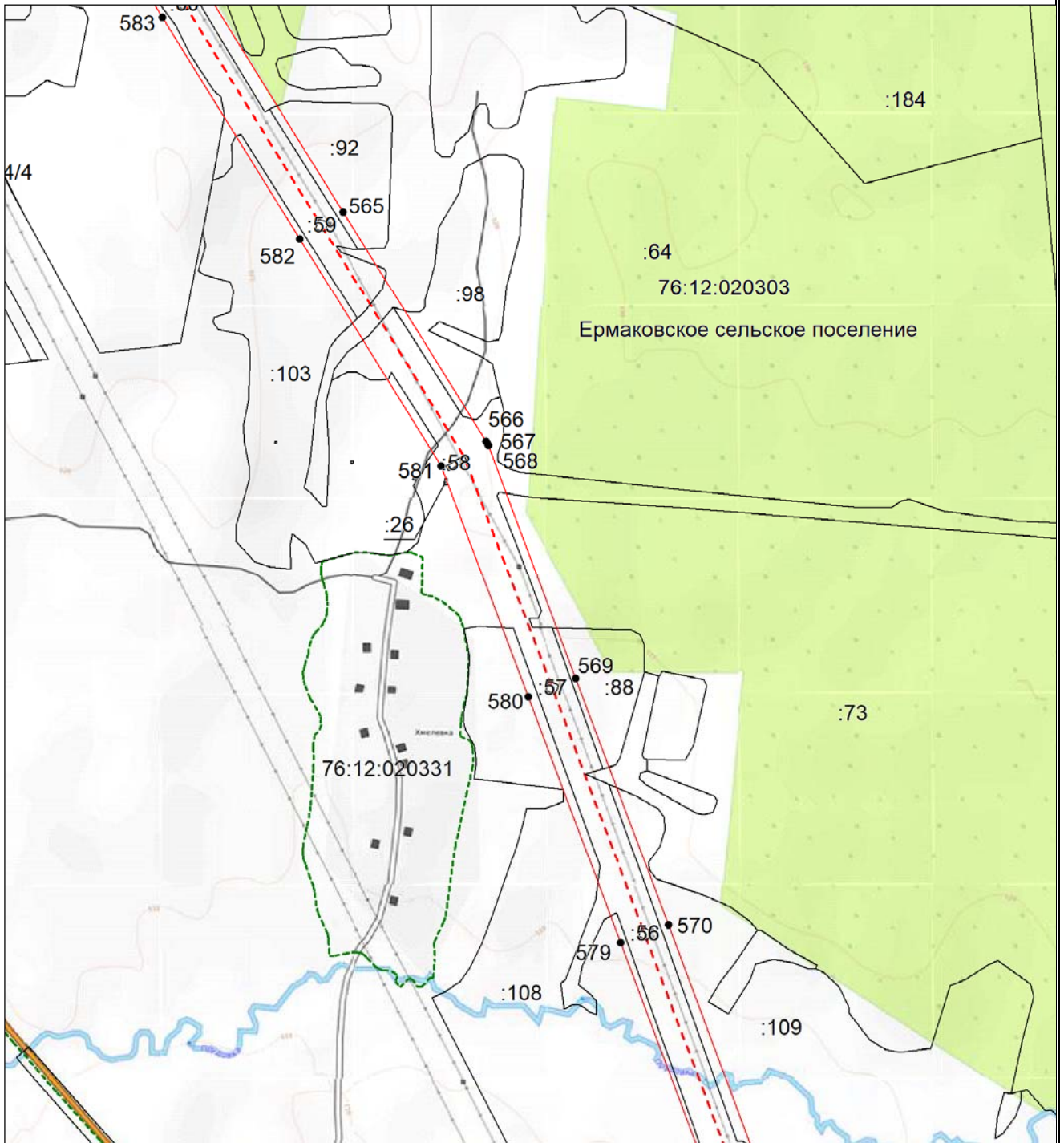


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

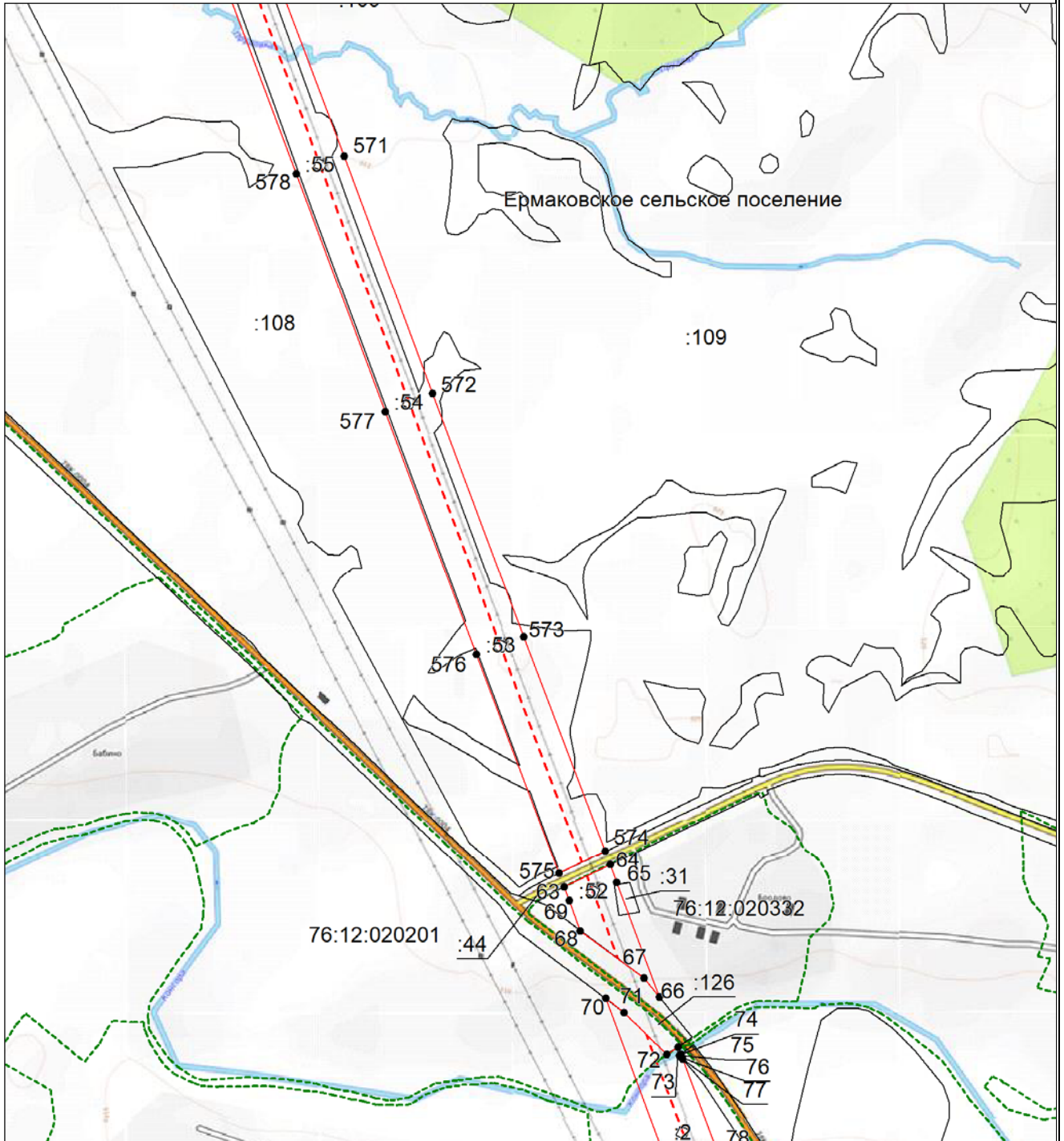


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

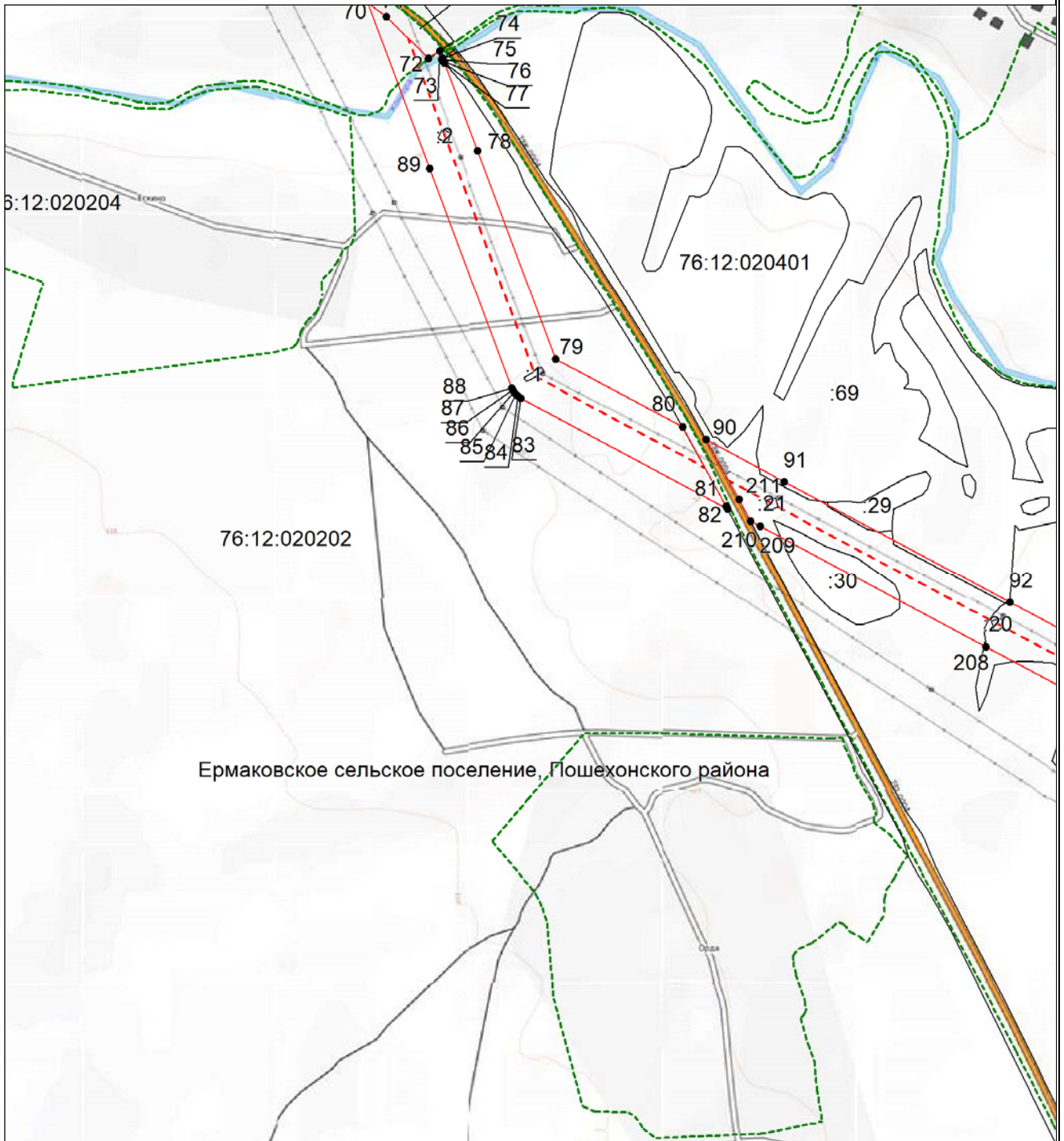


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
:42 - номер кадастрового квартала;
- 76:12:020301
: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

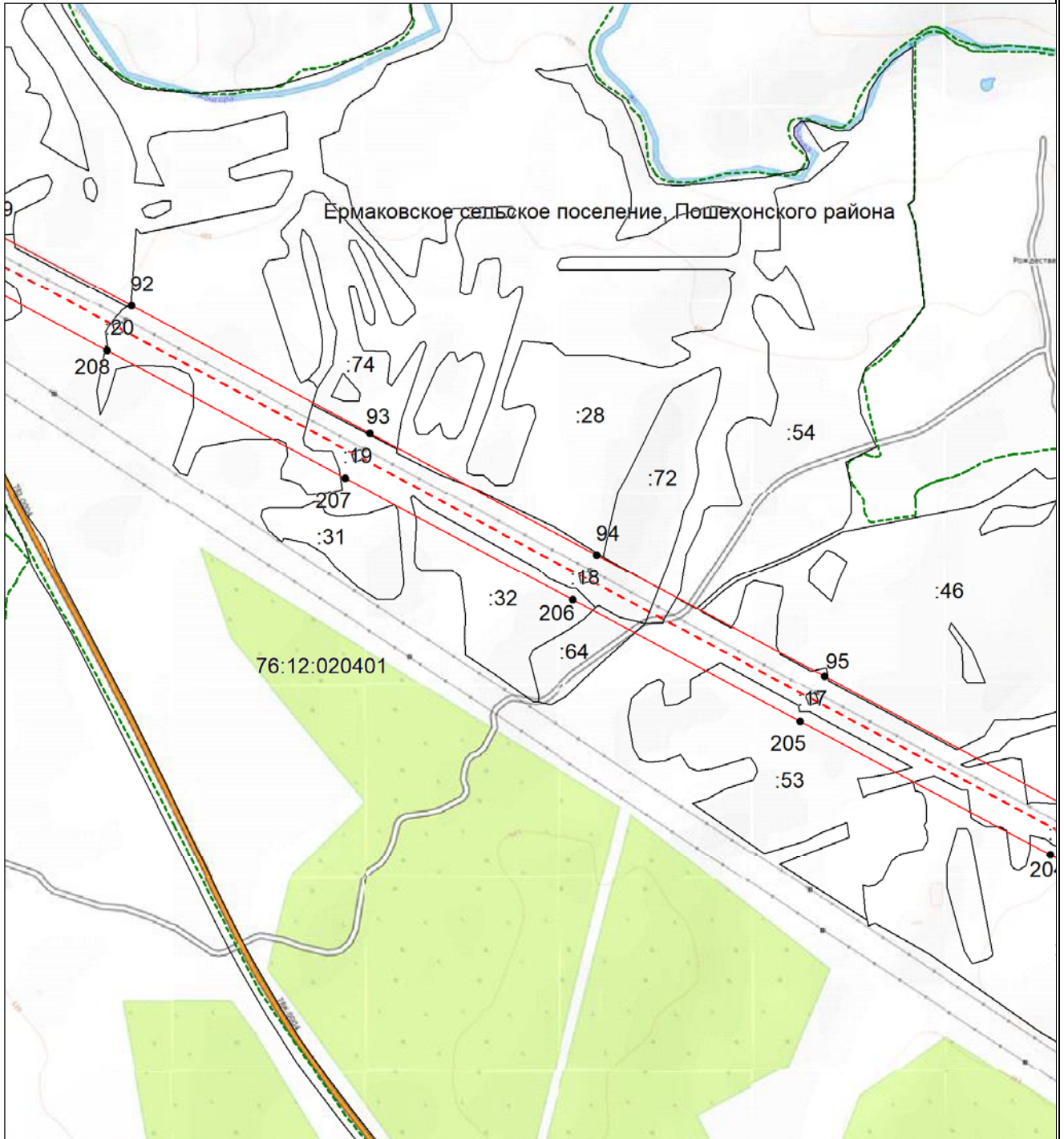


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

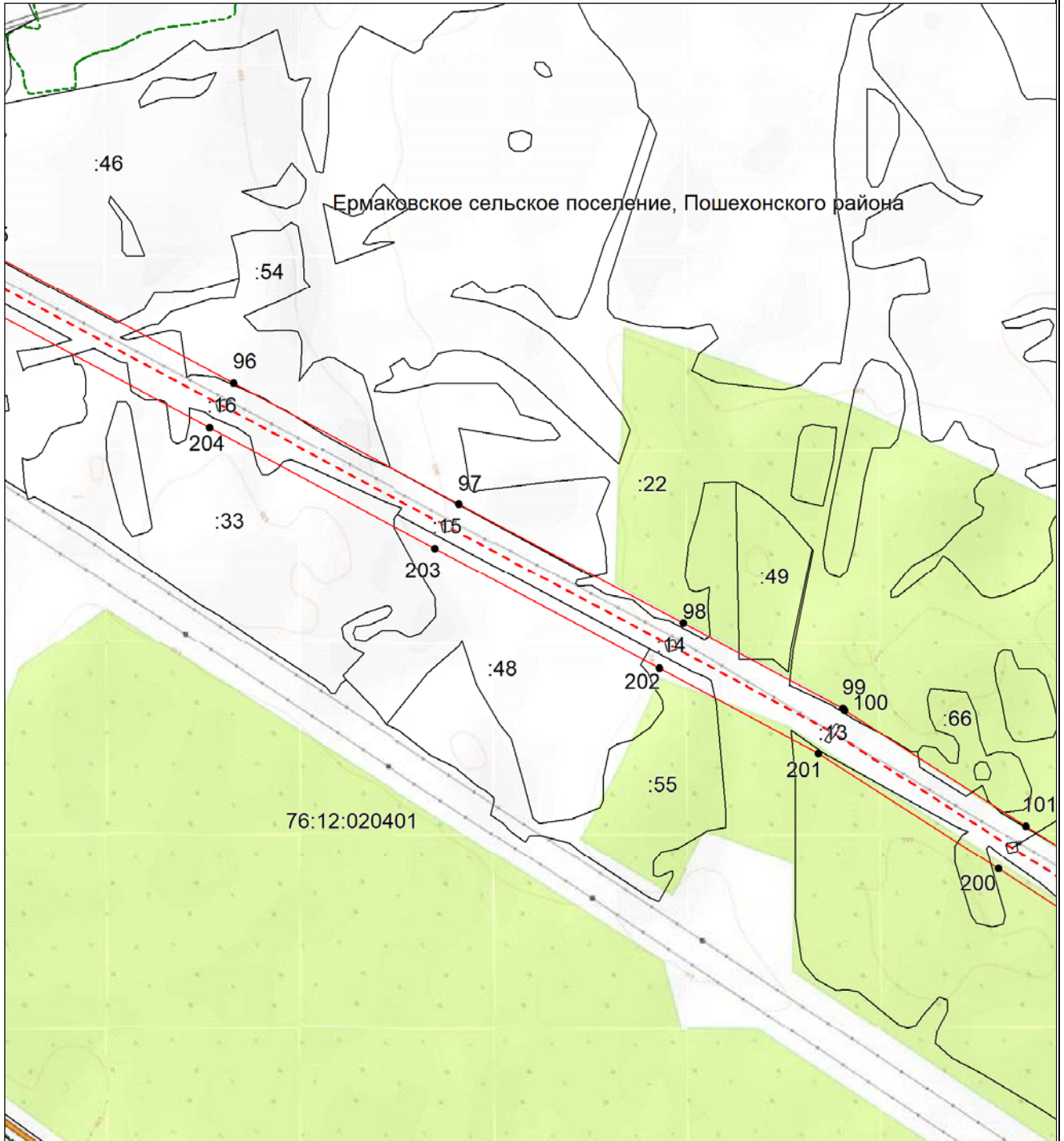


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №11

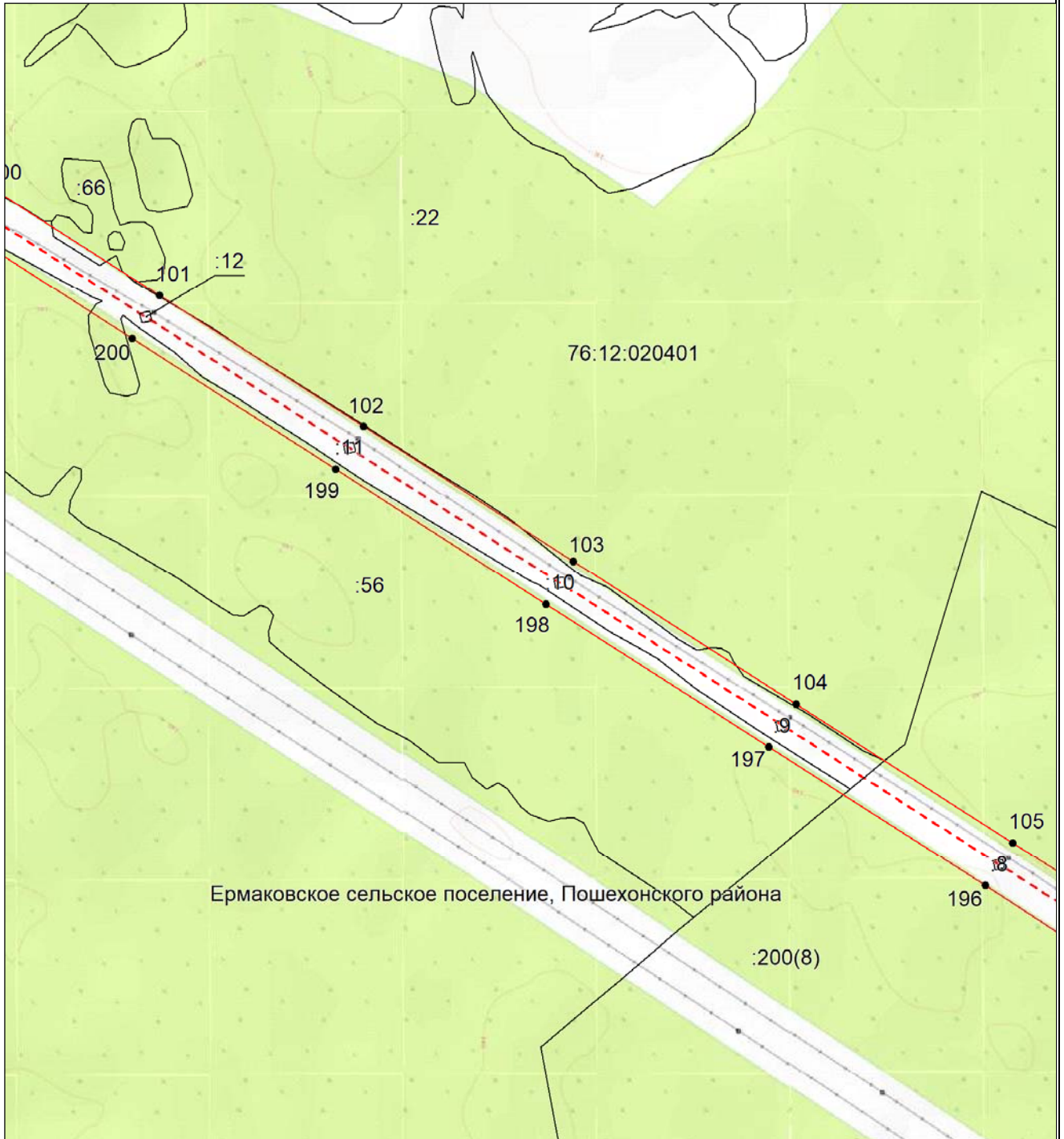


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

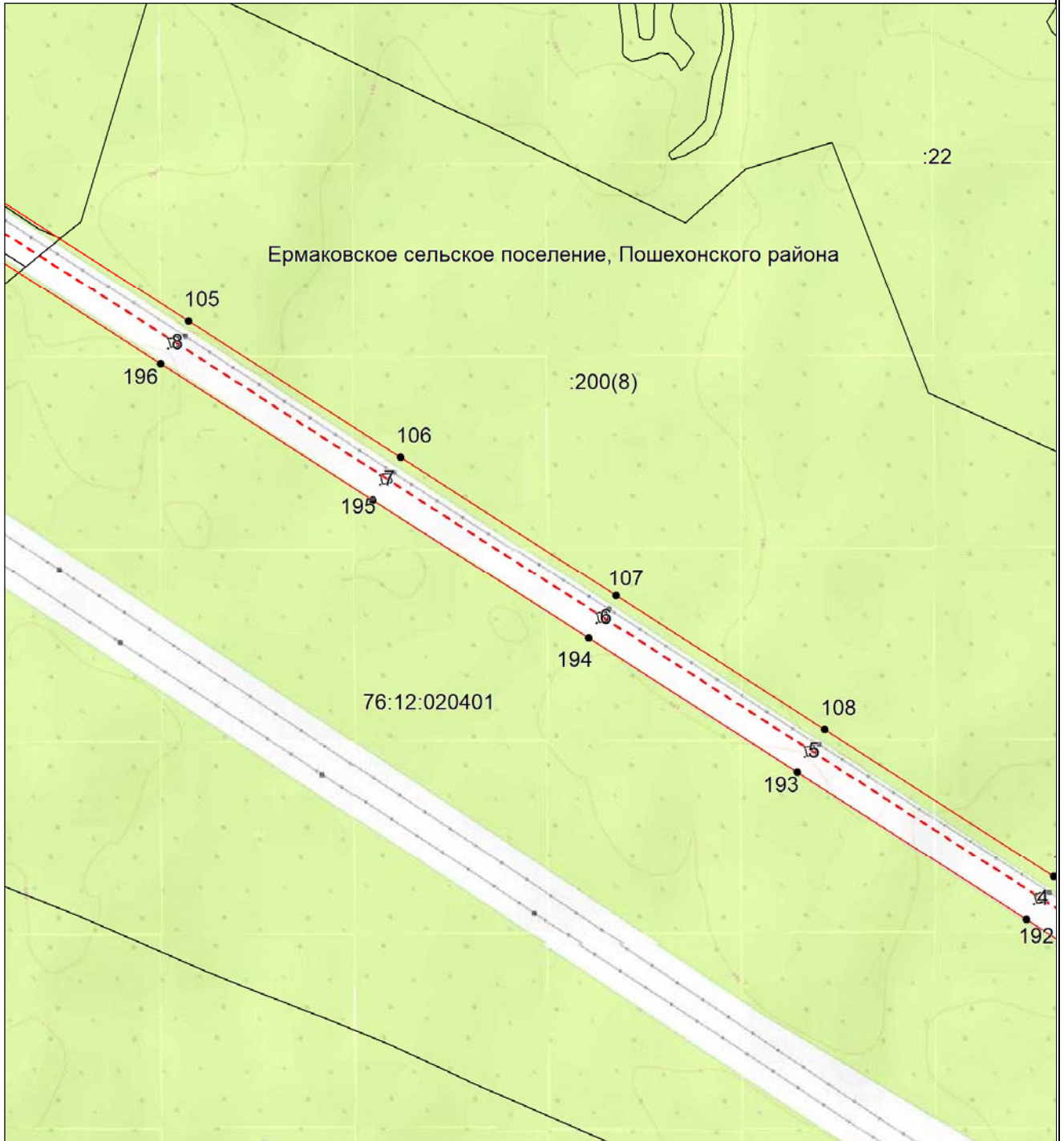


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №13

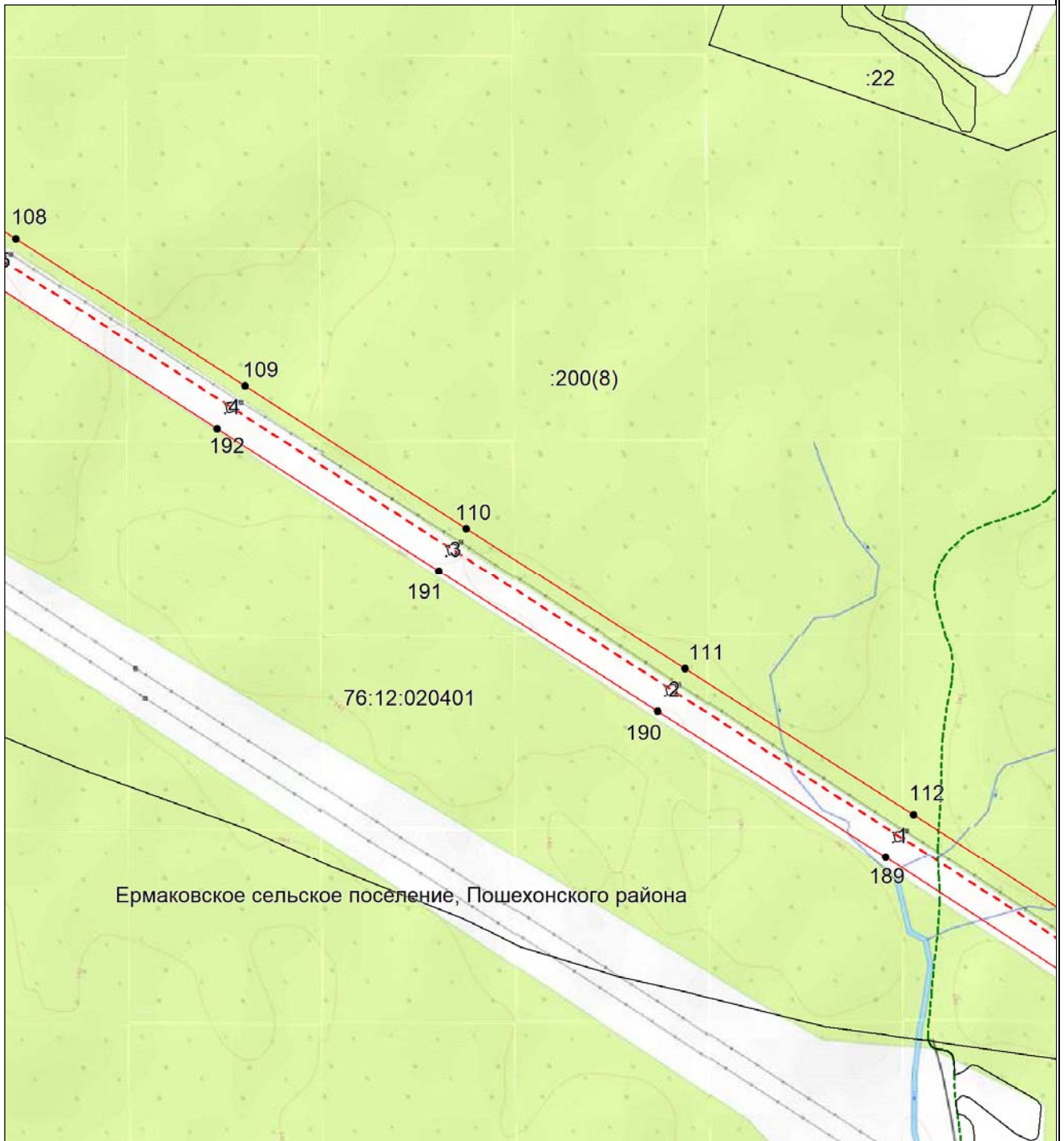


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

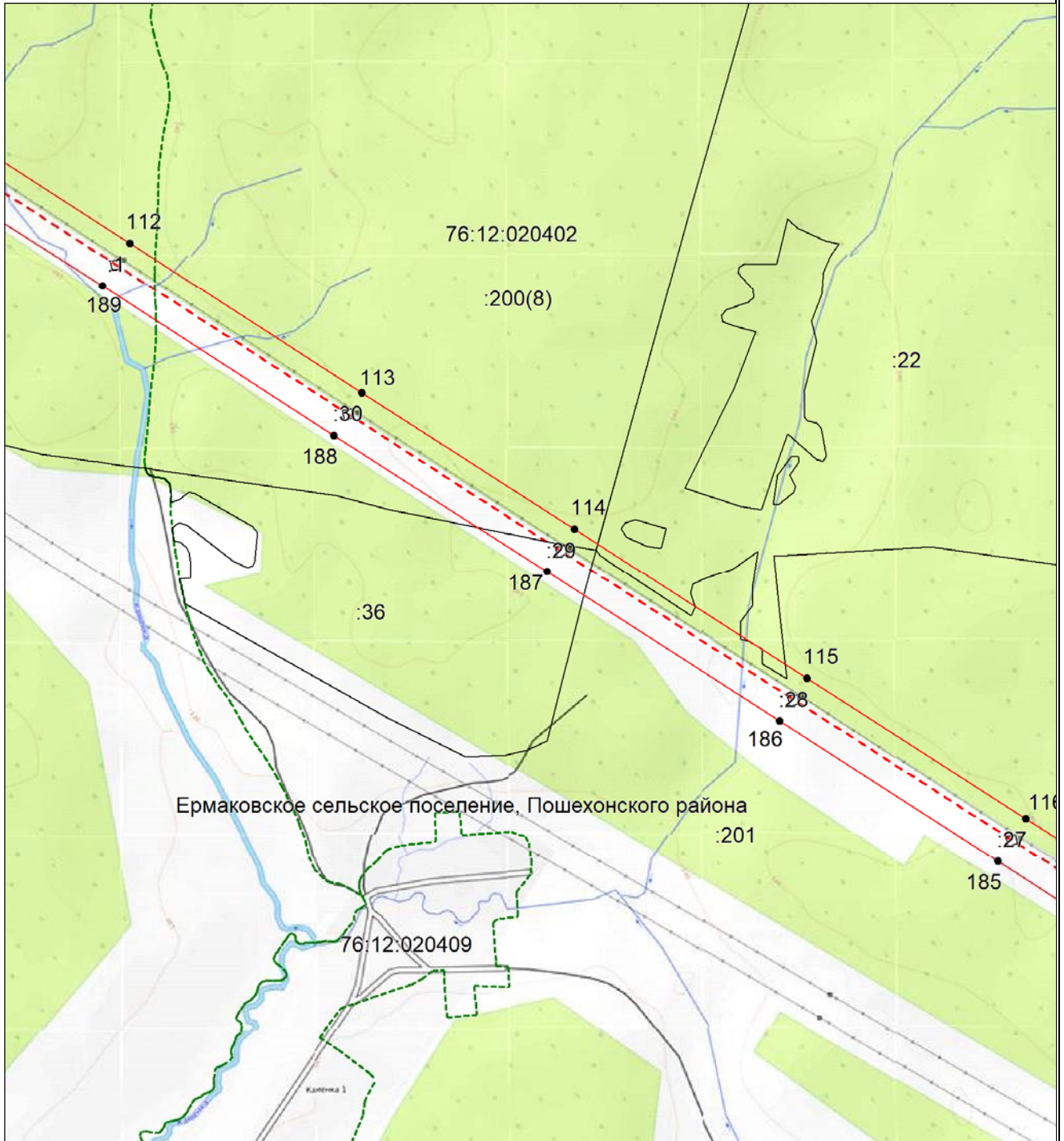


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

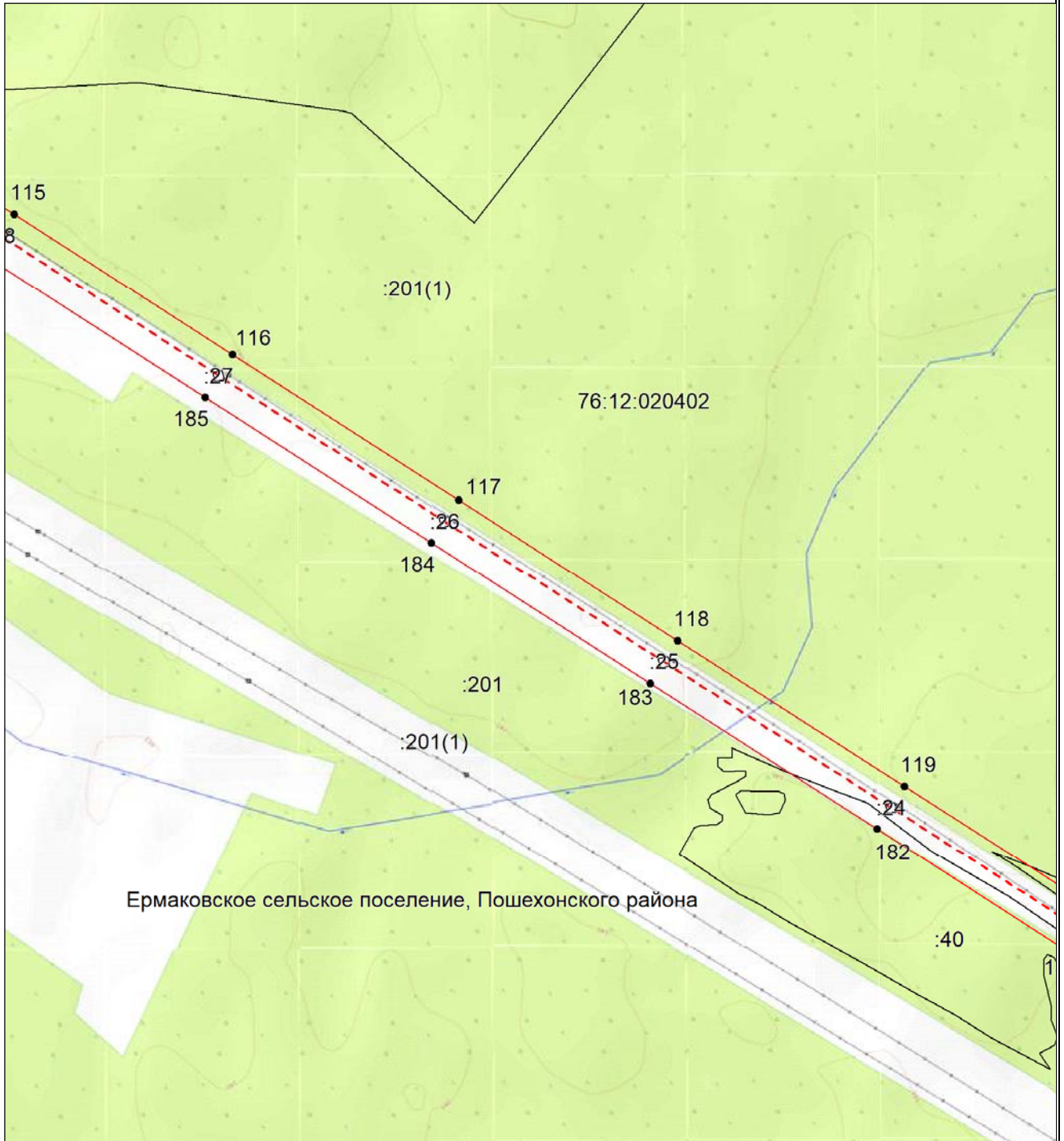


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №16

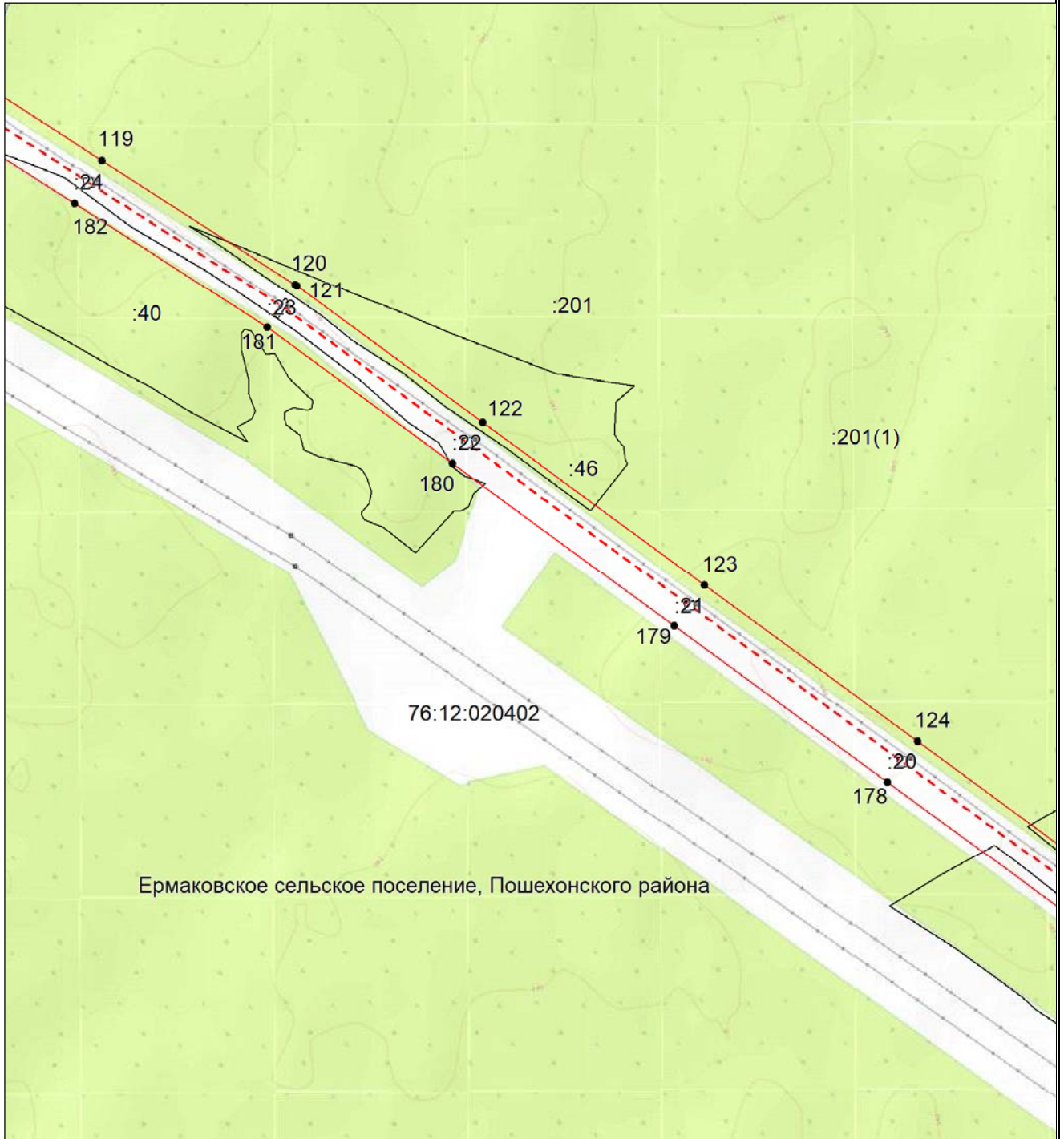


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №17

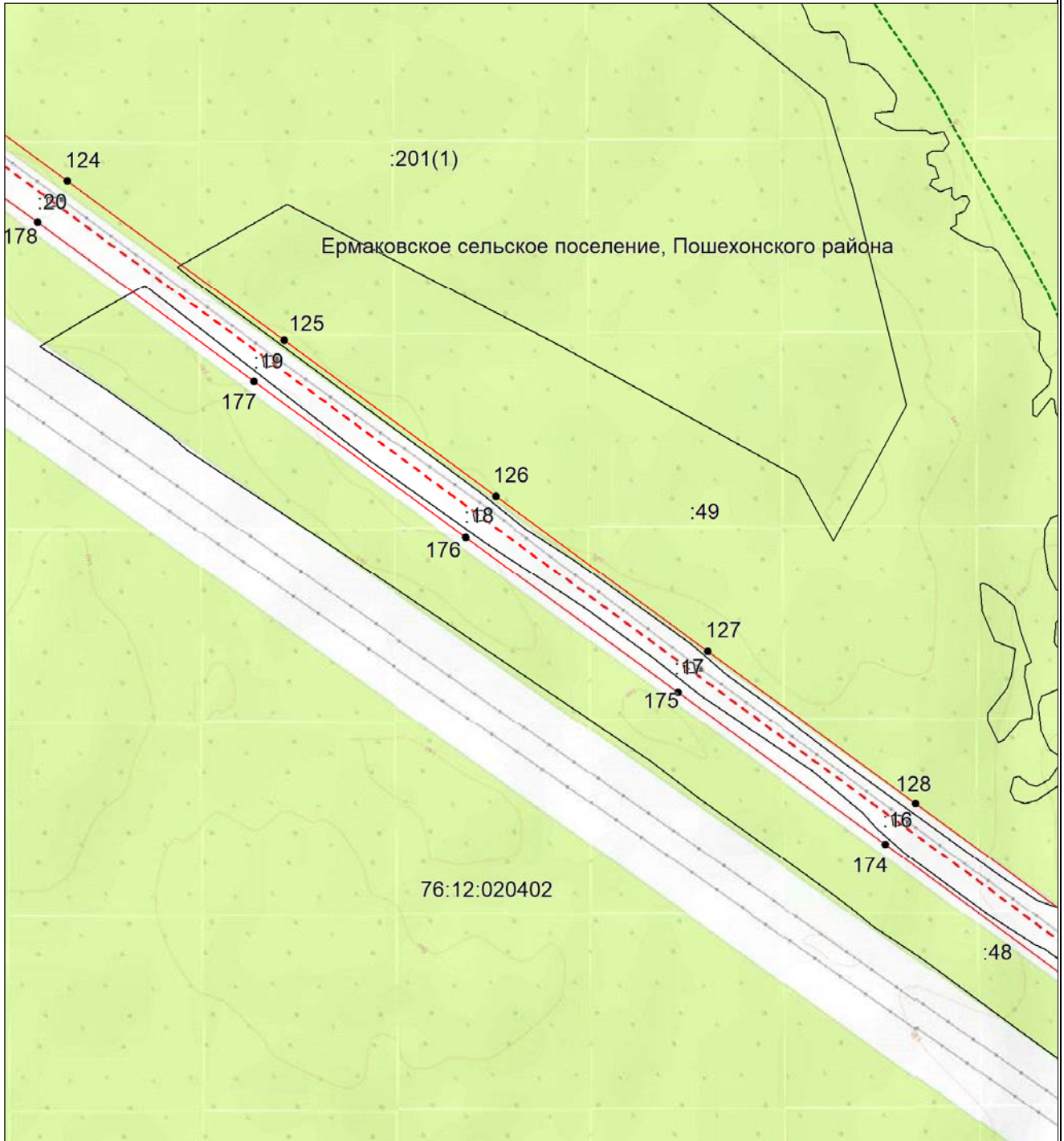


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

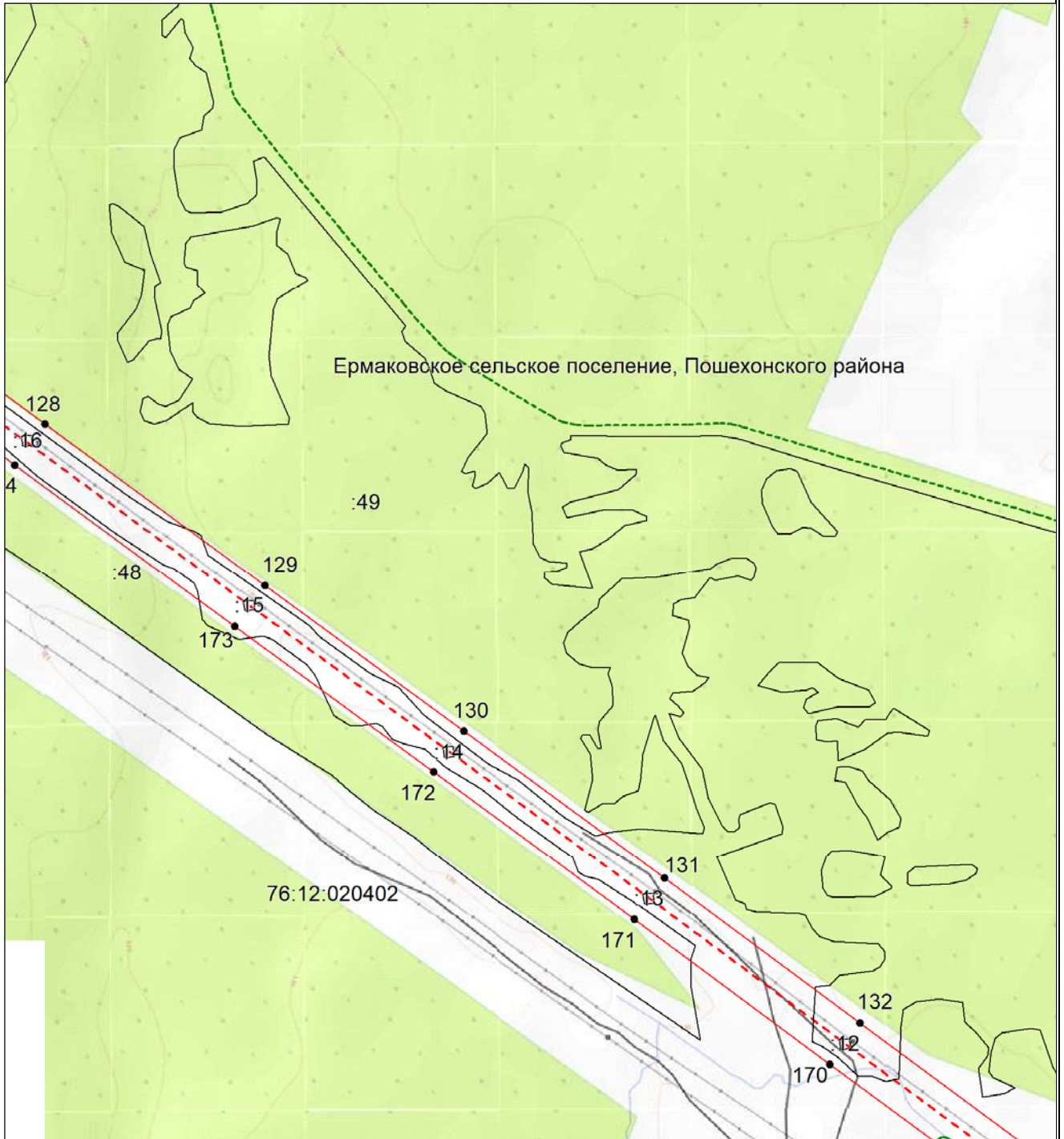


Масштаб 1:10000

- — — — — - проектные границы публичного сервитута;
- — — — — - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
76:12:020301
- - - - - - кадастровый номер земельного участка;
: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 №19

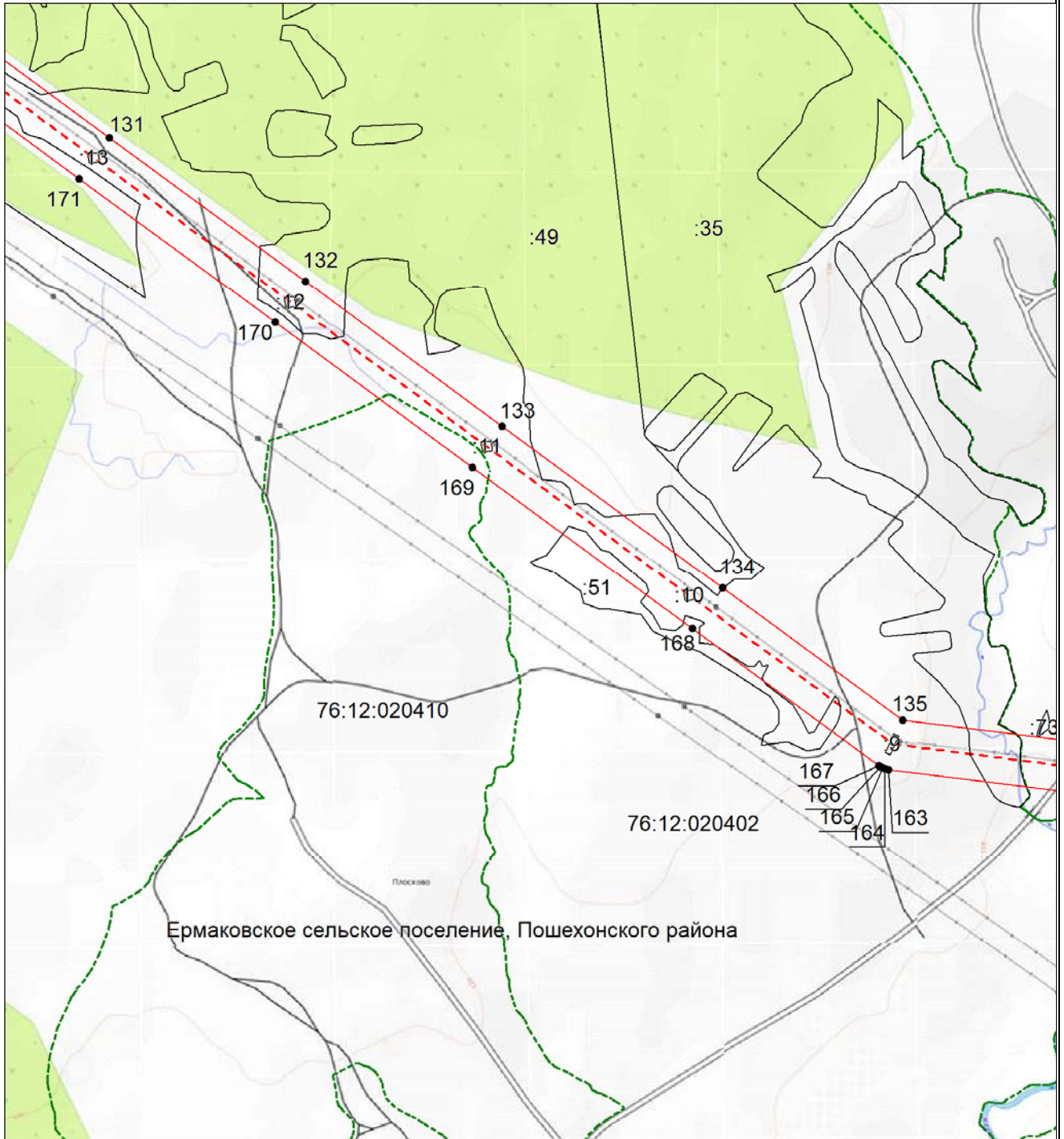


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

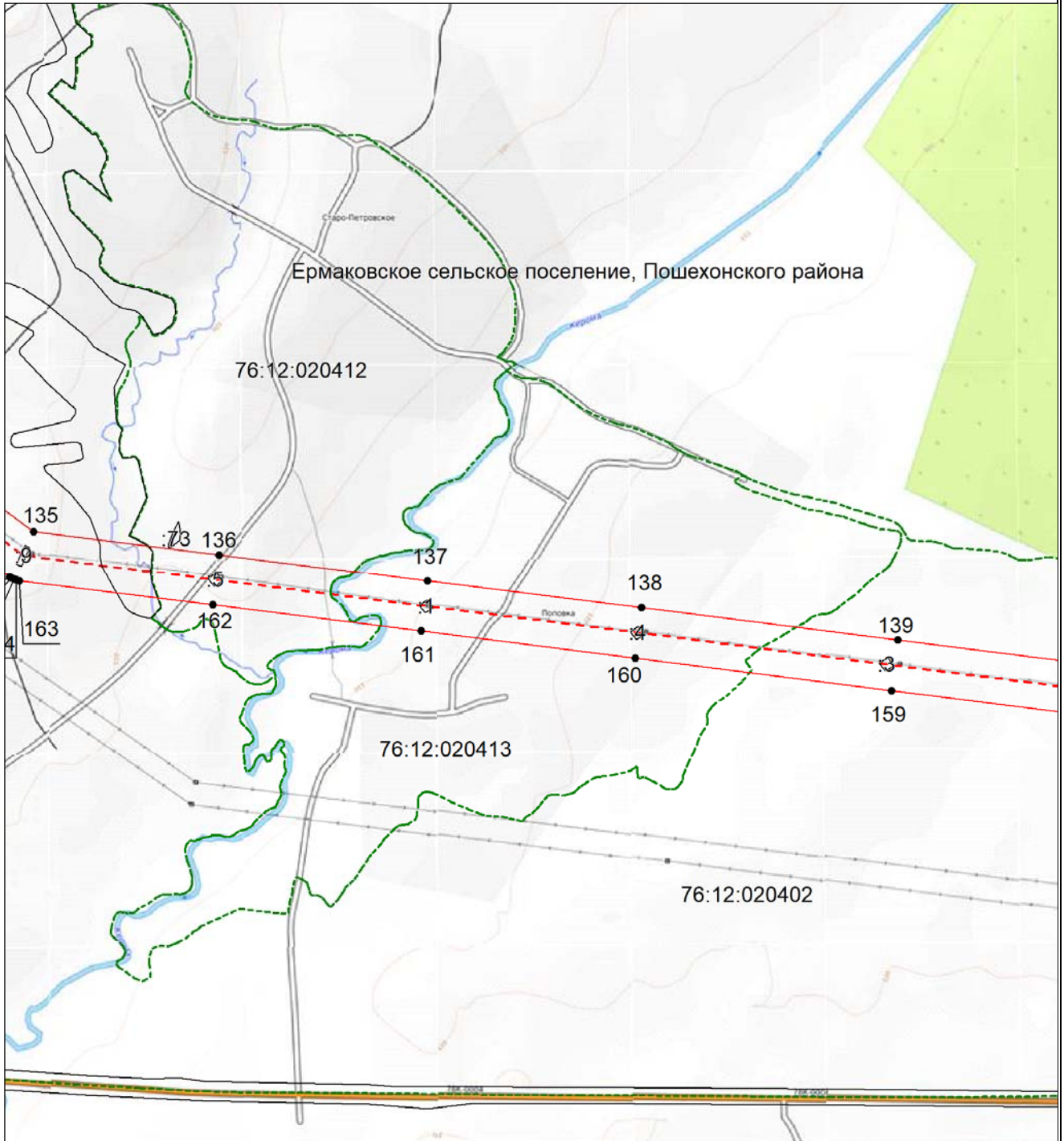


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №21

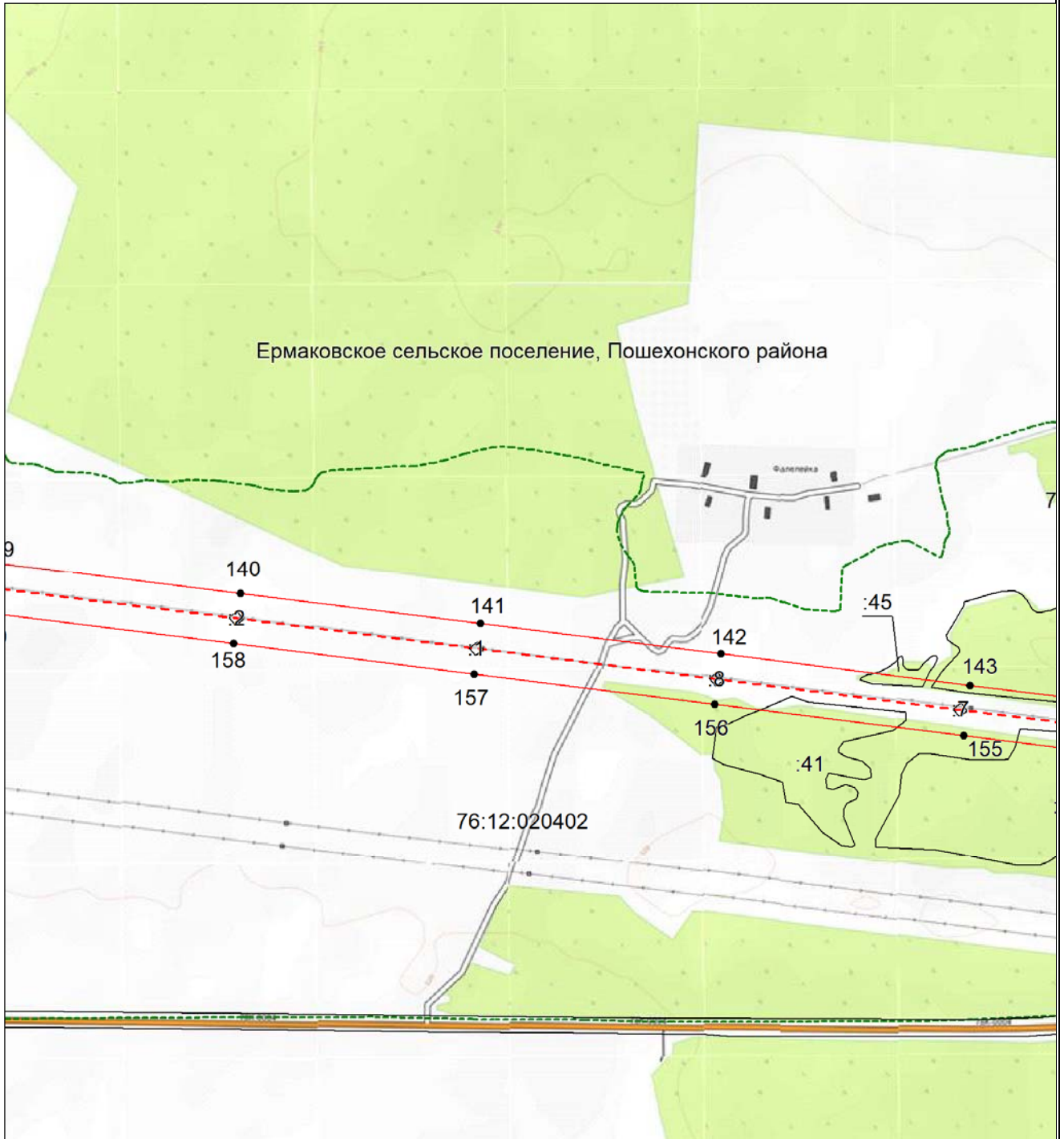


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

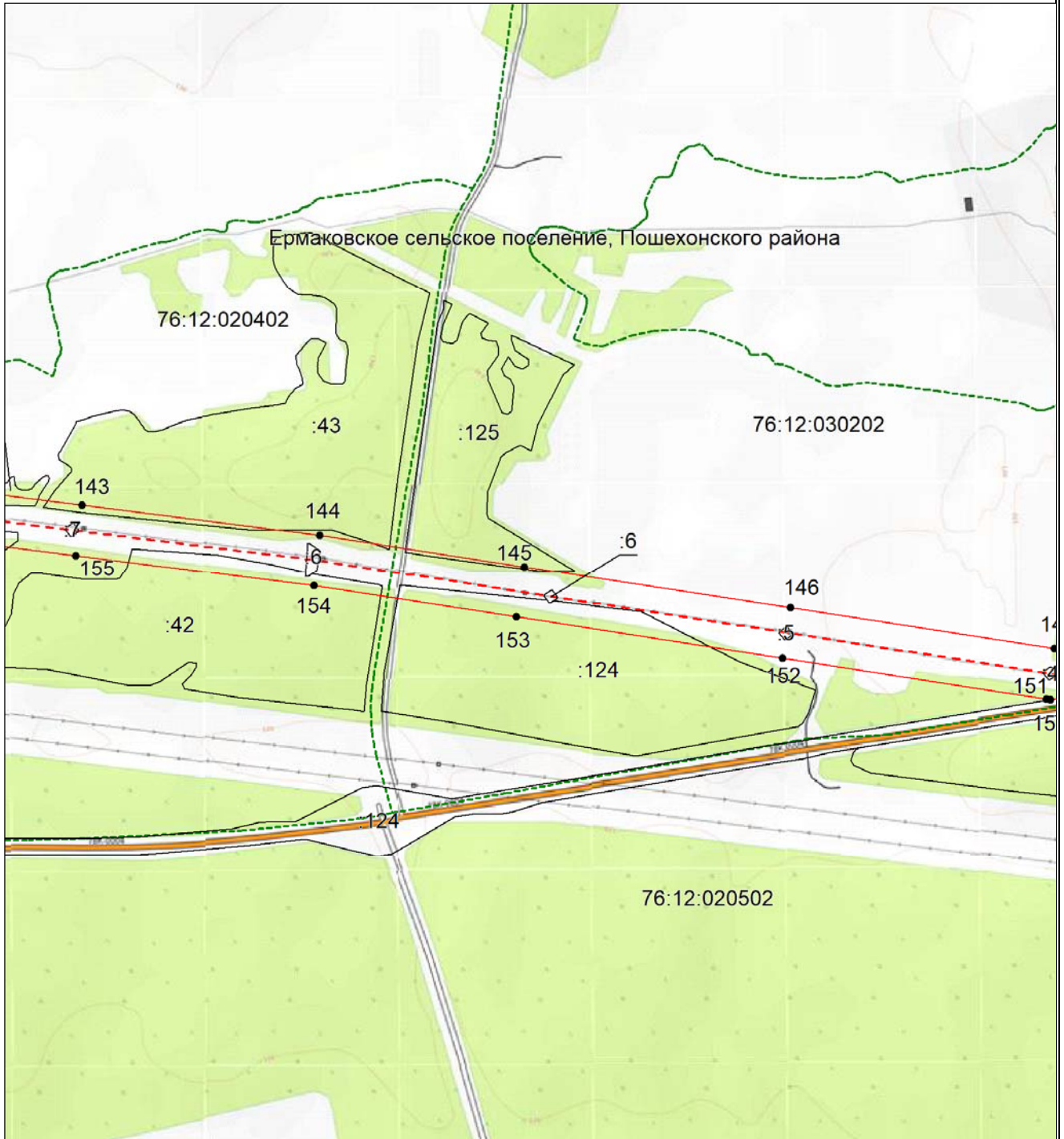


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

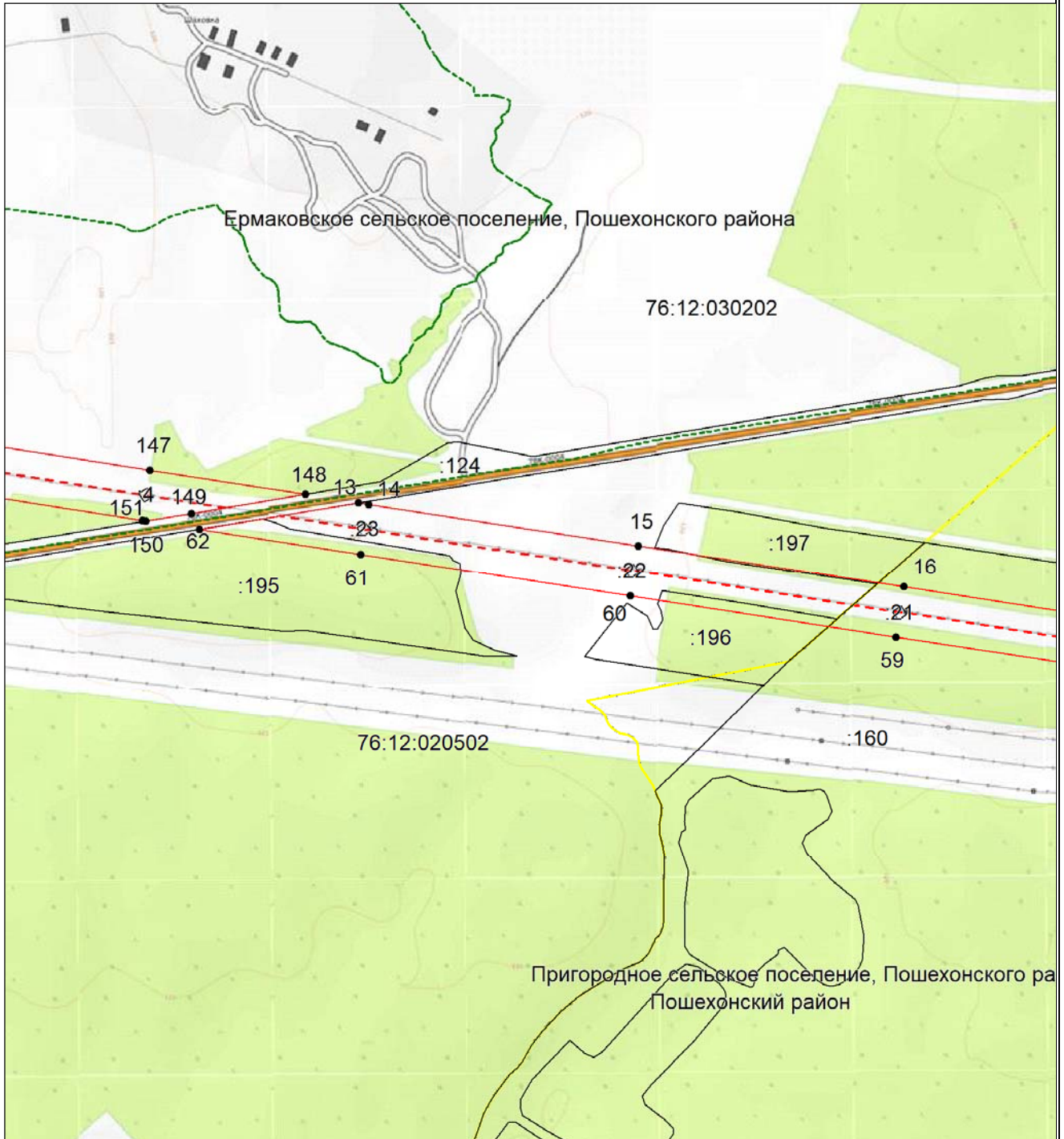


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №24

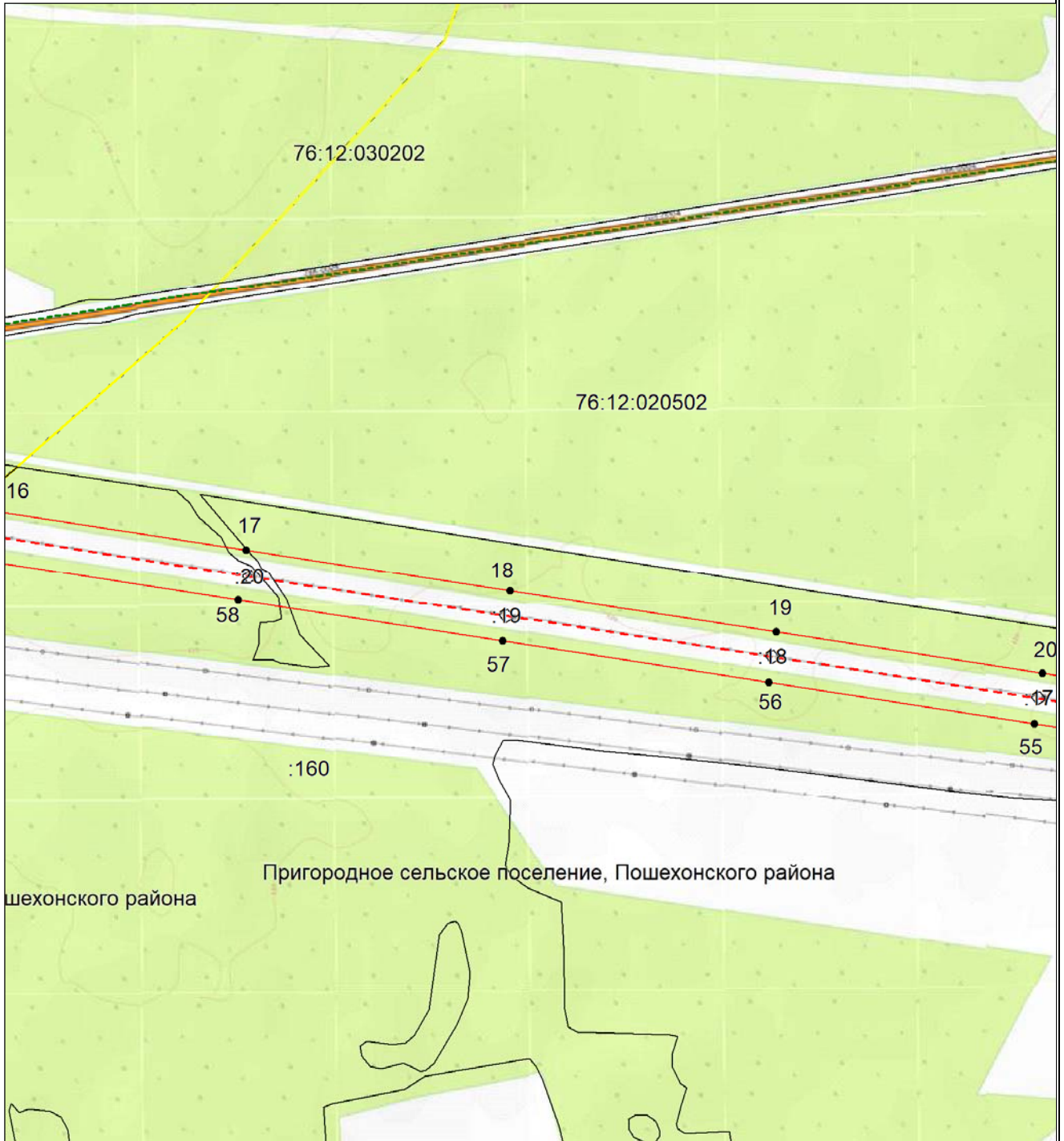


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

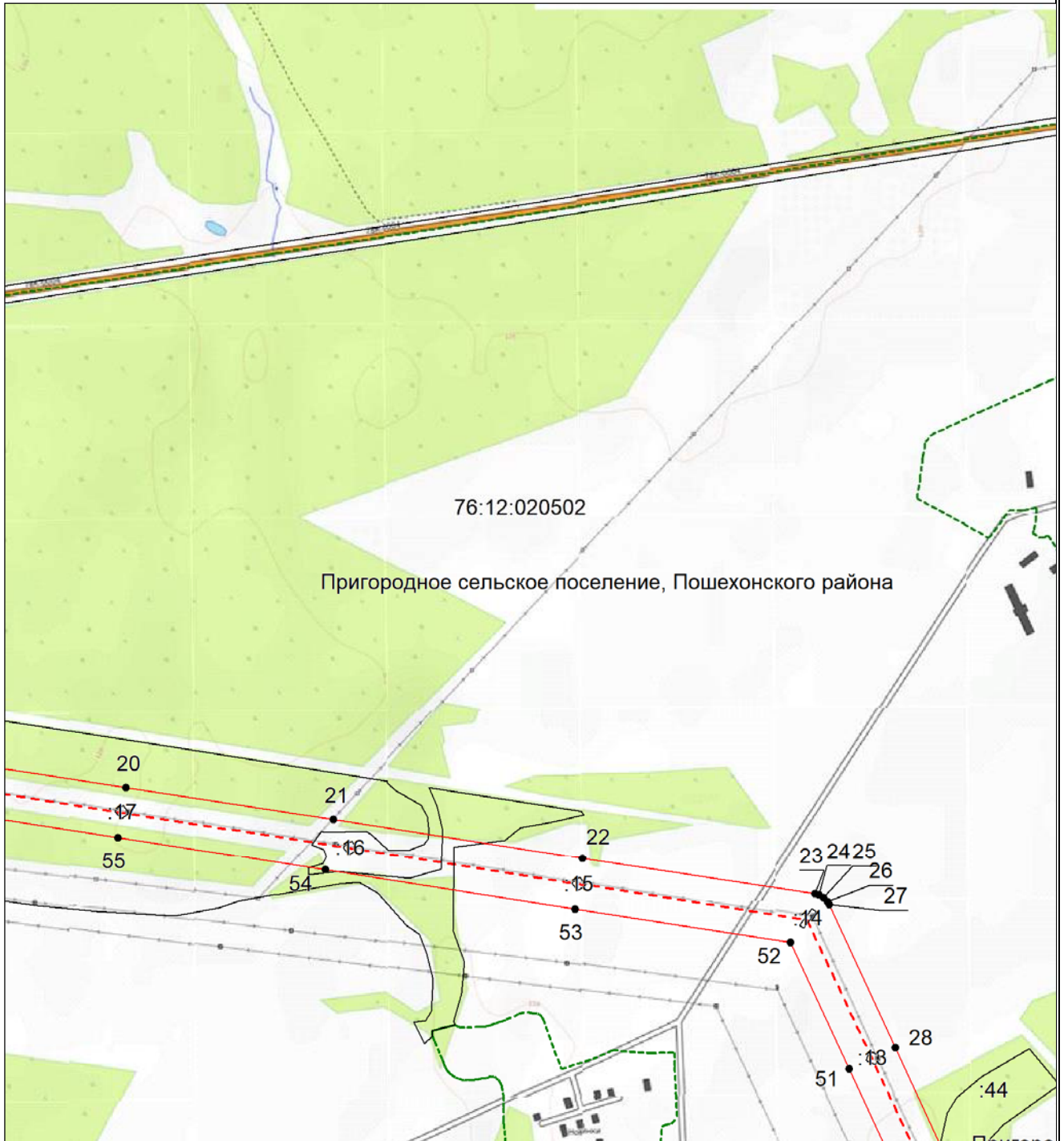


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

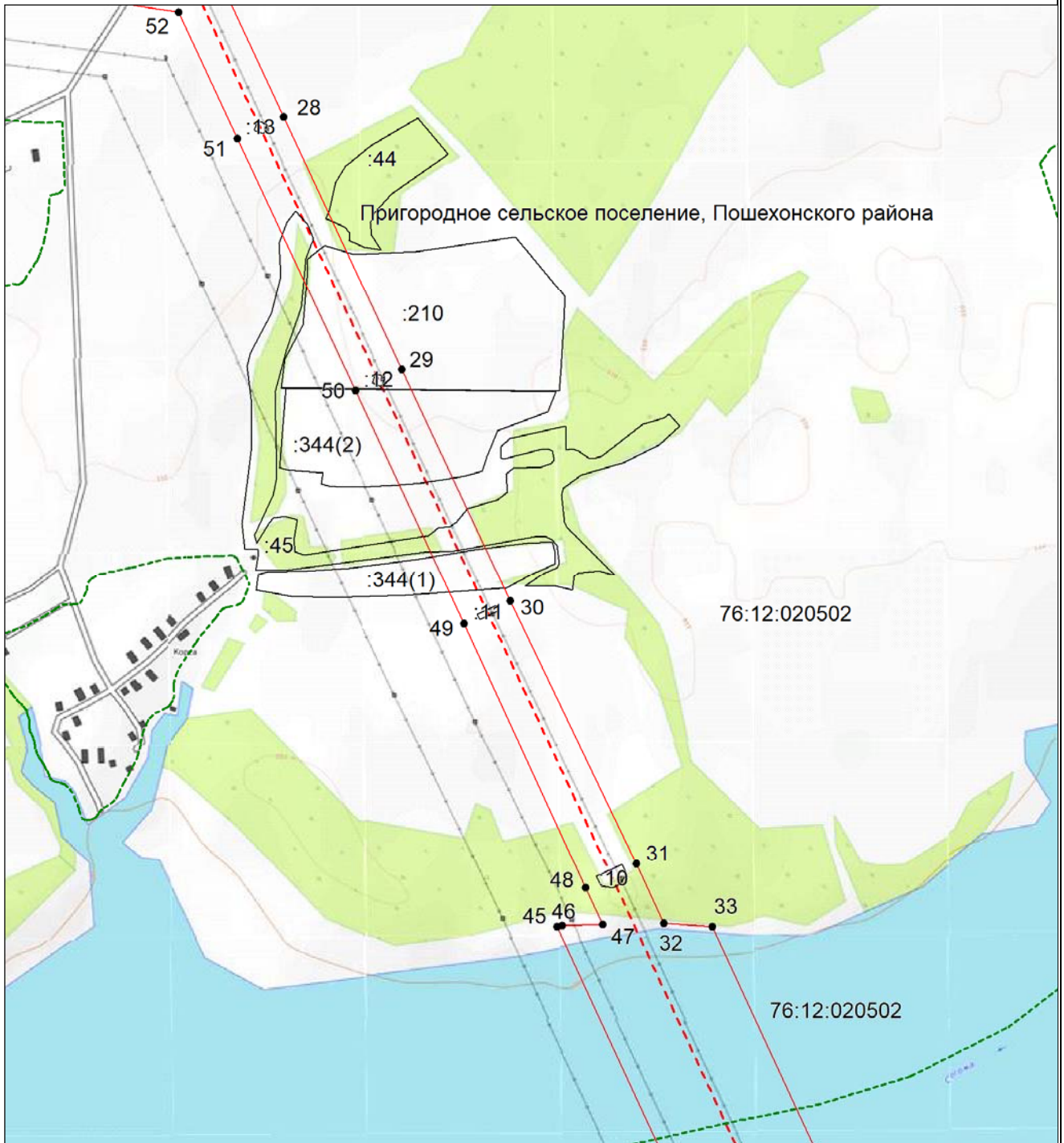


Масштаб 1:10000

- | | |
|--------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 76:12:020301 | - 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

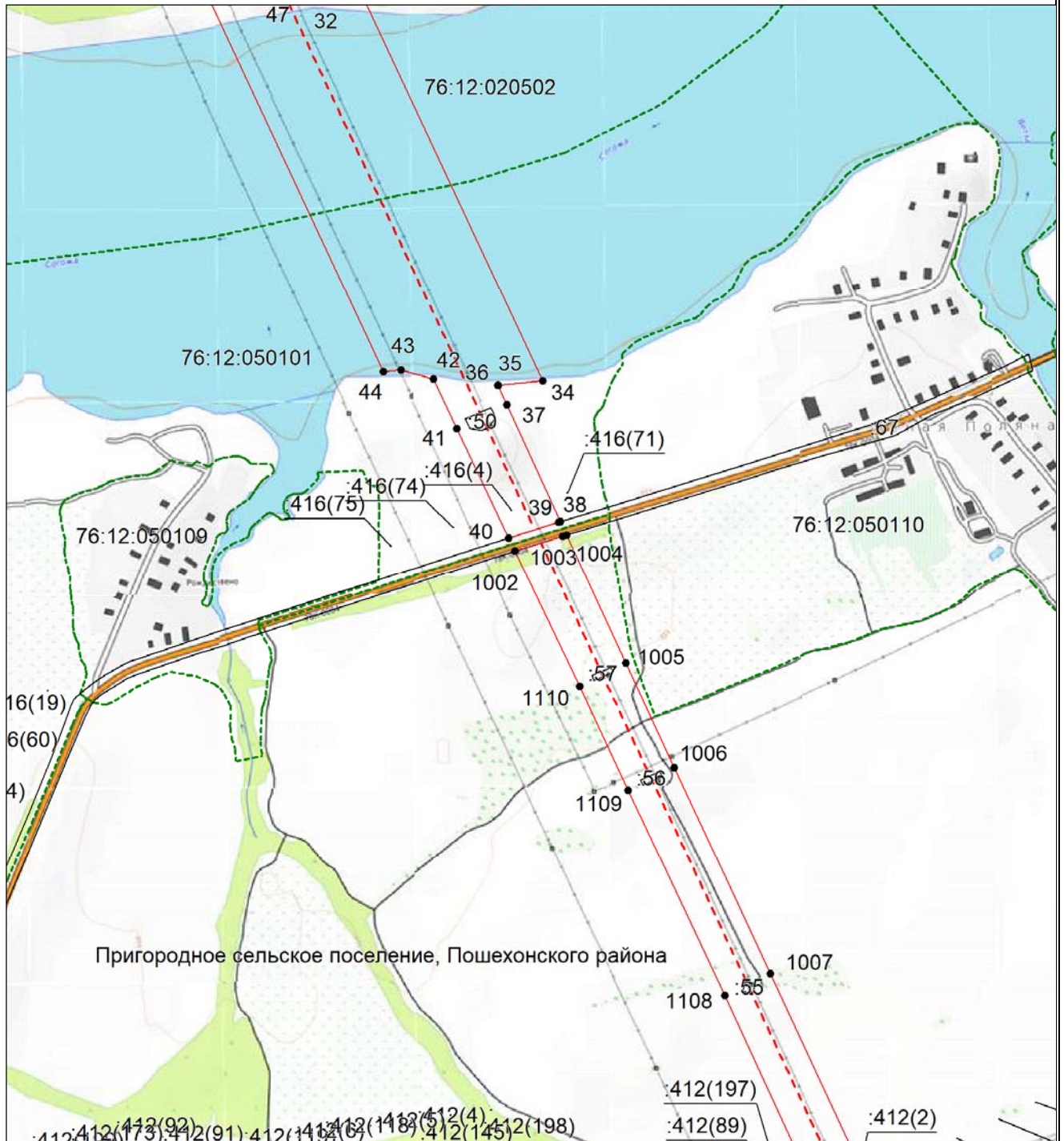


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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



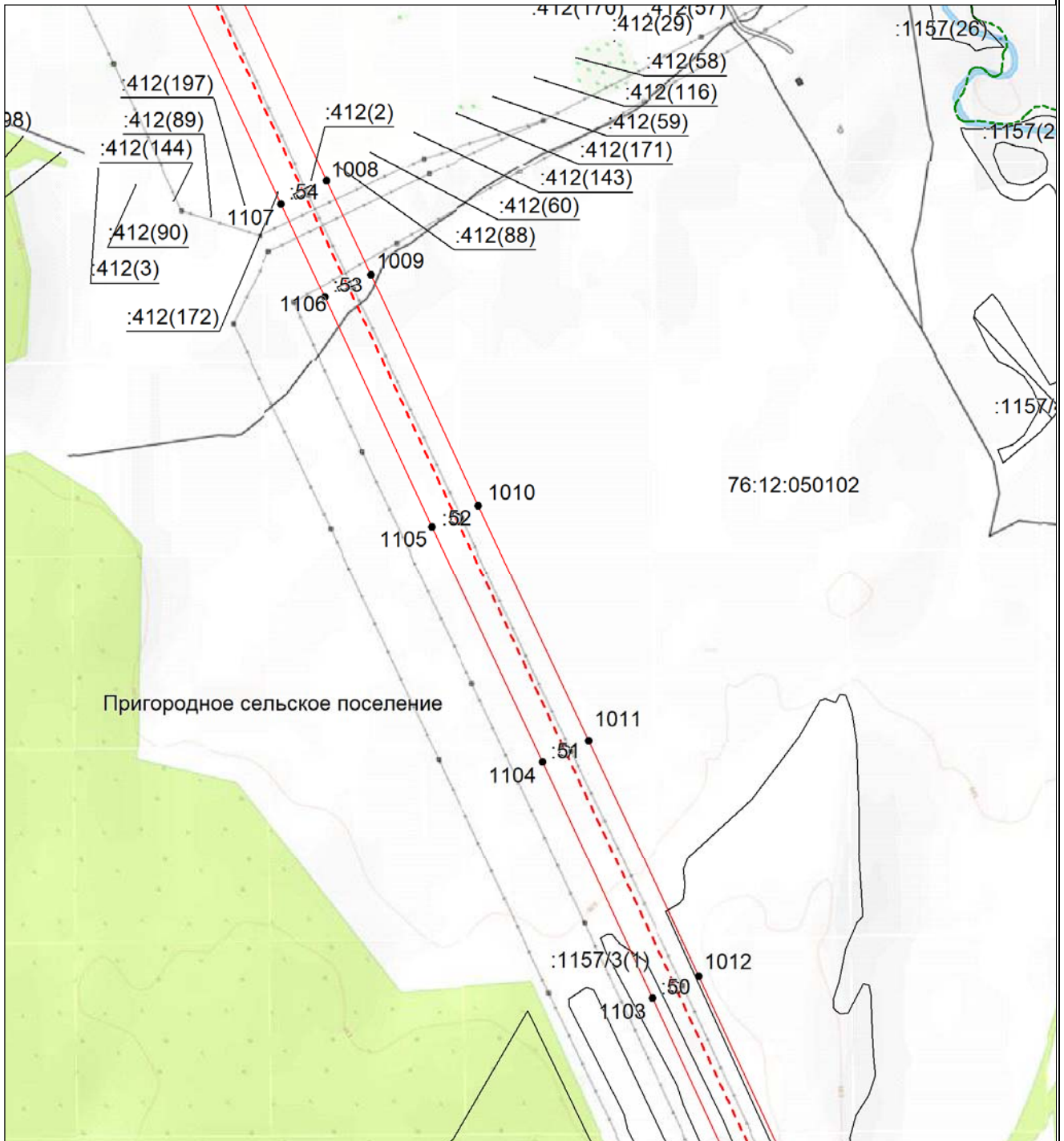
Пригородное сельское поселение, Пошехонского района

Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

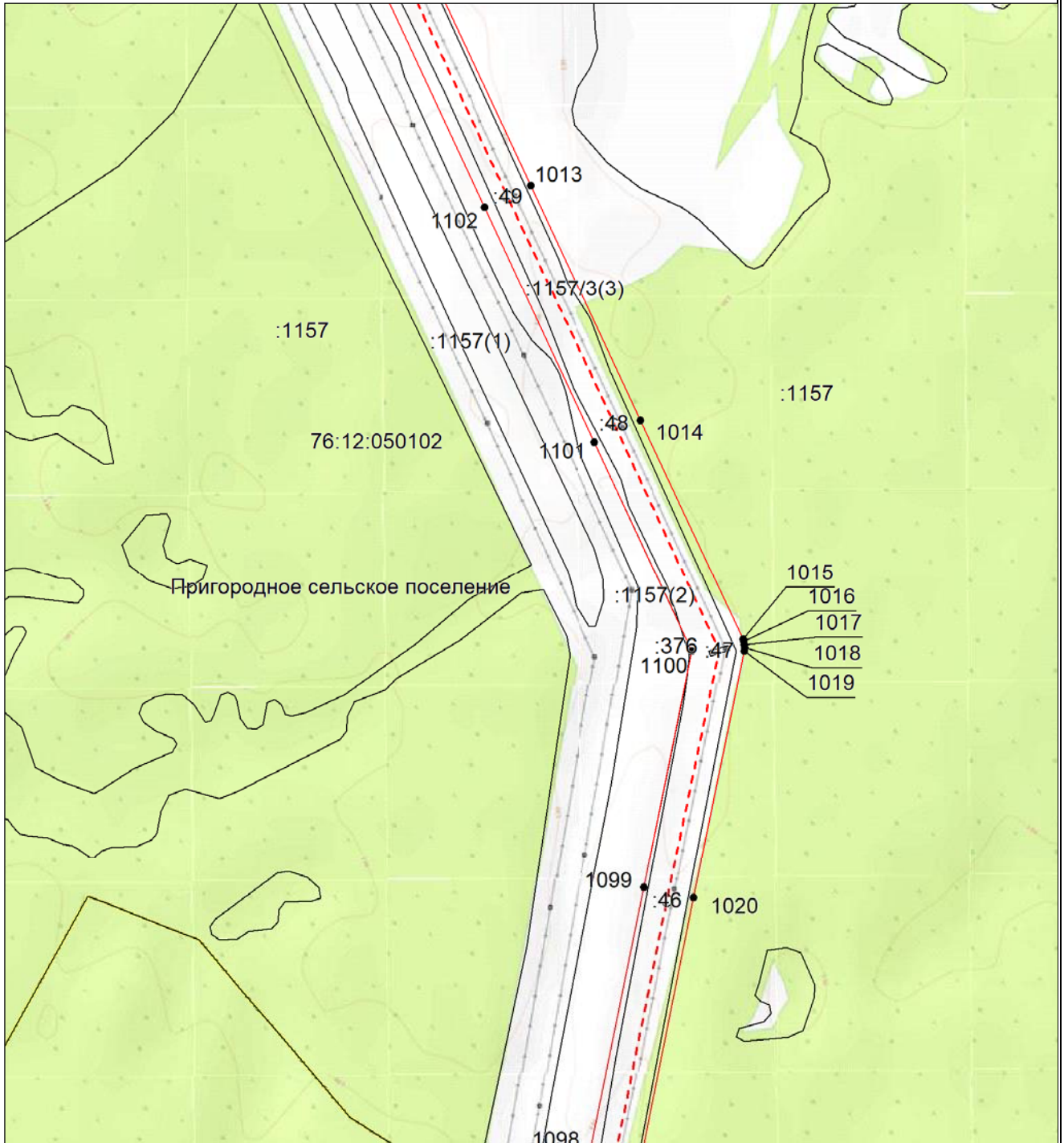


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

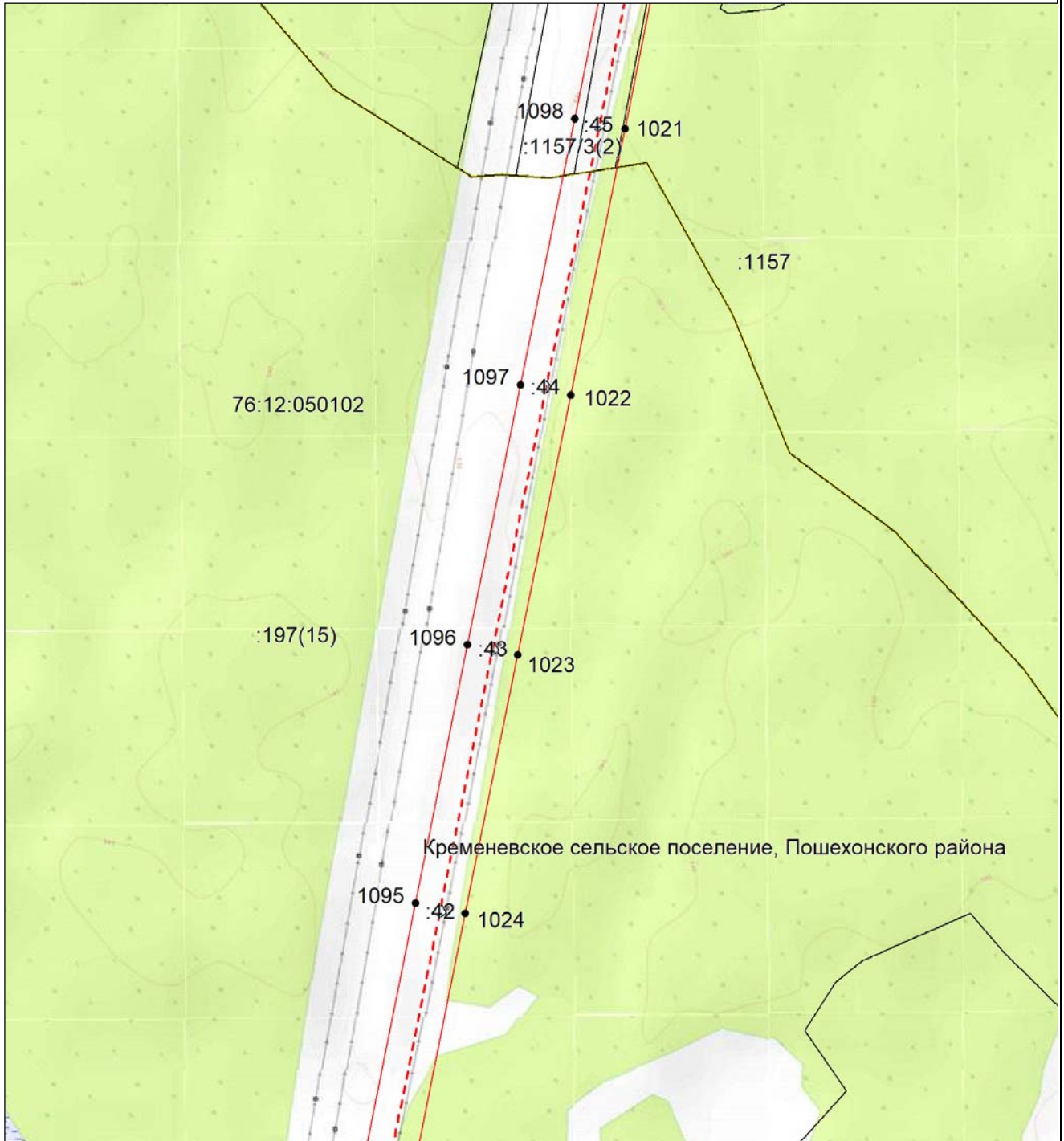


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №31

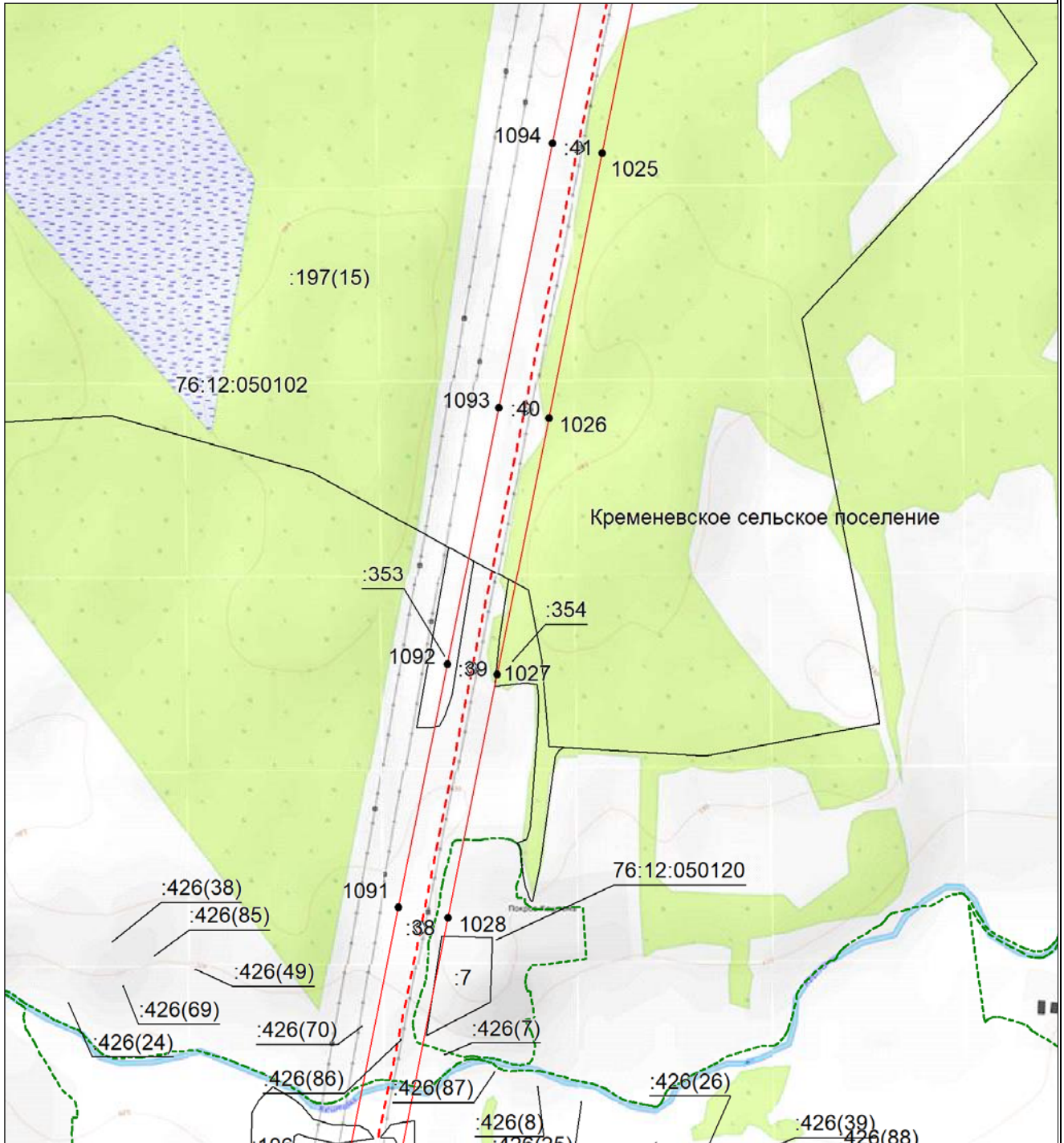


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №32

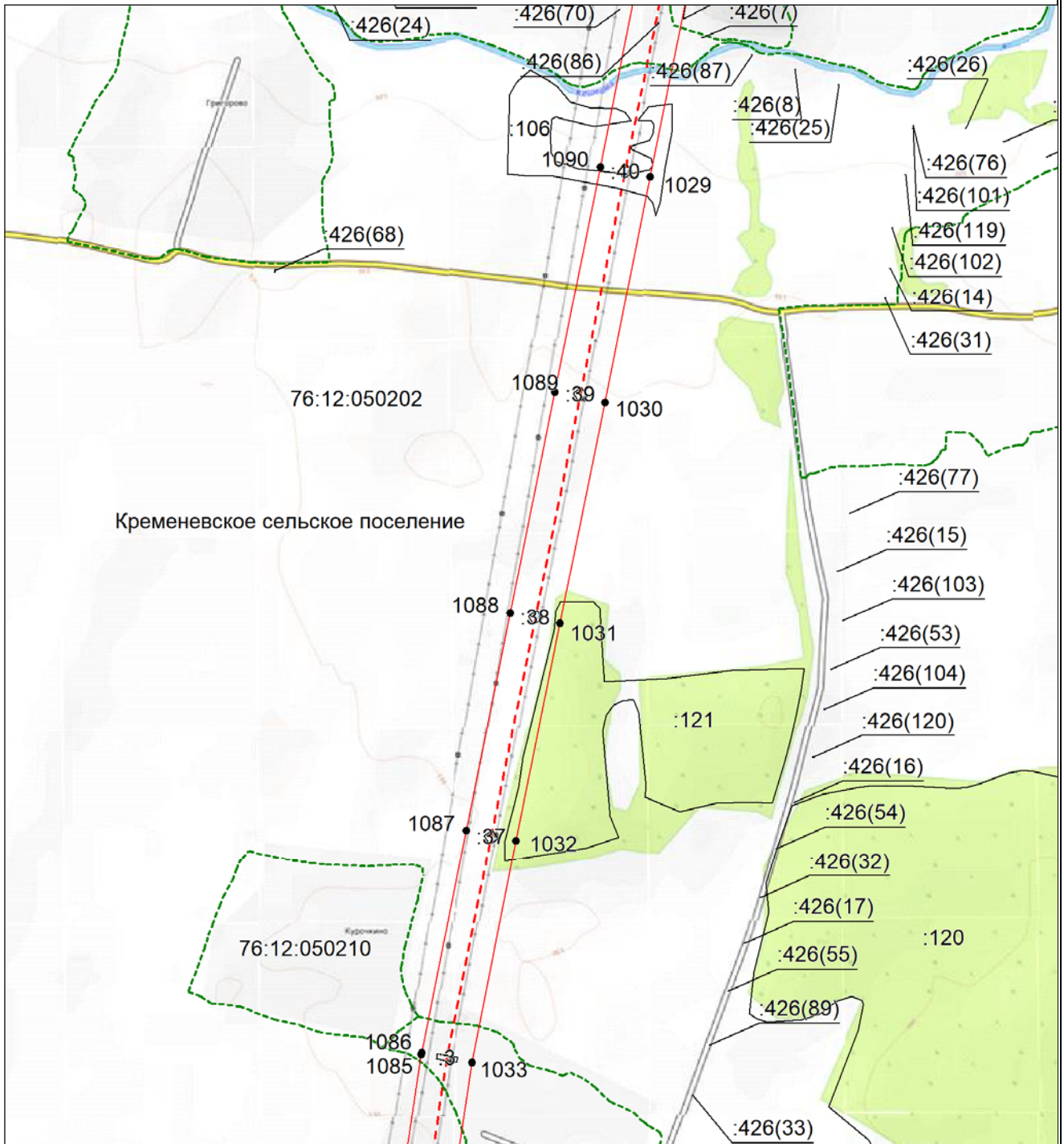


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

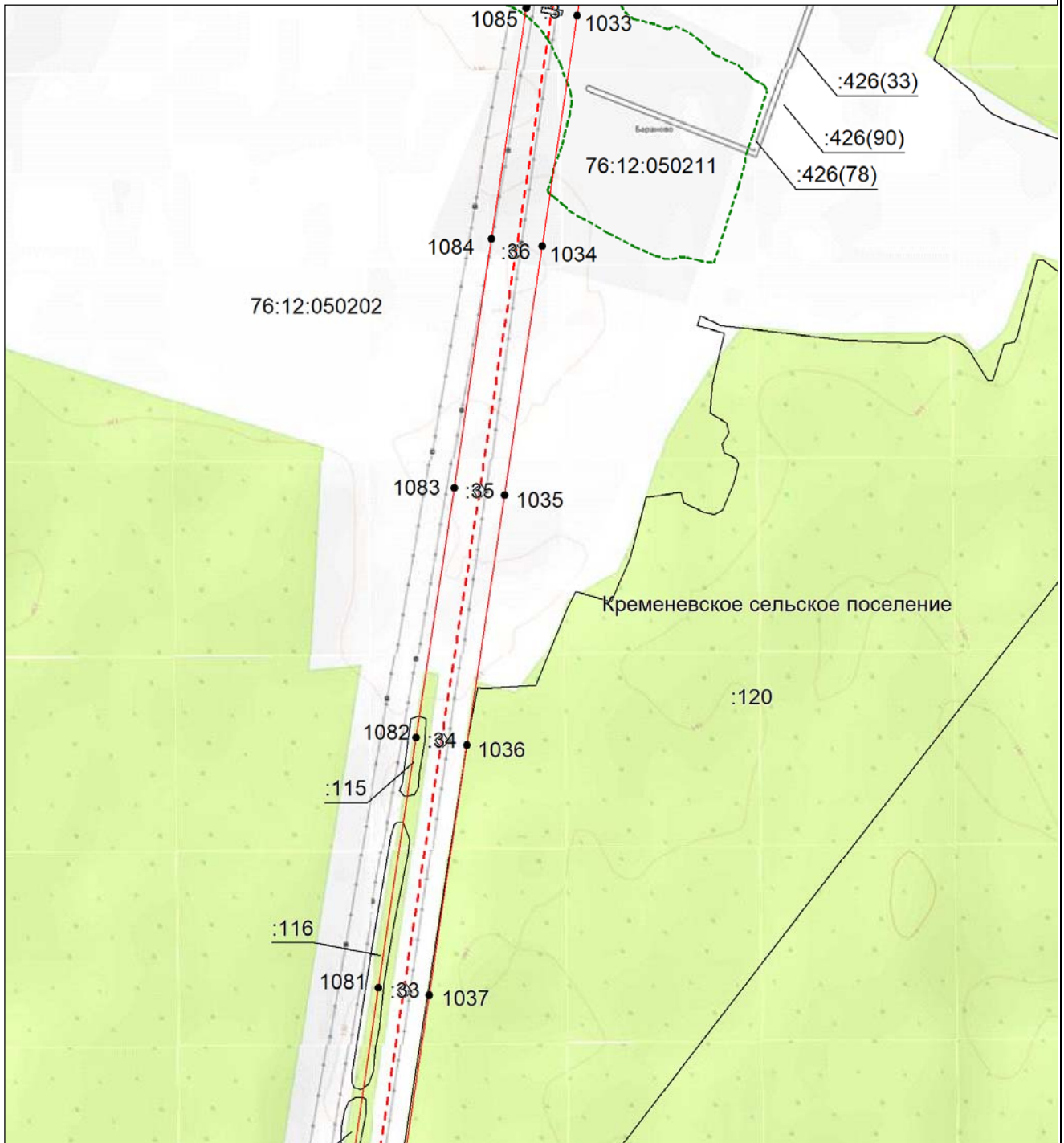


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №34

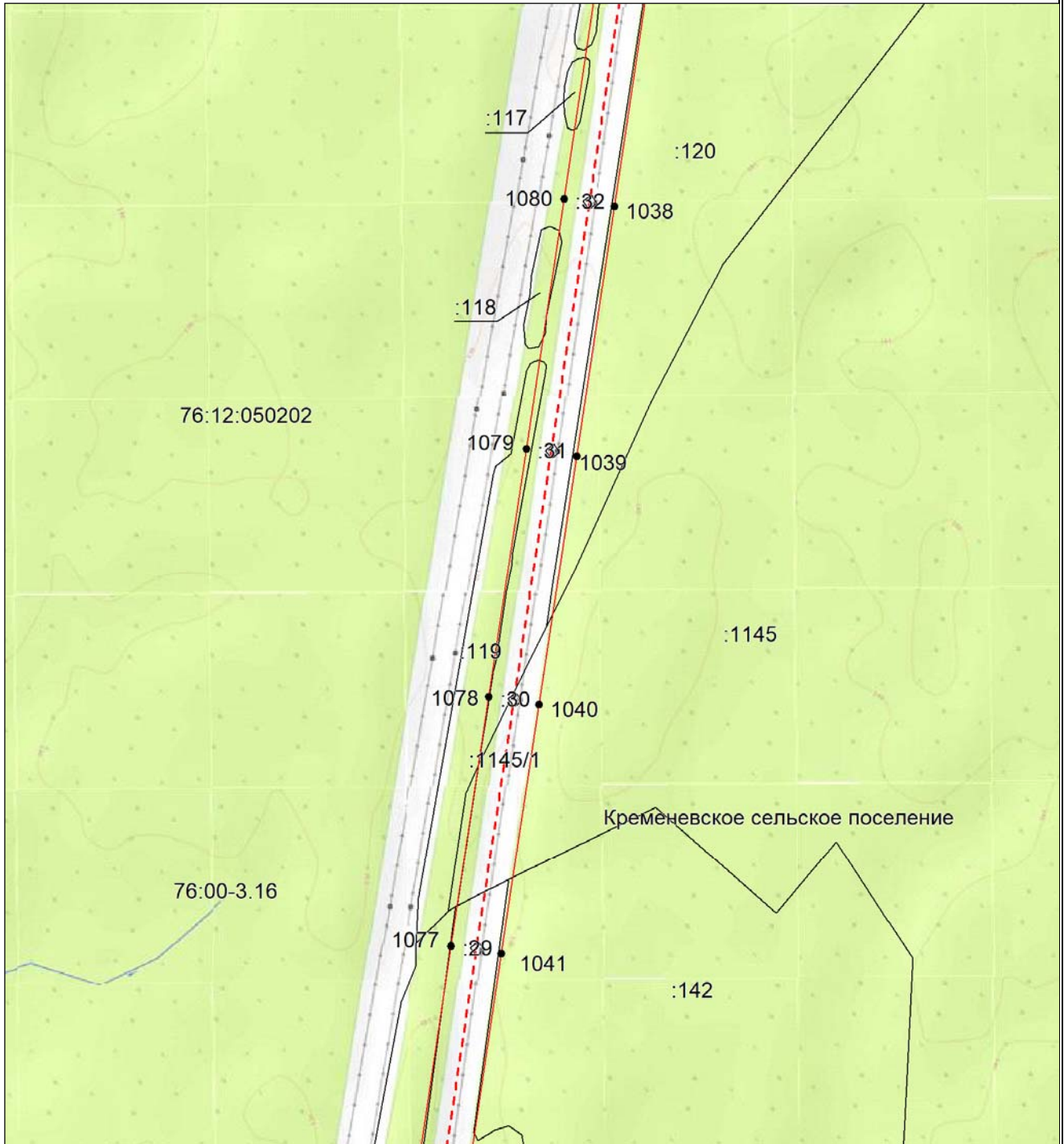


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

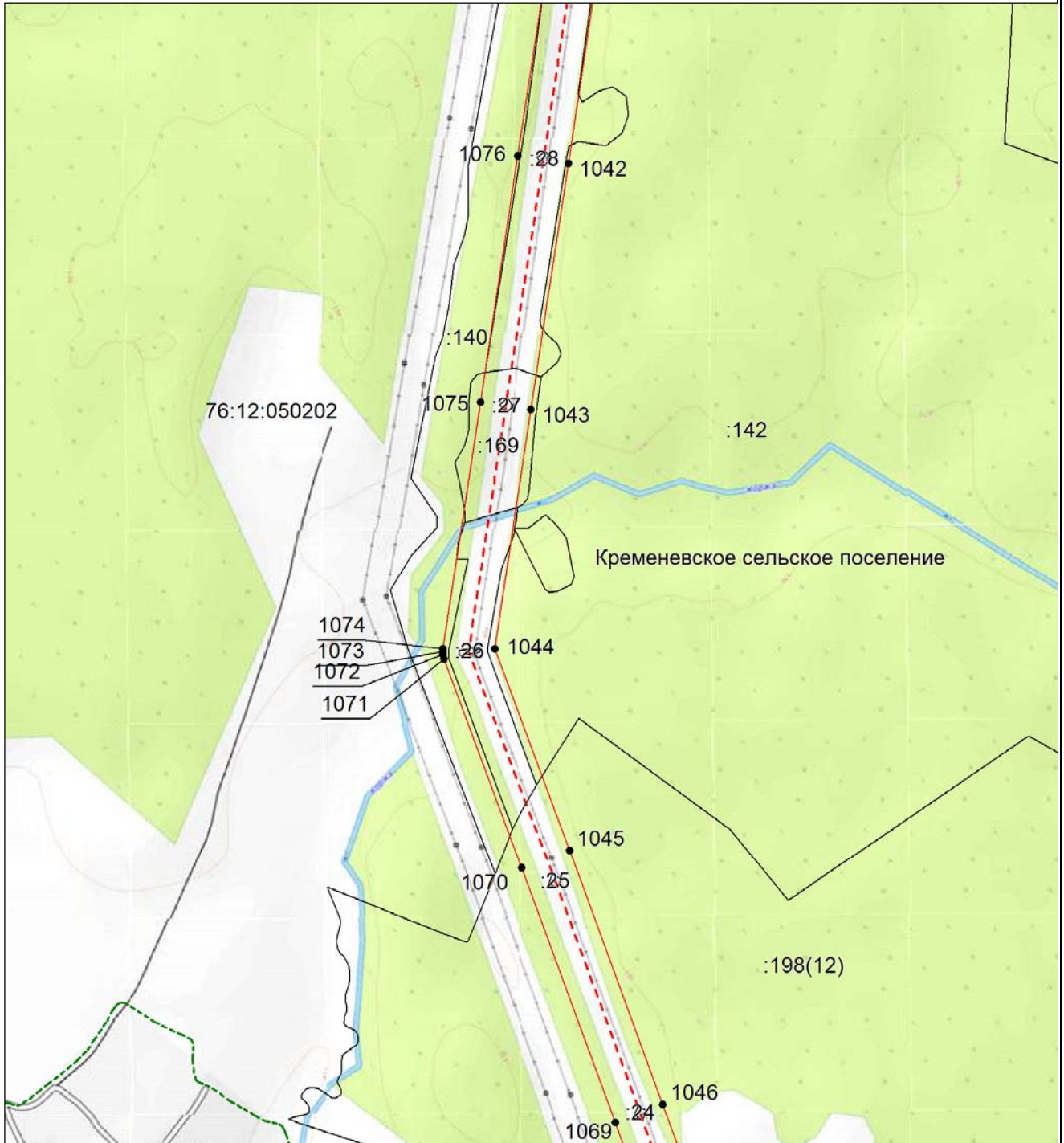


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

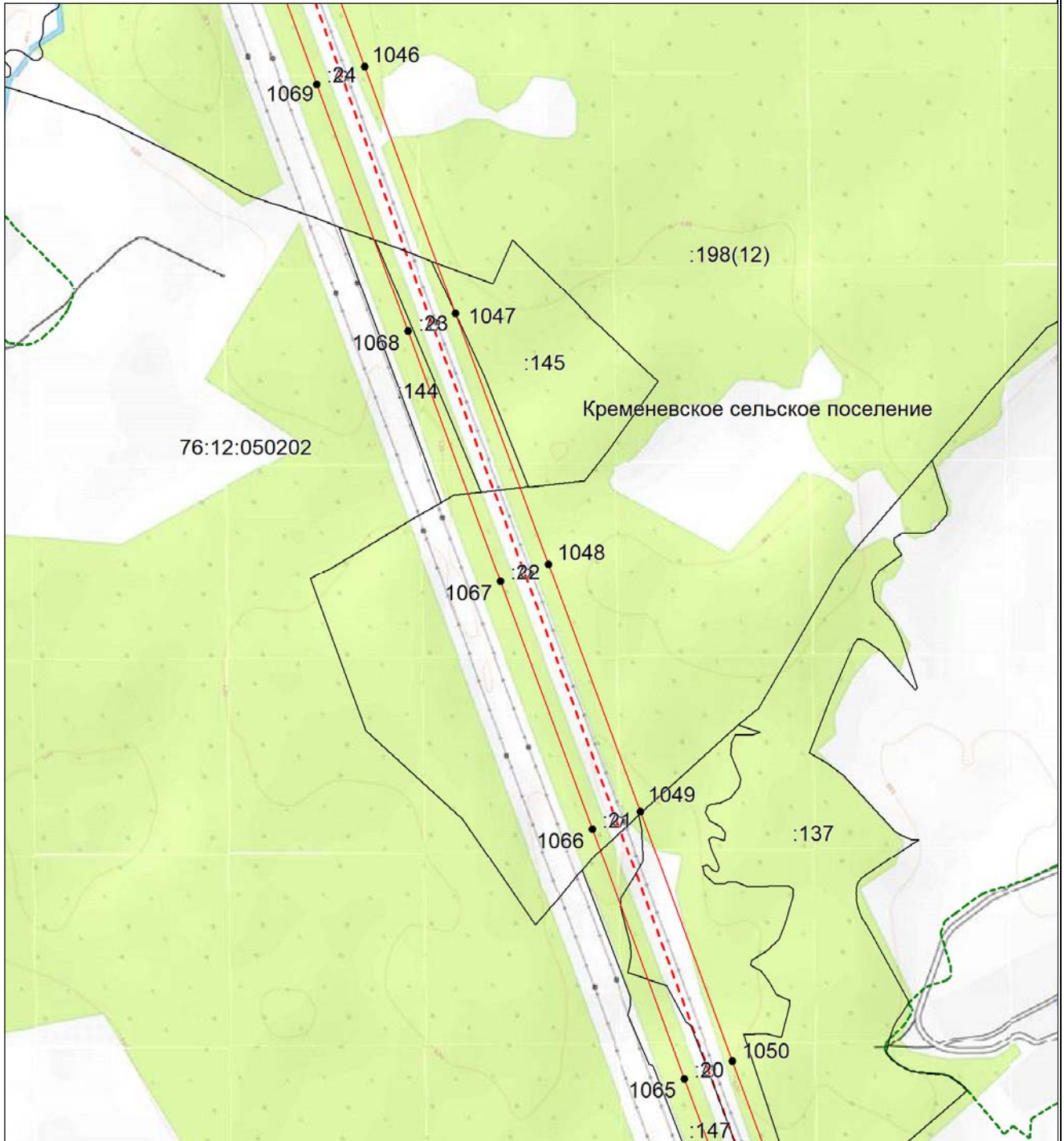


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

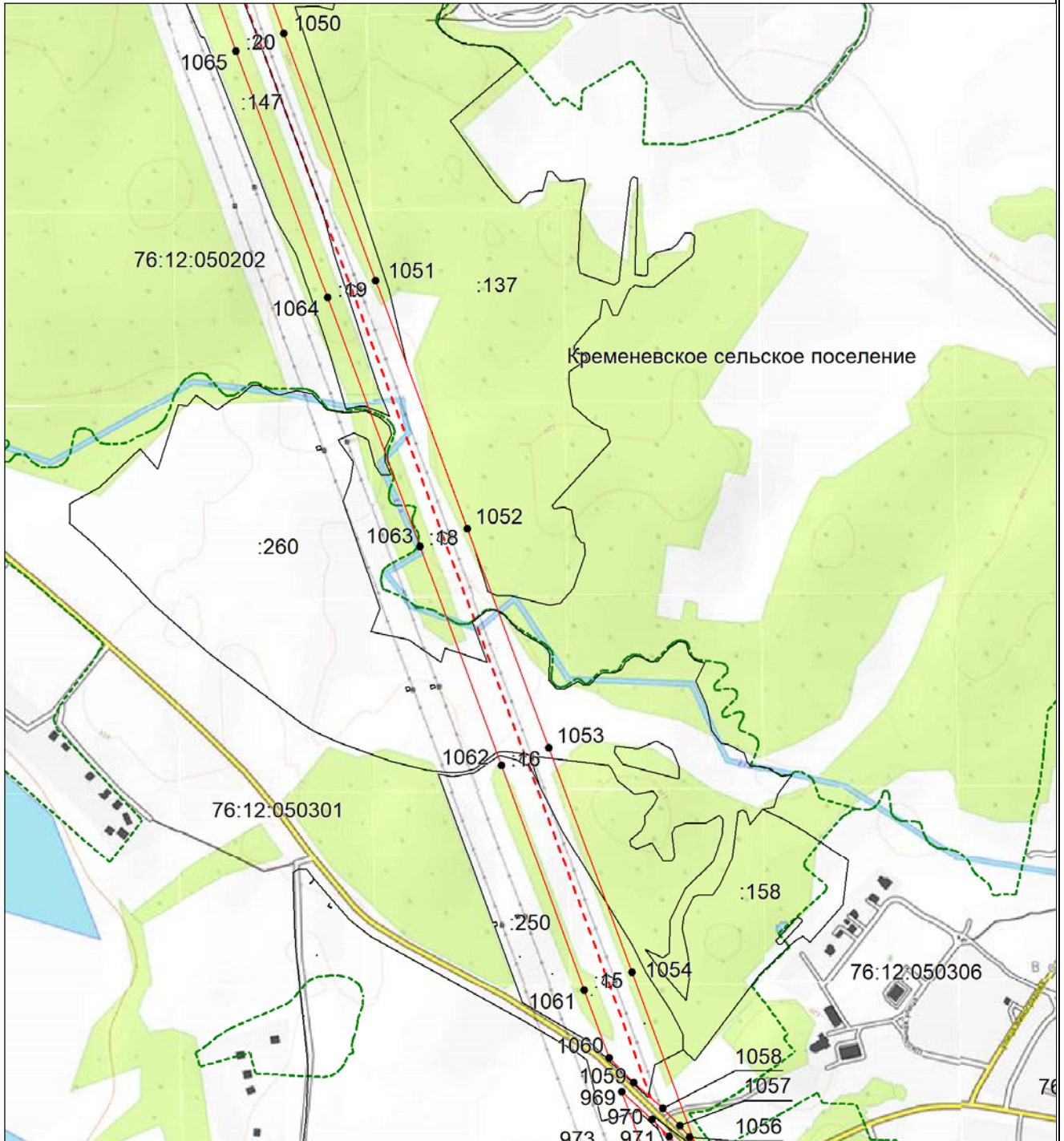


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

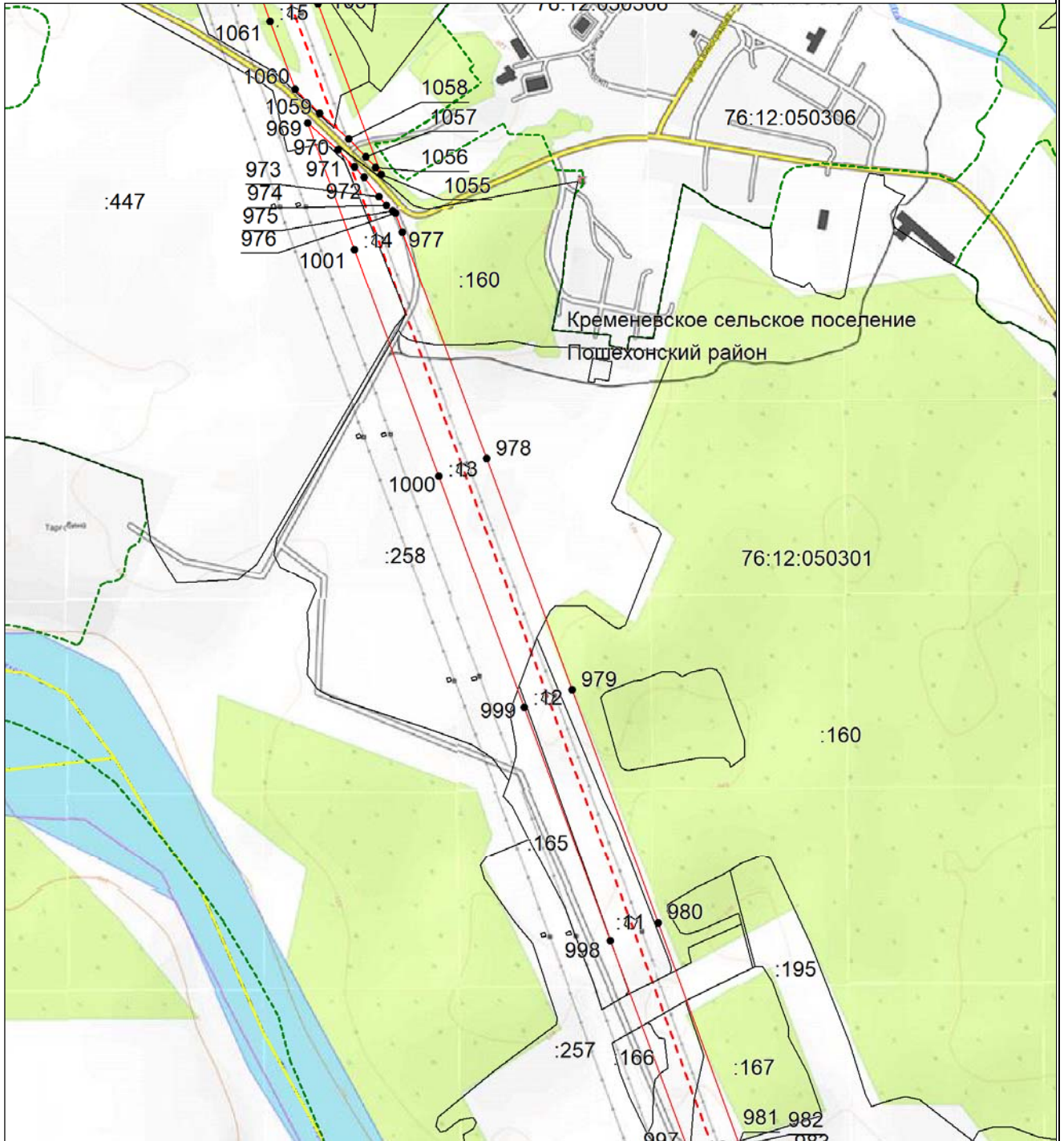


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №39

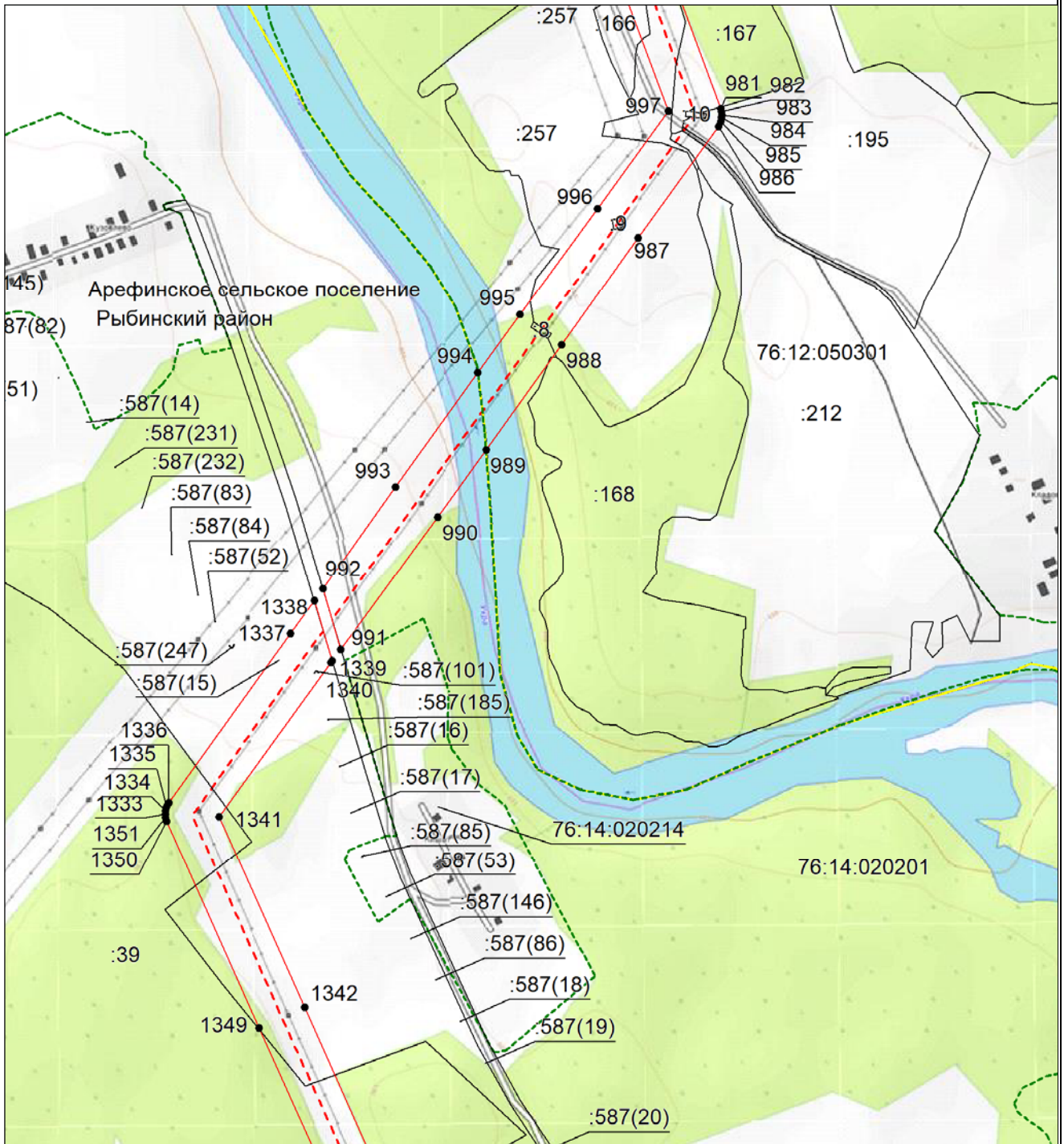


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №40

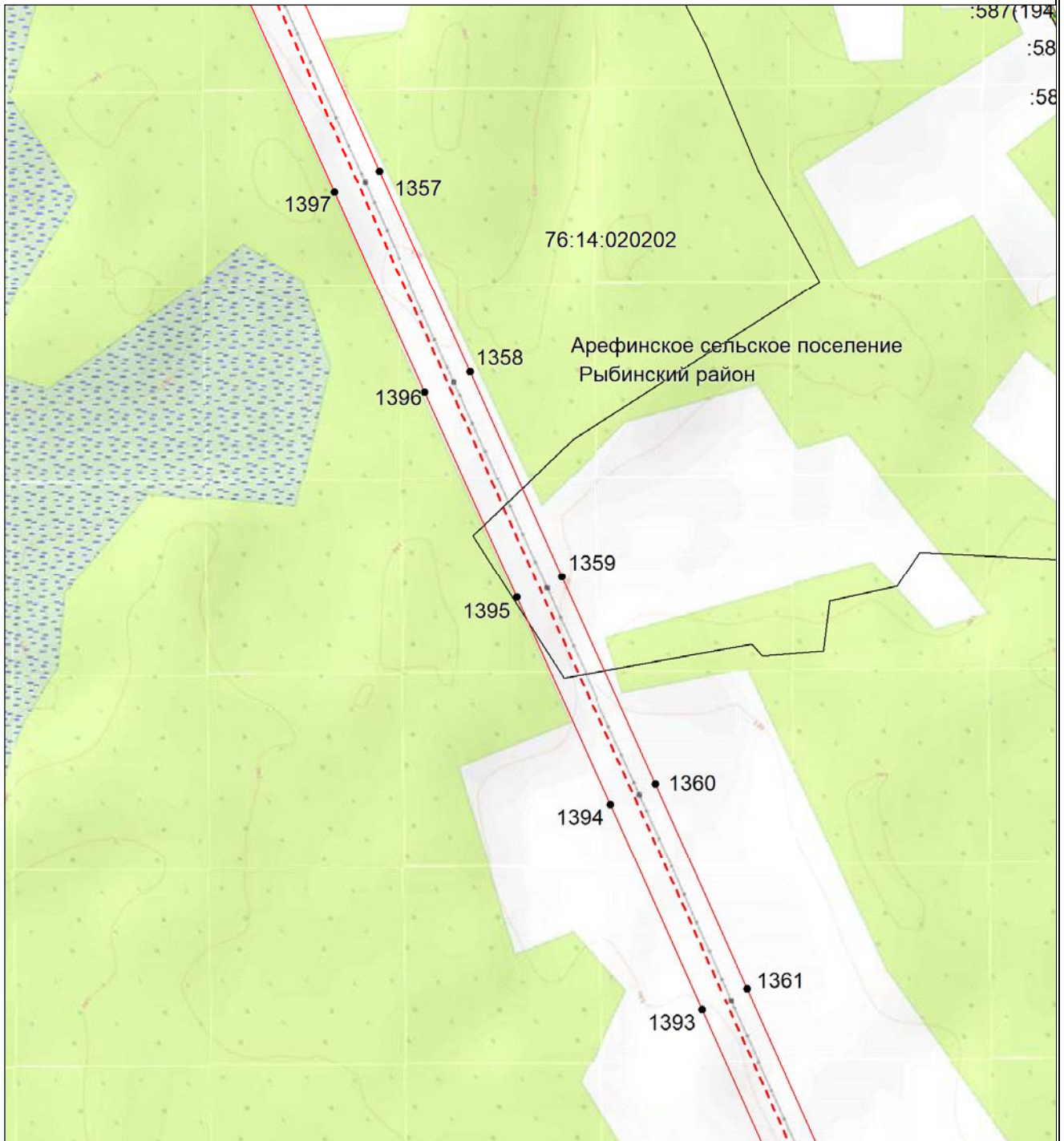


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

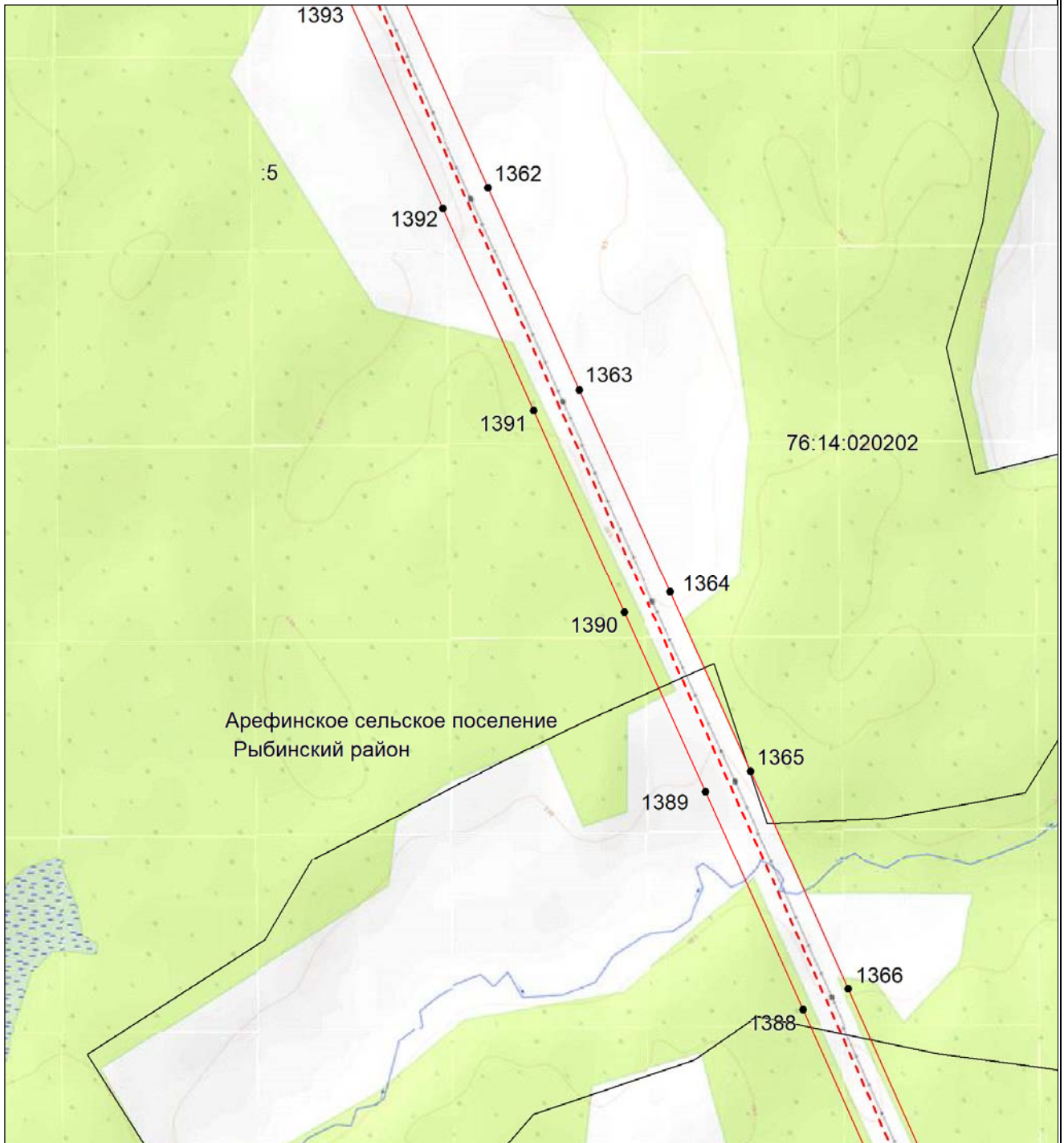


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

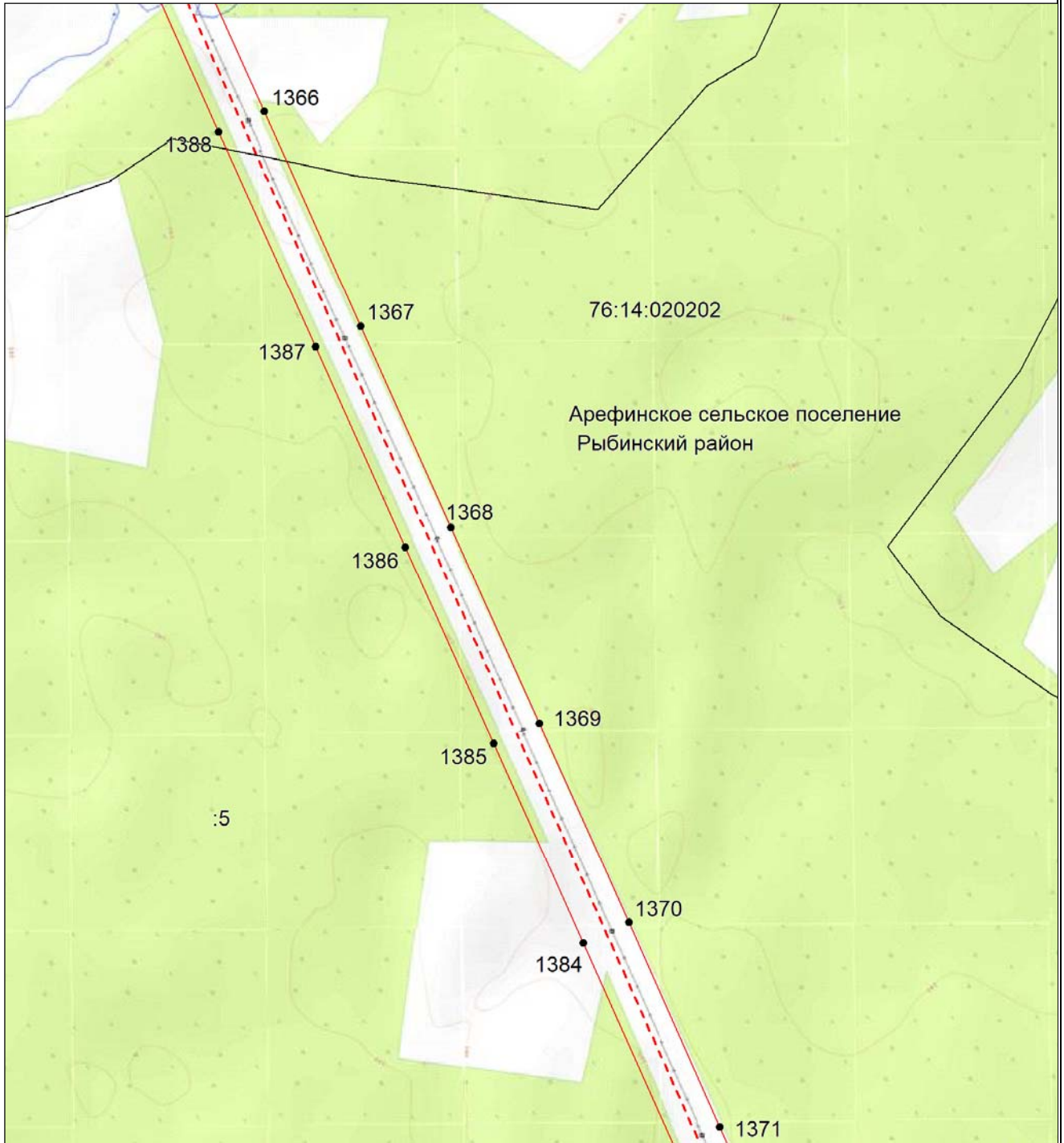


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

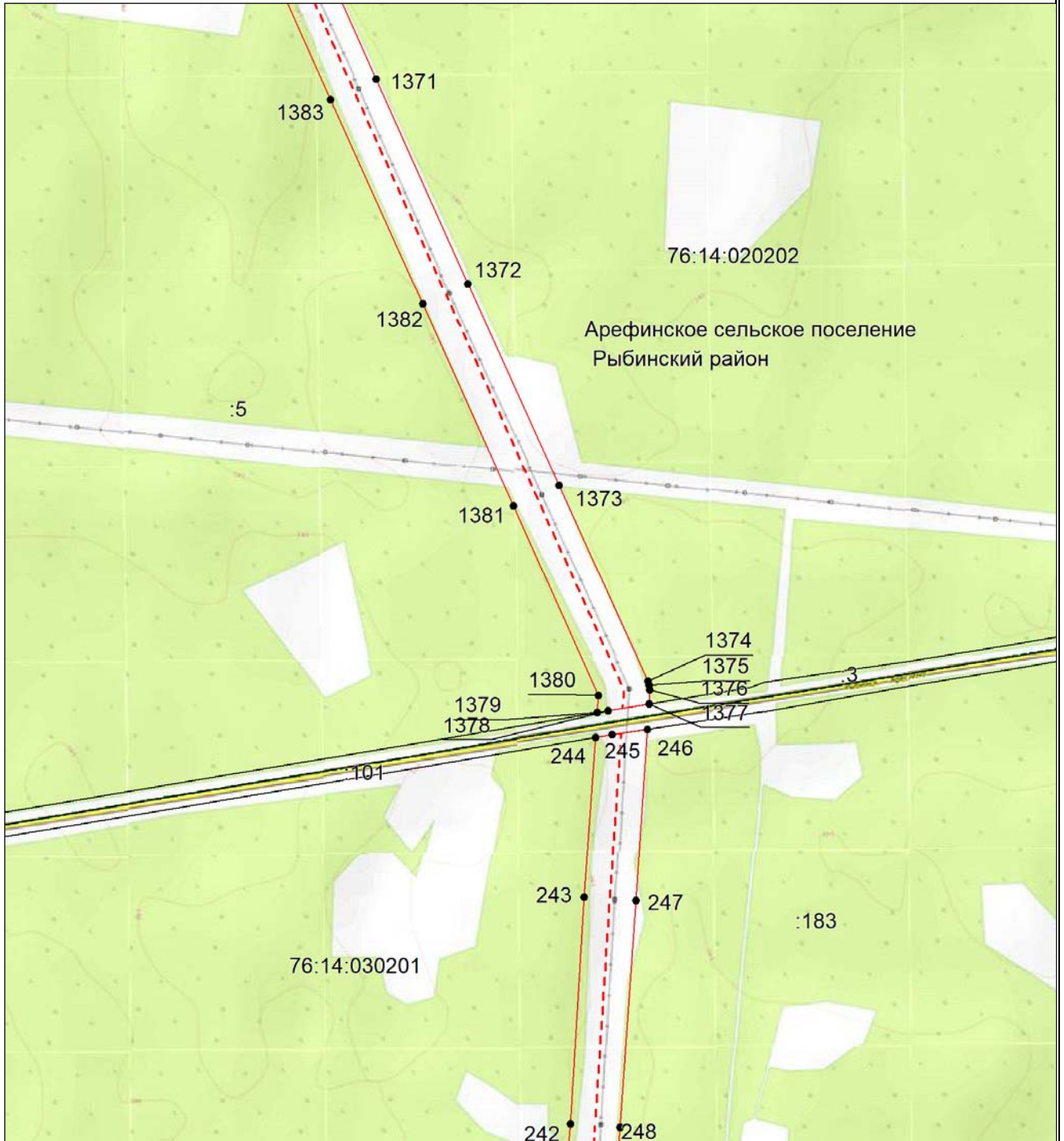


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

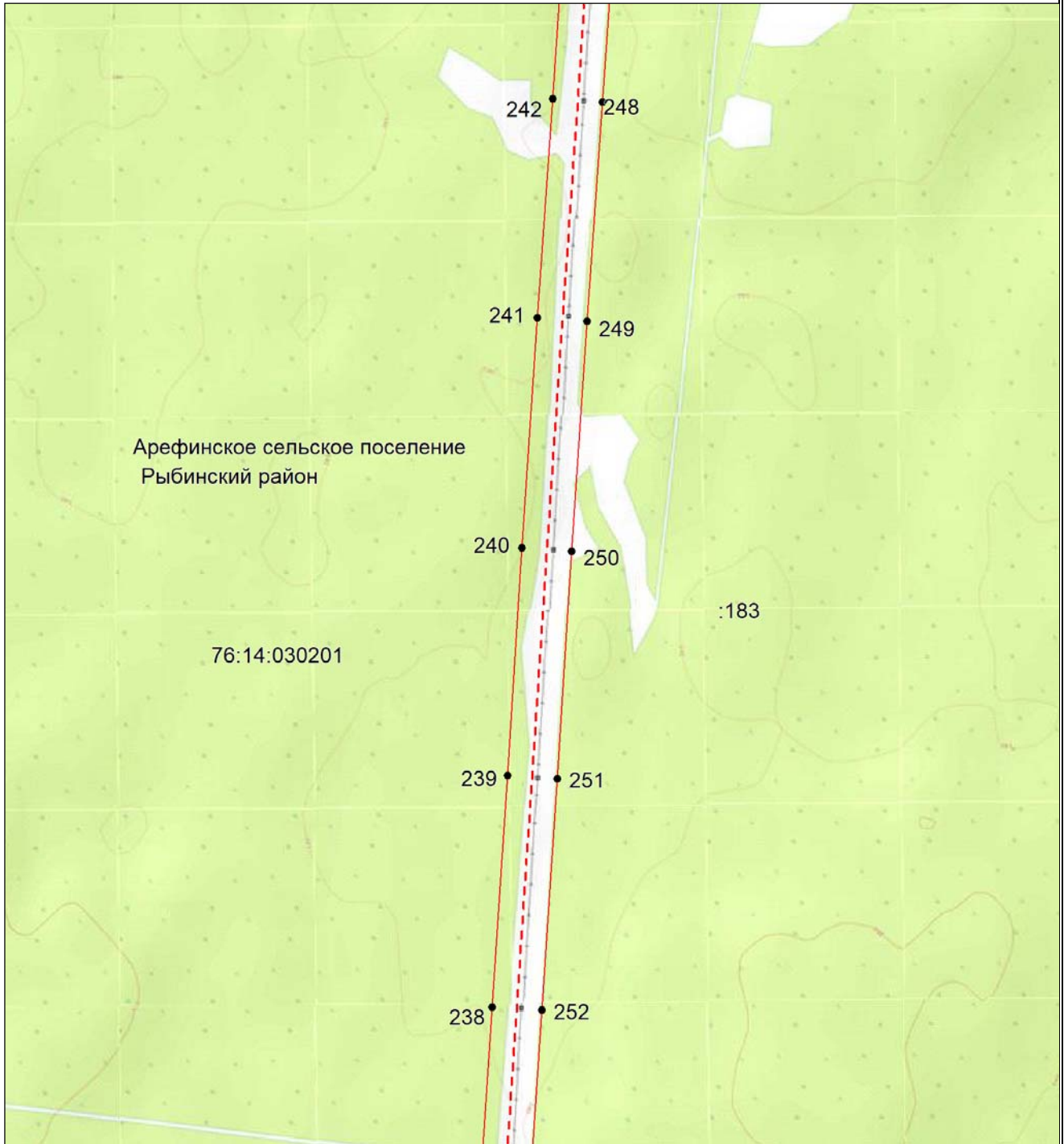


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №46

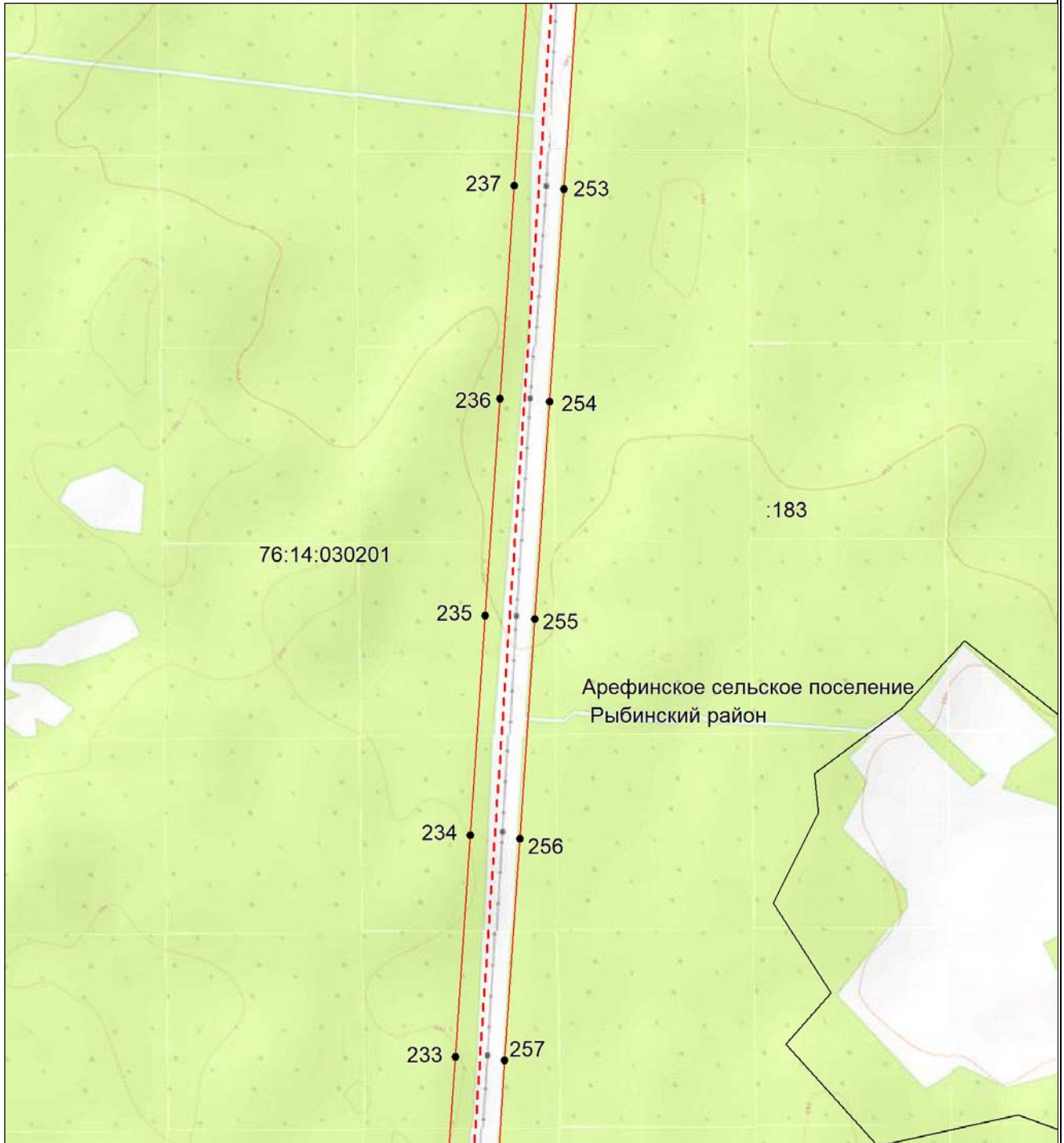


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

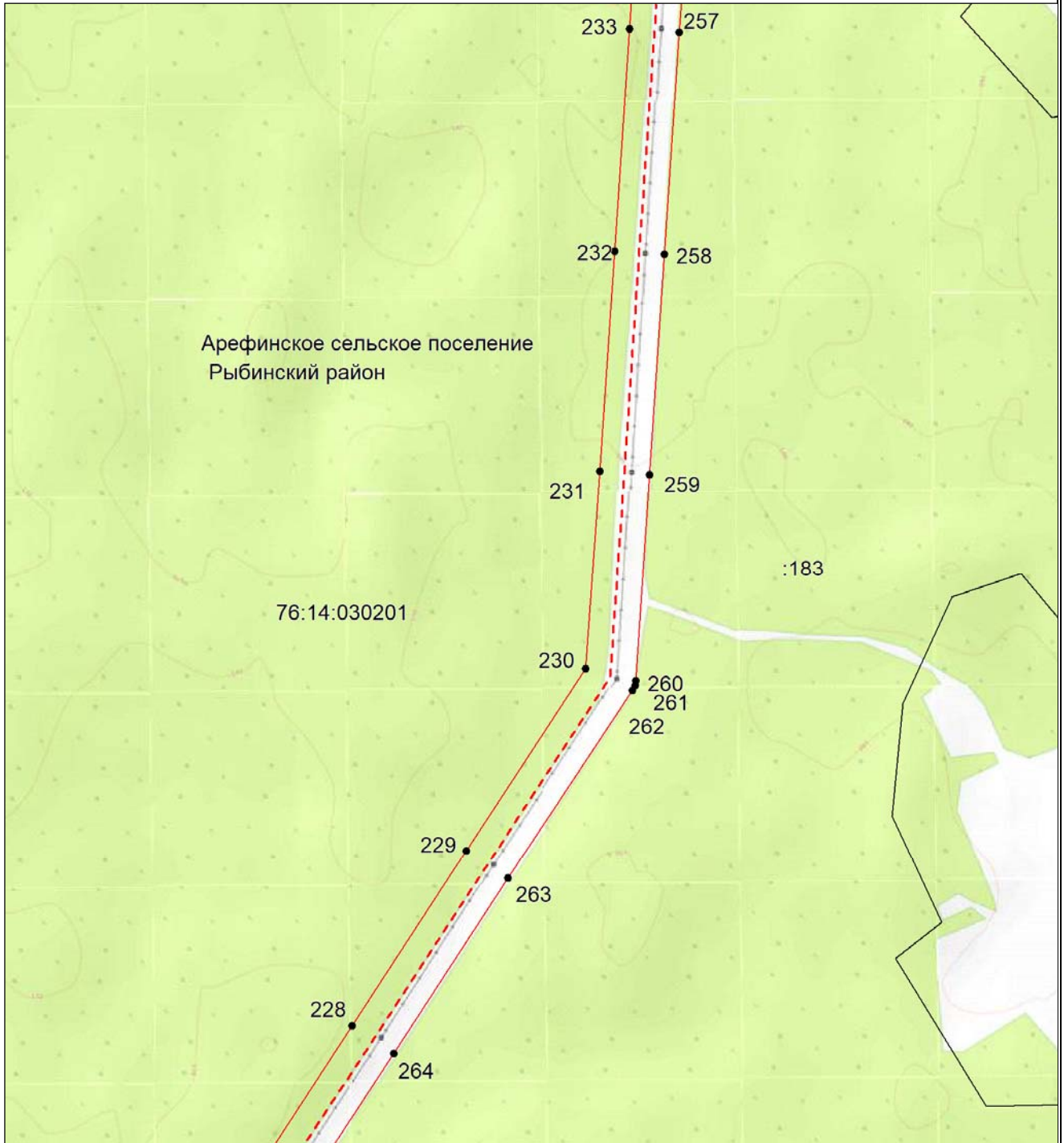


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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;
- 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

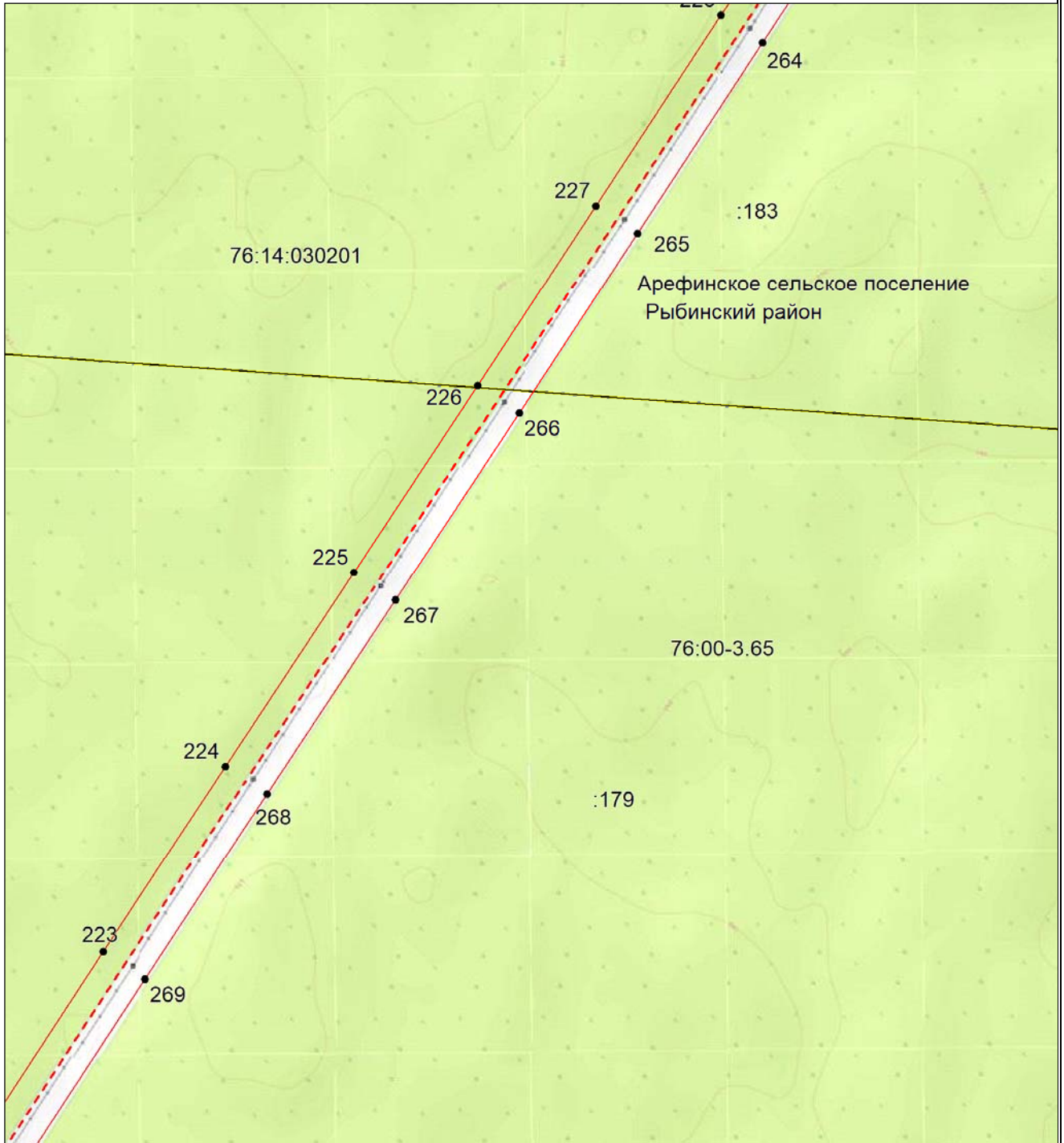


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №49

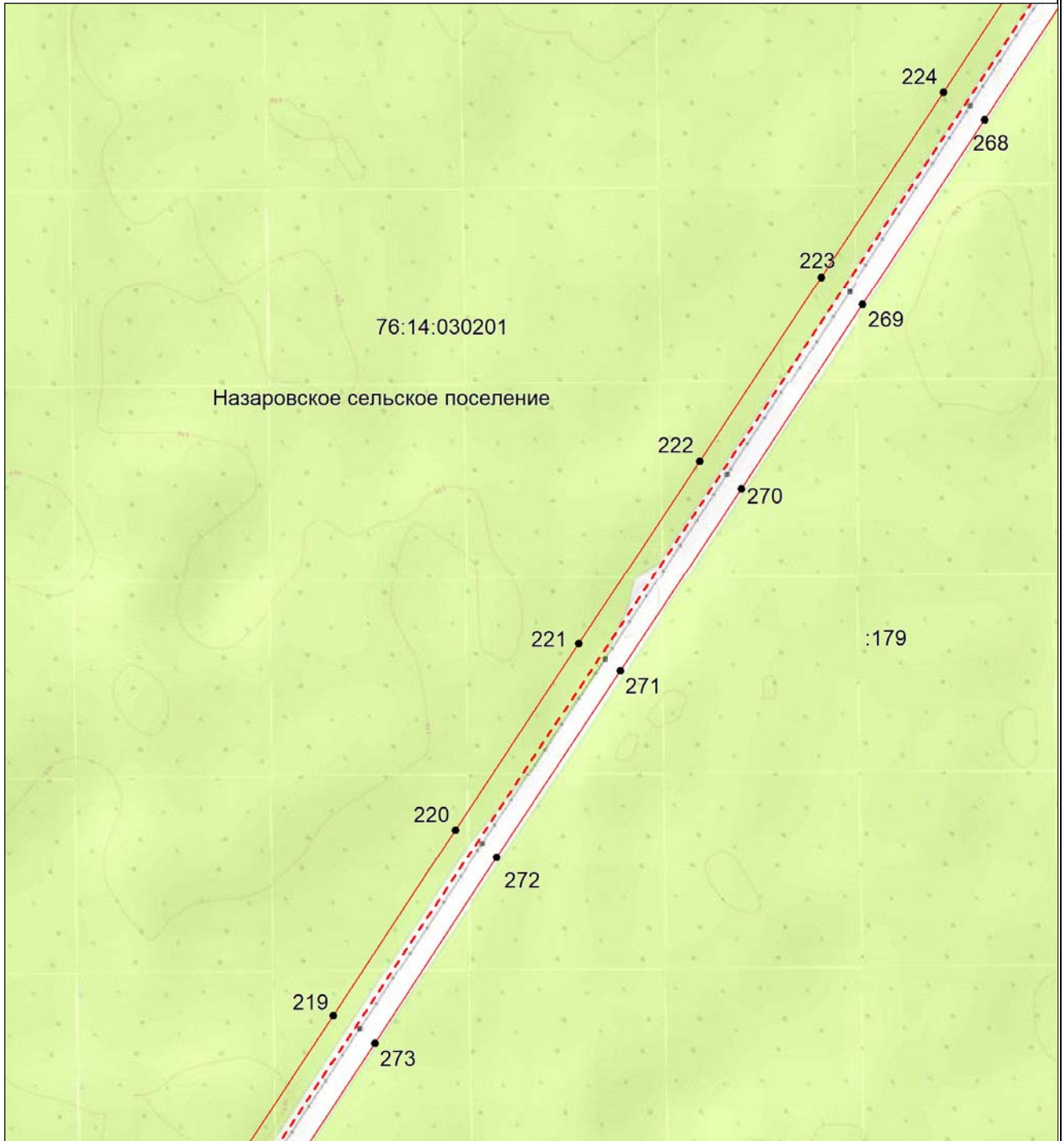


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

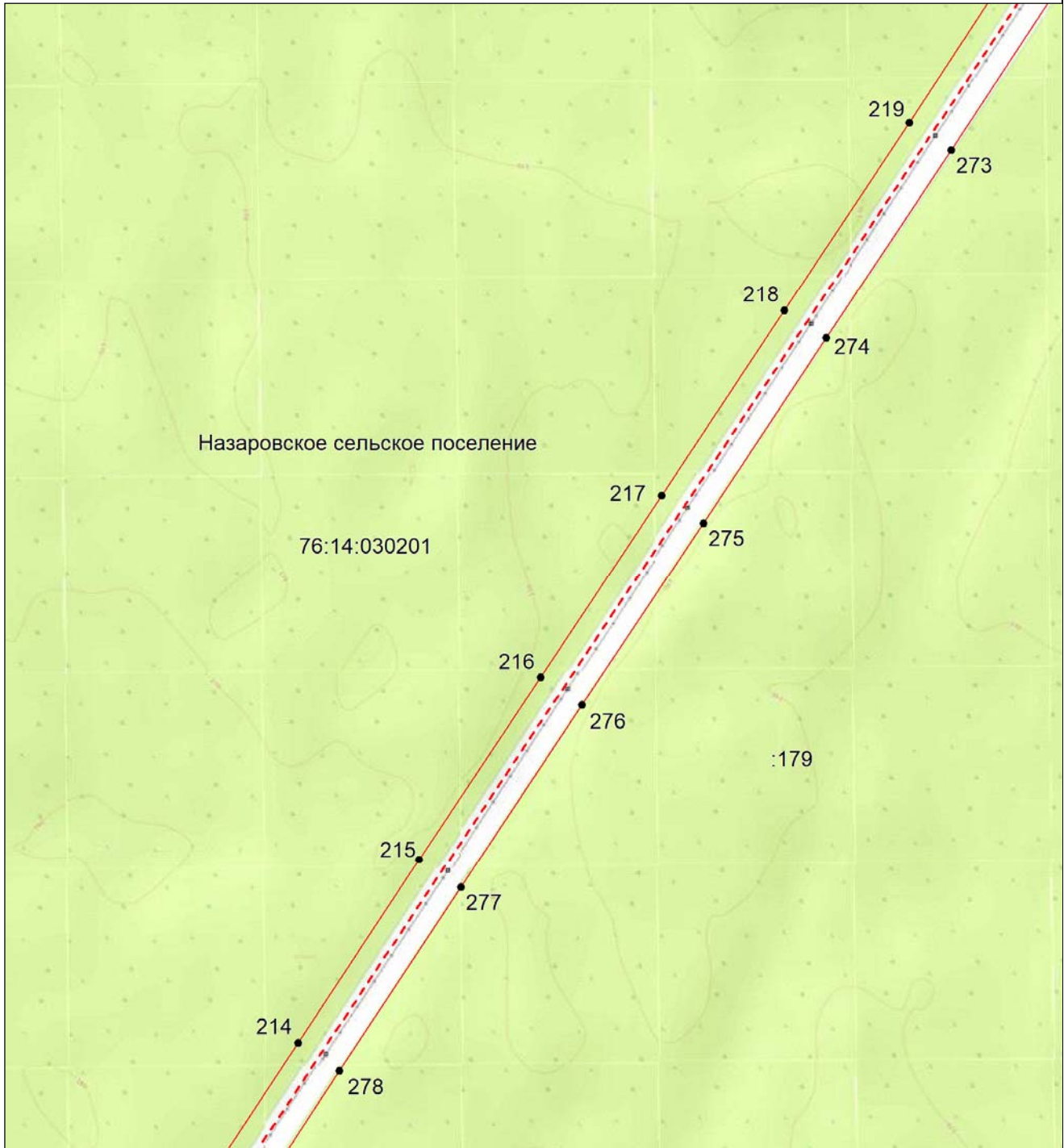


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

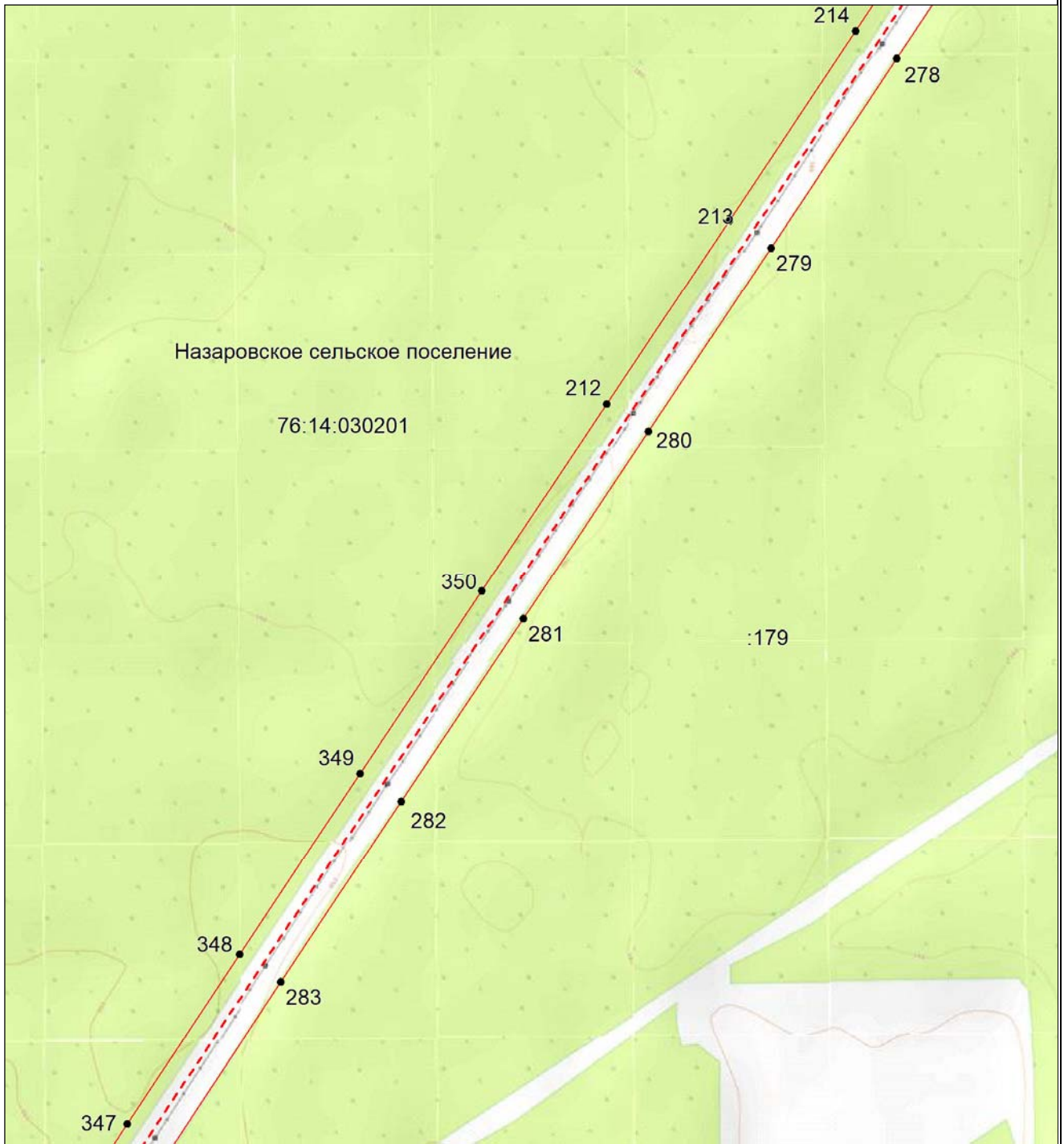


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

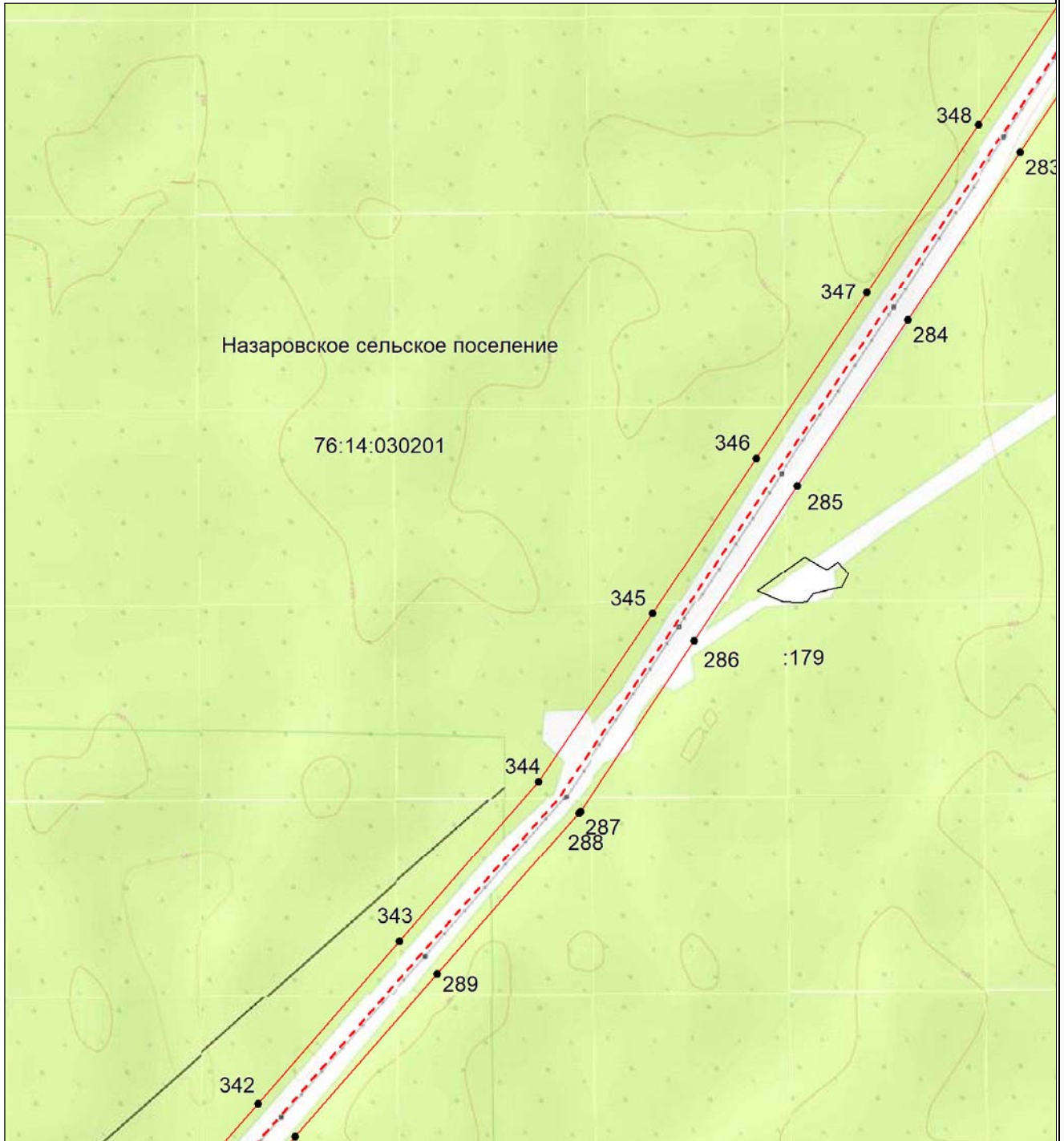


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

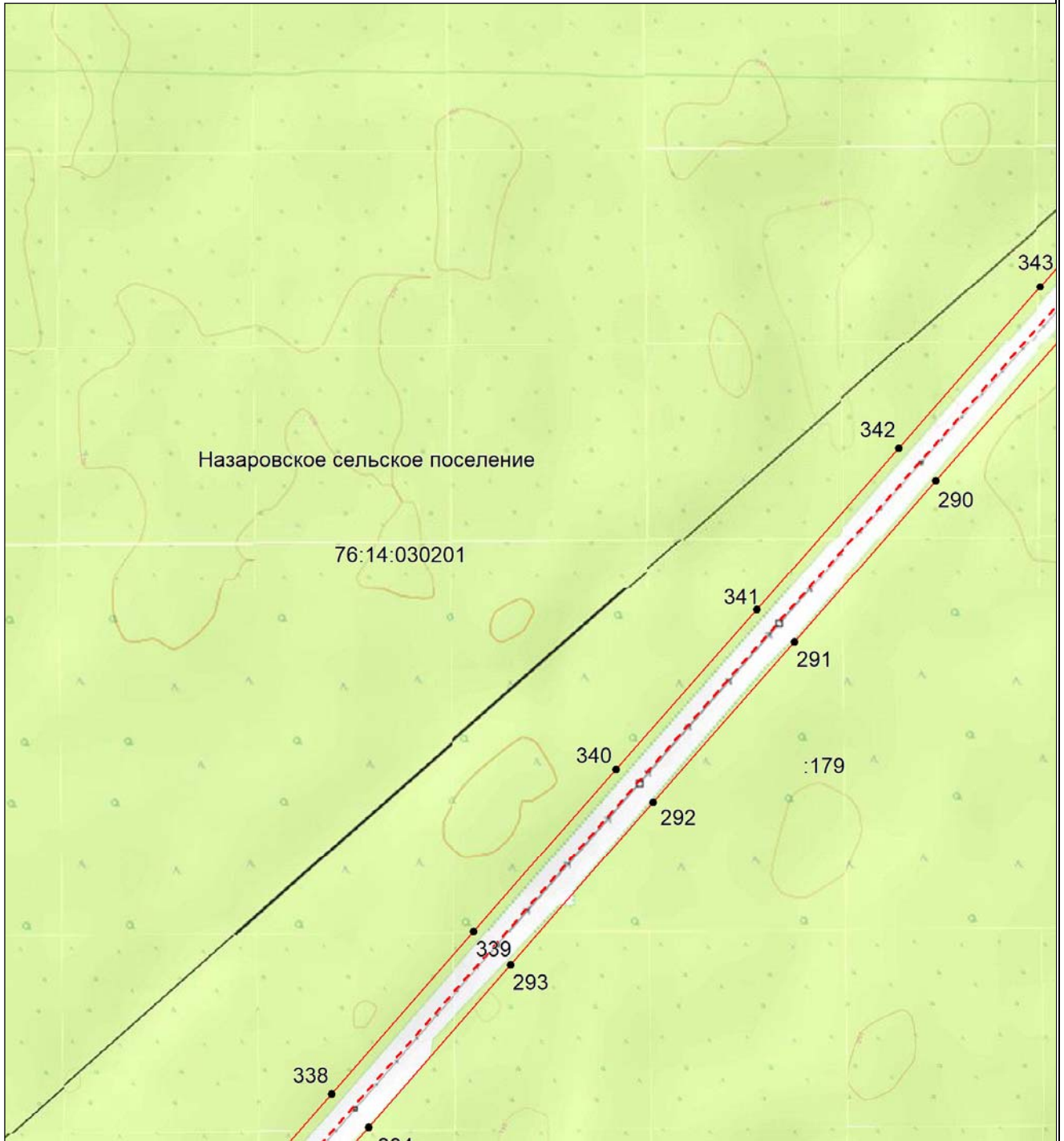


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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;
- 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

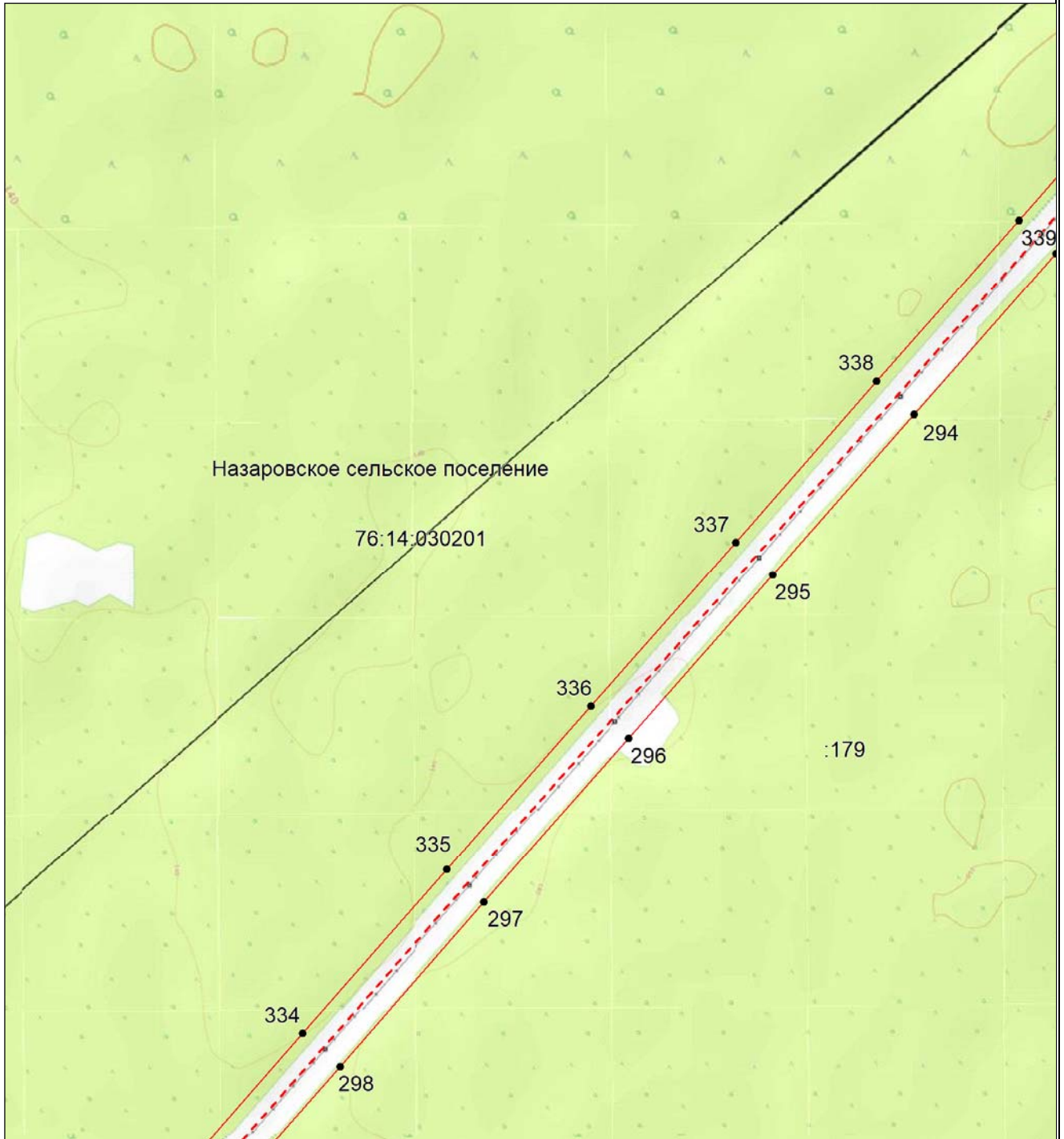


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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;
- - 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

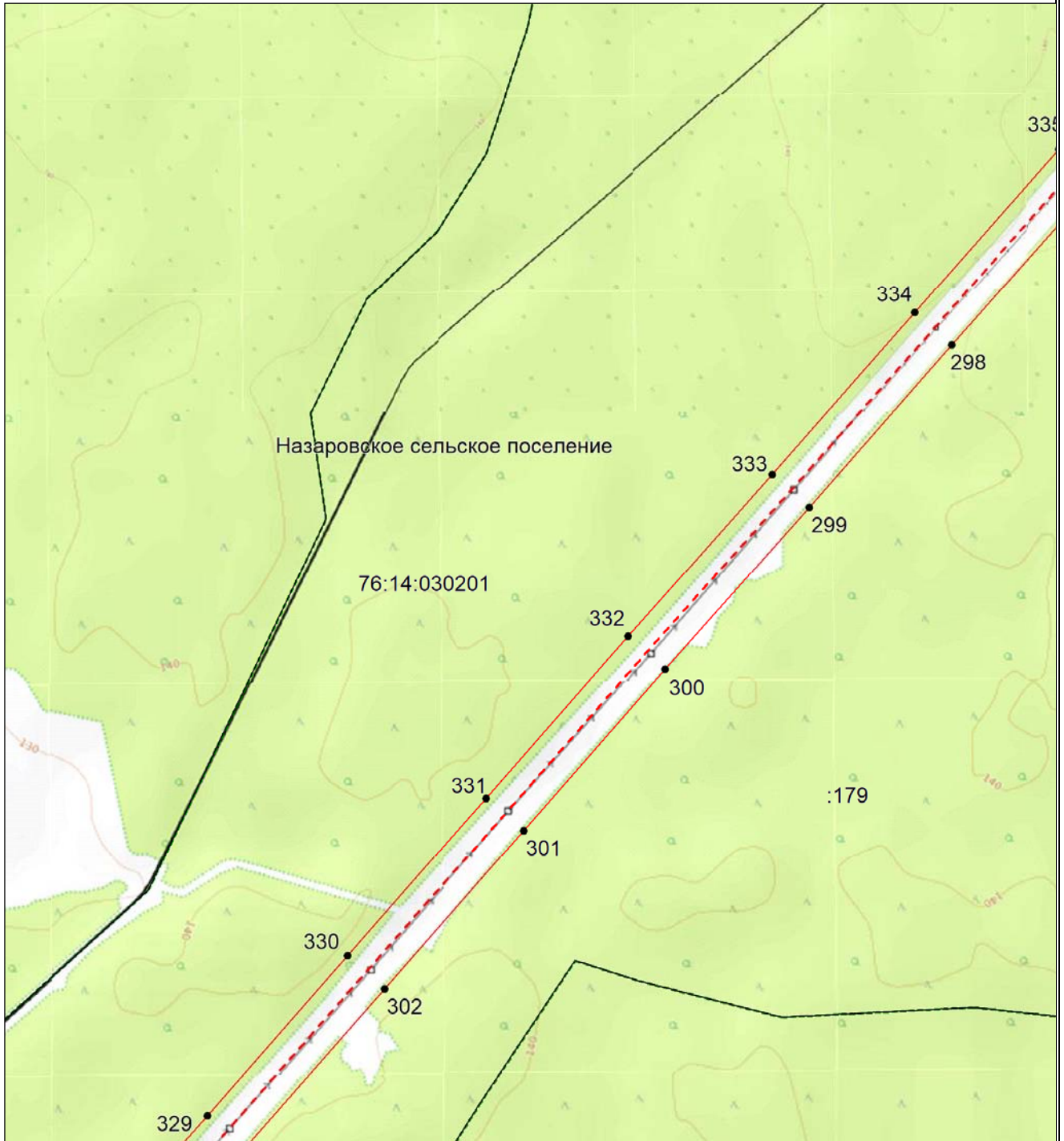


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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;
- 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

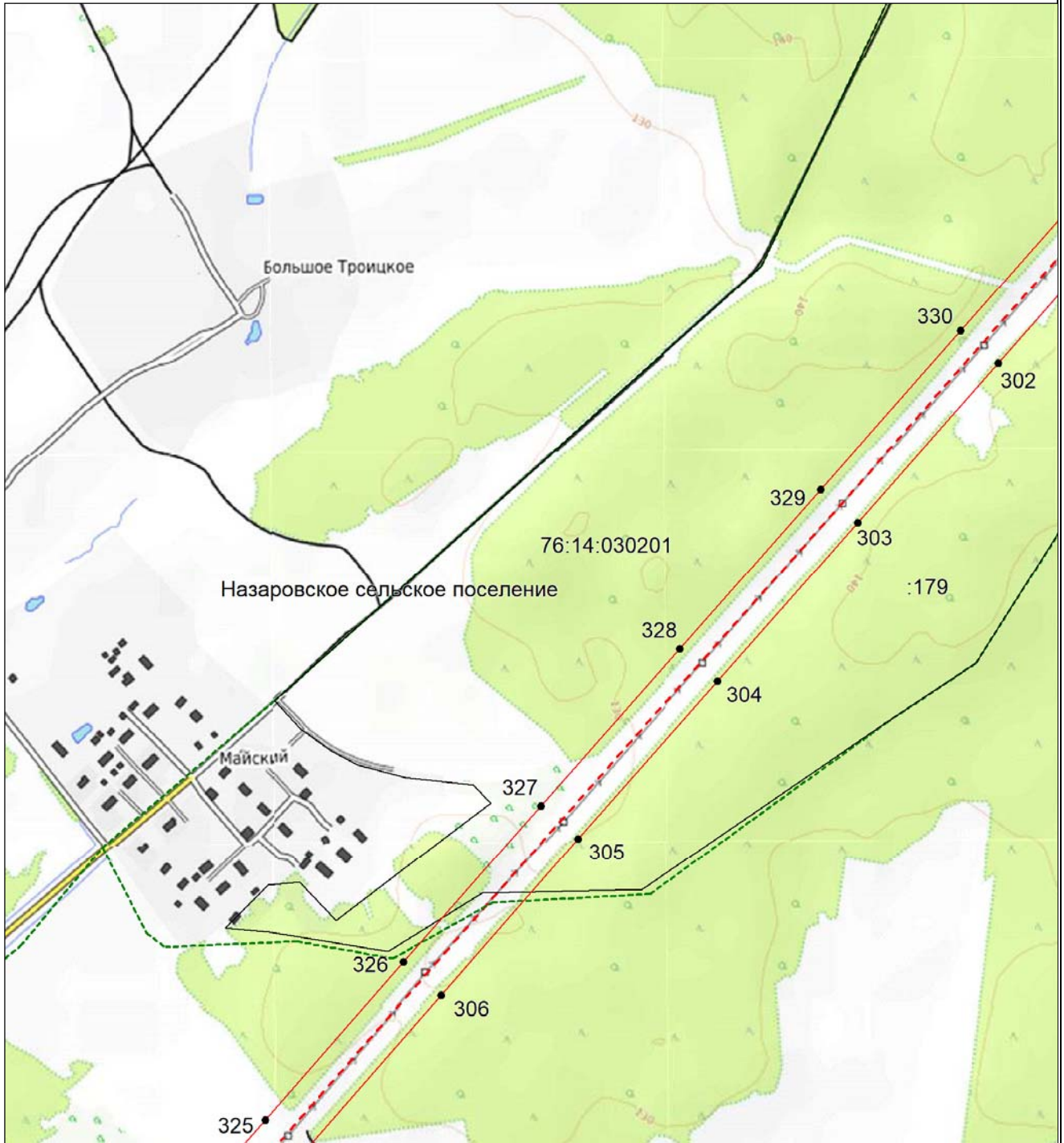


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №57

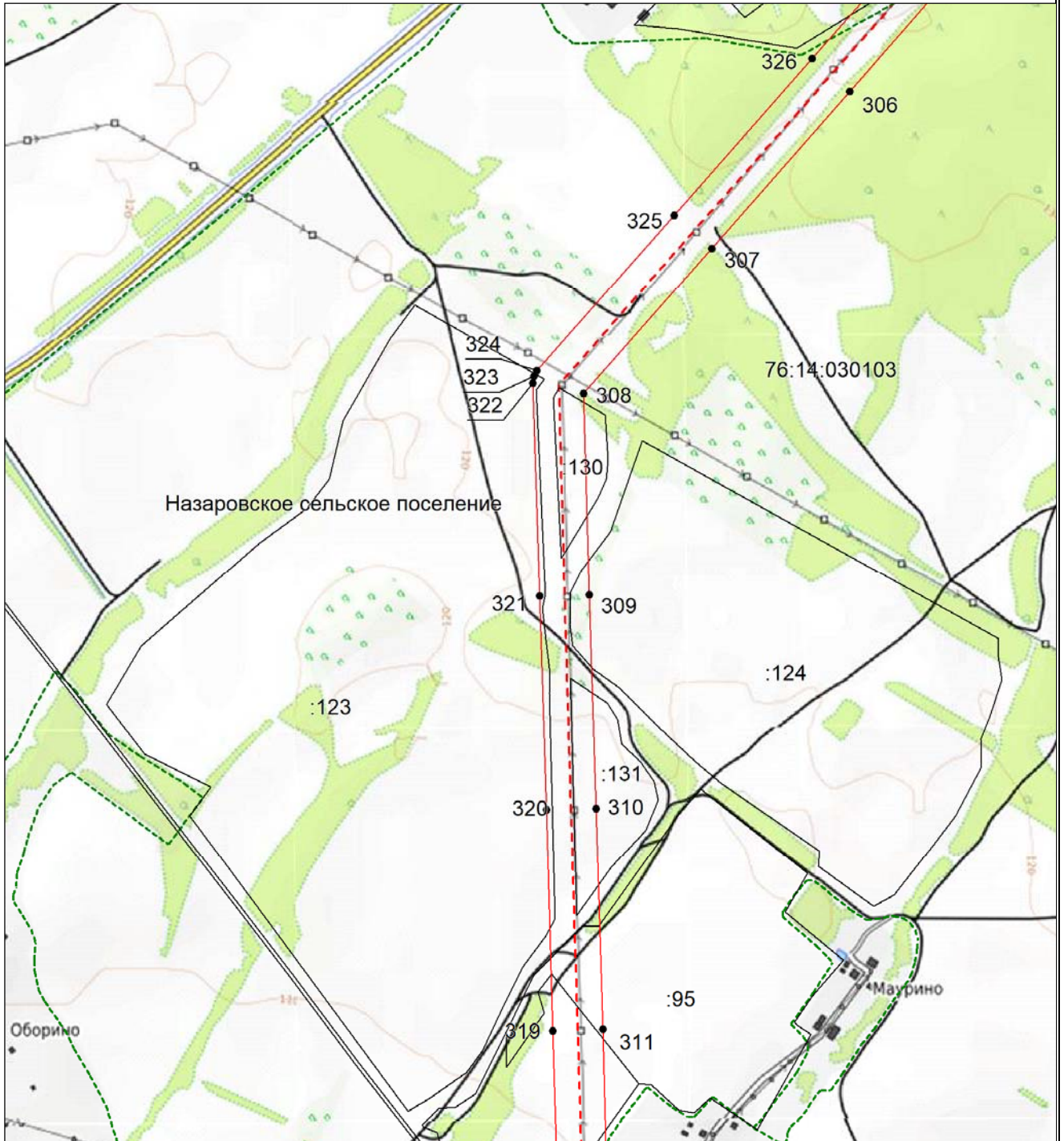


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №58



Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №59

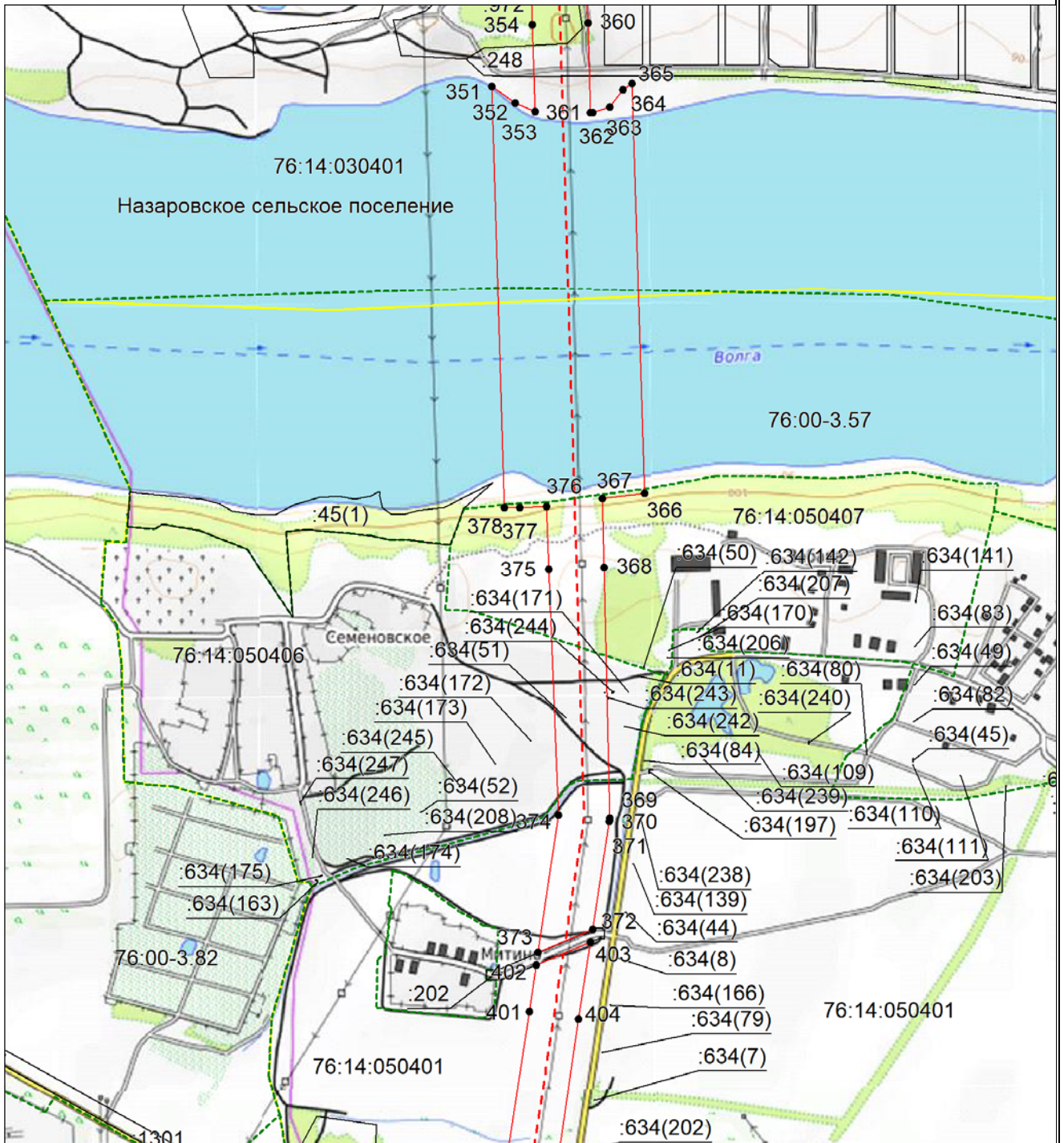


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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

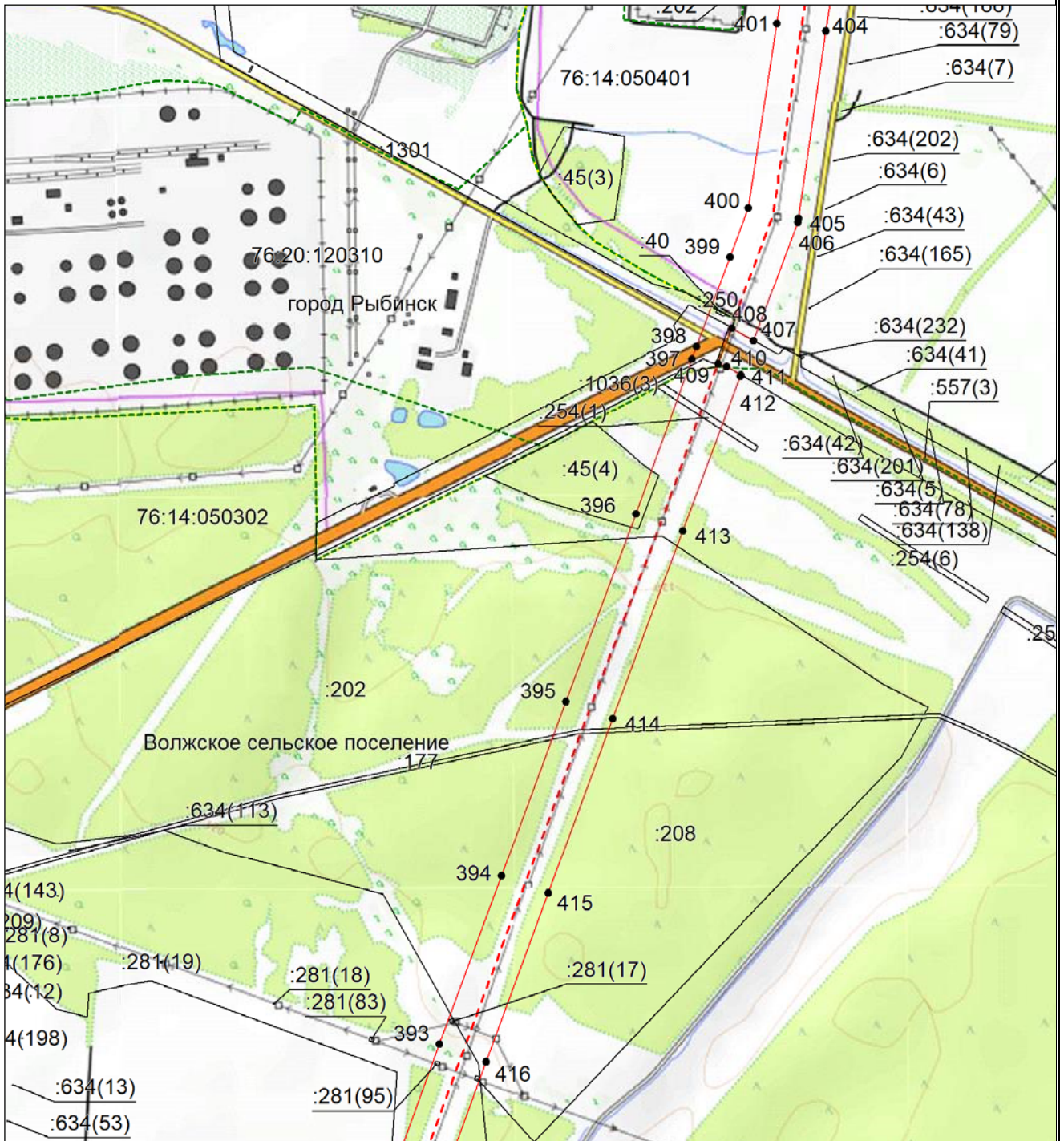


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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

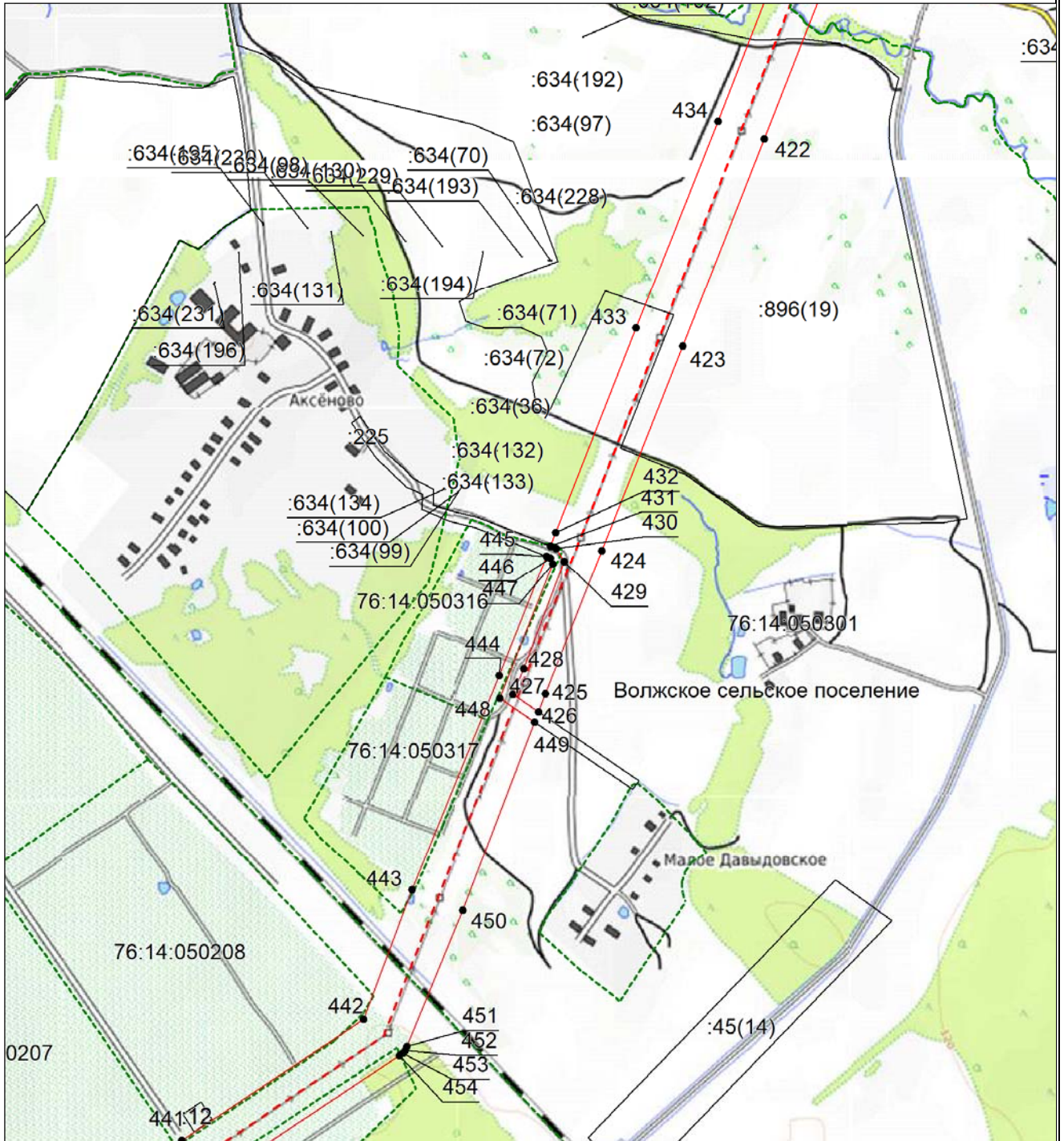


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

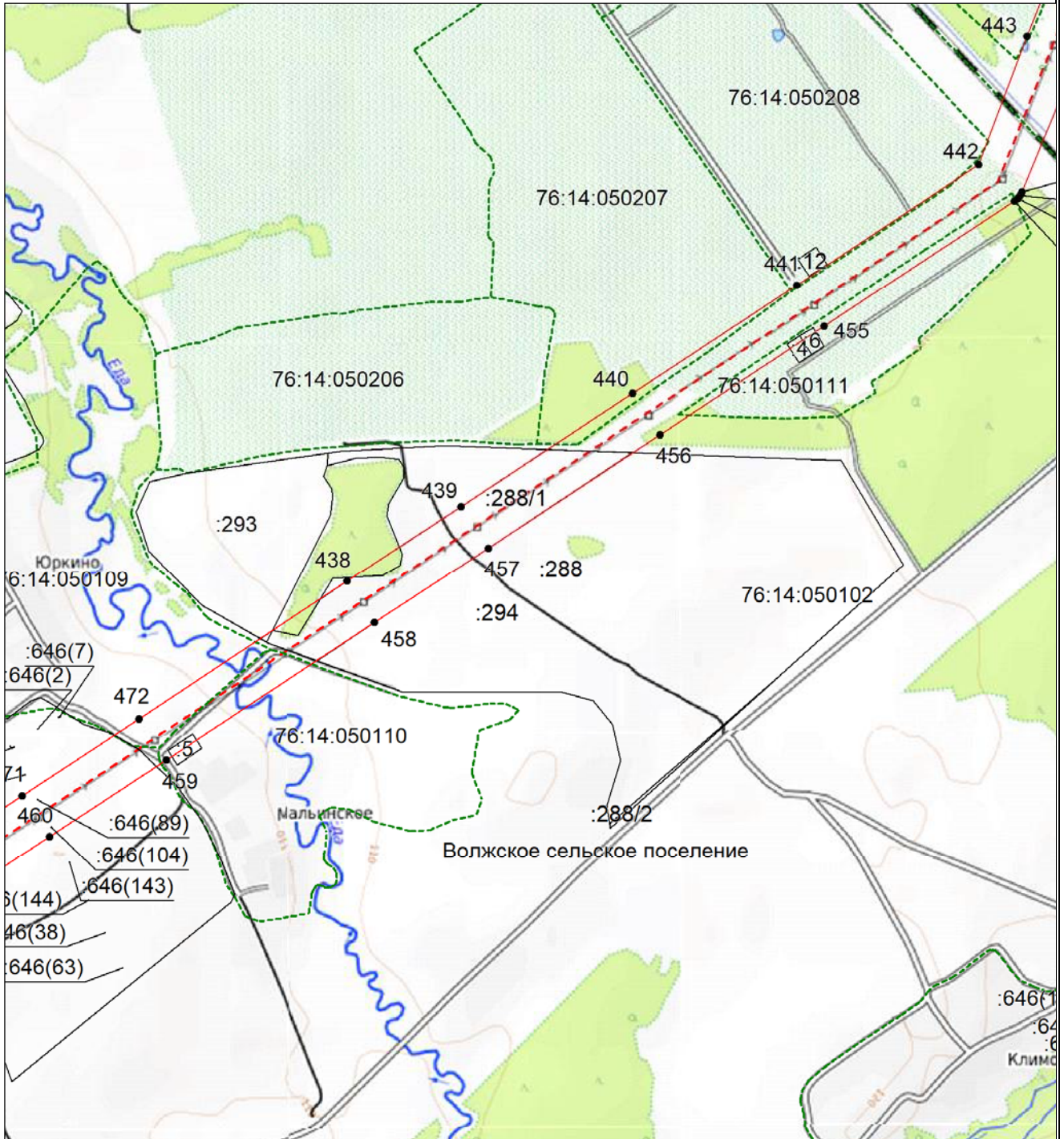


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №64

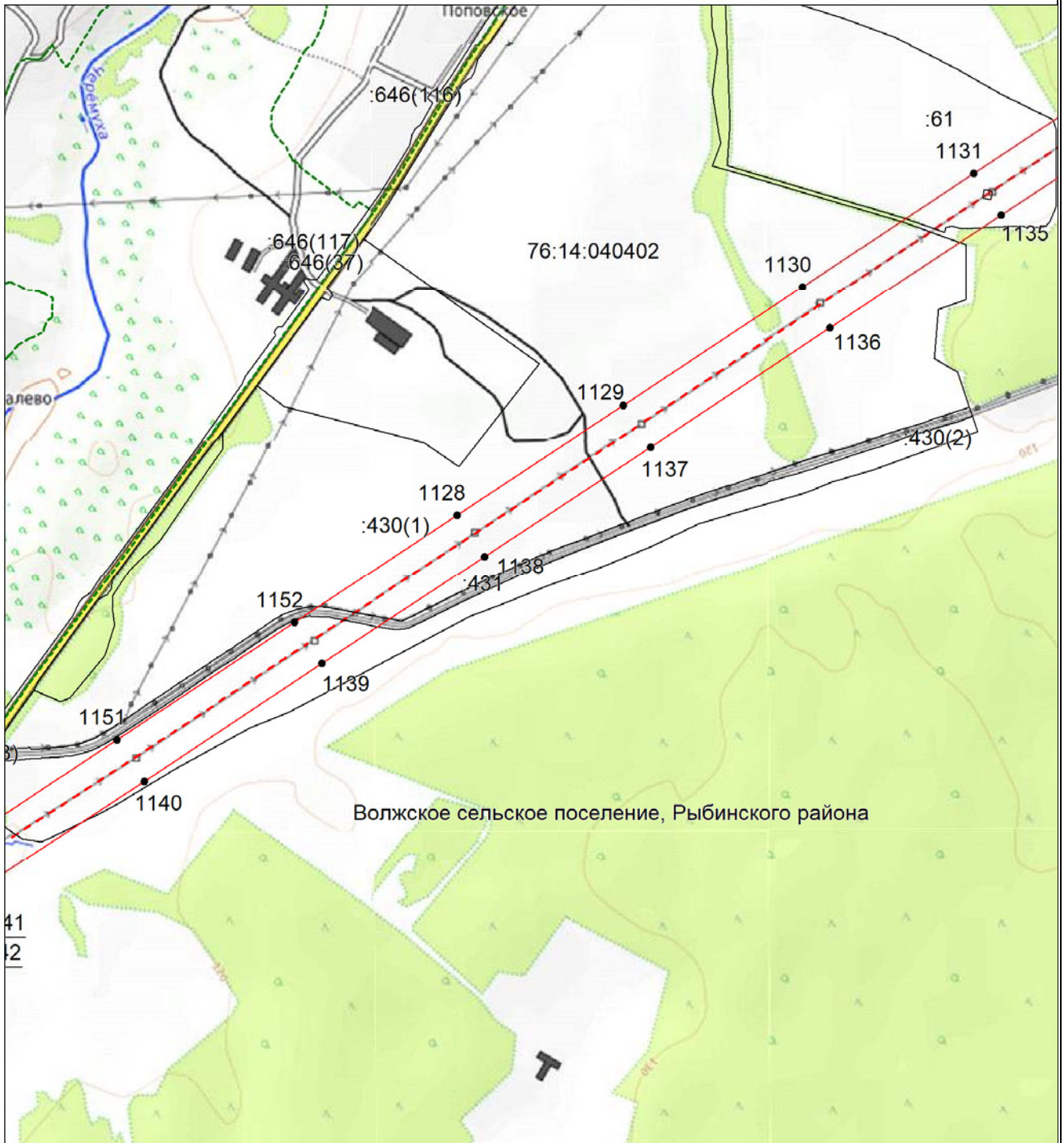


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

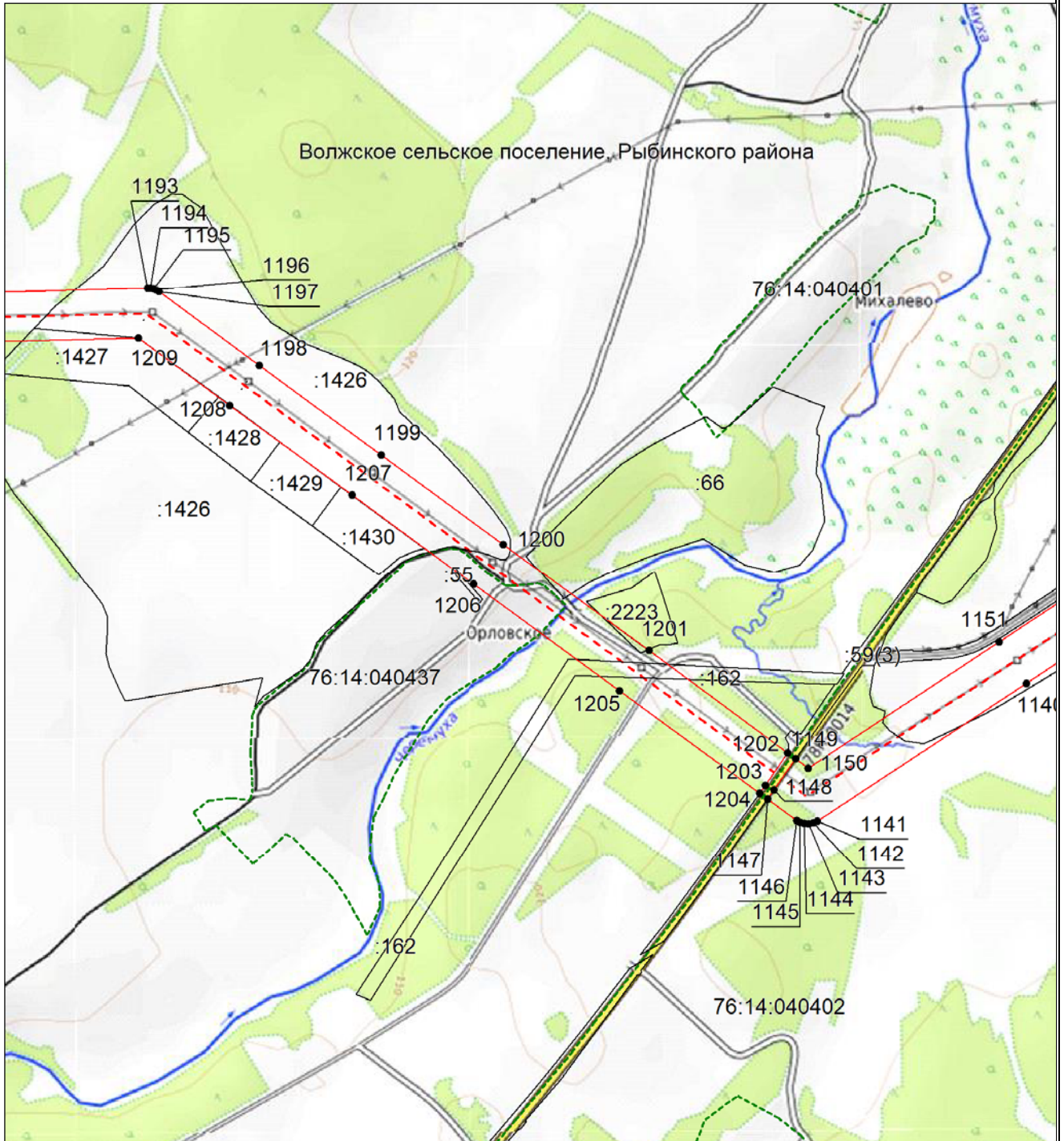


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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

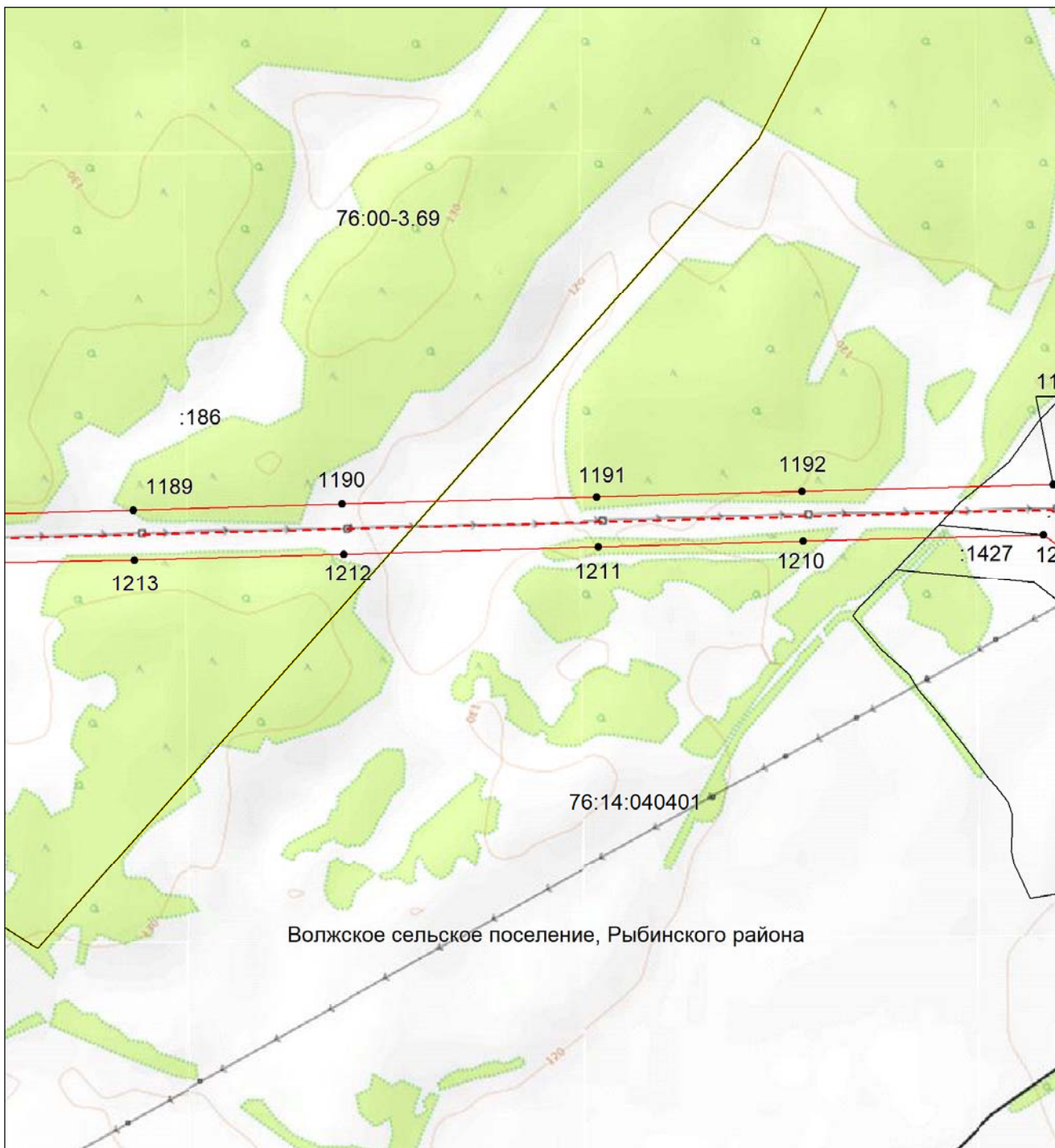


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №68



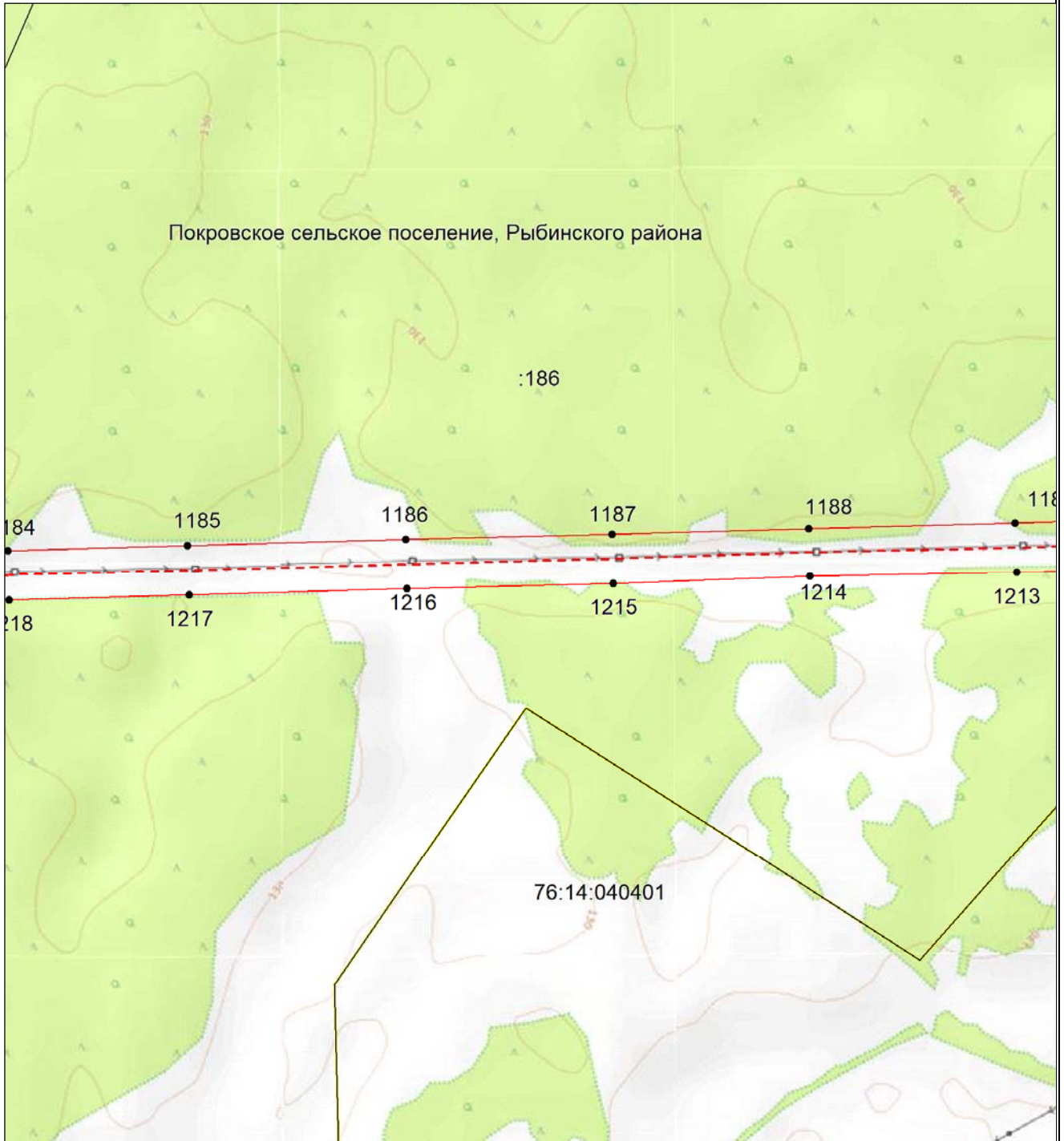
Волжское сельское поселение, Рыбинского района

Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №69

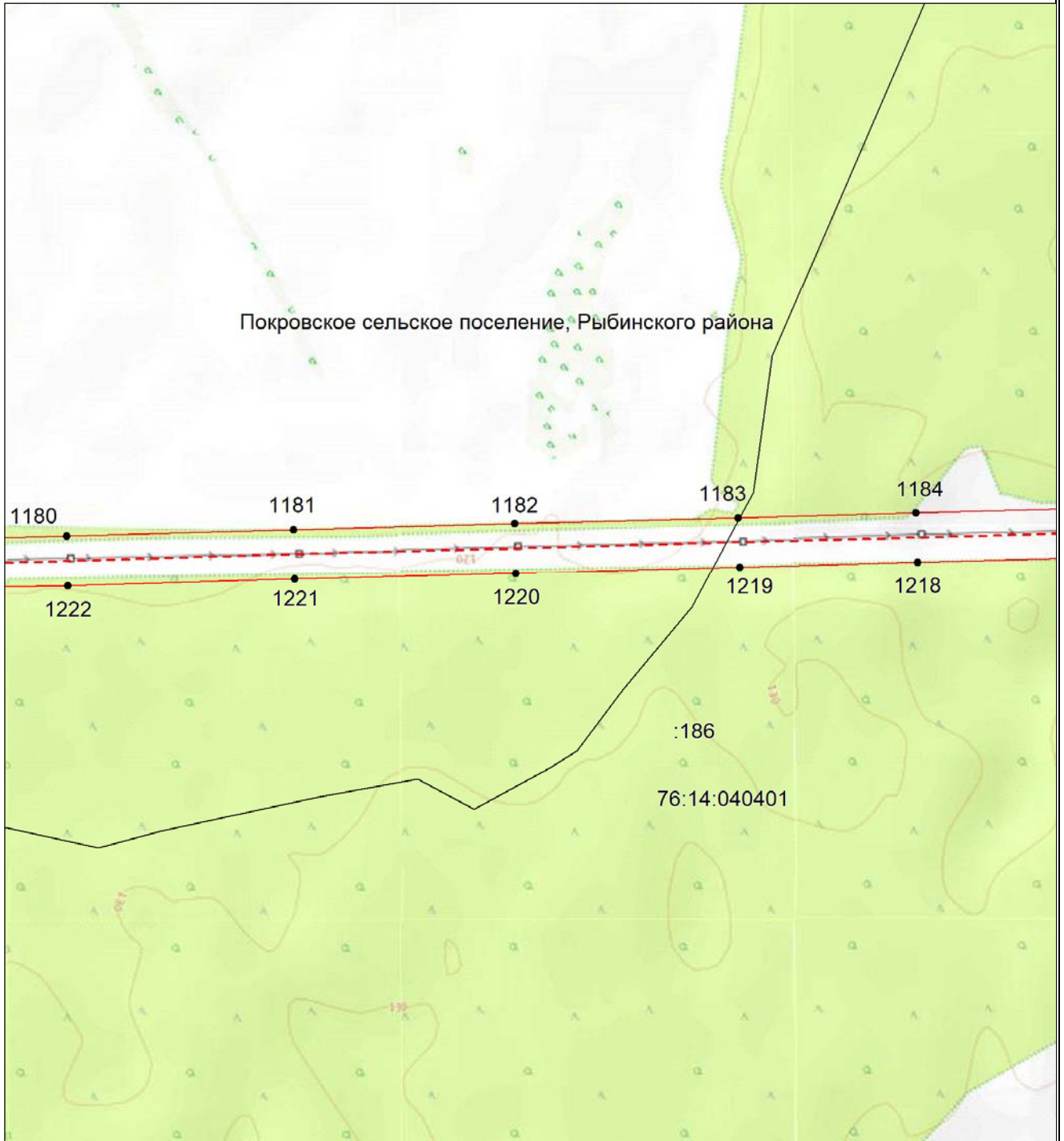


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №70

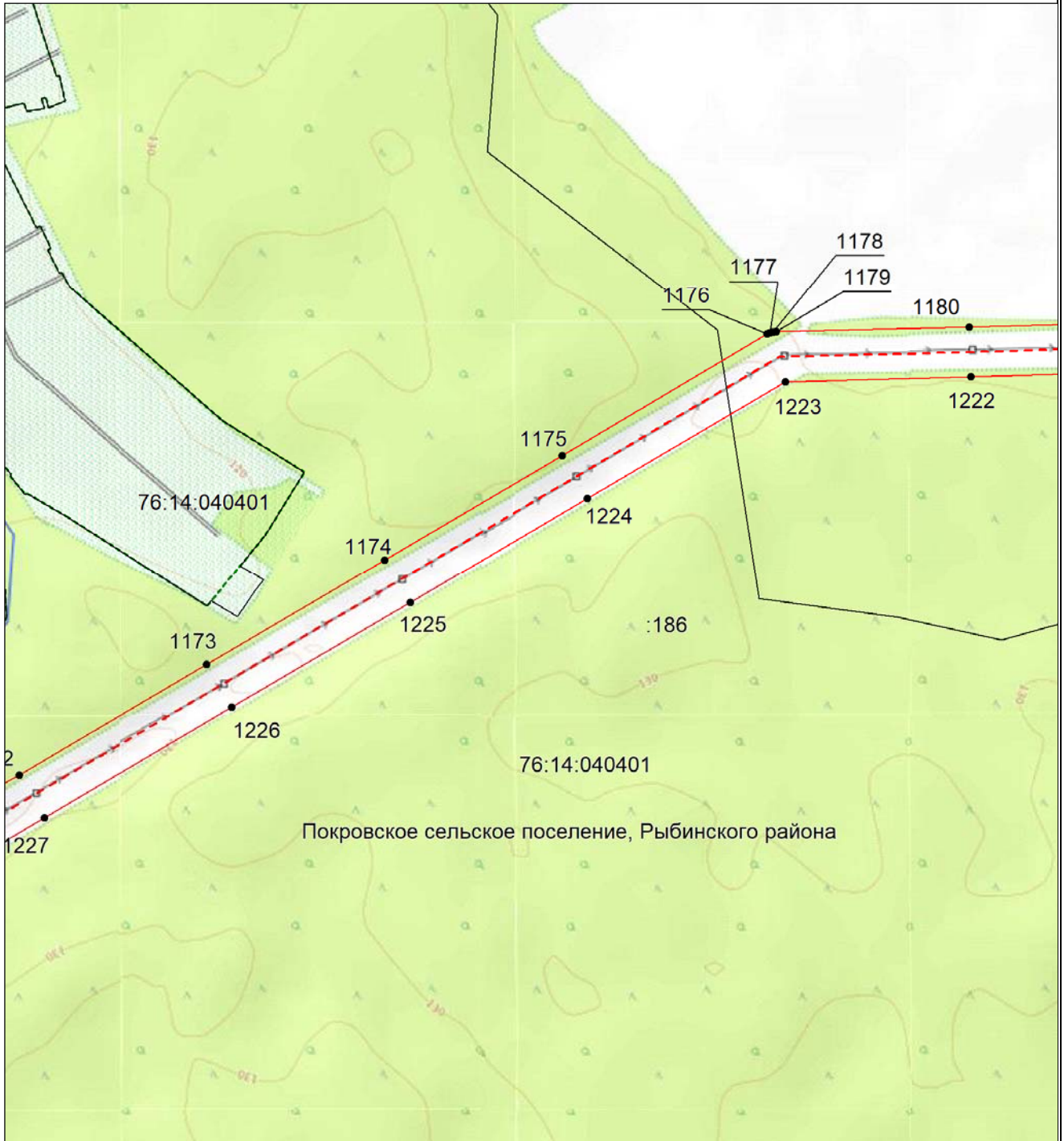


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №71

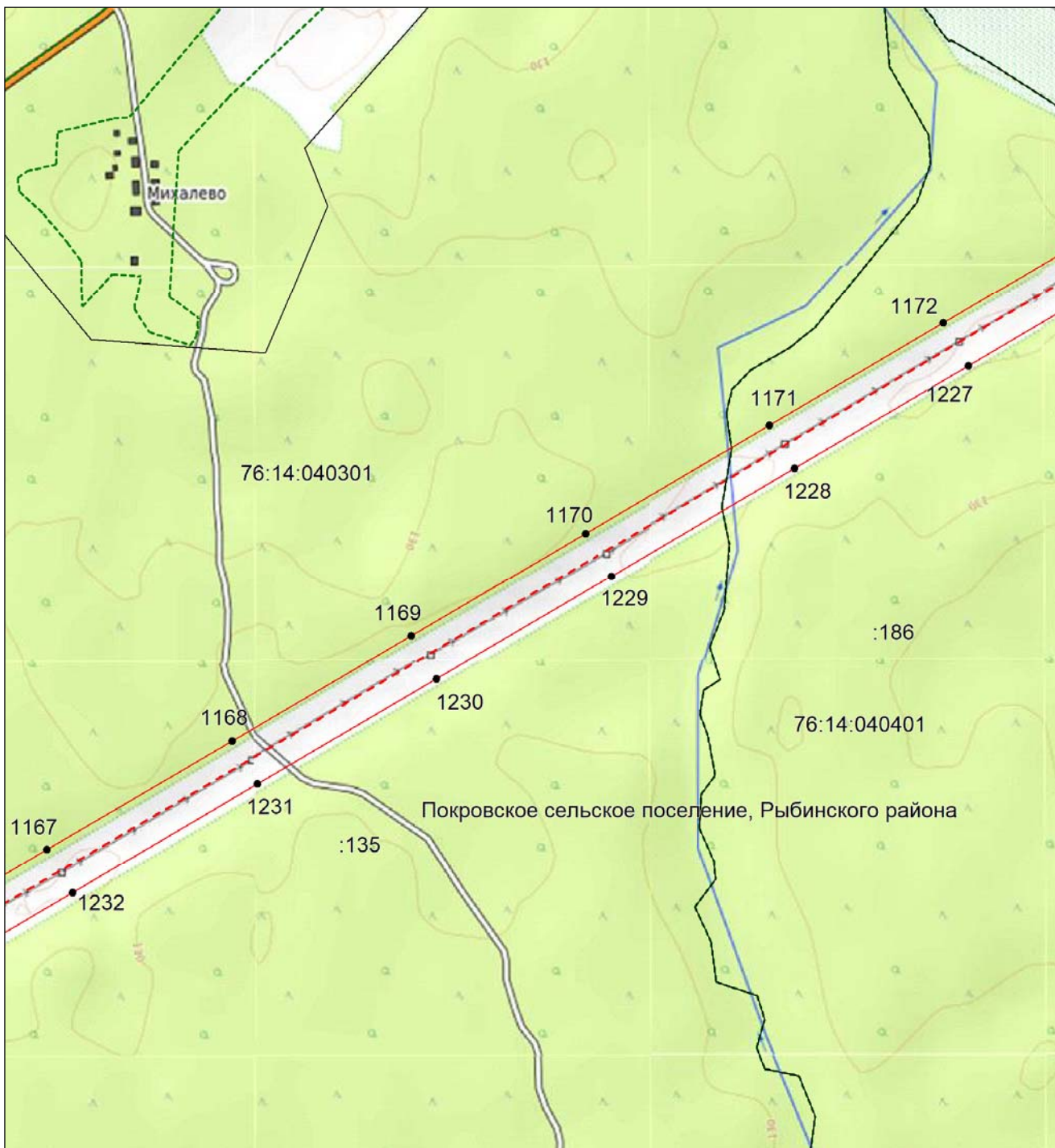


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №72

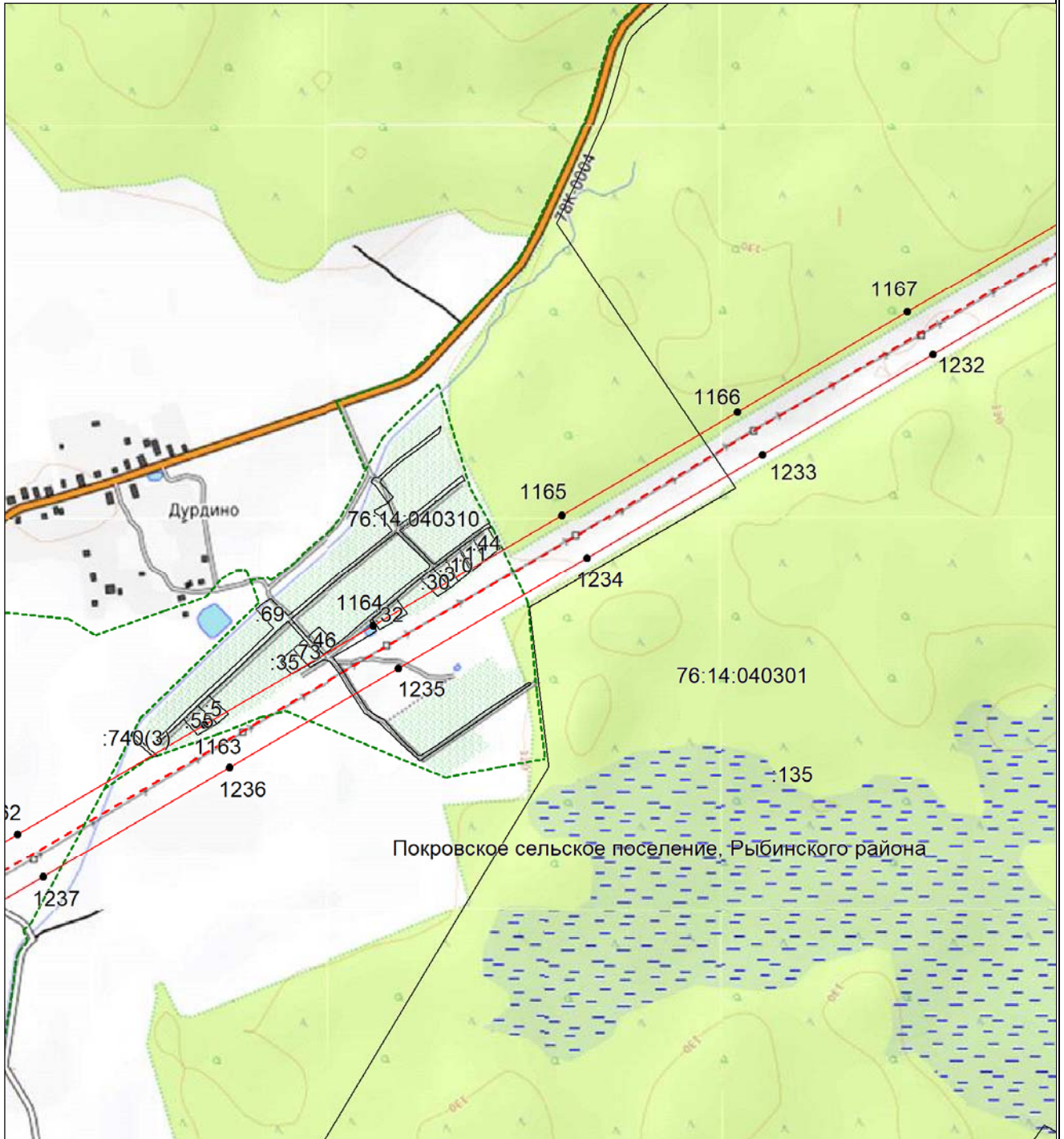


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №73

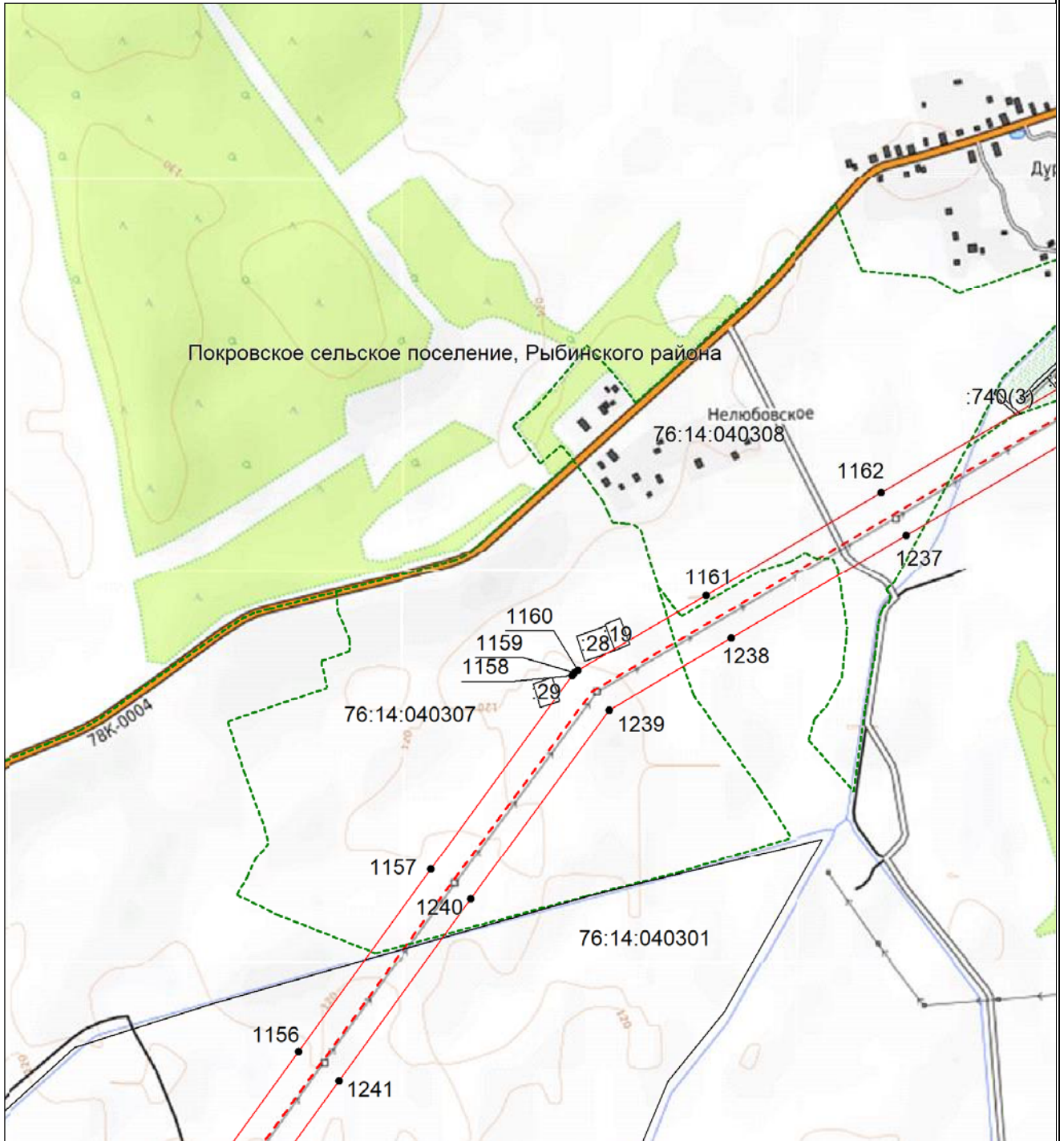


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №74

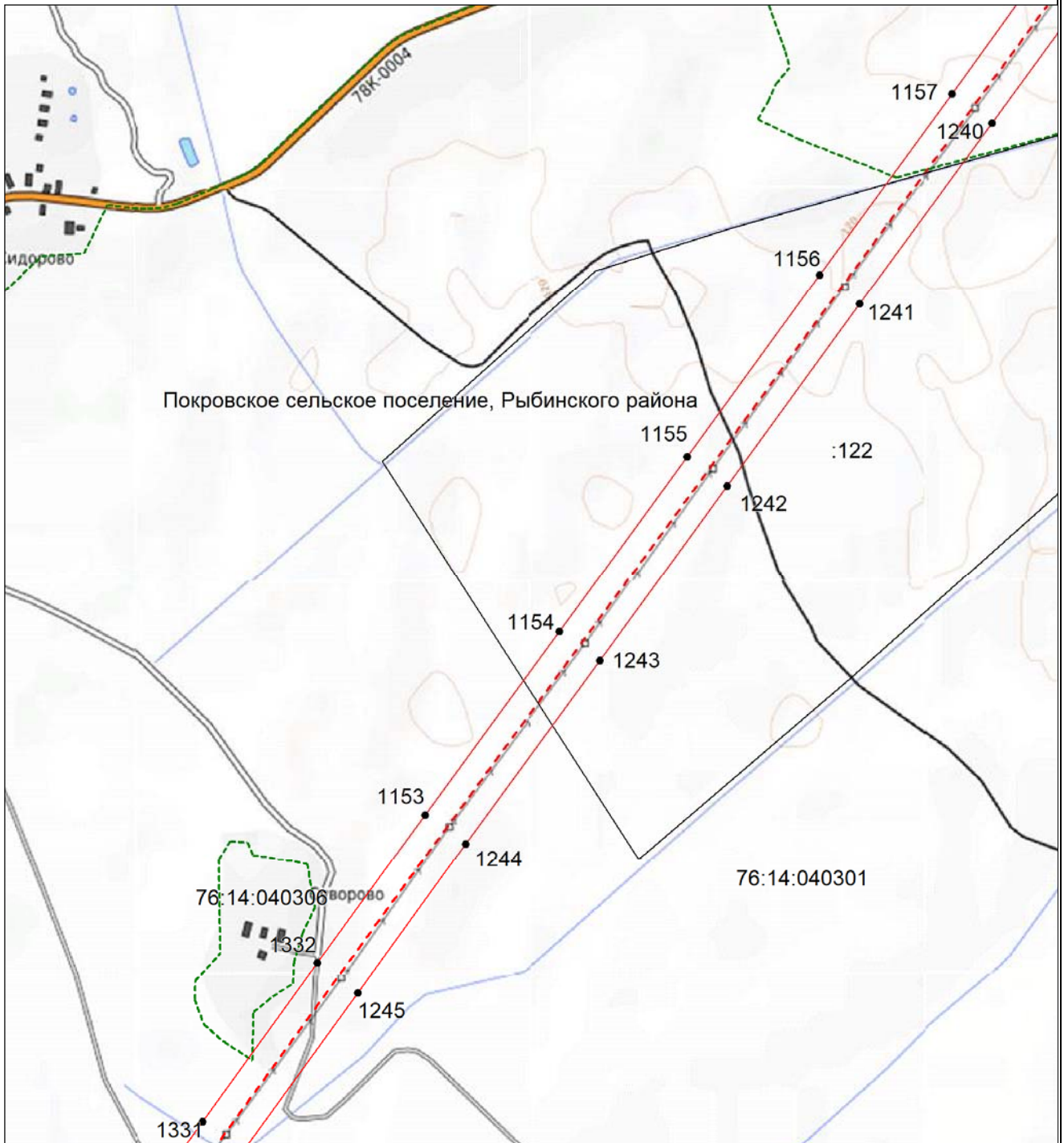


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №75

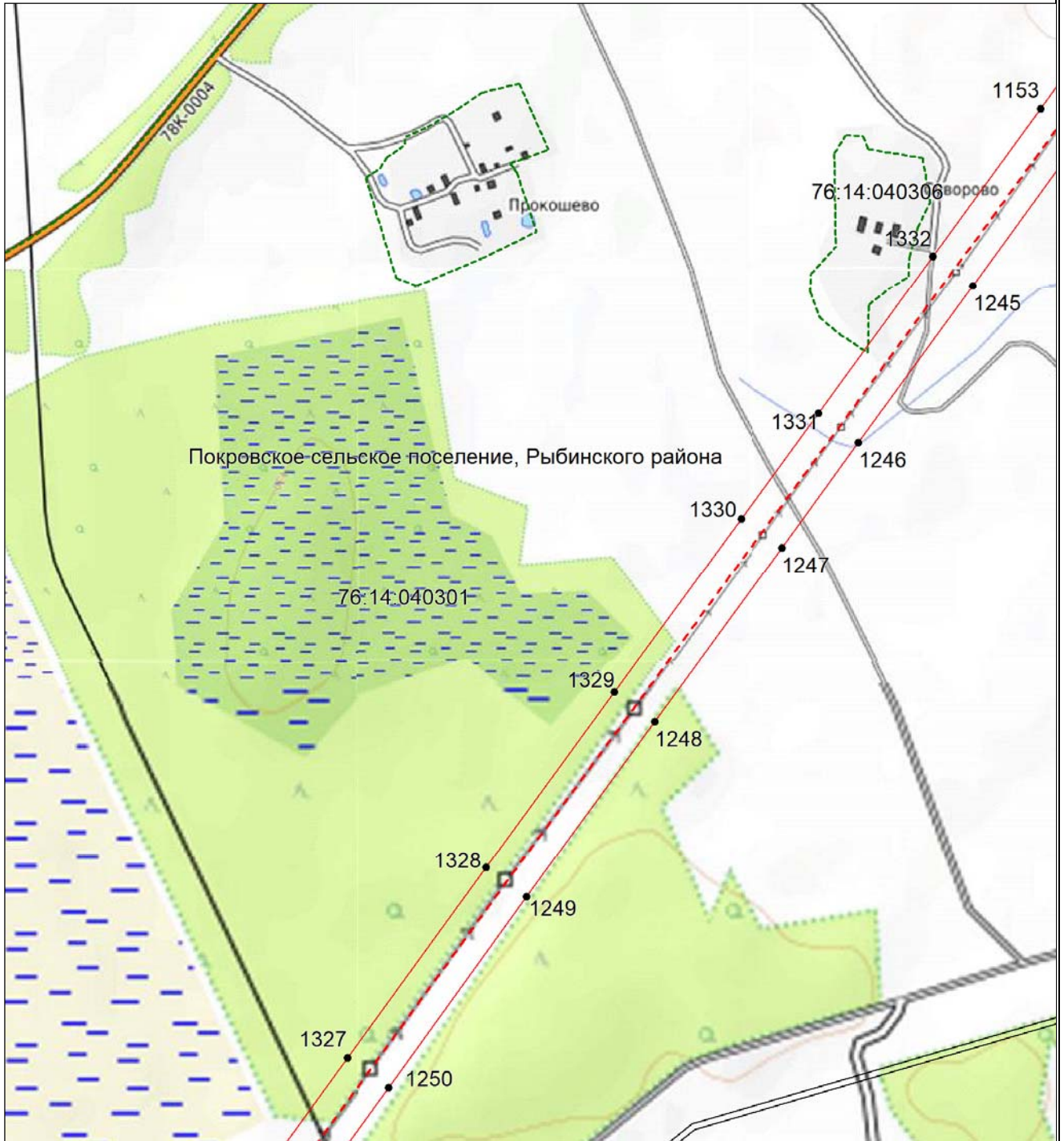


Масштаб 1:10000

- | | |
|--------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 76:12:020301 | - 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 №76

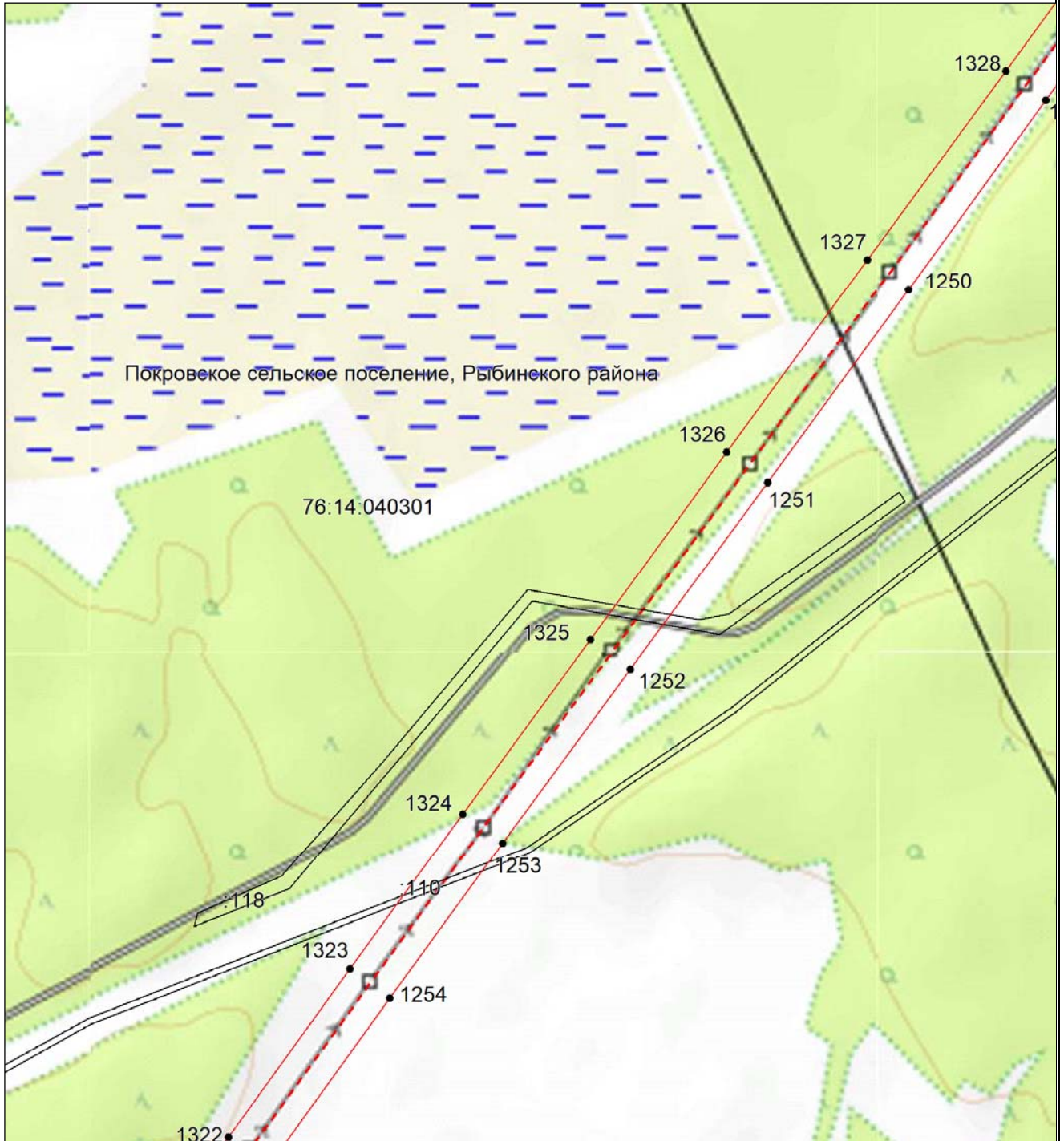


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №77

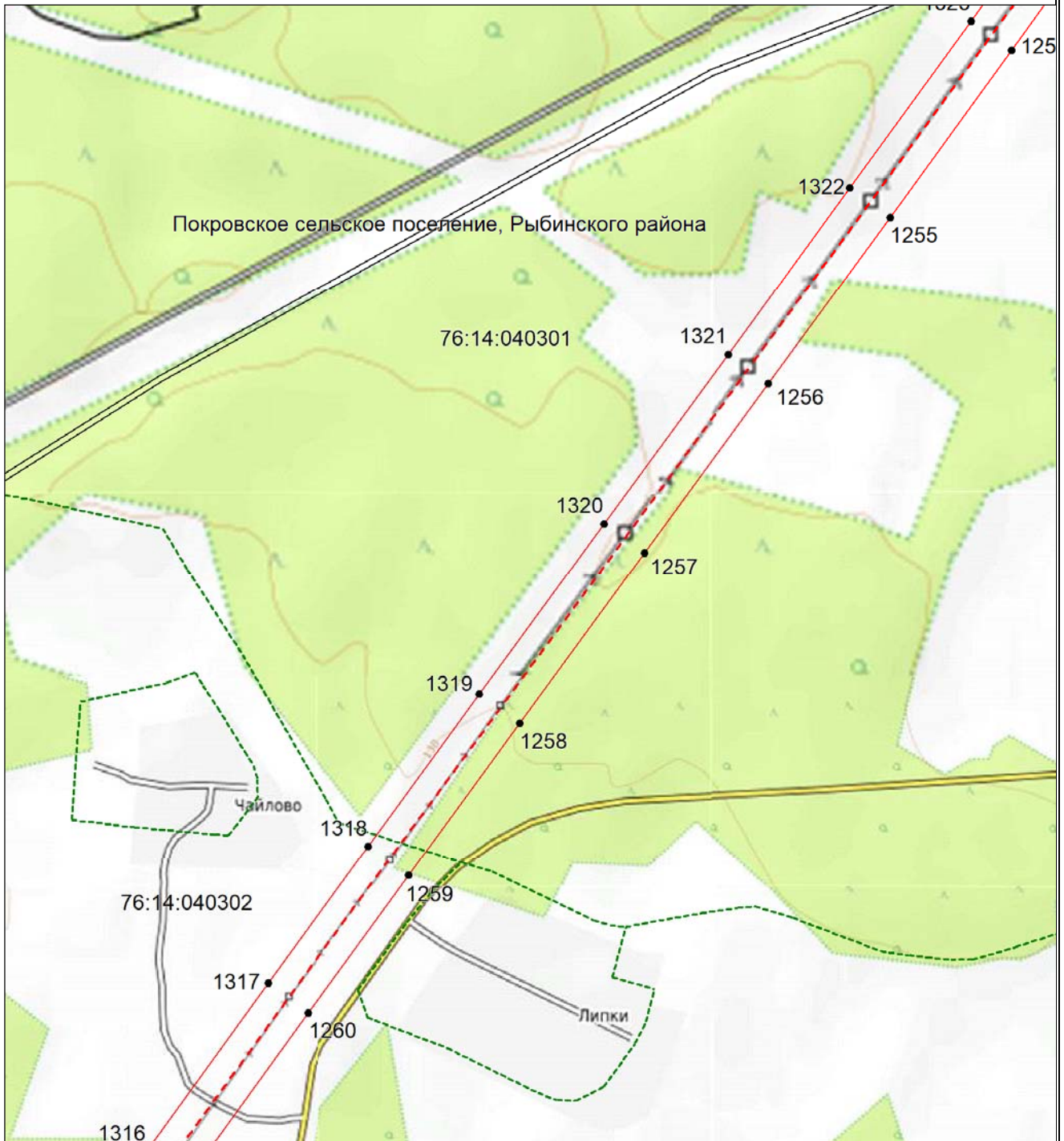


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №78

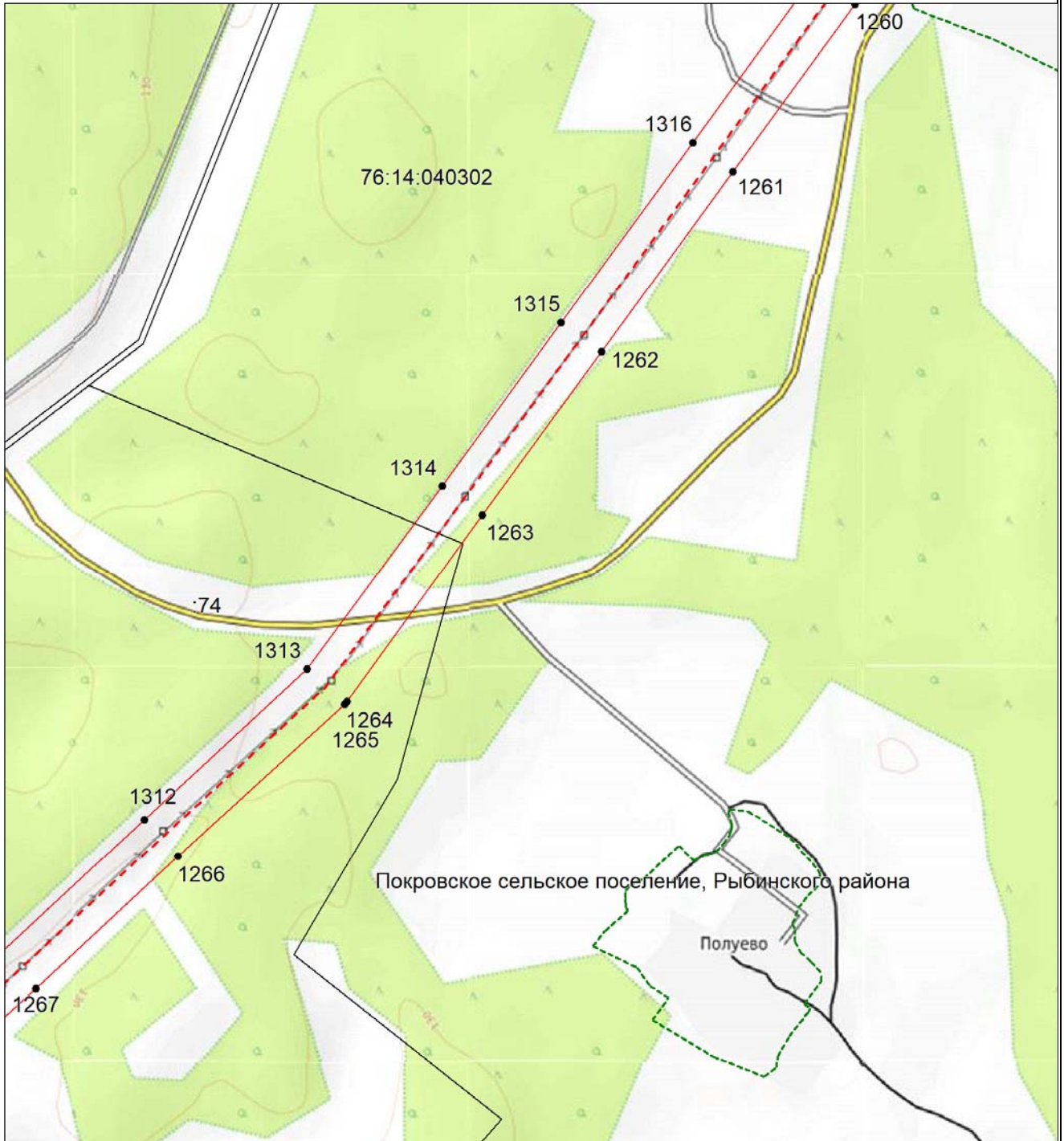


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №79

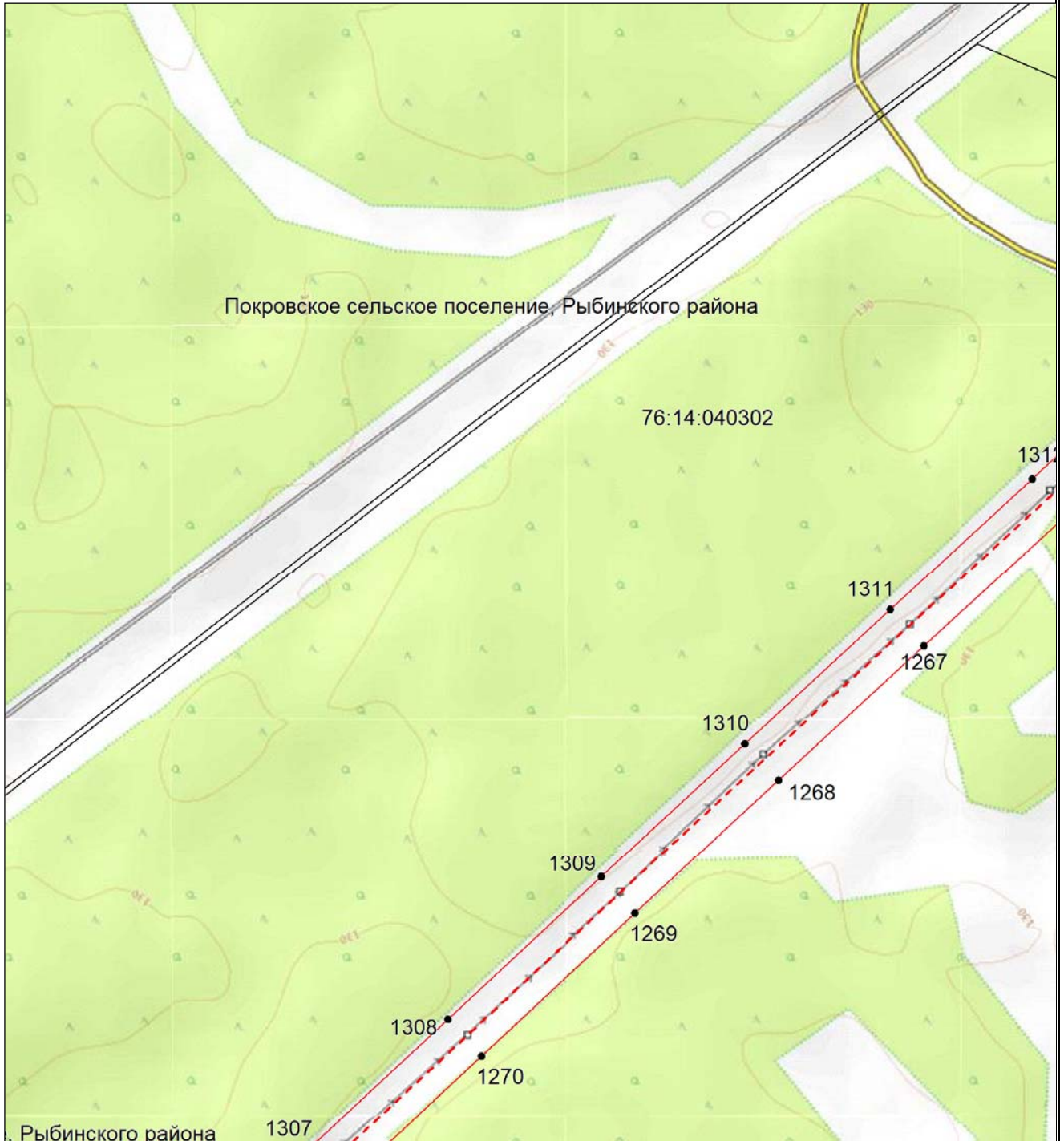


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №80

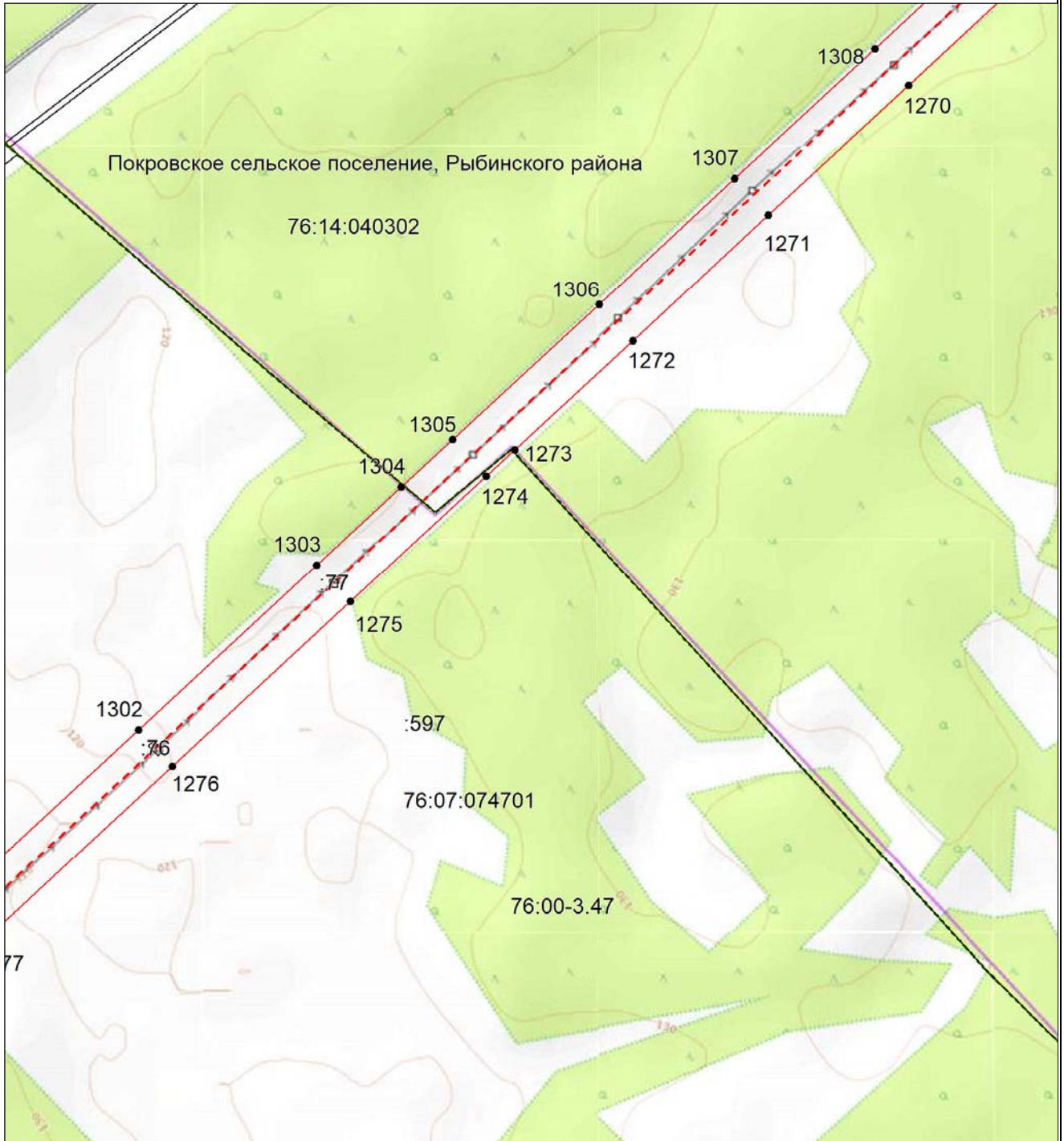


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - - - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №81

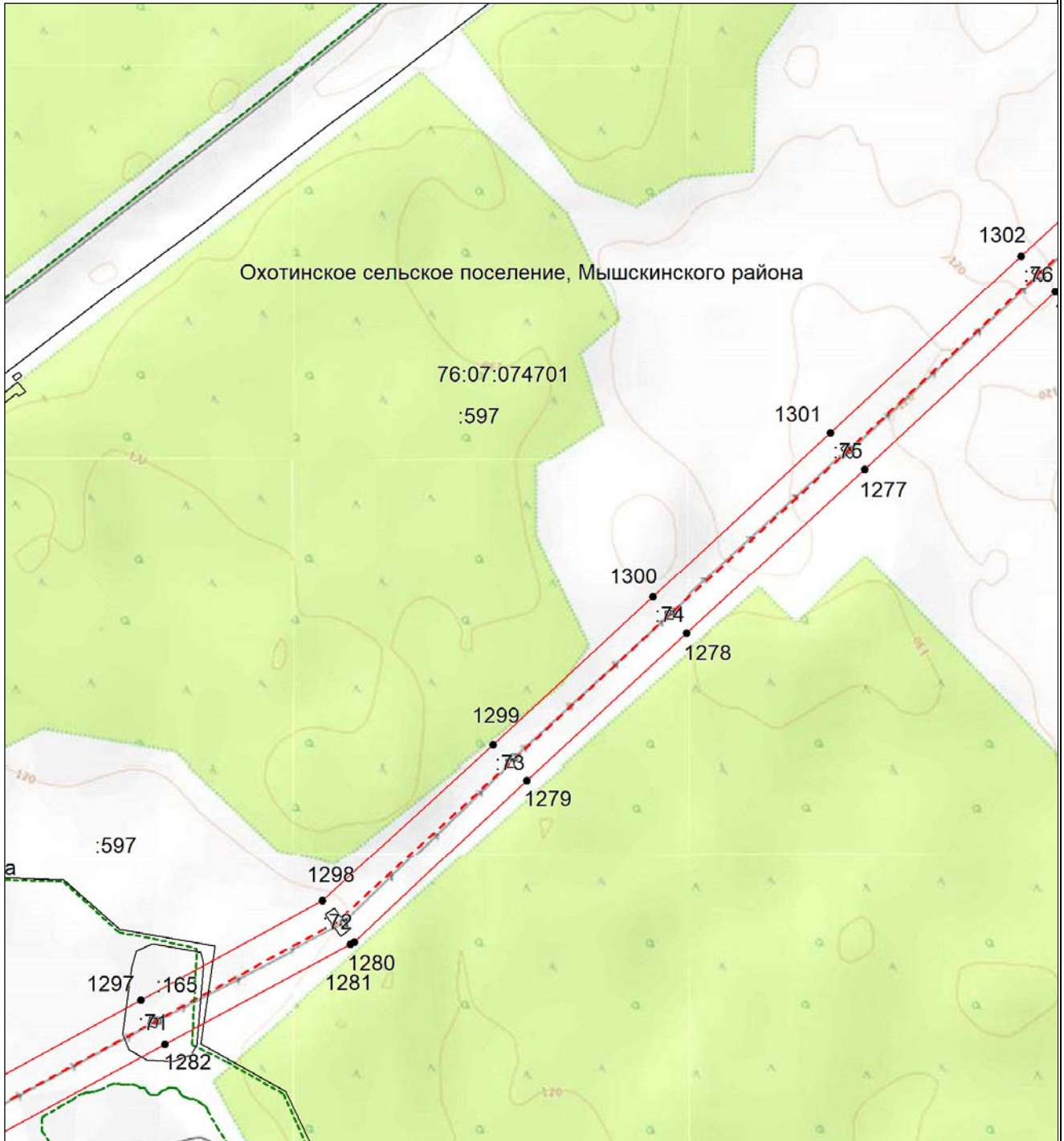


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №82

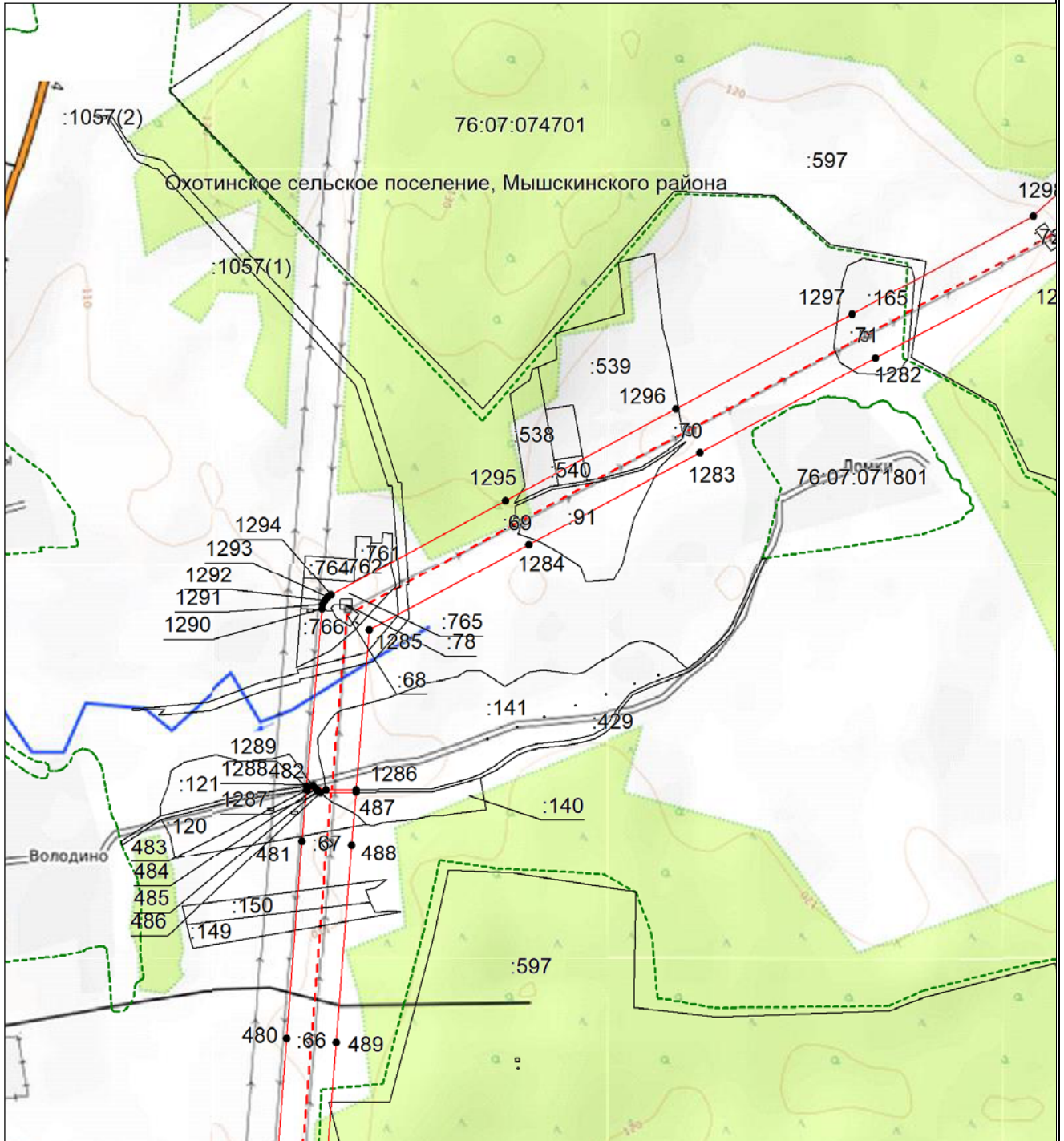


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №83

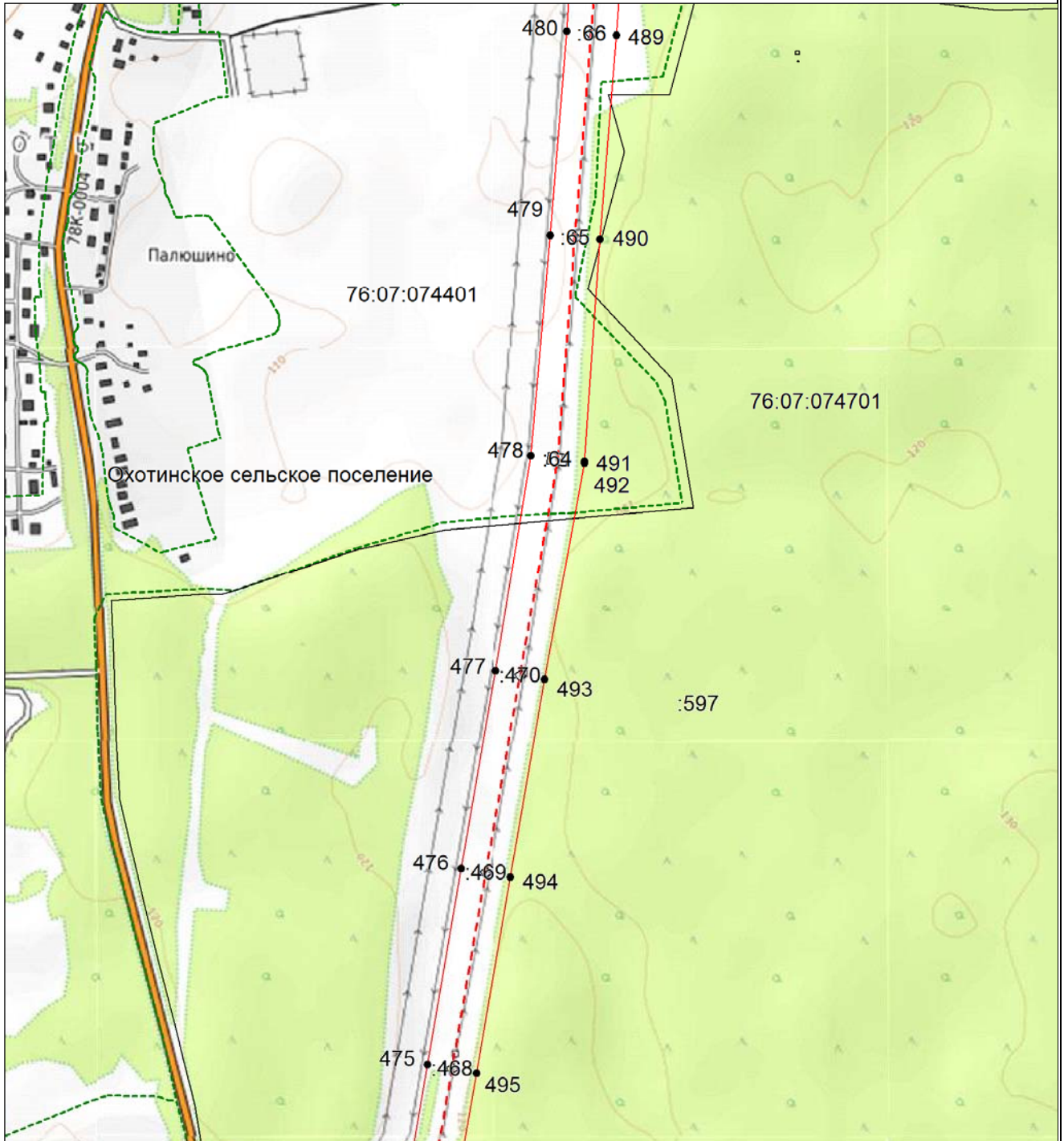


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №84

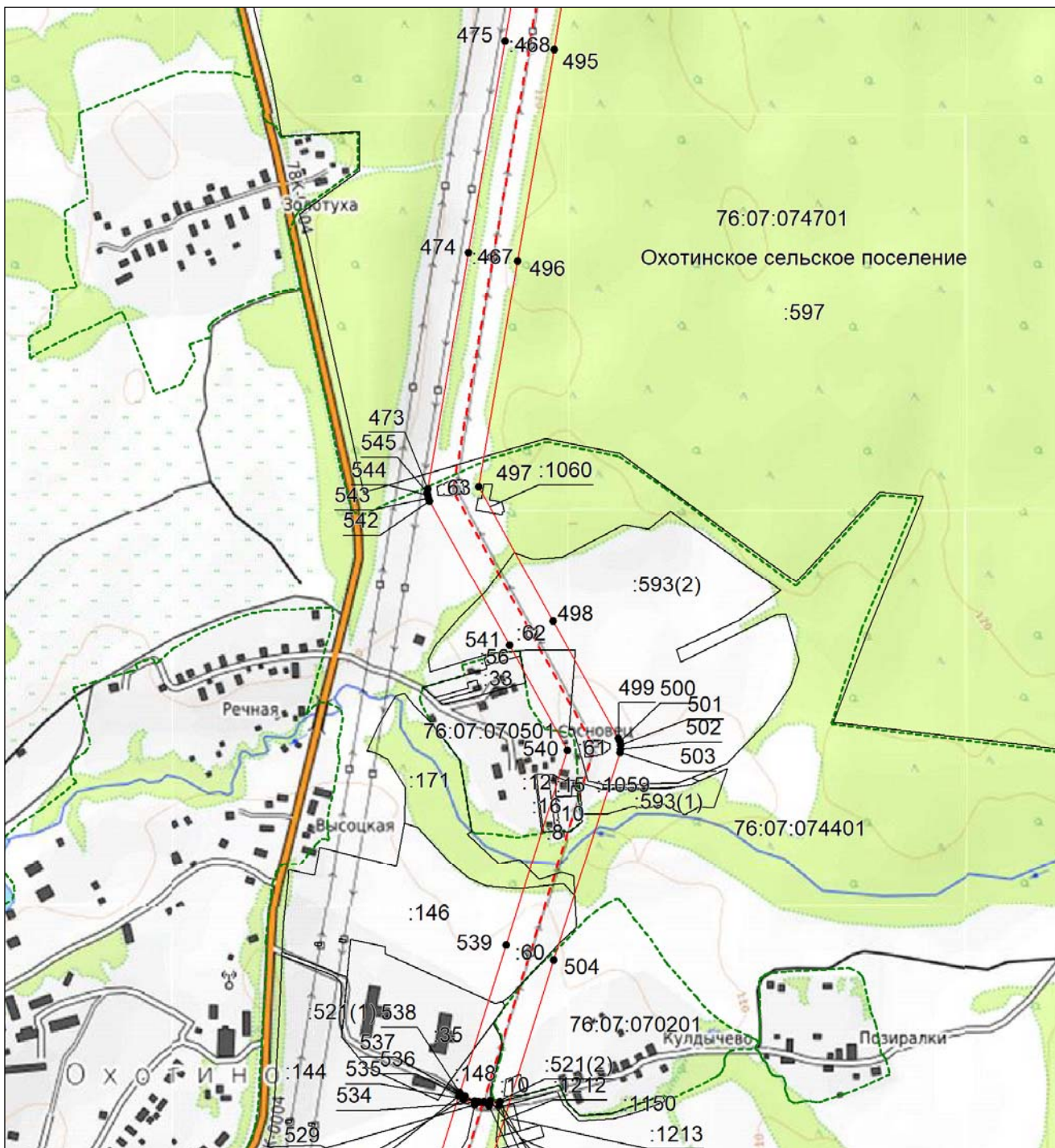


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №85

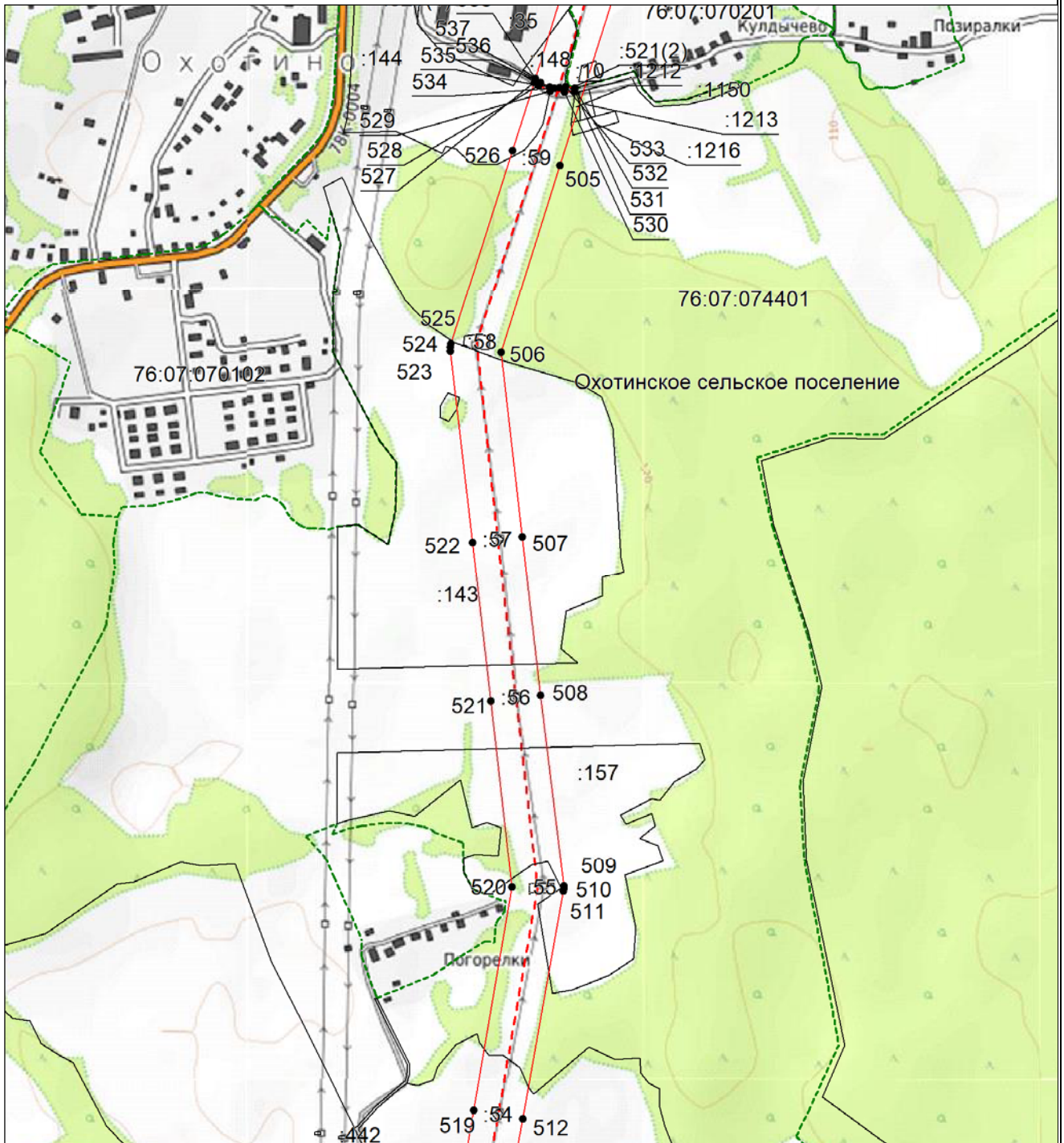


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №86

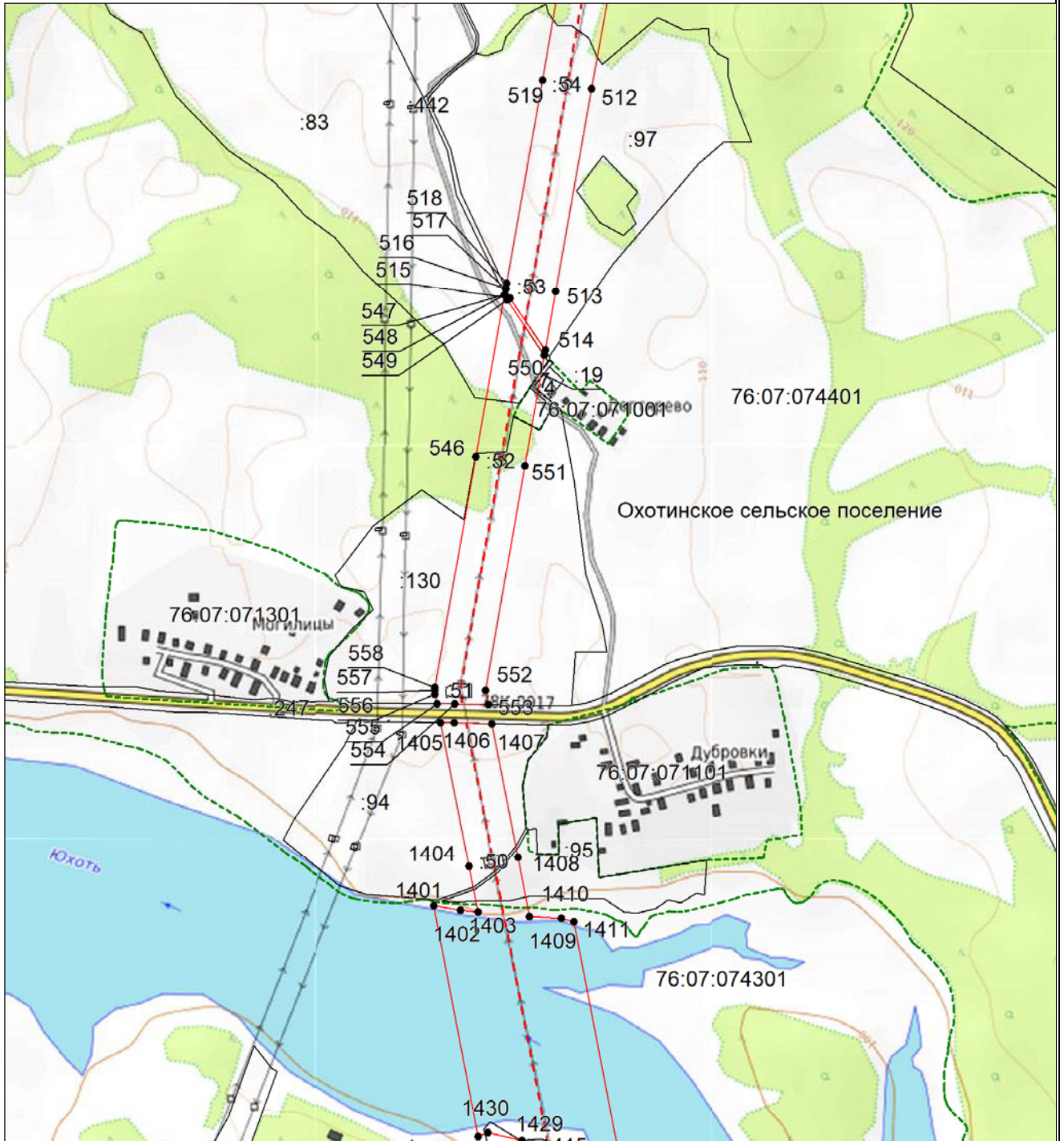


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №87

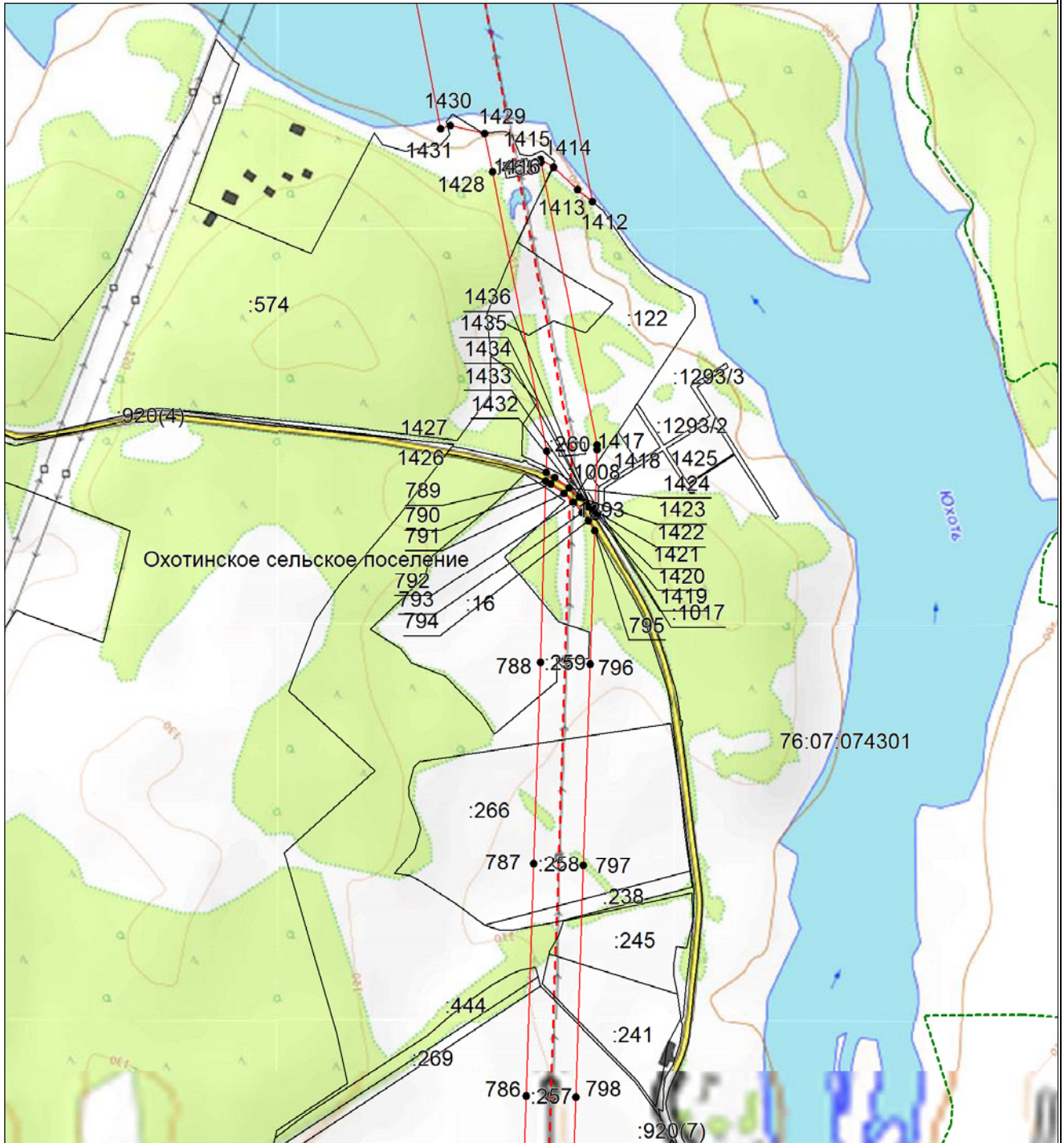


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №88

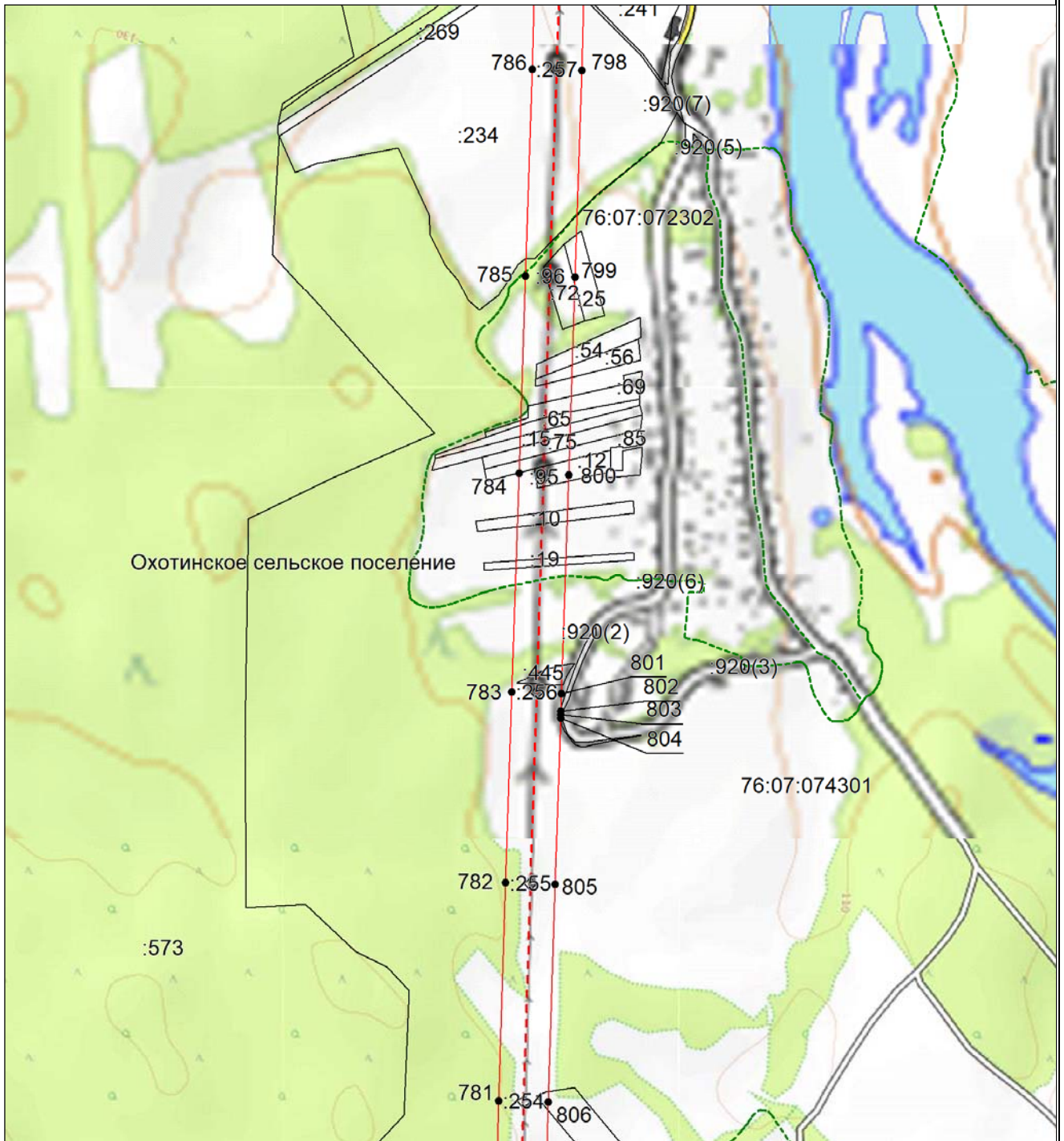


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №89

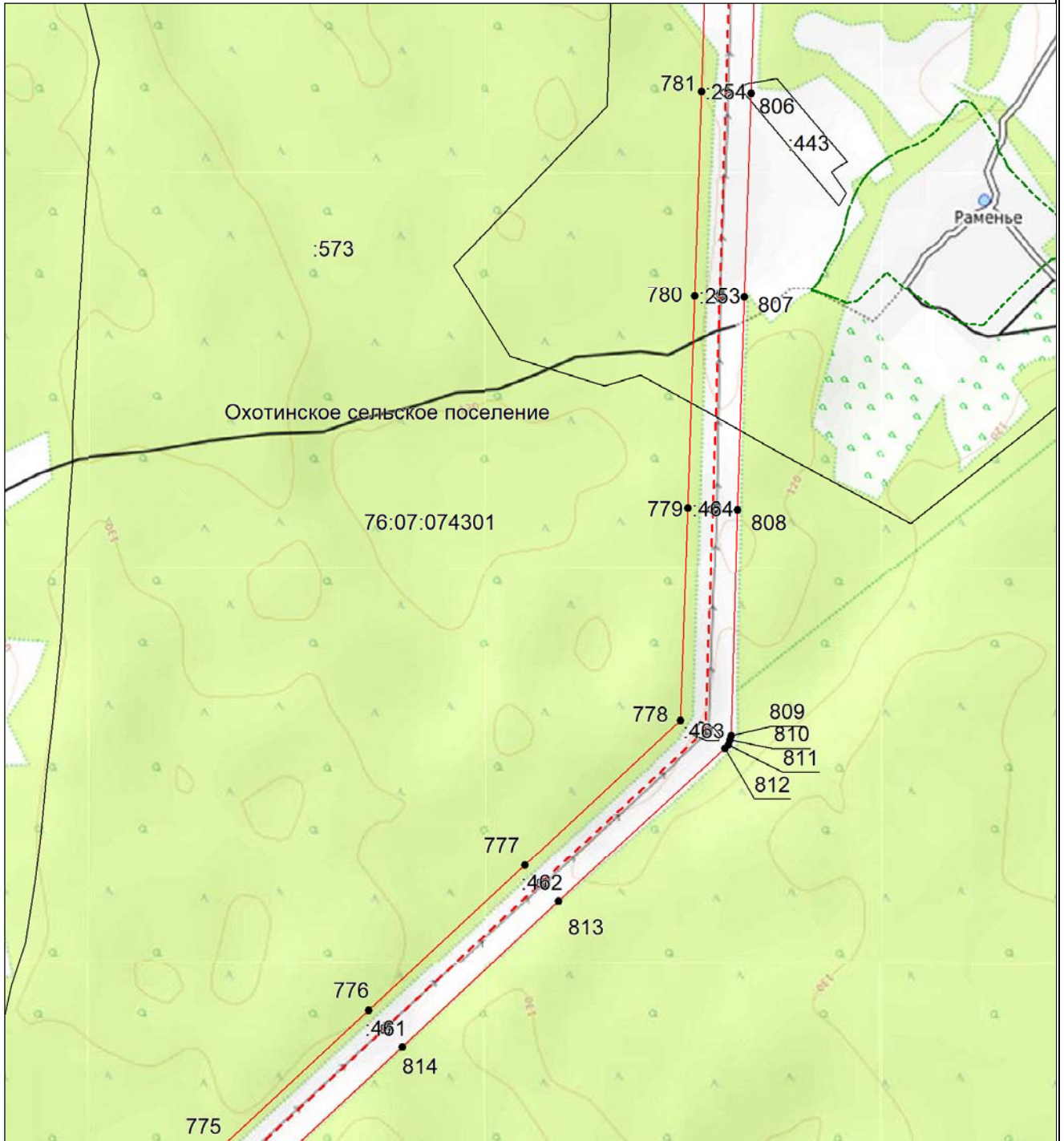


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №90

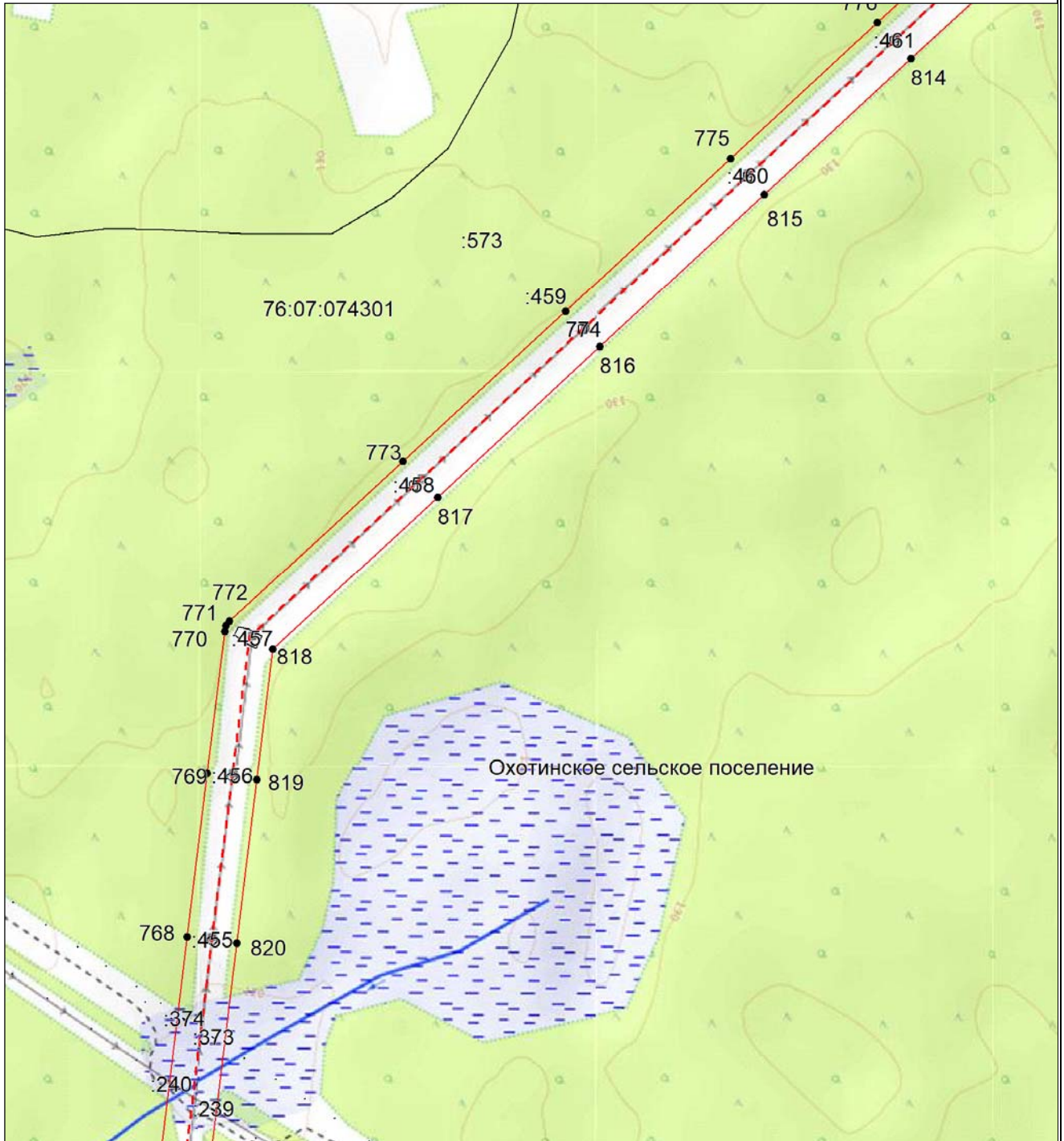


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №91

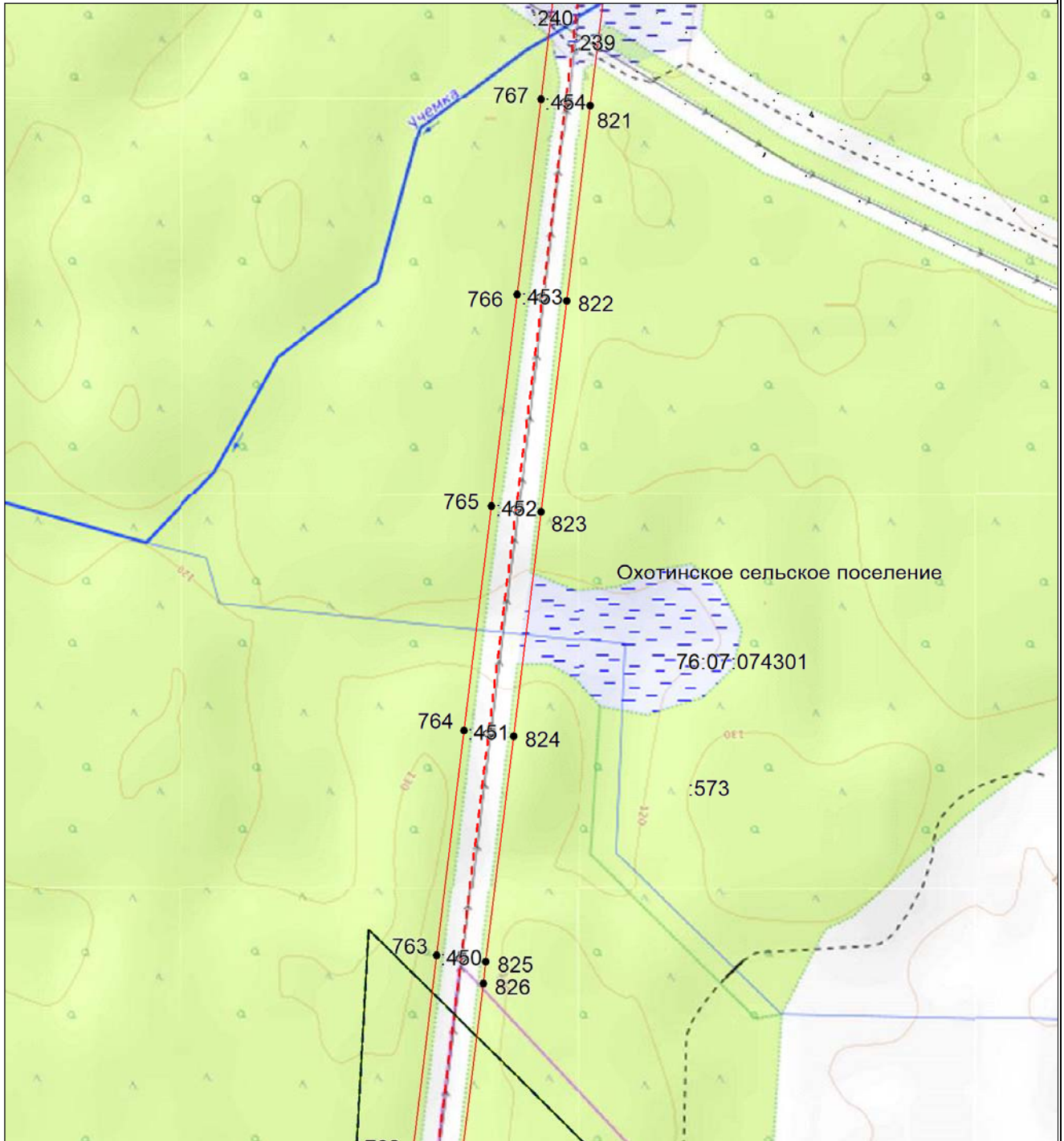


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №92

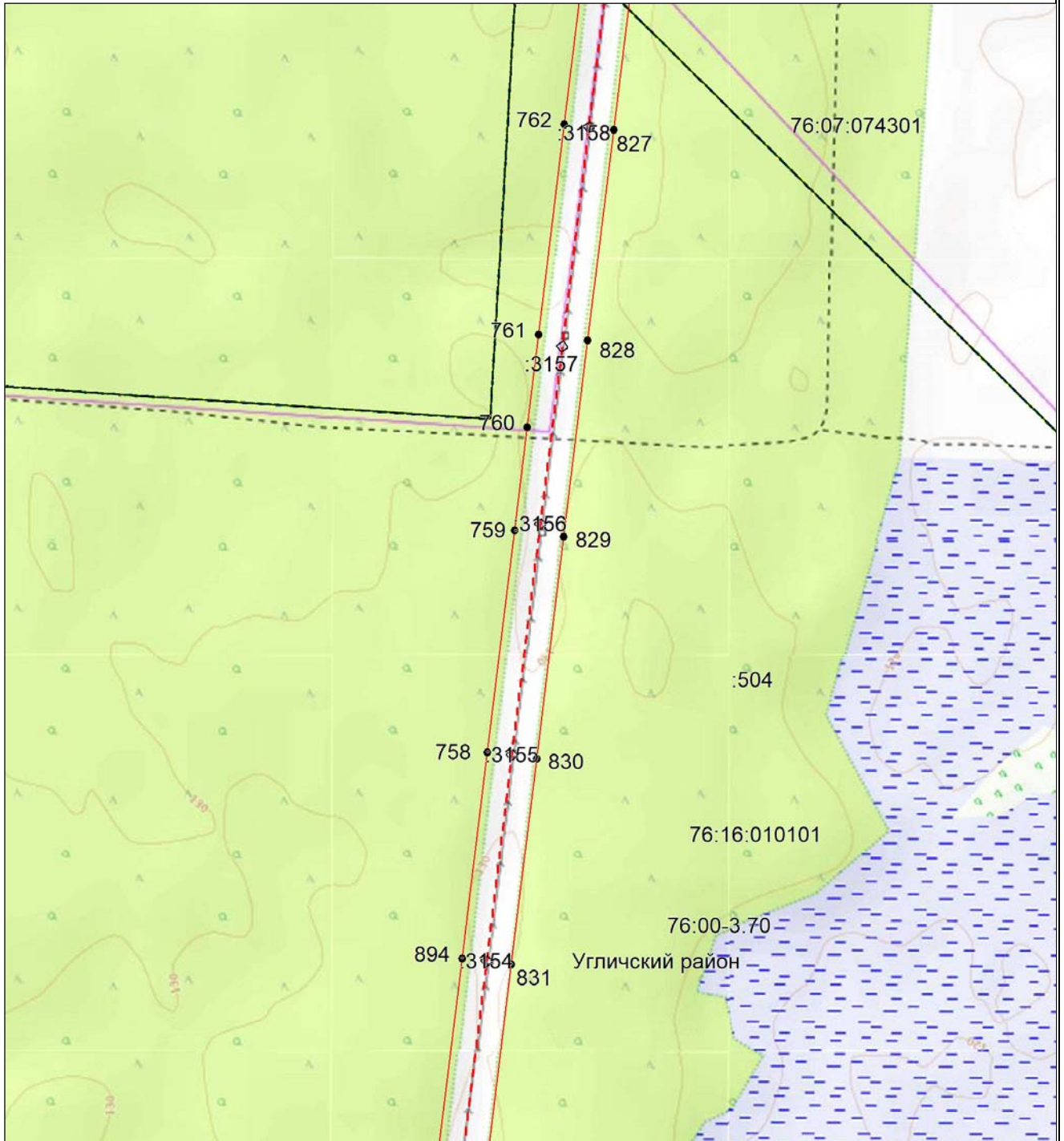


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №93

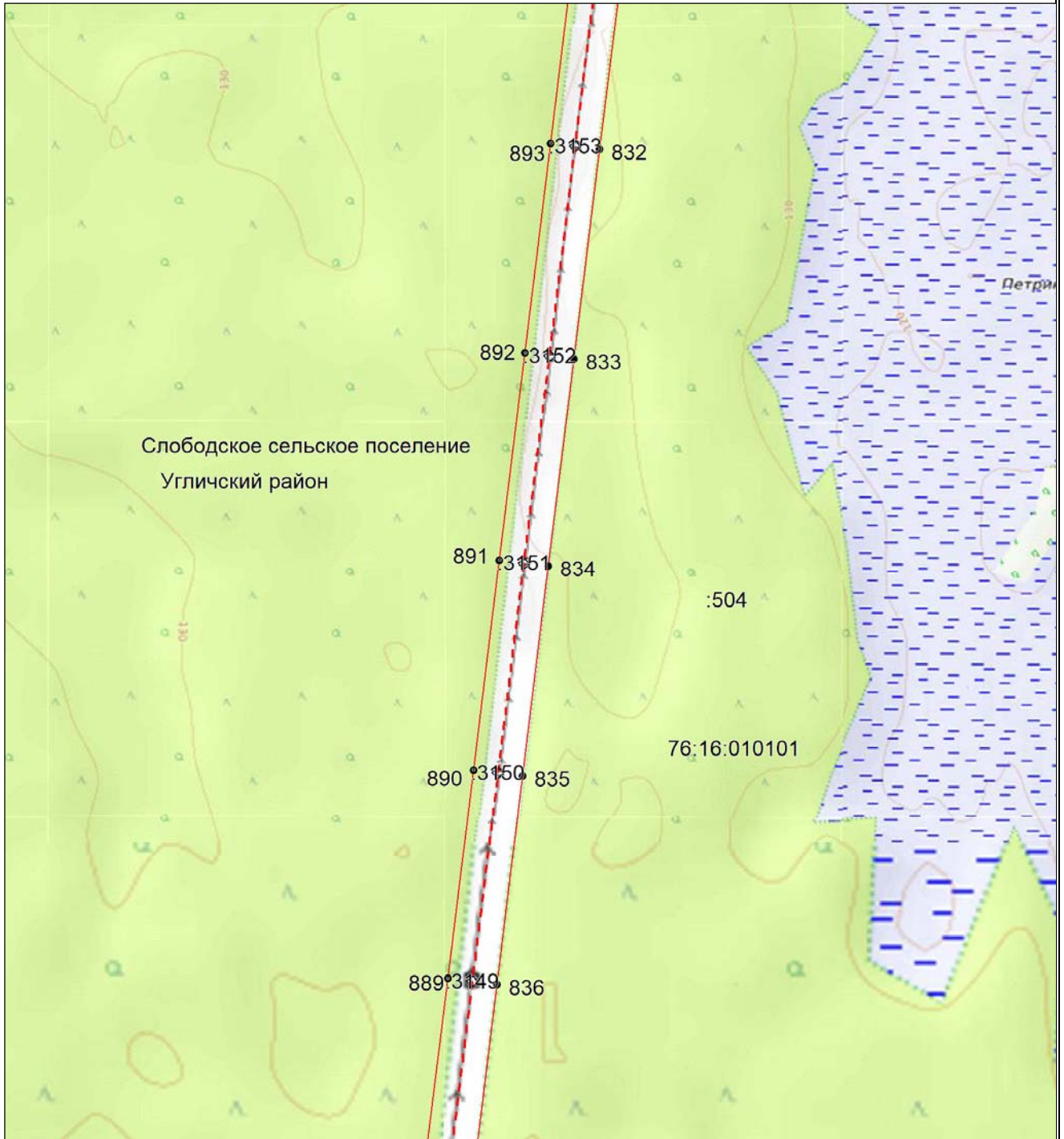


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №94

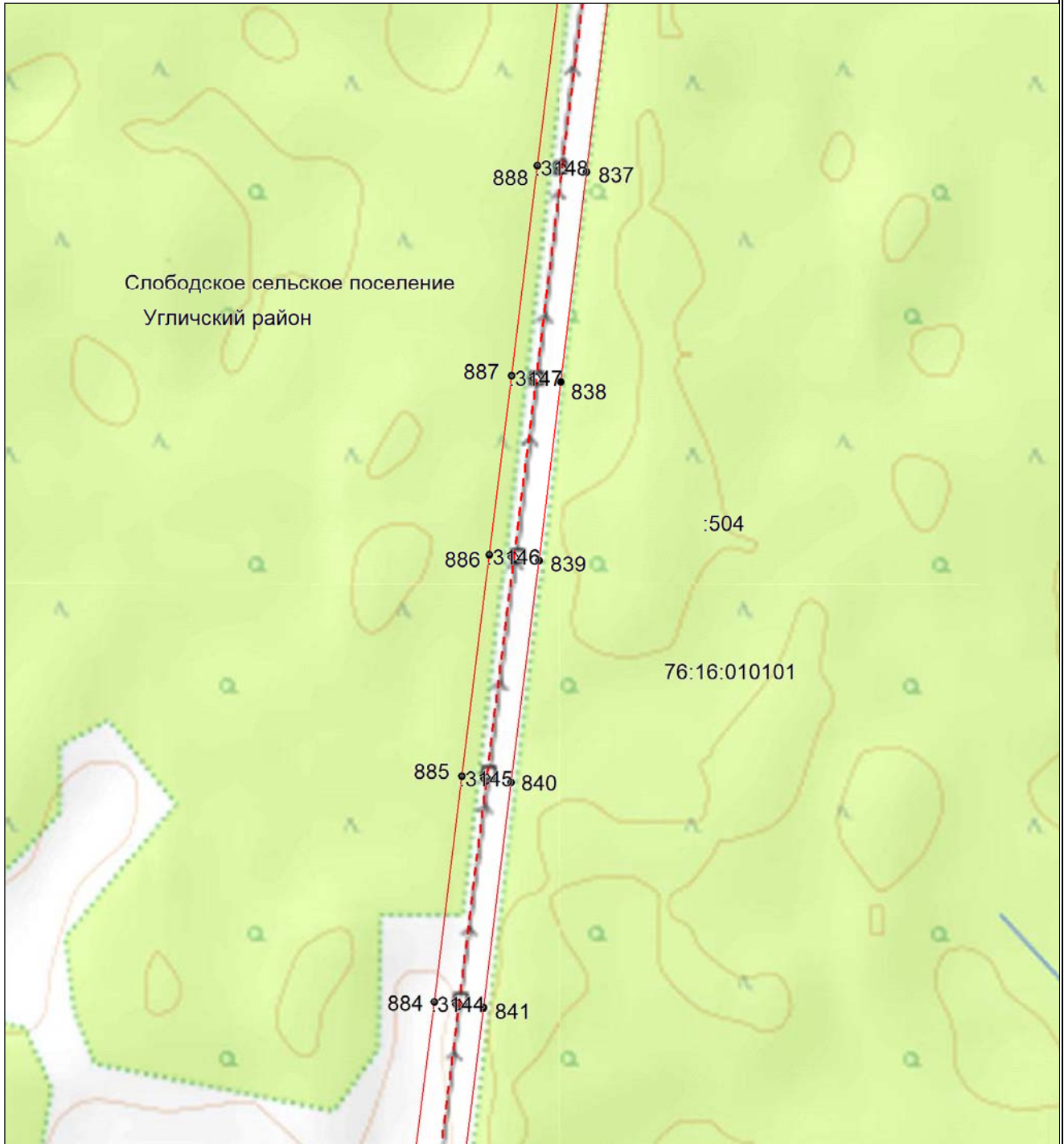


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №95

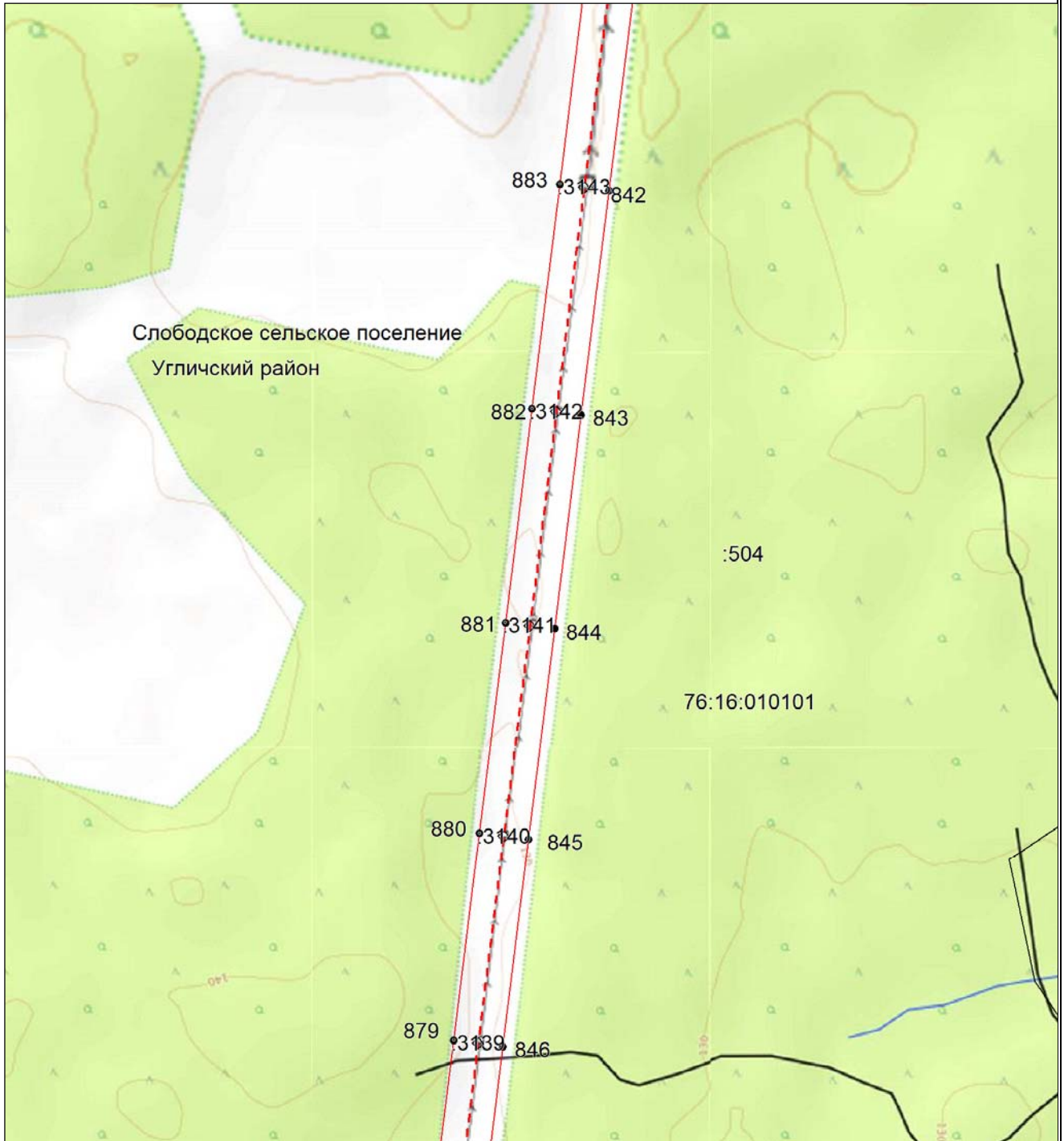


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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;
- - 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 №96

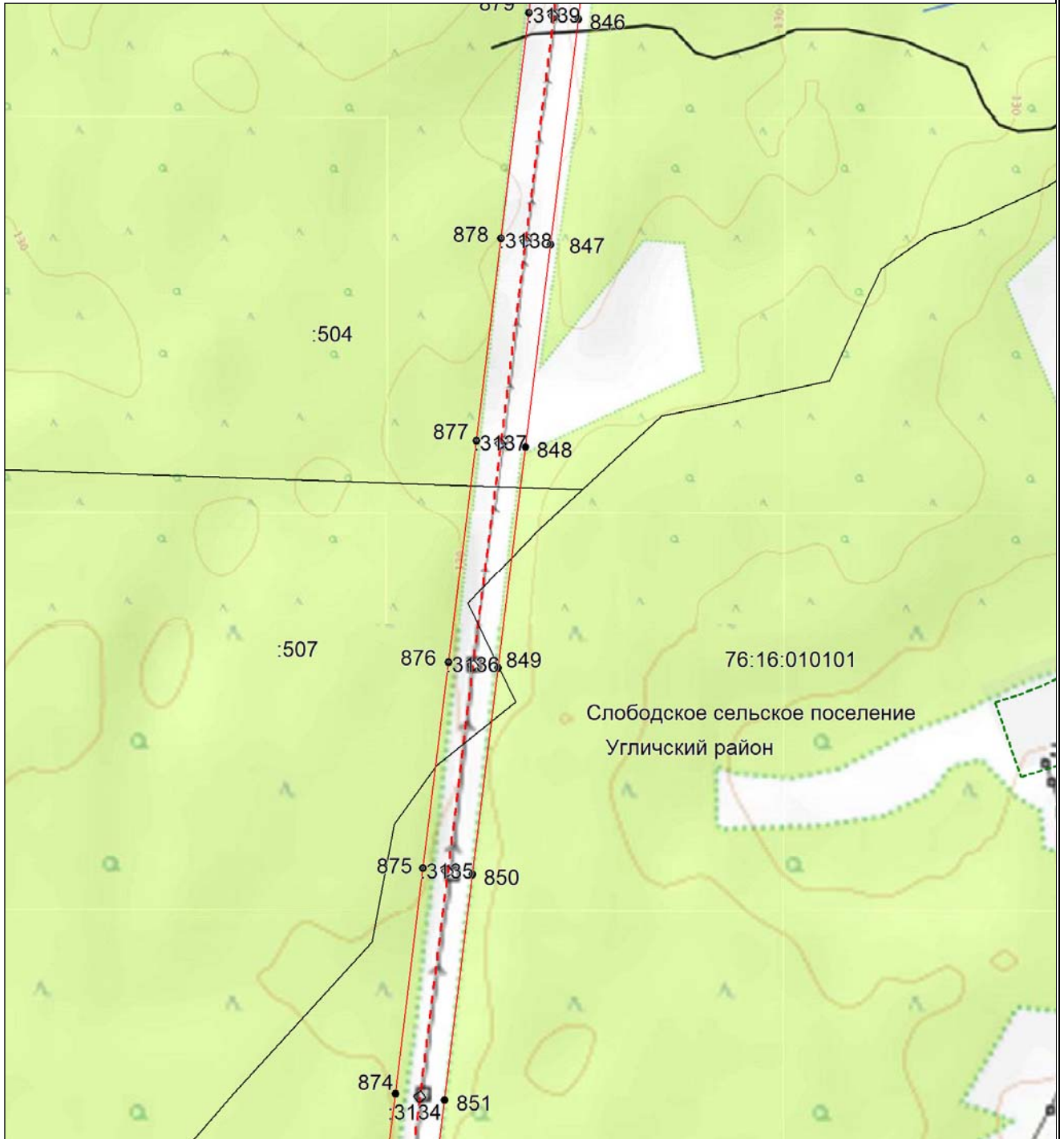


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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;
- 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 №97

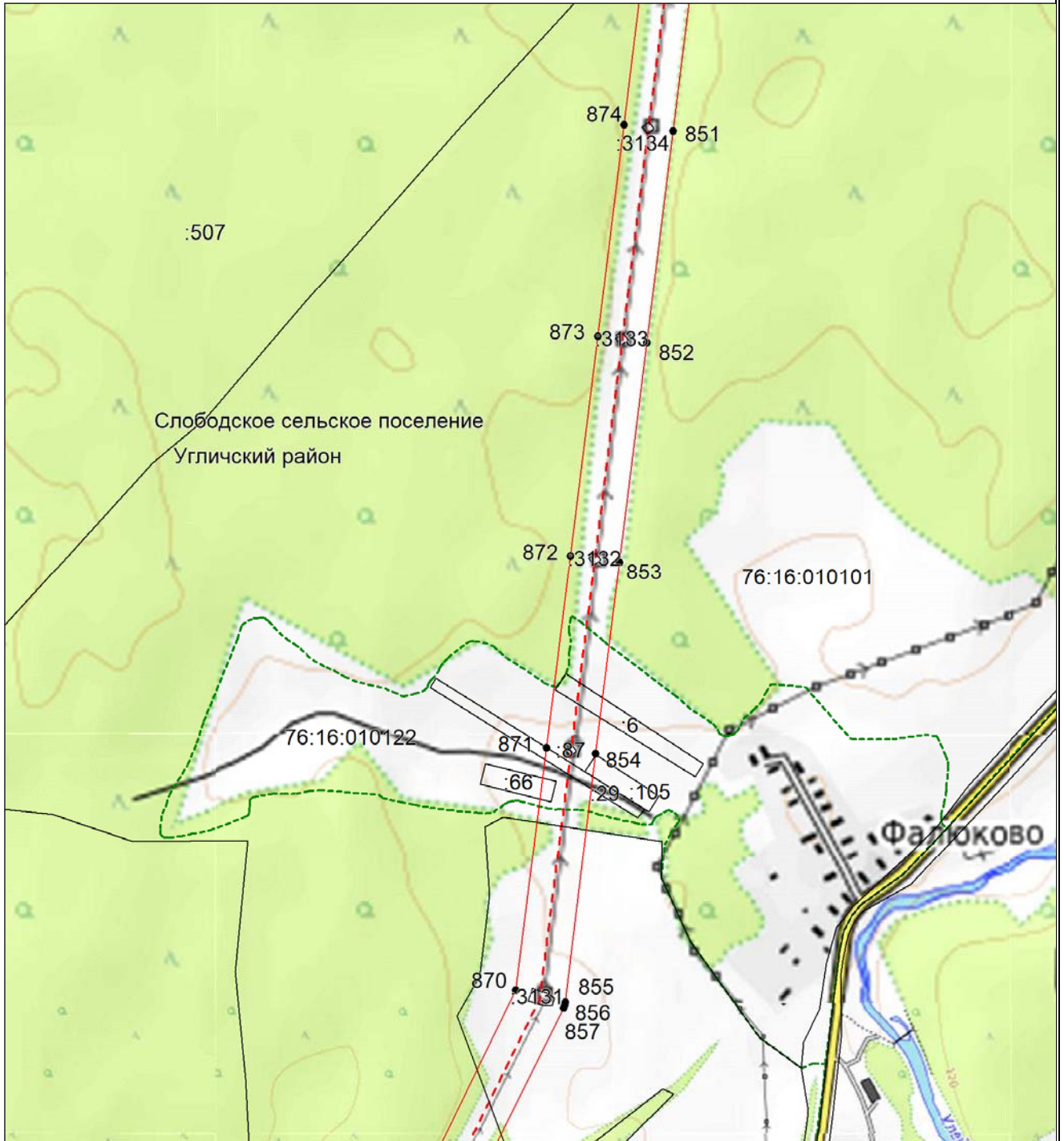


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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;
- 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 №98

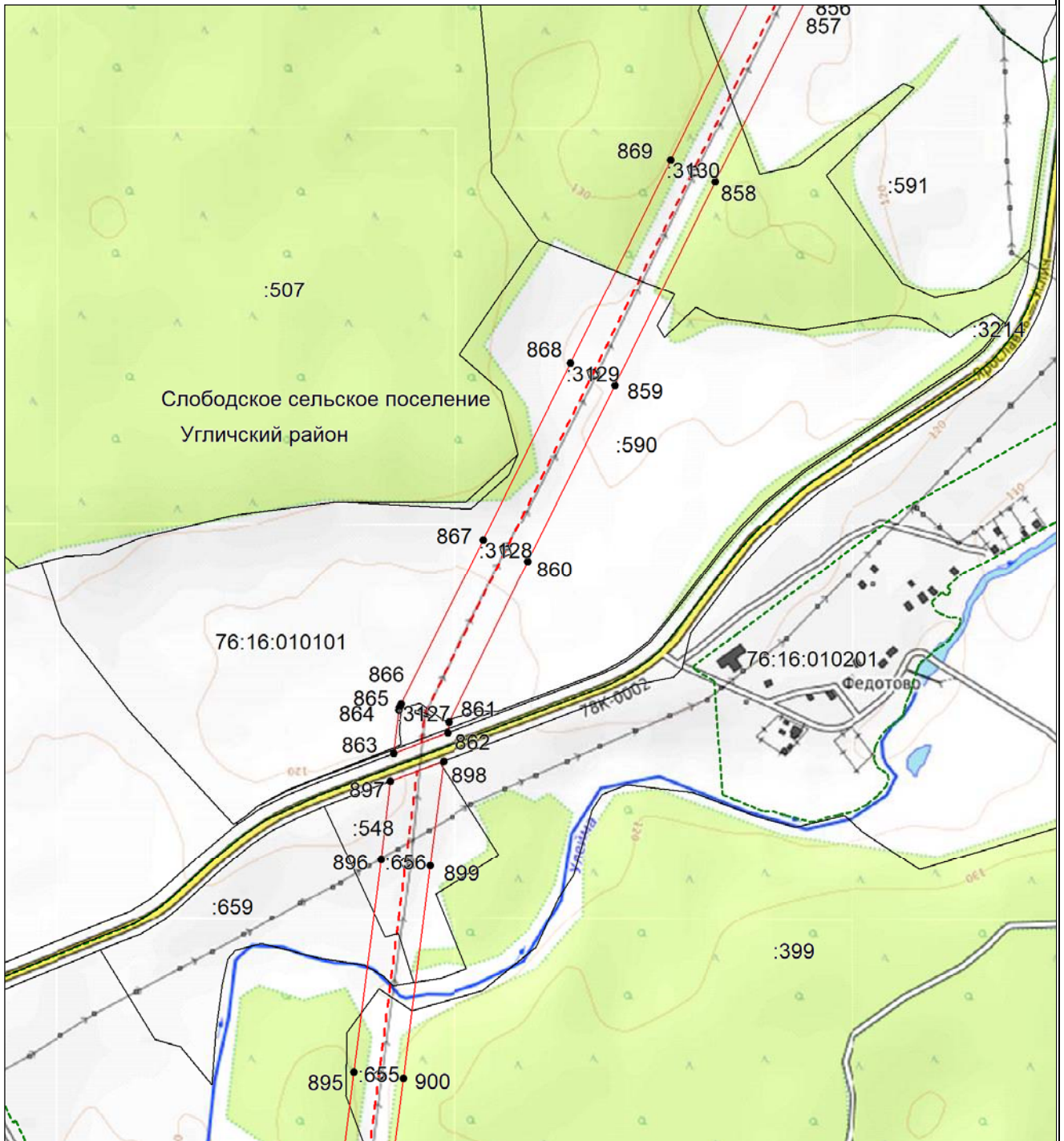


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №99

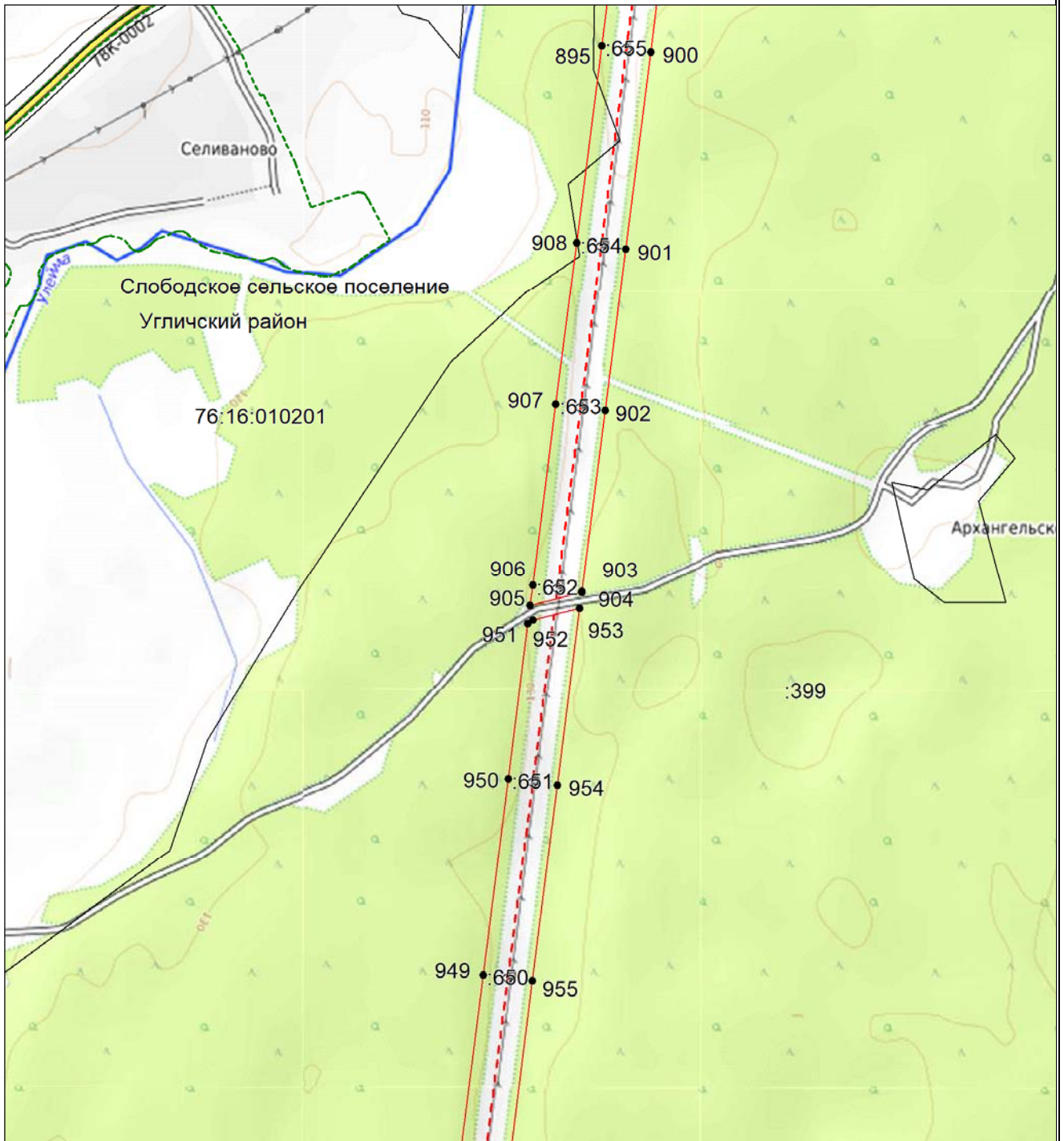


Масштаб 1:10000

- | | |
|--------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 76:12:020301 | - 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 №100

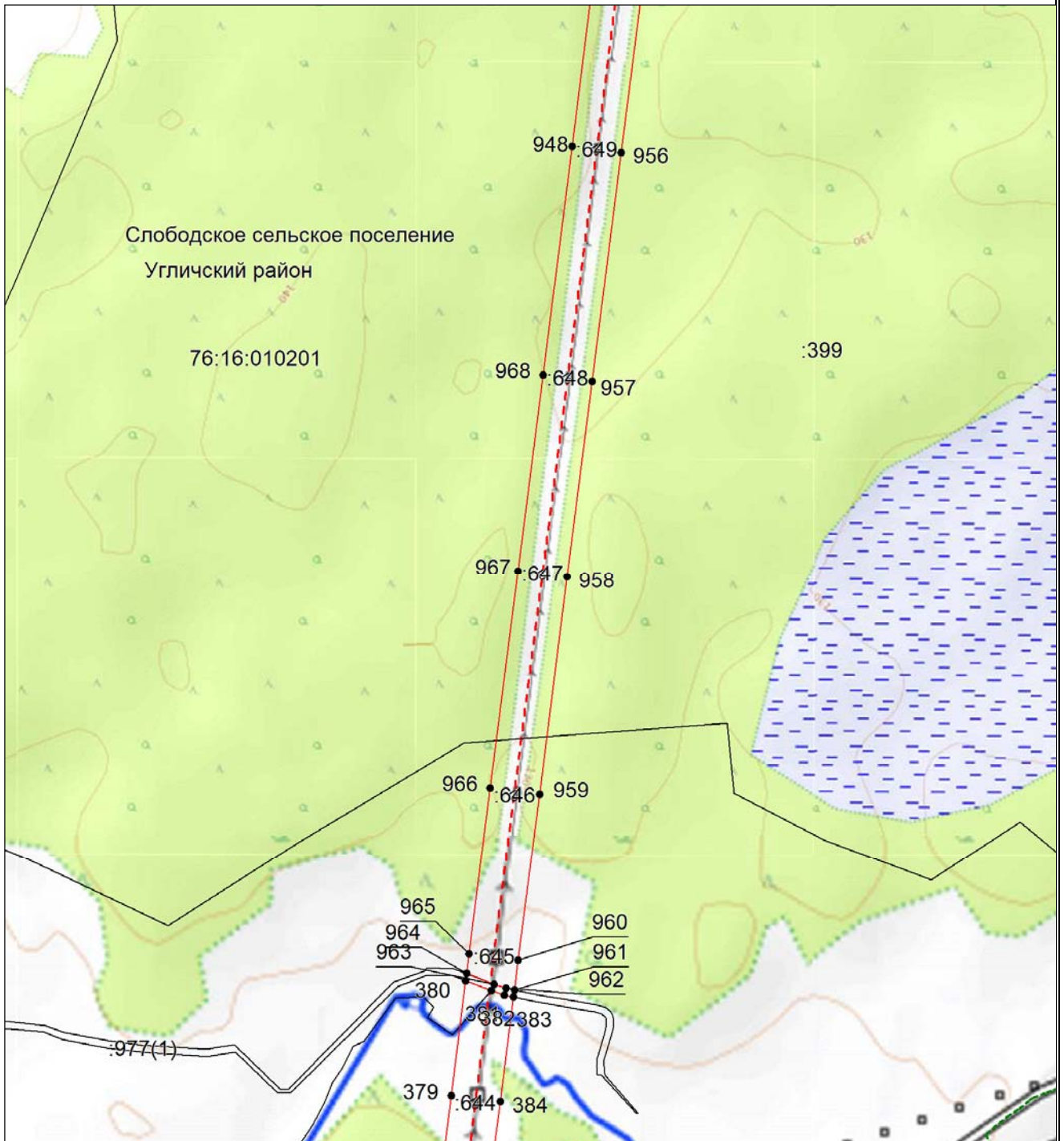


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №101



Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №102

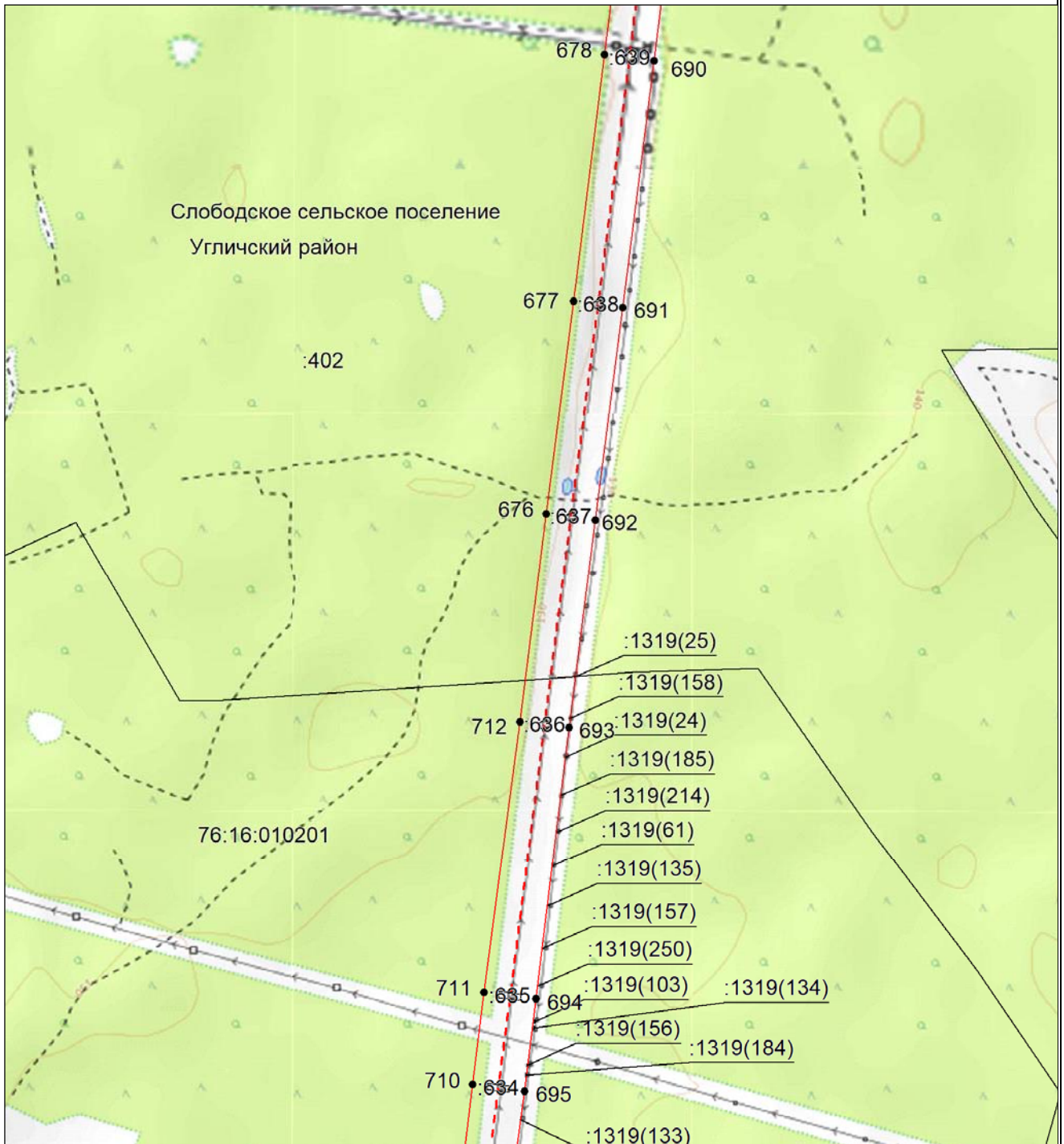


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №103

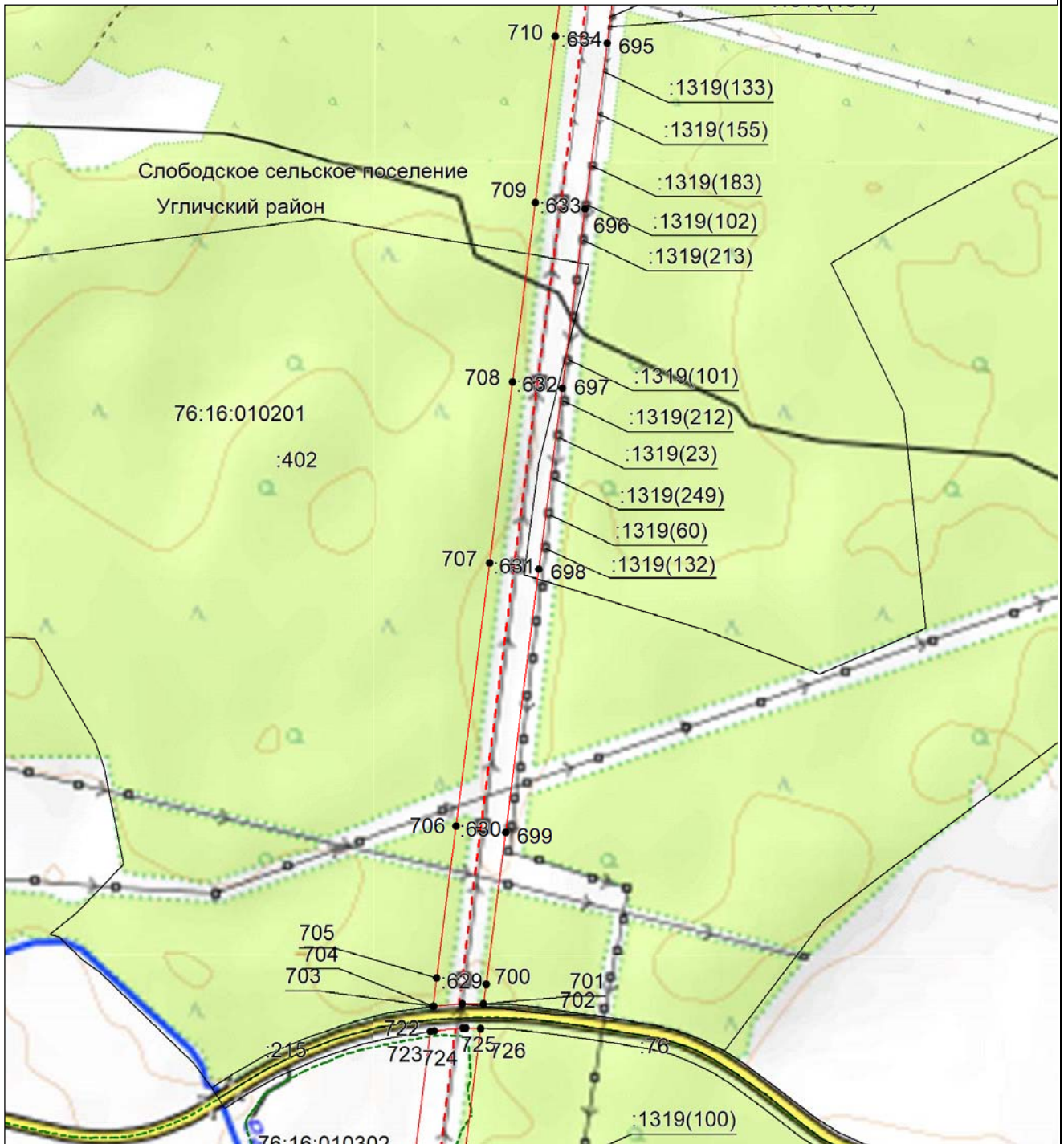


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №104

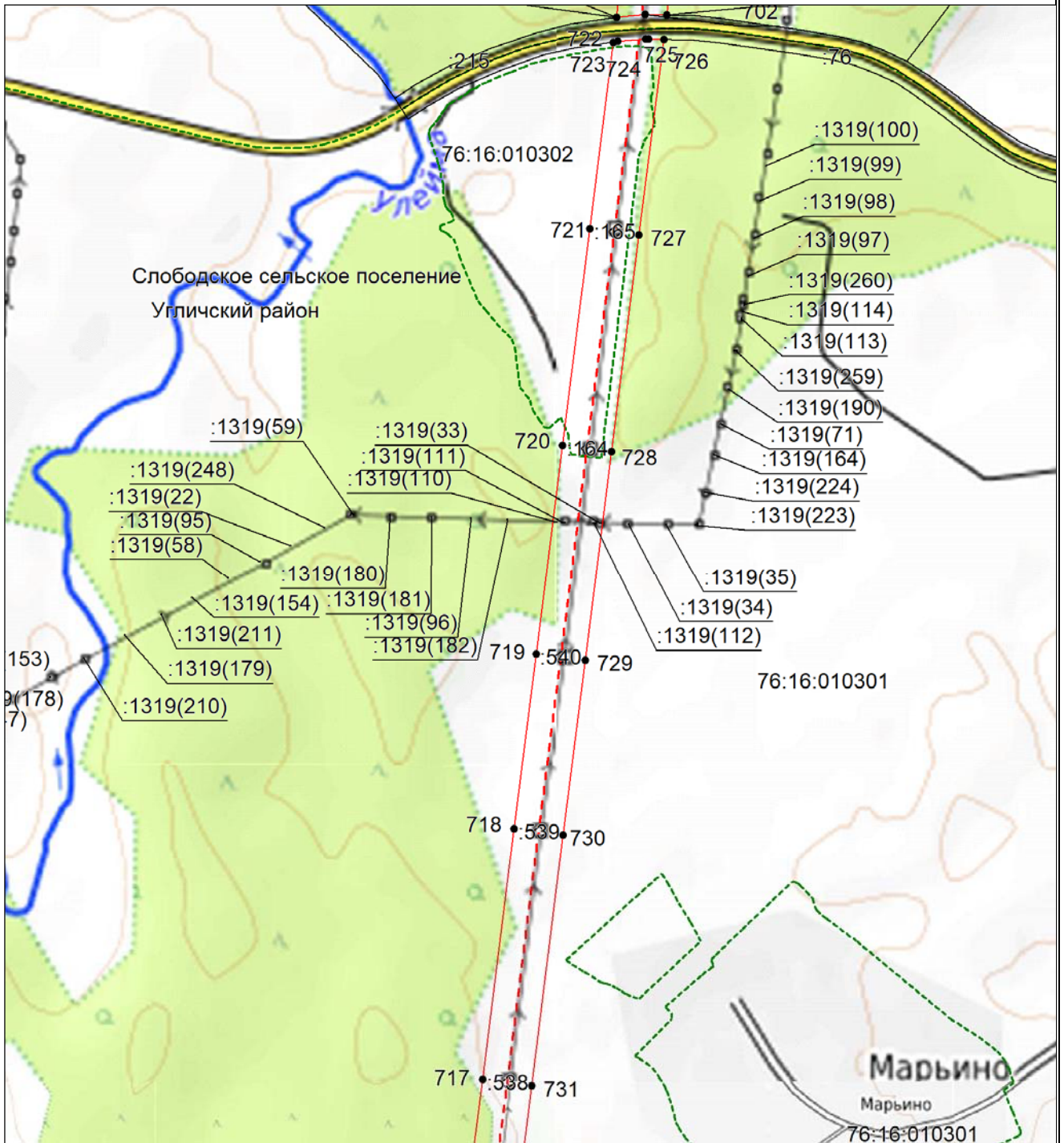


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №105

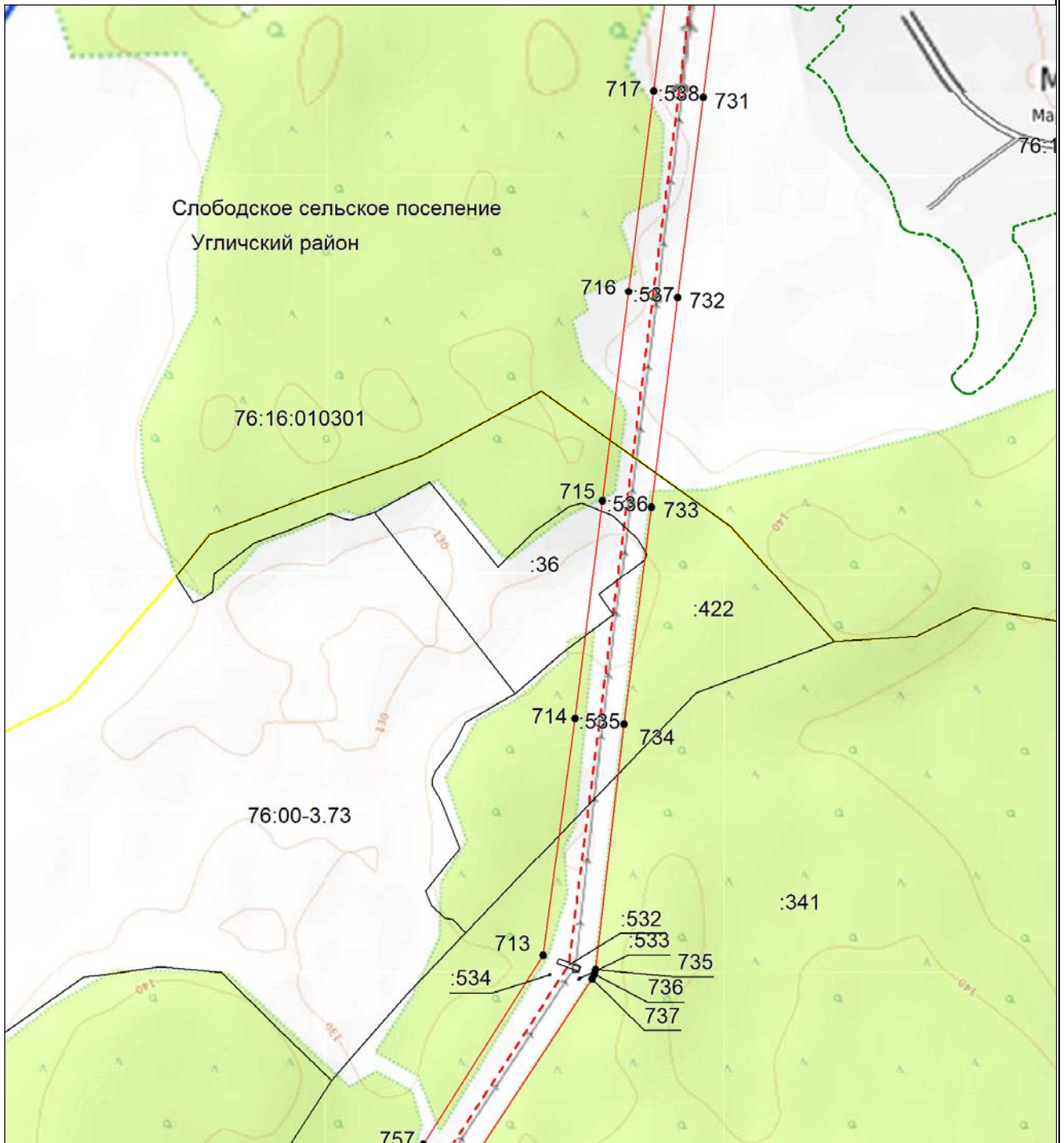


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301
: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 №106

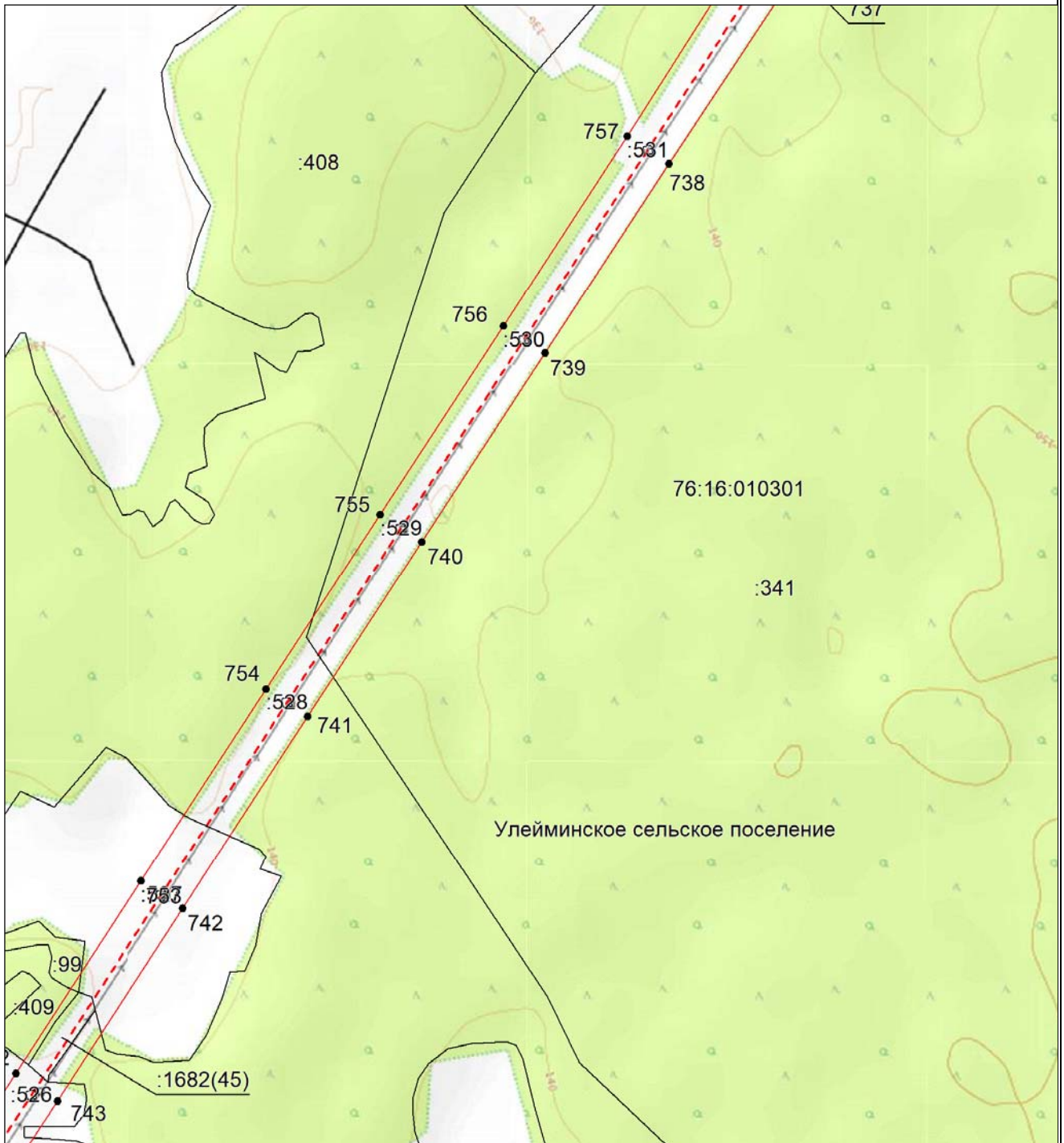


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №107

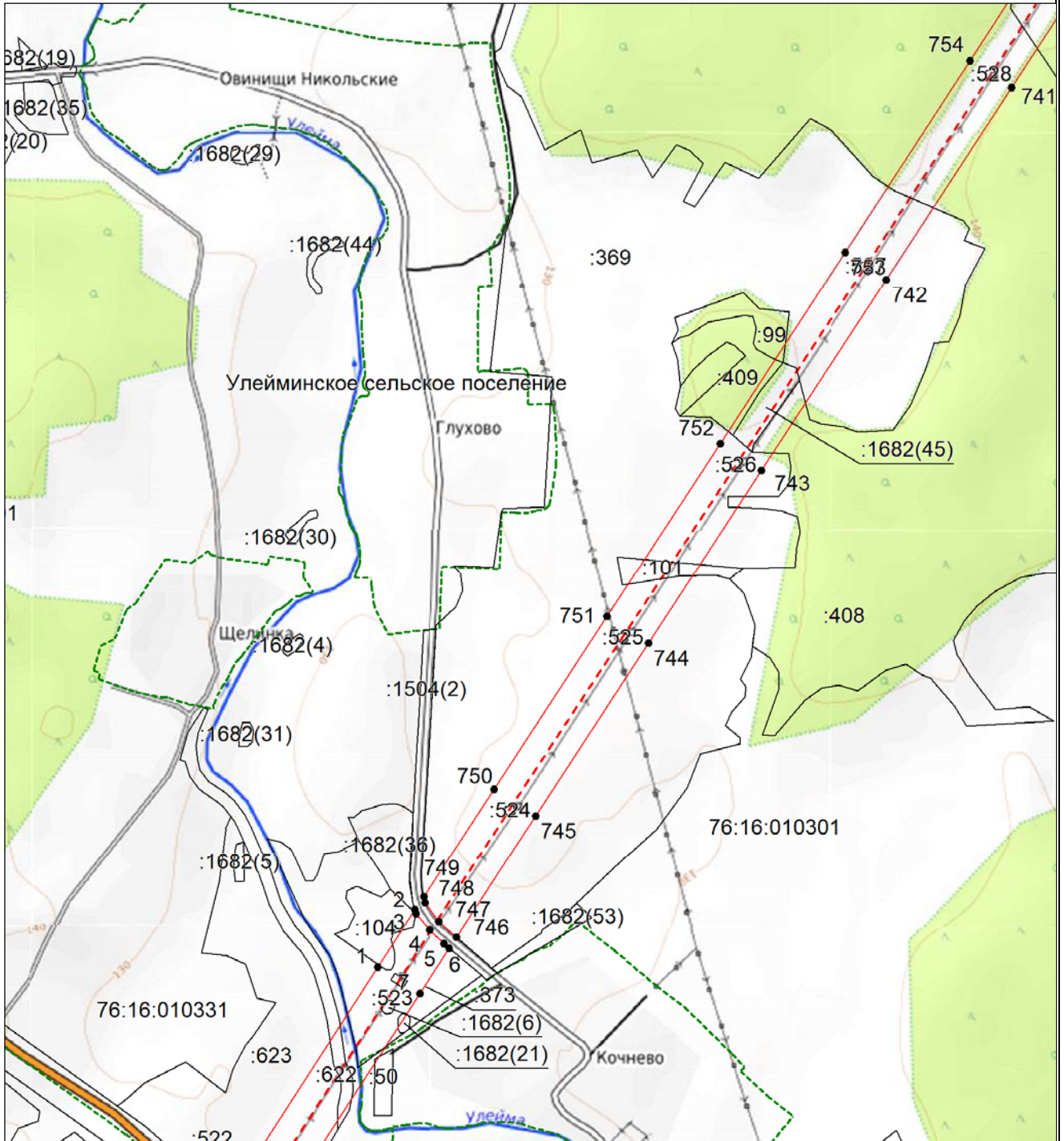


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №108

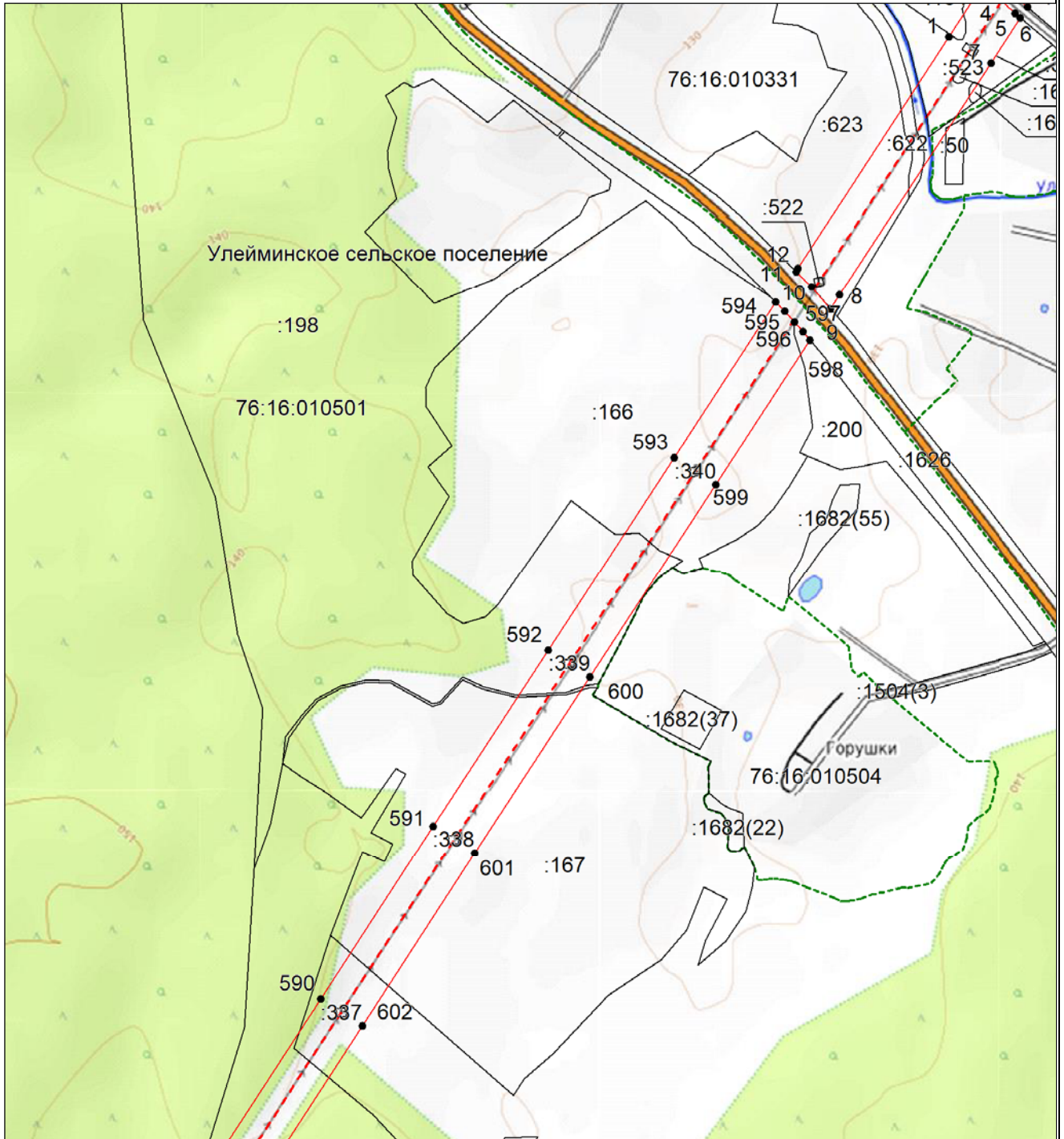


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №109

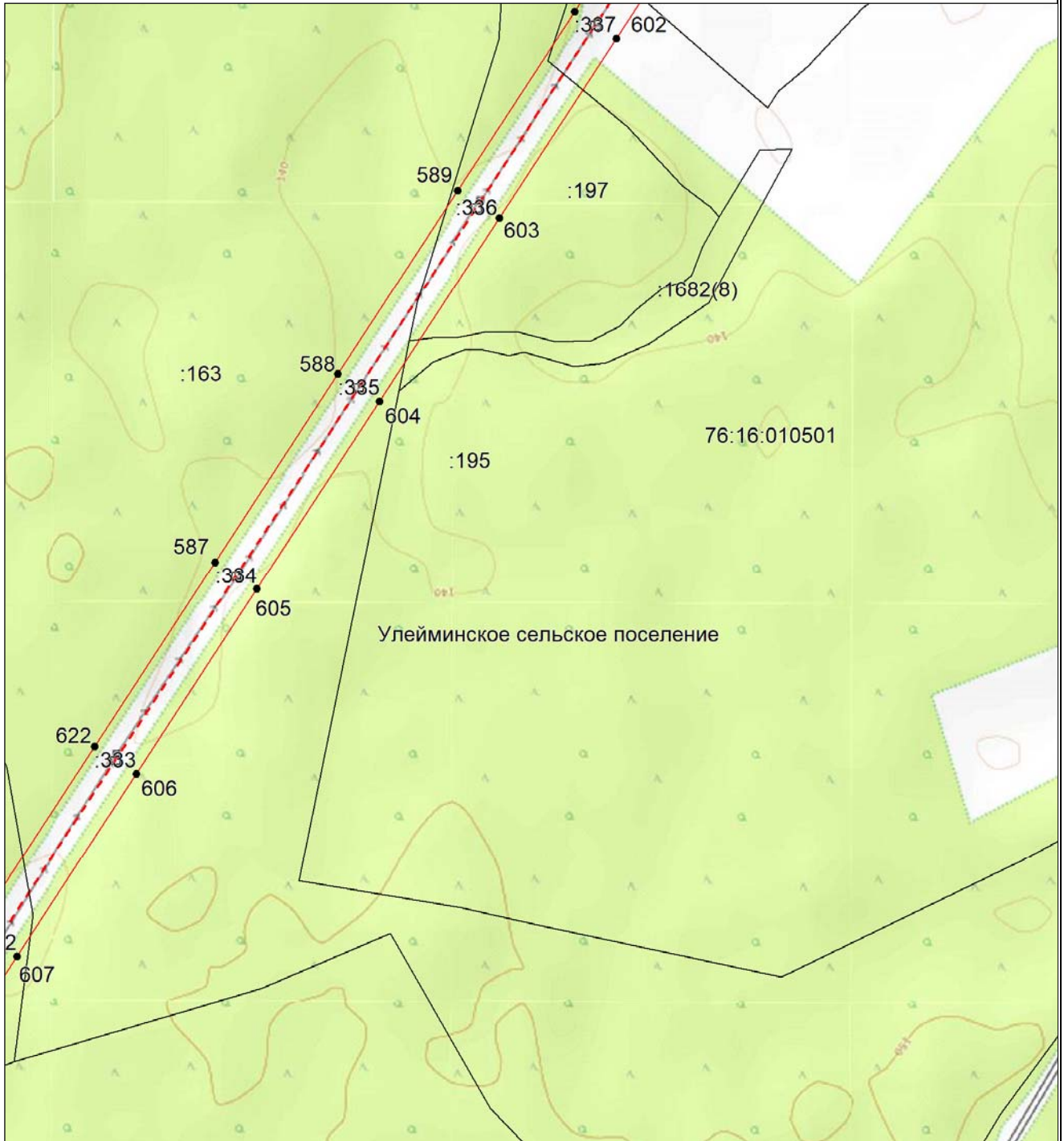


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №110

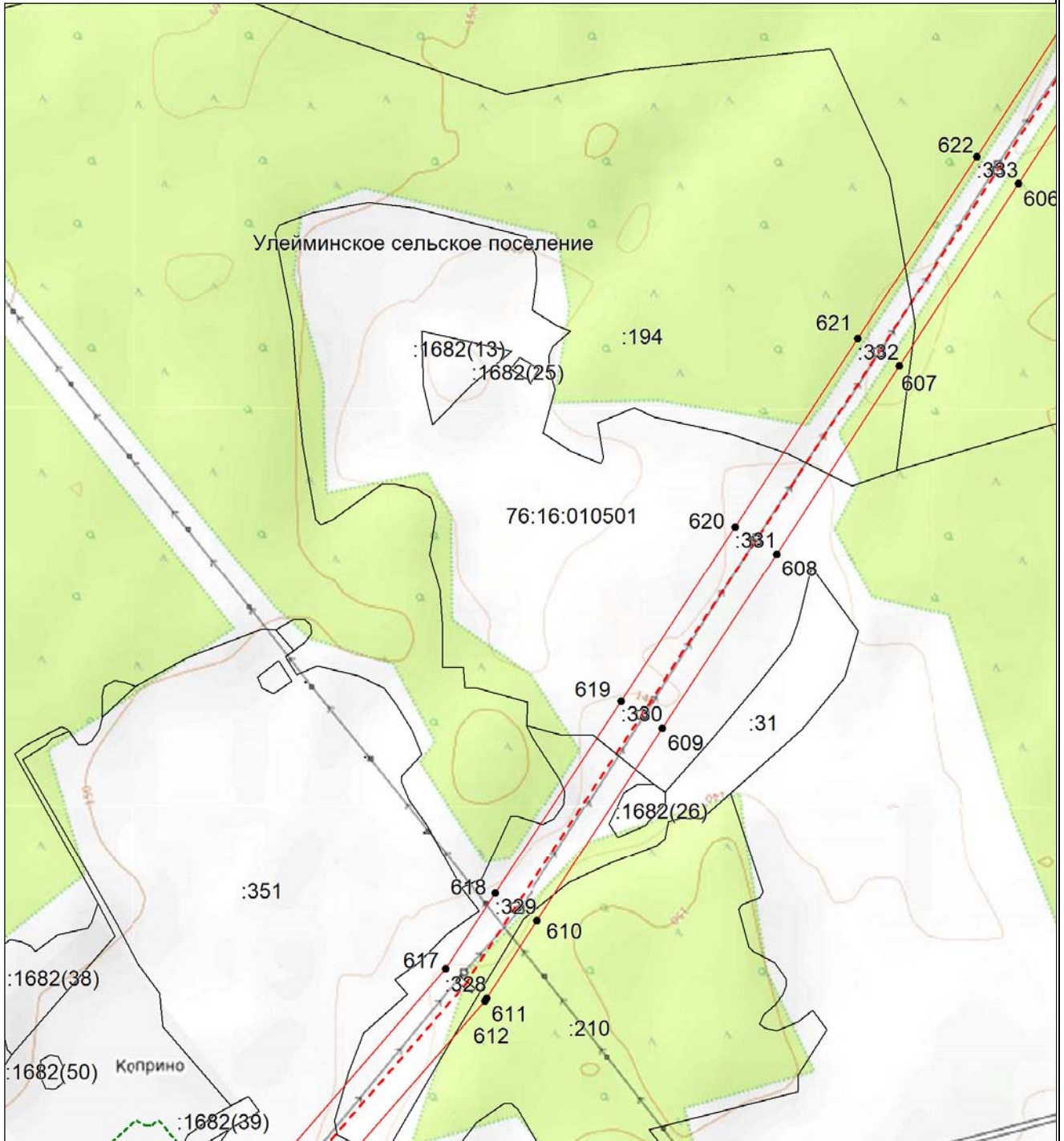


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №111

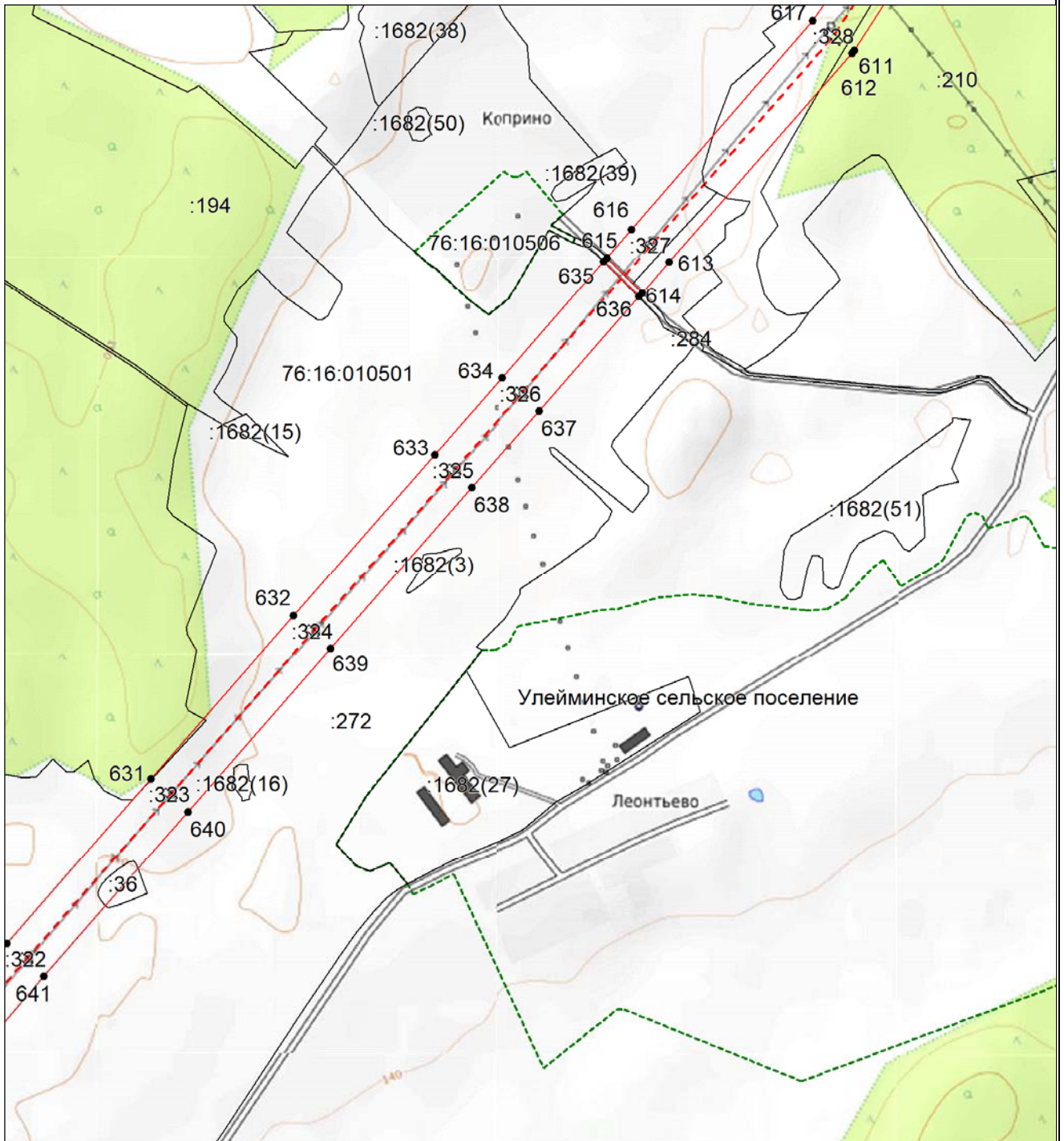


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №112

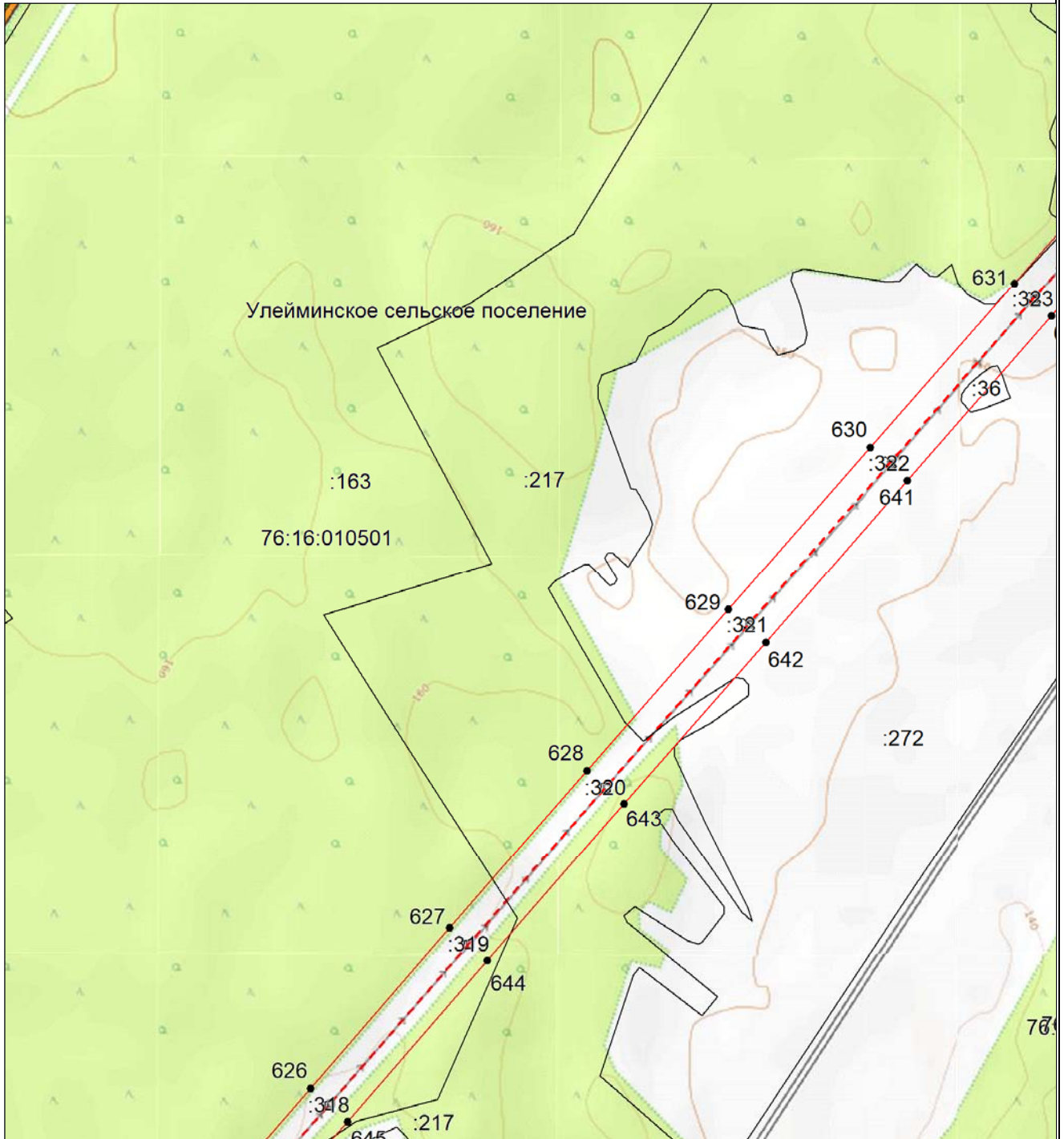


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №113

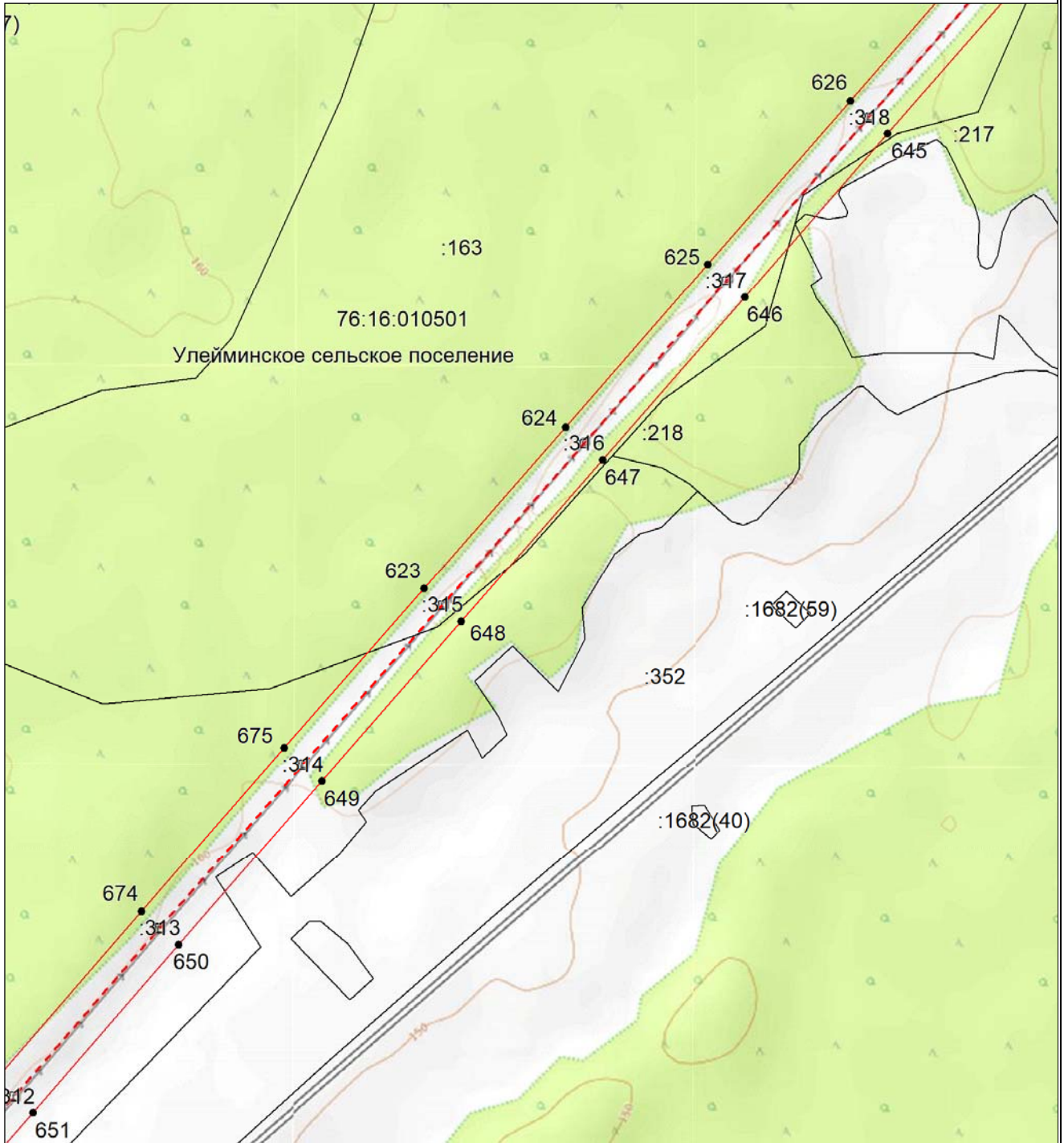


Масштаб 1:10000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №114

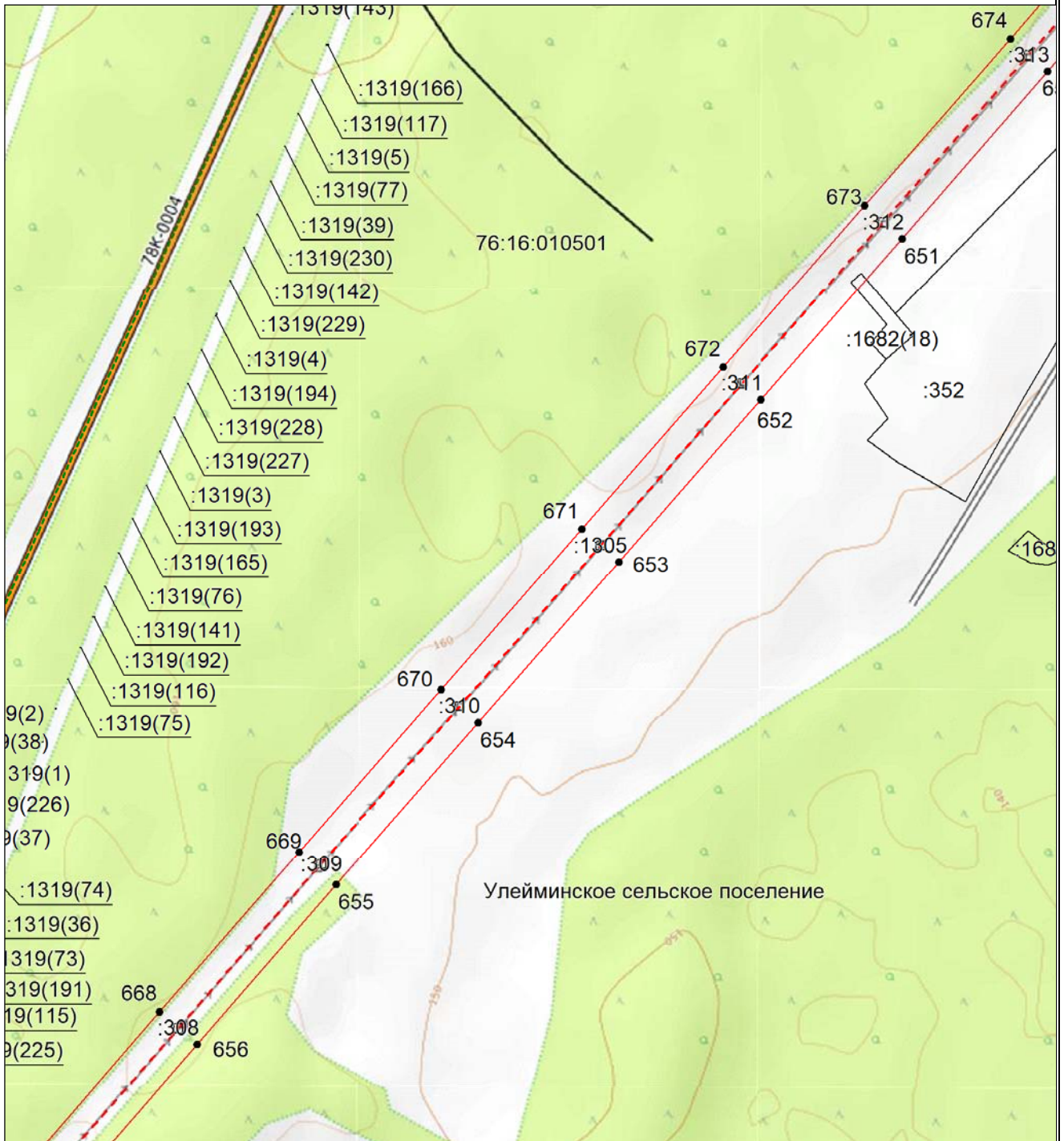


Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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 №115



Масштаб 1:10000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 76:12:020301 - 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**

**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
-	-	-