

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	Вологодская обл., Череповецкий р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7293016 \pm 945 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. 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-35 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353331,07	2199249,79	Аналитический метод	0,10	-
2	353338,40	2199620,54	Аналитический метод	0,10	-
3	353346,86	2200053,00	Аналитический метод	0,10	-
4	353352,53	2200306,52	Аналитический метод	0,10	-
5	353303,89	2200664,68	Аналитический метод	0,10	-
6	353244,54	2201110,99	Аналитический метод	0,10	-
7	353190,95	2201511,19	Аналитический метод	0,10	-
8	353138,71	2201906,87	Аналитический метод	0,10	-
9	353137,76	2201914,04	Аналитический метод	0,10	-
10	353048,91	2201944,89	Аналитический метод	0,10	-
11	353055,46	2201895,71	Аналитический метод	0,10	-
12	353107,69	2201500,12	Аналитический метод	0,10	-
13	353161,27	2201099,89	Аналитический метод	0,10	-
14	353220,63	2200653,59	Аналитический метод	0,10	-
15	353266,91	2200301,62	Аналитический метод	0,10	-
16	353262,88	2200054,59	Аналитический метод	0,10	-
17	353254,42	2199622,20	Аналитический метод	0,10	-
18	353247,08	2199251,44	Аналитический метод	0,10	-
19	353239,76	2198872,42	Аналитический метод	0,10	-
20	353232,34	2198497,90	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	353224,90	2198127,00	Аналитический метод	0,10	-
22	353216,70	2197701,72	Аналитический метод	0,10	-
23	353210,62	2197431,57	Аналитический метод	0,10	-
24	353194,58	2197397,61	Аналитический метод	0,10	-
25	353259,68	2197350,74	Аналитический метод	0,10	-
26	353291,31	2197402,80	Аналитический метод	0,10	-
27	353294,49	2197410,03	Аналитический метод	0,10	-
28	353295,68	2197417,84	Аналитический метод	0,10	-
29	353300,69	2197700,07	Аналитический метод	0,10	-
30	353308,88	2198125,35	Аналитический метод	0,10	-
31	353316,32	2198496,23	Аналитический метод	0,10	-
32	353323,74	2198870,78	Аналитический метод	0,10	-
1	353331,07	2199249,79	Аналитический метод	0,10	-
33	353134,91	2201935,41	Аналитический метод	0,10	-
34	353083,50	2202321,57	Аналитический метод	0,10	-
35	353051,86	2202551,21	Аналитический метод	0,10	-
36	353021,49	2202784,49	Аналитический метод	0,10	-
37	352965,73	2203204,16	Аналитический метод	0,10	-
38	352926,55	2203497,33	Аналитический метод	0,10	-
39	352886,59	2203796,13	Аналитический метод	0,10	-
40	352849,58	2204079,17	Аналитический метод	0,10	-
41	352811,28	2204367,24	Аналитический метод	0,10	-
42	352759,02	2204755,37	Аналитический метод	0,10	-
43	352703,98	2205157,97	Аналитический метод	0,10	-
44	352646,36	2205577,73	Аналитический метод	0,10	-
45	352589,14	2206009,50	Аналитический метод	0,10	-
46	352535,21	2206412,92	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	352479,77	2206828,86	Аналитический метод	0,10	-
48	352423,28	2207253,07	Аналитический метод	0,10	-
49	352366,29	2207682,27	Аналитический метод	0,10	-
50	352315,98	2208061,69	Аналитический метод	0,10	-
51	352265,94	2208442,00	Аналитический метод	0,10	-
52	352214,44	2208824,06	Аналитический метод	0,10	-
53	352048,66	2209164,38	Аналитический метод	0,10	-
54	351857,40	2209559,79	Аналитический метод	0,10	-
55	351695,18	2209894,34	Аналитический метод	0,10	-
56	351512,59	2210267,88	Аналитический метод	0,10	-
57	351376,13	2210550,10	Аналитический метод	0,10	-
58	351154,12	2211004,27	Аналитический метод	0,10	-
59	351075,73	2211163,17	Аналитический метод	0,10	-
60	351052,89	2211068,11	Аналитический метод	0,10	-
61	351054,41	2211063,15	Аналитический метод	0,10	-
62	351057,28	2211059,64	Аналитический метод	0,10	-
63	351061,08	2211056,28	Аналитический метод	0,10	-
64	351057,86	2211044,08	Аналитический метод	0,10	-
65	351053,68	2211043,60	Аналитический метод	0,10	-
66	351050,00	2211042,90	Аналитический метод	0,10	-
67	351047,15	2211040,99	Аналитический метод	0,10	-
68	351045,13	2211032,66	Аналитический метод	0,10	-
69	351077,17	2210966,54	Аналитический метод	0,10	-
70	351297,13	2210511,48	Аналитический метод	0,10	-
71	351437,14	2210230,94	Аналитический метод	0,10	-
72	351619,55	2209857,79	Аналитический метод	0,10	-
73	351781,74	2209523,31	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	351973,08	2209127,73	Аналитический метод	0,10	-
75	352131,90	2208799,27	Аналитический метод	0,10	-
76	352182,68	2208430,91	Аналитический метод	0,10	-
77	352232,70	2208050,71	Аналитический метод	0,10	-
78	352283,02	2207671,22	Аналитический метод	0,10	-
79	352340,02	2207242,01	Аналитический метод	0,10	-
80	352396,51	2206817,77	Аналитический метод	0,10	-
81	352451,95	2206401,81	Аналитический метод	0,10	-
82	352505,87	2205998,43	Аналитический метод	0,10	-
83	352563,11	2205566,56	Аналитический метод	0,10	-
84	352620,77	2205146,58	Аналитический метод	0,10	-
85	352675,78	2204744,12	Аналитический метод	0,10	-
86	352726,52	2204355,87	Аналитический метод	0,10	-
87	352764,98	2204067,83	Аналитический метод	0,10	-
88	352803,33	2203785,02	Аналитический метод	0,10	-
89	352843,29	2203486,20	Аналитический метод	0,10	-
90	352882,46	2203193,08	Аналитический метод	0,10	-
91	352938,24	2202773,31	Аналитический метод	0,10	-
92	352971,65	2202539,98	Аналитический метод	0,10	-
93	353000,27	2202310,27	Аналитический метод	0,10	-
94	353046,08	2201966,18	Аналитический метод	0,10	-
33	353134,91	2201935,41	Аналитический метод	0,10	-
95	351015,46	2211093,90	Аналитический метод	0,10	-
96	351017,83	2211103,84	Аналитический метод	0,10	-
97	351043,91	2211213,25	Аналитический метод	0,10	-
98	351046,23	2211222,96	Аналитический метод	0,10	-
99	351022,97	2211270,10	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	351016,00	2211279,25	Аналитический метод	0,10	-
101	351006,10	2211285,10	Аналитический метод	0,10	-
102	350763,59	2211371,19	Аналитический метод	0,10	-
103	350551,06	2211447,96	Аналитический метод	0,10	-
104	350232,79	2211496,34	Аналитический метод	0,10	-
105	349979,86	2211535,47	Аналитический метод	0,10	-
106	349797,20	2211809,63	Аналитический метод	0,10	-
107	349598,77	2212107,94	Аналитический метод	0,10	-
108	349426,48	2212367,64	Аналитический метод	0,10	-
109	349312,81	2212536,92	Аналитический метод	0,10	-
110	349189,84	2212724,98	Аналитический метод	0,10	-
111	349046,95	2212891,65	Аналитический метод	0,10	-
112	348739,22	2213250,49	Аналитический метод	0,10	-
113	348460,95	2213575,13	Аналитический метод	0,10	-
114	348161,32	2213924,36	Аналитический метод	0,10	-
115	347871,91	2214261,80	Аналитический метод	0,10	-
116	347585,60	2214595,58	Аналитический метод	0,10	-
117	347310,03	2214917,50	Аналитический метод	0,10	-
118	347102,09	2215161,06	Аналитический метод	0,10	-
119	347021,49	2215125,29	Аналитический метод	0,10	-
120	347246,04	2214863,09	Аналитический метод	0,10	-
121	347521,83	2214540,90	Аналитический метод	0,10	-
122	347808,15	2214207,12	Аналитический метод	0,10	-
123	348097,57	2213869,67	Аналитический метод	0,10	-
124	348397,20	2213520,45	Аналитический метод	0,10	-
125	348675,46	2213195,82	Аналитический метод	0,10	-
126	348983,15	2212837,02	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	349114,59	2212682,17	Аналитический метод	0,10	-
128	349245,43	2212491,97	Аналитический метод	0,10	-
129	349356,46	2212321,25	Аналитический метод	0,10	-
130	349528,82	2212061,45	Аналитический метод	0,10	-
131	349727,25	2211763,11	Аналитический метод	0,10	-
132	349922,71	2211468,65	Аналитический метод	0,10	-
133	349931,56	2211459,96	Аналитический метод	0,10	-
134	349943,17	2211455,59	Аналитический метод	0,10	-
135	350220,01	2211413,32	Аналитический метод	0,10	-
136	350529,84	2211364,79	Аналитический метод	0,10	-
137	350735,38	2211292,07	Аналитический метод	0,10	-
138	350957,48	2211213,56	Аналитический метод	0,10	-
95	351015,46	2211093,90	Аналитический метод	0,10	-
139	307426,47	2239158,55	Аналитический метод	0,10	-
140	307458,05	2239180,01	Аналитический метод	0,10	-
141	307478,18	2239196,25	Аналитический метод	0,10	-
142	307494,78	2239214,10	Аналитический метод	0,10	-
143	307444,10	2239247,58	Аналитический метод	0,10	-
144	307051,71	2239506,99	Аналитический метод	0,10	-
145	306780,45	2239686,29	Аналитический метод	0,10	-
146	306446,57	2239906,83	Аналитический метод	0,10	-
147	306112,89	2240127,06	Аналитический метод	0,10	-
148	305838,66	2240310,18	Аналитический метод	0,10	-
149	305471,05	2240477,74	Аналитический метод	0,10	-
150	305134,38	2240632,91	Аналитический метод	0,10	-
151	304740,05	2240814,68	Аналитический метод	0,10	-
152	304374,43	2240983,15	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	304013,20	2241149,78	Аналитический метод	0,10	-
154	303649,95	2241317,25	Аналитический метод	0,10	-
155	303286,40	2241485,05	Аналитический метод	0,10	-
156	302941,84	2241645,01	Аналитический метод	0,10	-
157	302660,60	2241907,93	Аналитический метод	0,10	-
158	302375,97	2242173,21	Аналитический метод	0,10	-
159	302061,30	2242466,65	Аналитический метод	0,10	-
160	301737,39	2242768,63	Аналитический метод	0,10	-
161	301415,09	2243068,82	Аналитический метод	0,10	-
162	301092,69	2243368,82	Аналитический метод	0,10	-
163	300773,57	2243667,08	Аналитический метод	0,10	-
164	300552,96	2243872,75	Аналитический метод	0,10	-
165	300249,50	2244155,54	Аналитический метод	0,10	-
166	299927,51	2244455,56	Аналитический метод	0,10	-
167	299602,08	2244758,90	Аналитический метод	0,10	-
168	299281,96	2245057,12	Аналитический метод	0,10	-
169	298959,59	2245357,58	Аналитический метод	0,10	-
170	298634,39	2245660,85	Аналитический метод	0,10	-
171	298313,09	2245960,24	Аналитический метод	0,10	-
172	297990,38	2246260,92	Аналитический метод	0,10	-
173	297677,22	2246553,15	Аналитический метод	0,10	-
174	297362,59	2246846,35	Аналитический метод	0,10	-
175	297050,21	2247137,90	Аналитический метод	0,10	-
176	296730,20	2247436,41	Аналитический метод	0,10	-
177	296420,88	2247725,18	Аналитический метод	0,10	-
178	296267,57	2247868,58	Аналитический метод	0,10	-
179	296151,18	2247937,64	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	296110,54	2247900,46	Аналитический метод	0,10	-
181	296363,55	2247663,79	Аналитический метод	0,10	-
182	296672,89	2247375,00	Аналитический метод	0,10	-
183	296992,91	2247076,48	Аналитический метод	0,10	-
184	297305,30	2246784,91	Аналитический метод	0,10	-
185	297619,93	2246491,72	Аналитический метод	0,10	-
186	297933,09	2246199,48	Аналитический метод	0,10	-
187	298255,82	2245898,79	Аналитический метод	0,10	-
188	298577,12	2245599,41	Аналитический метод	0,10	-
189	298902,31	2245296,14	Аналитический метод	0,10	-
190	299224,73	2244995,64	Аналитический метод	0,10	-
191	299544,81	2244697,44	Аналитический метод	0,10	-
192	299870,24	2244394,11	Аналитический метод	0,10	-
193	300192,23	2244094,09	Аналитический метод	0,10	-
194	300495,69	2243811,31	Аналитический метод	0,10	-
195	300716,26	2243605,66	Аналитический метод	0,10	-
196	301035,33	2243307,46	Аналитический метод	0,10	-
197	301357,84	2243007,35	Аналитический метод	0,10	-
198	301680,12	2242707,17	Аналитический метод	0,10	-
199	302004,01	2242405,22	Аналитический метод	0,10	-
200	302318,69	2242111,77	Аналитический метод	0,10	-
201	302603,28	2241846,53	Аналитический метод	0,10	-
202	302890,49	2241577,24	Аналитический метод	0,10	-
203	302894,24	2241574,25	Аналитический метод	0,10	-
204	302898,42	2241571,90	Аналитический метод	0,10	-
205	303251,15	2241408,80	Аналитический метод	0,10	-
206	303614,77	2241240,97	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
207	303978,02	2241073,50	Аналитический метод	0,10	-
208	304339,26	2240906,87	Аналитический метод	0,10	-
209	304704,89	2240738,39	Аналитический метод	0,10	-
210	305099,21	2240556,62	Аналитический метод	0,10	-
211	305435,90	2240401,44	Аналитический метод	0,10	-
212	305796,11	2240234,25	Аналитический метод	0,10	-
213	306066,59	2240056,97	Аналитический метод	0,10	-
214	306400,29	2239836,73	Аналитический метод	0,10	-
215	306734,14	2239616,21	Аналитический метод	0,10	-
216	307005,40	2239436,91	Аналитический метод	0,10	-
217	307397,79	2239177,50	Аналитический метод	0,10	-
139	307426,47	2239158,55	Аналитический метод	0,10	-
218	346995,14	2215156,07	Аналитический метод	0,10	-
219	347048,97	2215179,84	Аналитический метод	0,10	-
220	347078,31	2215192,94	Аналитический метод	0,10	-
221	347124,33	2215369,36	Аналитический метод	0,10	-
222	347177,70	2215573,42	Аналитический метод	0,10	-
223	347245,27	2215830,25	Аналитический метод	0,10	-
224	347246,24	2215837,02	Аналитический метод	0,10	-
225	347245,66	2215843,83	Аналитический метод	0,10	-
226	347156,57	2216284,27	Аналитический метод	0,10	-
227	347073,12	2216696,71	Аналитический метод	0,10	-
228	346983,58	2217141,22	Аналитический метод	0,10	-
229	346903,07	2217539,41	Аналитический метод	0,10	-
230	346896,81	2217552,56	Аналитический метод	0,10	-
231	346885,08	2217561,21	Аналитический метод	0,10	-
232	346517,42	2217712,47	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	346170,37	2217855,30	Аналитический метод	0,10	-
234	346102,74	2218073,81	Аналитический метод	0,10	-
235	346126,58	2218076,18	Аналитический метод	0,10	-
236	346146,18	2218081,26	Аналитический метод	0,10	-
237	346160,87	2218086,29	Аналитический метод	0,10	-
238	346169,84	2218093,79	Аналитический метод	0,10	-
239	346157,27	2218135,90	Аналитический метод	0,10	-
240	346136,25	2218203,67	Аналитический метод	0,10	-
241	346111,27	2218198,76	Аналитический метод	0,10	-
242	346069,62	2218182,22	Аналитический метод	0,10	-
243	346054,40	2218231,32	Аналитический метод	0,10	-
244	345923,06	2218651,78	Аналитический метод	0,10	-
245	345863,55	2218844,02	Аналитический метод	0,10	-
246	345788,21	2219086,36	Аналитический метод	0,10	-
247	345695,50	2219384,57	Аналитический метод	0,10	-
248	345660,37	2219496,12	Аналитический метод	0,10	-
249	345523,40	2219935,67	Аналитический метод	0,10	-
250	345449,03	2220183,22	Аналитический метод	0,10	-
251	345426,82	2220255,15	Аналитический метод	0,10	-
252	345413,15	2220298,57	Аналитический метод	0,10	-
253	345391,64	2220360,81	Аналитический метод	0,10	-
254	345262,55	2220775,48	Аналитический метод	0,10	-
255	345131,64	2221195,63	Аналитический метод	0,10	-
256	344999,44	2221620,28	Аналитический метод	0,10	-
257	344868,33	2222040,69	Аналитический метод	0,10	-
258	344750,85	2222418,68	Аналитический метод	0,10	-
259	344745,22	2222429,01	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	344736,05	2222436,39	Аналитический метод	0,10	-
261	344430,76	2222595,28	Аналитический метод	0,10	-
262	344125,16	2222754,93	Аналитический метод	0,10	-
263	344110,26	2222758,33	Аналитический метод	0,10	-
264	344095,62	2222753,94	Аналитический метод	0,10	-
265	343875,02	2222619,03	Аналитический метод	0,10	-
266	343662,34	2222489,05	Аналитический метод	0,10	-
267	343510,84	2222397,00	Аналитический метод	0,10	-
268	343120,21	2222416,25	Аналитический метод	0,10	-
269	342717,72	2222436,22	Аналитический метод	0,10	-
270	342313,40	2222456,17	Аналитический метод	0,10	-
271	341914,07	2222476,01	Аналитический метод	0,10	-
272	341504,57	2222496,42	Аналитический метод	0,10	-
273	341146,80	2222514,53	Аналитический метод	0,10	-
274	340841,26	2222597,83	Аналитический метод	0,10	-
275	340527,25	2222683,56	Аналитический метод	0,10	-
276	340214,48	2222768,77	Аналитический метод	0,10	-
277	339866,99	2222863,17	Аналитический метод	0,10	-
278	339854,69	2222863,89	Аналитический метод	0,10	-
279	339843,14	2222859,62	Аналитический метод	0,10	-
280	339572,68	2222689,43	Аналитический метод	0,10	-
281	339302,00	2222518,66	Аналитический метод	0,10	-
282	339023,22	2222343,16	Аналитический метод	0,10	-
283	338813,28	2222021,61	Аналитический метод	0,10	-
284	338539,44	2221853,96	Аналитический метод	0,10	-
285	338485,13	2221819,57	Аналитический метод	0,10	-
286	338462,39	2221847,35	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	338438,25	2221872,73	Аналитический метод	0,10	-
288	338177,50	2221707,63	Аналитический метод	0,10	-
289	337948,95	2221562,75	Аналитический метод	0,10	-
290	337993,17	2221528,86	Аналитический метод	0,10	-
291	338006,91	2221516,61	Аналитический метод	0,10	-
292	337934,42	2221470,70	Аналитический метод	0,10	-
293	337856,84	2221417,59	Аналитический метод	0,10	-
294	337542,48	2221495,59	Аналитический метод	0,10	-
295	337318,23	2221550,64	Аналитический метод	0,10	-
296	336996,32	2221630,00	Аналитический метод	0,10	-
297	336699,81	2221743,16	Аналитический метод	0,10	-
298	336308,43	2221891,48	Аналитический метод	0,10	-
299	335904,90	2222044,45	Аналитический метод	0,10	-
300	335556,91	2222176,37	Аналитический метод	0,10	-
301	335124,79	2222340,41	Аналитический метод	0,10	-
302	334724,65	2222492,04	Аналитический метод	0,10	-
303	334308,26	2222650,05	Аналитический метод	0,10	-
304	333897,89	2222805,84	Аналитический метод	0,10	-
305	333491,93	2222959,91	Аналитический метод	0,10	-
306	333071,00	2223119,42	Аналитический метод	0,10	-
307	332666,64	2223272,69	Аналитический метод	0,10	-
308	332280,14	2223419,60	Аналитический метод	0,10	-
309	332244,04	2223433,30	Аналитический метод	0,10	-
310	331855,40	2223580,53	Аналитический метод	0,10	-
311	331465,03	2223728,61	Аналитический метод	0,10	-
312	331056,20	2223883,58	Аналитический метод	0,10	-
313	330672,55	2224028,97	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	330252,90	2224187,97	Аналитический метод	0,10	-
315	329837,40	2224345,59	Аналитический метод	0,10	-
316	329443,62	2224495,31	Аналитический метод	0,10	-
317	329028,13	2224652,74	Аналитический метод	0,10	-
318	328601,66	2224813,95	Аналитический метод	0,10	-
319	328232,24	2224954,01	Аналитический метод	0,10	-
320	327796,75	2225118,92	Аналитический метод	0,10	-
321	327389,40	2225273,07	Аналитический метод	0,10	-
322	326965,22	2225433,73	Аналитический метод	0,10	-
323	326583,17	2225578,40	Аналитический метод	0,10	-
324	326175,53	2225732,94	Аналитический метод	0,10	-
325	325782,36	2225881,81	Аналитический метод	0,10	-
326	325343,21	2226048,49	Аналитический метод	0,10	-
327	324957,96	2226194,21	Аналитический метод	0,10	-
328	324560,06	2226344,64	Аналитический метод	0,10	-
329	324120,17	2226511,21	Аналитический метод	0,10	-
330	323734,09	2226657,61	Аналитический метод	0,10	-
331	323450,59	2226912,35	Аналитический метод	0,10	-
332	323185,79	2227149,37	Аналитический метод	0,10	-
333	322879,01	2227421,65	Аналитический метод	0,10	-
334	322542,54	2227721,57	Аналитический метод	0,10	-
335	322210,53	2228017,88	Аналитический метод	0,10	-
336	321913,86	2228282,35	Аналитический метод	0,10	-
337	321579,74	2228580,28	Аналитический метод	0,10	-
338	321247,47	2228876,75	Аналитический метод	0,10	-
339	320933,90	2229156,39	Аналитический метод	0,10	-
340	320628,47	2229428,20	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	320322,67	2229701,08	Аналитический метод	0,10	-
342	319993,95	2229994,26	Аналитический метод	0,10	-
343	319699,82	2230256,48	Аналитический метод	0,10	-
344	319358,71	2230560,49	Аналитический метод	0,10	-
345	319045,43	2230839,49	Аналитический метод	0,10	-
346	318724,04	2231125,85	Аналитический метод	0,10	-
347	318391,46	2231422,25	Аналитический метод	0,10	-
348	318095,69	2231685,84	Аналитический метод	0,10	-
349	317761,09	2231984,17	Аналитический метод	0,10	-
350	317464,03	2232248,93	Аналитический метод	0,10	-
351	317184,60	2232497,99	Аналитический метод	0,10	-
352	316883,51	2232766,34	Аналитический метод	0,10	-
353	316584,42	2233033,02	Аналитический метод	0,10	-
354	316288,41	2233298,03	Аналитический метод	0,10	-
355	316047,15	2233514,22	Аналитический метод	0,10	-
356	315826,89	2233711,66	Аналитический метод	0,10	-
357	315558,57	2233887,91	Аналитический метод	0,10	-
358	315200,50	2234124,45	Аналитический метод	0,10	-
359	314827,99	2234369,96	Аналитический метод	0,10	-
360	314530,74	2234566,75	Аналитический метод	0,10	-
361	314156,25	2234814,00	Аналитический метод	0,10	-
362	313826,96	2235031,60	Аналитический метод	0,10	-
363	313451,70	2235279,61	Аналитический метод	0,10	-
364	313078,02	2235526,41	Аналитический метод	0,10	-
365	312710,06	2235768,99	Аналитический метод	0,10	-
366	312346,78	2236009,06	Аналитический метод	0,10	-
367	311971,13	2236257,04	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	311597,19	2236503,81	Аналитический метод	0,10	-
369	311245,30	2236736,12	Аналитический метод	0,10	-
370	310903,87	2236961,63	Аналитический метод	0,10	-
371	310520,92	2237214,37	Аналитический метод	0,10	-
372	310191,76	2237432,74	Аналитический метод	0,10	-
373	309848,00	2237661,95	Аналитический метод	0,10	-
374	309565,22	2237847,22	Аналитический метод	0,10	-
375	309166,56	2238110,37	Аналитический метод	0,10	-
376	308854,58	2238316,21	Аналитический метод	0,10	-
377	308503,95	2238547,90	Аналитический метод	0,10	-
378	308142,26	2238786,54	Аналитический метод	0,10	-
379	307773,57	2239029,94	Аналитический метод	0,10	-
380	307515,93	2239200,14	Аналитический метод	0,10	-
381	307495,28	2239177,91	Аналитический метод	0,10	-
382	307472,95	2239159,91	Аналитический метод	0,10	-
383	307449,03	2239143,65	Аналитический метод	0,10	-
384	307727,28	2238959,84	Аналитический метод	0,10	-
385	308095,99	2238716,44	Аналитический метод	0,10	-
386	308457,67	2238477,80	Аналитический метод	0,10	-
387	308808,31	2238246,10	Аналитический метод	0,10	-
388	309120,30	2238040,26	Аналитический метод	0,10	-
389	309518,97	2237777,11	Аналитический метод	0,10	-
390	309800,58	2237590,20	Аналитический метод	0,10	-
391	310145,17	2237362,43	Аналитический метод	0,10	-
392	310474,59	2237144,29	Аналитический метод	0,10	-
393	310857,59	2236891,54	Аналитический метод	0,10	-
394	311199,01	2236666,03	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	311550,92	2236433,71	Аналитический метод	0,10	-
396	311924,86	2236186,93	Аналитический метод	0,10	-
397	312300,48	2235938,97	Аналитический метод	0,10	-
398	312663,78	2235698,90	Аналитический метод	0,10	-
399	313031,75	2235456,31	Аналитический метод	0,10	-
400	313405,40	2235209,52	Аналитический метод	0,10	-
401	313780,65	2234961,52	Аналитический метод	0,10	-
402	314109,95	2234743,91	Аналитический метод	0,10	-
403	314484,40	2234496,69	Аналитический метод	0,10	-
404	314781,67	2234299,89	Аналитический метод	0,10	-
405	315154,23	2234054,35	Аналитический метод	0,10	-
406	315512,26	2233817,83	Аналитический метод	0,10	-
407	315774,35	2233643,38	Аналитический метод	0,10	-
408	315991,22	2233451,55	Аналитический метод	0,10	-
409	316232,53	2233235,31	Аналитический метод	0,10	-
410	316528,47	2232970,37	Аналитический метод	0,10	-
411	316827,62	2232703,63	Аналитический метод	0,10	-
412	317128,71	2232435,28	Аналитический метод	0,10	-
413	317408,15	2232186,22	Аналитический метод	0,10	-
414	317705,20	2231921,46	Аналитический метод	0,10	-
415	317800,35	2231836,62	Аналитический метод	0,10	-
416	317816,43	2231860,43	Аналитический метод	0,10	-
417	317829,01	2231873,00	Аналитический метод	0,10	-
418	317843,96	2231882,11	Аналитический метод	0,10	-
419	317861,00	2231890,48	Аналитический метод	0,10	-
420	317872,02	2231868,04	Аналитический метод	0,10	-
421	317856,00	2231860,17	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	317844,57	2231853,20	Аналитический метод	0,10	-
423	317835,79	2231844,45	Аналитический метод	0,10	-
424	317819,18	2231819,84	Аналитический метод	0,10	-
425	318039,80	2231623,14	Аналитический метод	0,10	-
426	318335,57	2231359,54	Аналитический метод	0,10	-
427	318668,15	2231063,13	Аналитический метод	0,10	-
428	318989,56	2230776,77	Аналитический метод	0,10	-
429	319302,83	2230497,77	Аналитический метод	0,10	-
430	319643,93	2230193,78	Аналитический метод	0,10	-
431	319938,04	2229931,57	Аналитический метод	0,10	-
432	320266,76	2229638,40	Аналитический метод	0,10	-
433	320572,60	2229365,48	Аналитический метод	0,10	-
434	320878,03	2229093,66	Аналитический метод	0,10	-
435	321191,55	2228814,07	Аналитический метод	0,10	-
436	321523,82	2228517,60	Аналитический метод	0,10	-
437	321857,97	2228219,65	Аналитический метод	0,10	-
438	322154,62	2227955,19	Аналитический метод	0,10	-
439	322486,64	2227658,88	Аналитический метод	0,10	-
440	322823,11	2227358,95	Аналитический метод	0,10	-
441	323128,52	2227085,21	Аналитический метод	0,10	-
442	323393,84	2226848,91	Аналитический метод	0,10	-
443	323685,01	2226587,91	Аналитический метод	0,10	-
444	323689,45	2226584,61	Аналитический метод	0,10	-
445	323694,43	2226582,19	Аналитический метод	0,10	-
446	324090,45	2226432,65	Аналитический метод	0,10	-
447	324530,34	2226266,07	Аналитический метод	0,10	-
448	324928,25	2226115,64	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	325313,43	2225969,96	Аналитический метод	0,10	-
450	325752,58	2225803,27	Аналитический метод	0,10	-
451	326145,89	2225654,36	Аналитический метод	0,10	-
452	326553,42	2225499,86	Аналитический метод	0,10	-
453	326935,47	2225355,17	Аналитический метод	0,10	-
454	327359,66	2225194,52	Аналитический метод	0,10	-
455	327767,01	2225040,37	Аналитический метод	0,10	-
456	328202,49	2224875,46	Аналитический метод	0,10	-
457	328571,93	2224735,39	Аналитический метод	0,10	-
458	328998,41	2224574,18	Аналитический метод	0,10	-
459	329414,39	2224416,57	Аналитический метод	0,10	-
460	329807,59	2224267,06	Аналитический метод	0,10	-
461	330223,11	2224109,43	Аналитический метод	0,10	-
462	330642,78	2223950,42	Аналитический метод	0,10	-
463	331026,43	2223805,03	Аналитический метод	0,10	-
464	331435,24	2223650,07	Аналитический метод	0,10	-
465	331825,62	2223501,99	Аналитический метод	0,10	-
466	332214,25	2223354,76	Аналитический метод	0,10	-
467	332262,77	2223336,14	Аналитический метод	0,10	-
468	332636,84	2223194,16	Аналитический метод	0,10	-
469	333041,24	2223040,88	Аналитический метод	0,10	-
470	333462,15	2222881,38	Аналитический метод	0,10	-
471	333868,09	2222727,31	Аналитический метод	0,10	-
472	334278,45	2222571,52	Аналитический метод	0,10	-
473	334694,87	2222413,50	Аналитический метод	0,10	-
474	335095,02	2222261,87	Аналитический метод	0,10	-
475	335527,13	2222097,85	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	335875,13	2221965,91	Аналитический метод	0,10	-
477	336278,67	2221812,94	Аналитический метод	0,10	-
478	336669,97	2221664,65	Аналитический метод	0,10	-
479	336971,11	2221549,46	Аналитический метод	0,10	-
480	337298,19	2221469,08	Аналитический метод	0,10	-
481	337522,43	2221414,02	Аналитический метод	0,10	-
482	337860,24	2221331,08	Аналитический метод	0,10	-
483	337871,67	2221330,53	Аналитический метод	0,10	-
484	337882,47	2221334,28	Аналитический метод	0,10	-
485	337983,60	2221393,08	Аналитический метод	0,10	-
486	338076,63	2221451,90	Аналитический метод	0,10	-
487	338120,14	2221396,61	Аналитический метод	0,10	-
488	338323,36	2221525,10	Аналитический метод	0,10	-
489	338575,68	2221684,78	Аналитический метод	0,10	-
490	338548,89	2221734,84	Аналитический метод	0,10	-
491	338541,19	2221745,78	Аналитический метод	0,10	-
492	338588,76	2221775,86	Аналитический метод	0,10	-
493	338868,68	2221956,49	Аналитический метод	0,10	-
494	338873,56	2221960,43	Аналитический метод	0,10	-
495	338877,53	2221965,30	Аналитический метод	0,10	-
496	339084,02	2222281,52	Аналитический метод	0,10	-
497	339346,82	2222447,62	Аналитический метод	0,10	-
498	339617,47	2222618,37	Аналитический метод	0,10	-
499	339868,00	2222775,95	Аналитический метод	0,10	-
500	340192,42	2222687,72	Аналитический метод	0,10	-
501	340505,14	2222602,52	Аналитический метод	0,10	-
502	340819,13	2222516,80	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	341133,26	2222430,58	Аналитический метод	0,10	-
504	341500,40	2222412,52	Аналитический метод	0,10	-
505	341909,90	2222392,11	Аналитический метод	0,10	-
506	342309,25	2222372,28	Аналитический метод	0,10	-
507	342713,56	2222352,32	Аналитический метод	0,10	-
508	343116,03	2222332,35	Аналитический метод	0,10	-
509	343523,43	2222311,73	Аналитический метод	0,10	-
510	343532,37	2222312,62	Аналитический метод	0,10	-
511	343540,65	2222316,13	Аналитический метод	0,10	-
512	343705,83	2222417,63	Аналитический метод	0,10	-
513	343918,79	2222547,34	Аналитический метод	0,10	-
514	344113,33	2222666,14	Аналитический метод	0,10	-
515	344391,89	2222520,81	Аналитический метод	0,10	-
516	344676,82	2222371,77	Аналитический метод	0,10	-
517	344788,14	2222015,69	Аналитический метод	0,10	-
518	344919,25	2221595,29	Аналитический метод	0,10	-
519	345051,44	2221170,65	Аналитический метод	0,10	-
520	345182,35	2220750,50	Аналитический метод	0,10	-
521	345311,49	2220335,68	Аналитический метод	0,10	-
522	345329,15	2220272,37	Аналитический метод	0,10	-
523	345365,23	2220157,43	Аналитический метод	0,10	-
524	345384,41	2220095,70	Аналитический метод	0,10	-
525	345443,19	2219910,75	Аналитический метод	0,10	-
526	345580,17	2219471,16	Аналитический метод	0,10	-
527	345591,39	2219435,07	Аналитический метод	0,10	-
528	345708,00	2219061,42	Аналитический метод	0,10	-
529	345792,41	2218788,85	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	345842,88	2218626,77	Аналитический метод	0,10	-
531	345974,21	2218206,35	Аналитический метод	0,10	-
532	345990,68	2218153,18	Аналитический метод	0,10	-
533	345954,57	2218150,74	Аналитический метод	0,10	-
534	345913,82	2218164,71	Аналитический метод	0,10	-
535	345948,78	2218051,87	Аналитический метод	0,10	-
536	345960,42	2218045,22	Аналитический метод	0,10	-
537	345992,37	2218040,59	Аналитический метод	0,10	-
538	346002,75	2218040,69	Аналитический метод	0,10	-
539	346018,86	2218040,90	Аналитический метод	0,10	-
540	346024,38	2218042,80	Аналитический метод	0,10	-
541	346097,61	2217805,98	Аналитический метод	0,10	-
542	346104,13	2217794,61	Аналитический метод	0,10	-
543	346114,87	2217787,10	Аналитический метод	0,10	-
544	346485,73	2217634,66	Аналитический метод	0,10	-
545	346826,05	2217494,03	Аналитический метод	0,10	-
546	346901,24	2217124,63	Аналитический метод	0,10	-
547	346990,85	2216679,77	Аналитический метод	0,10	-
548	347074,23	2216267,63	Аналитический метод	0,10	-
549	347160,66	2215839,47	Аналитический метод	0,10	-
550	347096,62	2215594,43	Аналитический метод	0,10	-
551	347043,06	2215390,58	Аналитический метод	0,10	-
552	346988,31	2215183,99	Аналитический метод	0,10	-
553	346988,06	2215169,63	Аналитический метод	0,10	-
554	346994,52	2215156,79	Аналитический метод	0,10	-
218	346995,14	2215156,07	Аналитический метод	0,10	-

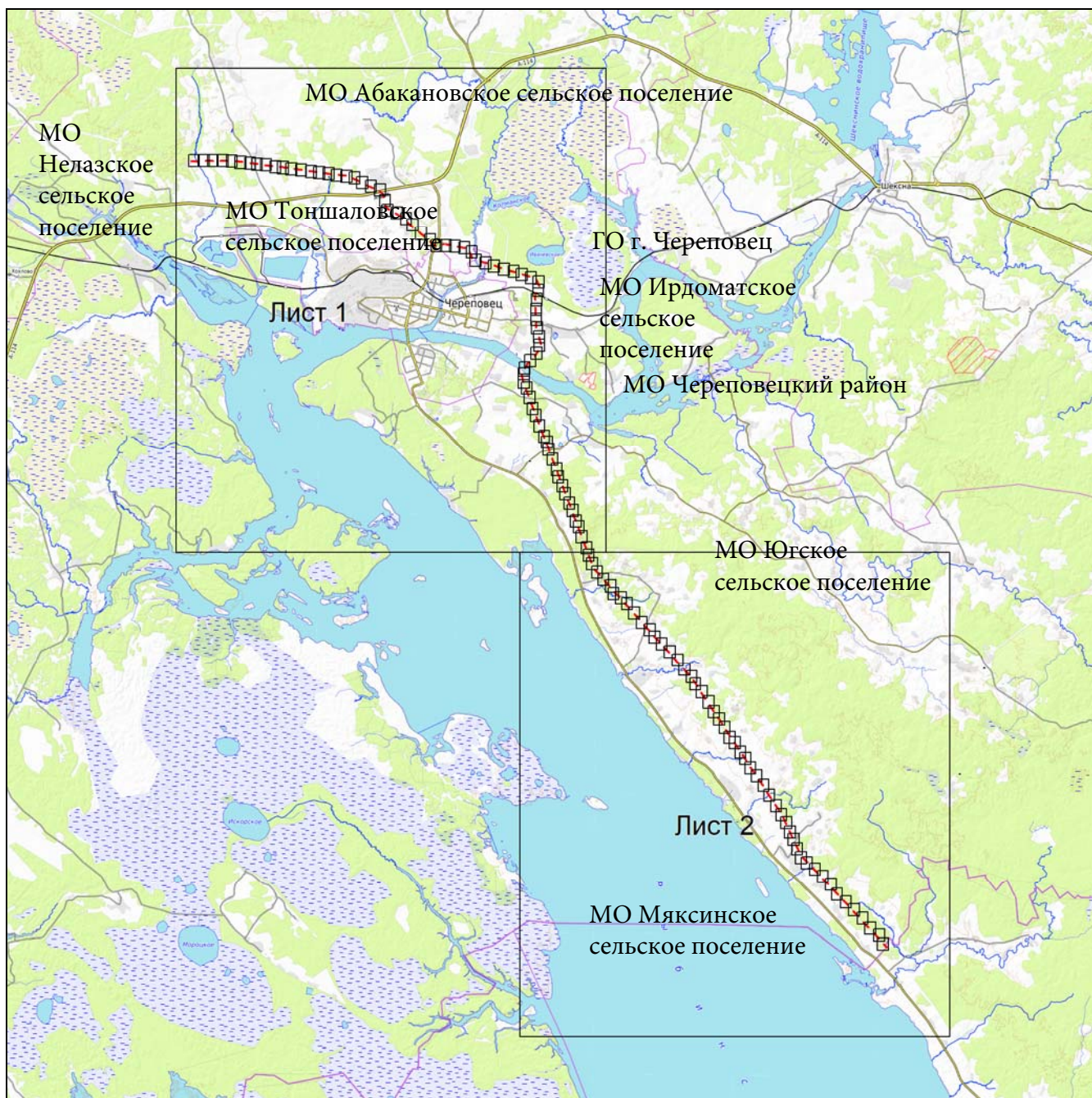
2. Сведения о характерных точках границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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: 450000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

– область и номер выносного листа,

— — — — —

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

Схема расположения границ публичного сервитута

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

Лист №1



Масштаб 1:200000

1

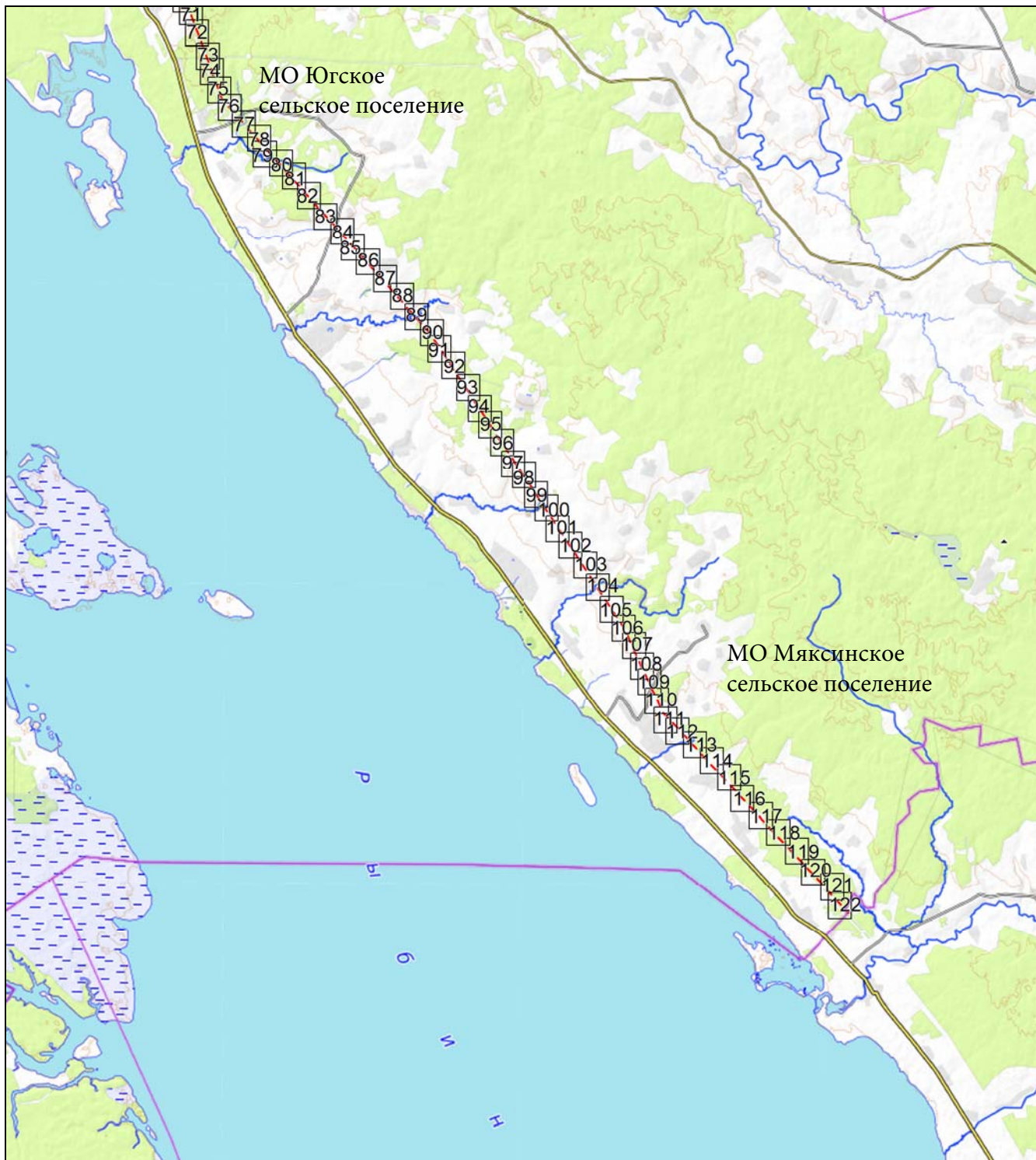
– область и номер выносного листа,

– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаяковская 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 1:200000

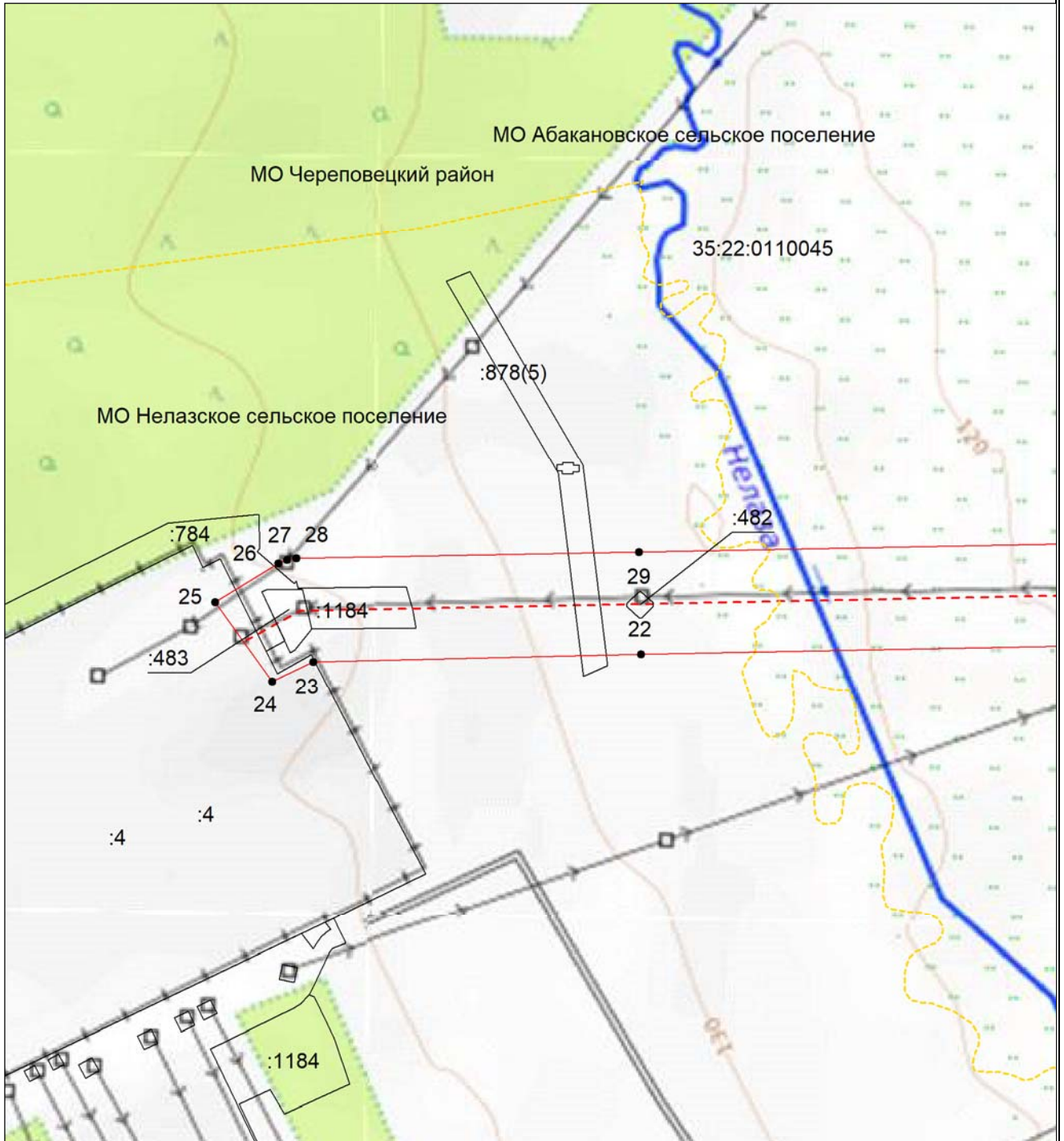
1

– область и номер выносного листа,

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

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

Выносной лист №1

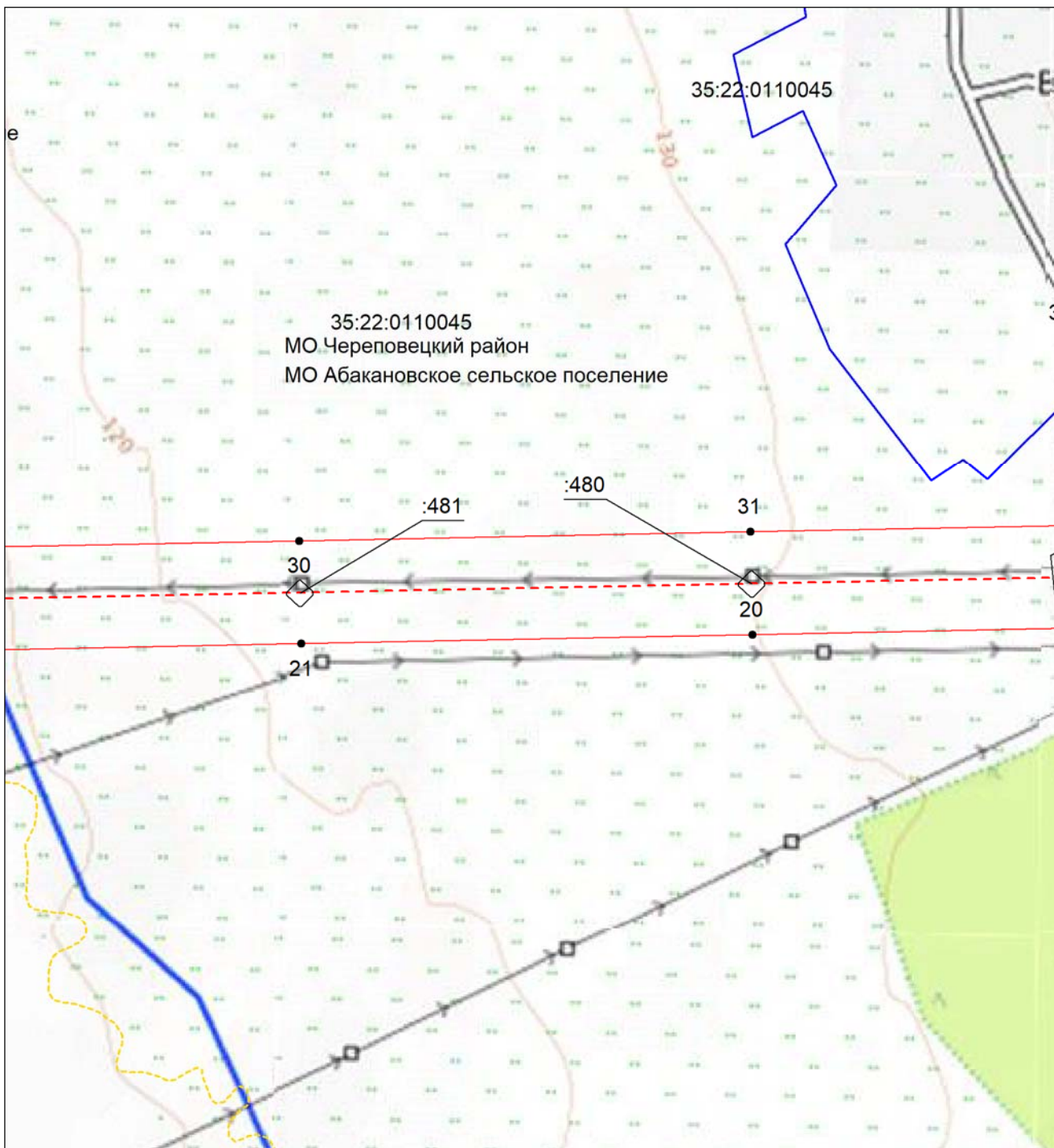


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - - - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №2

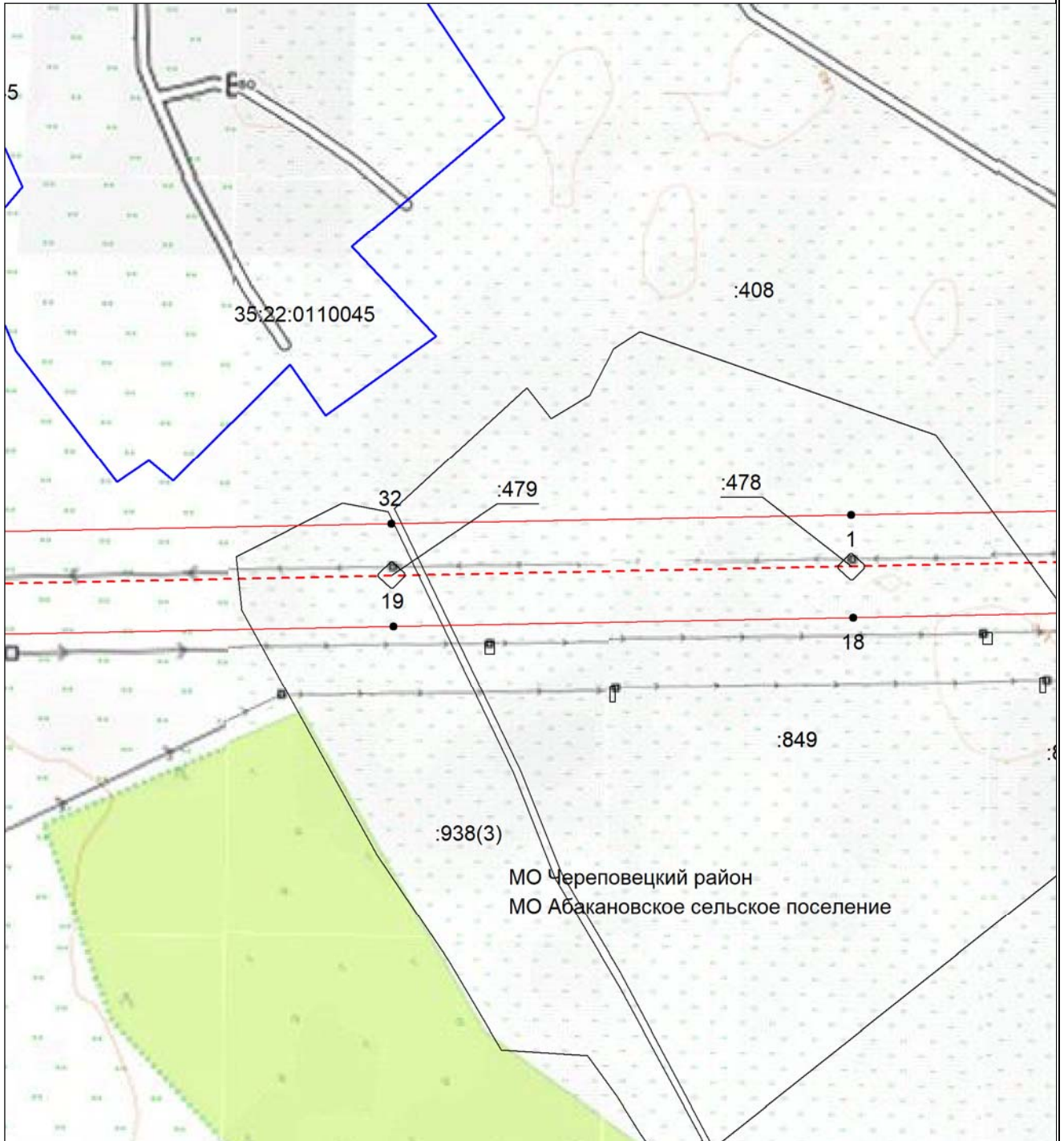


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №3

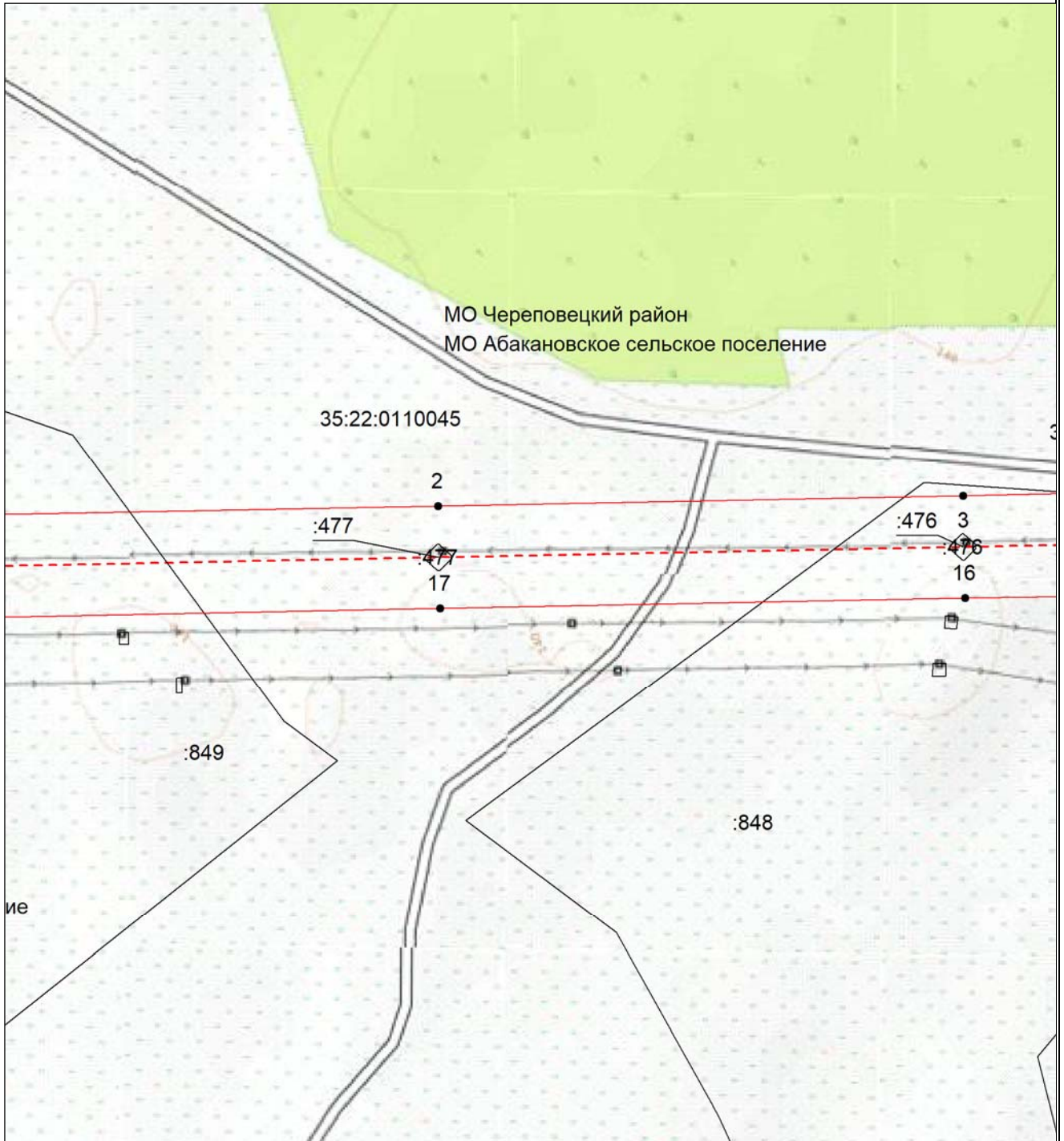


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №4

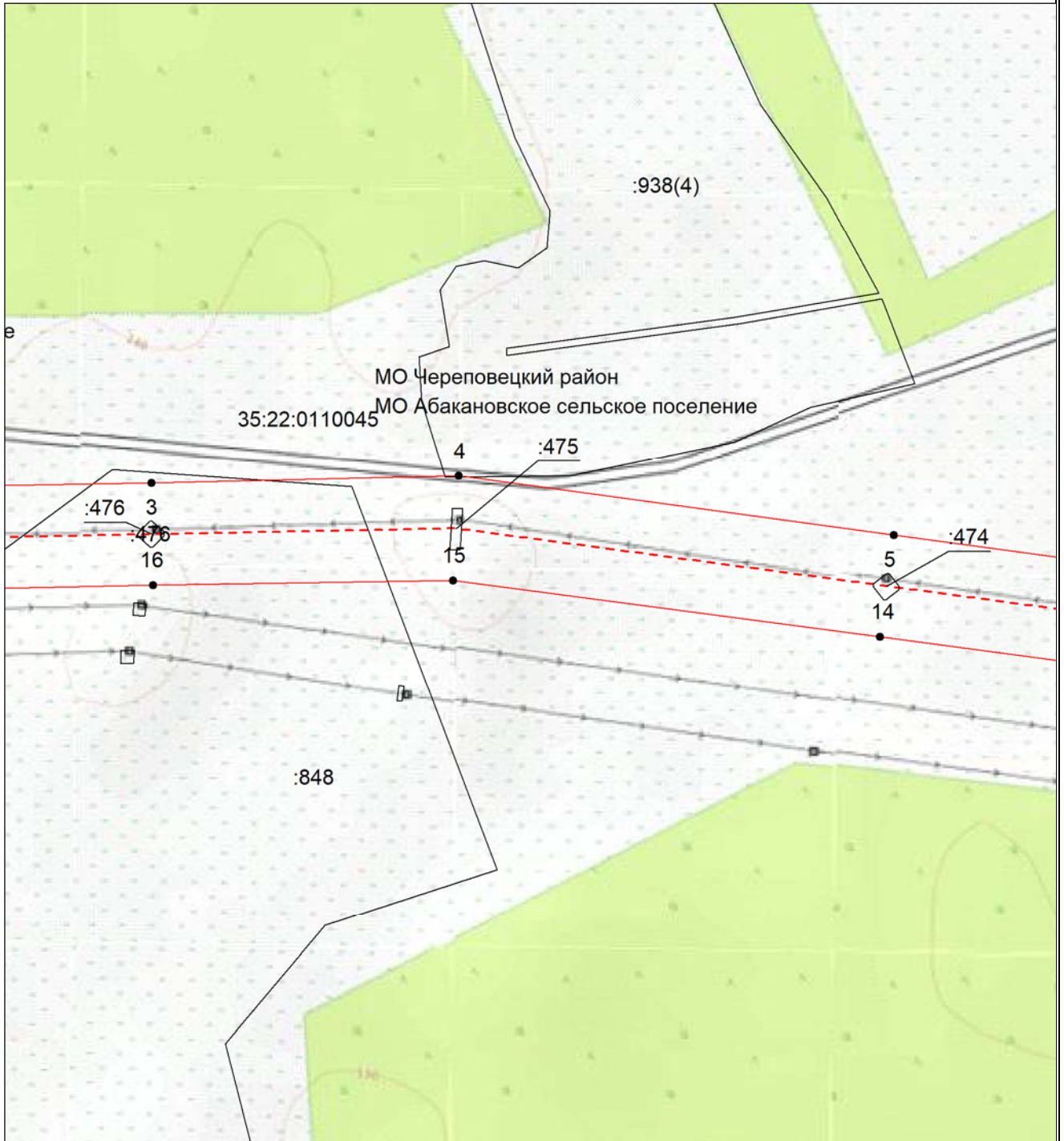


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №5

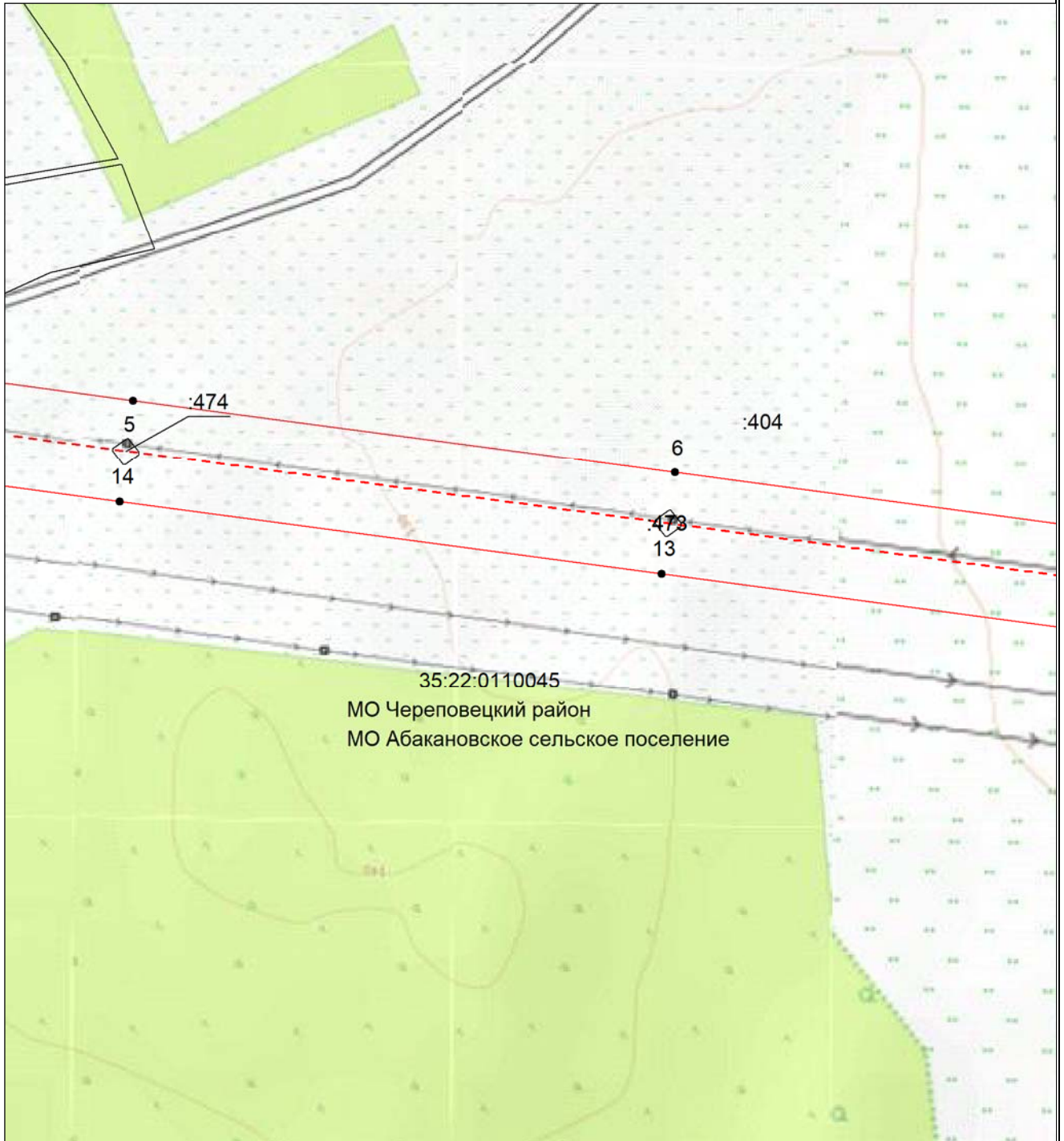


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №6

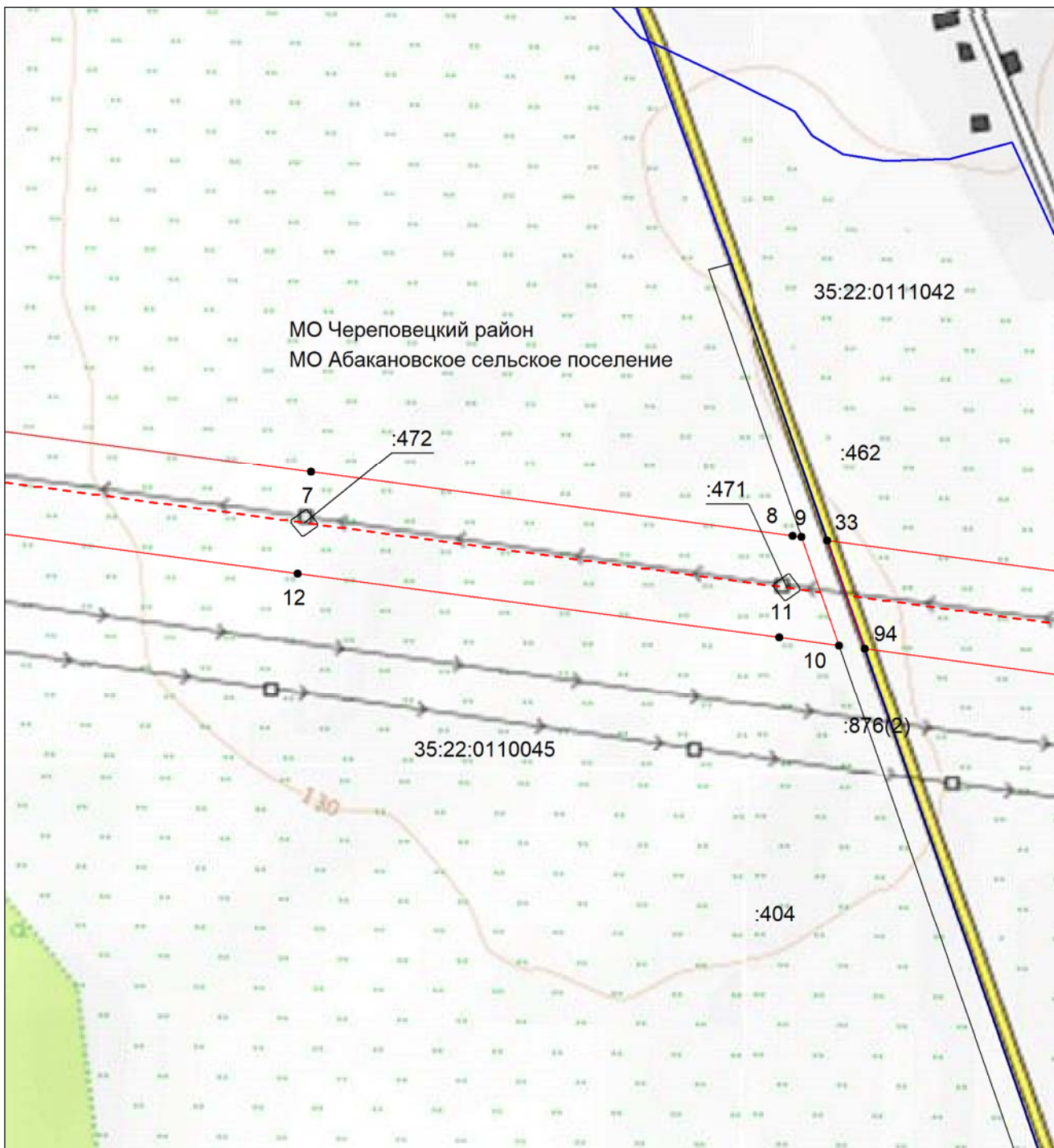


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №7

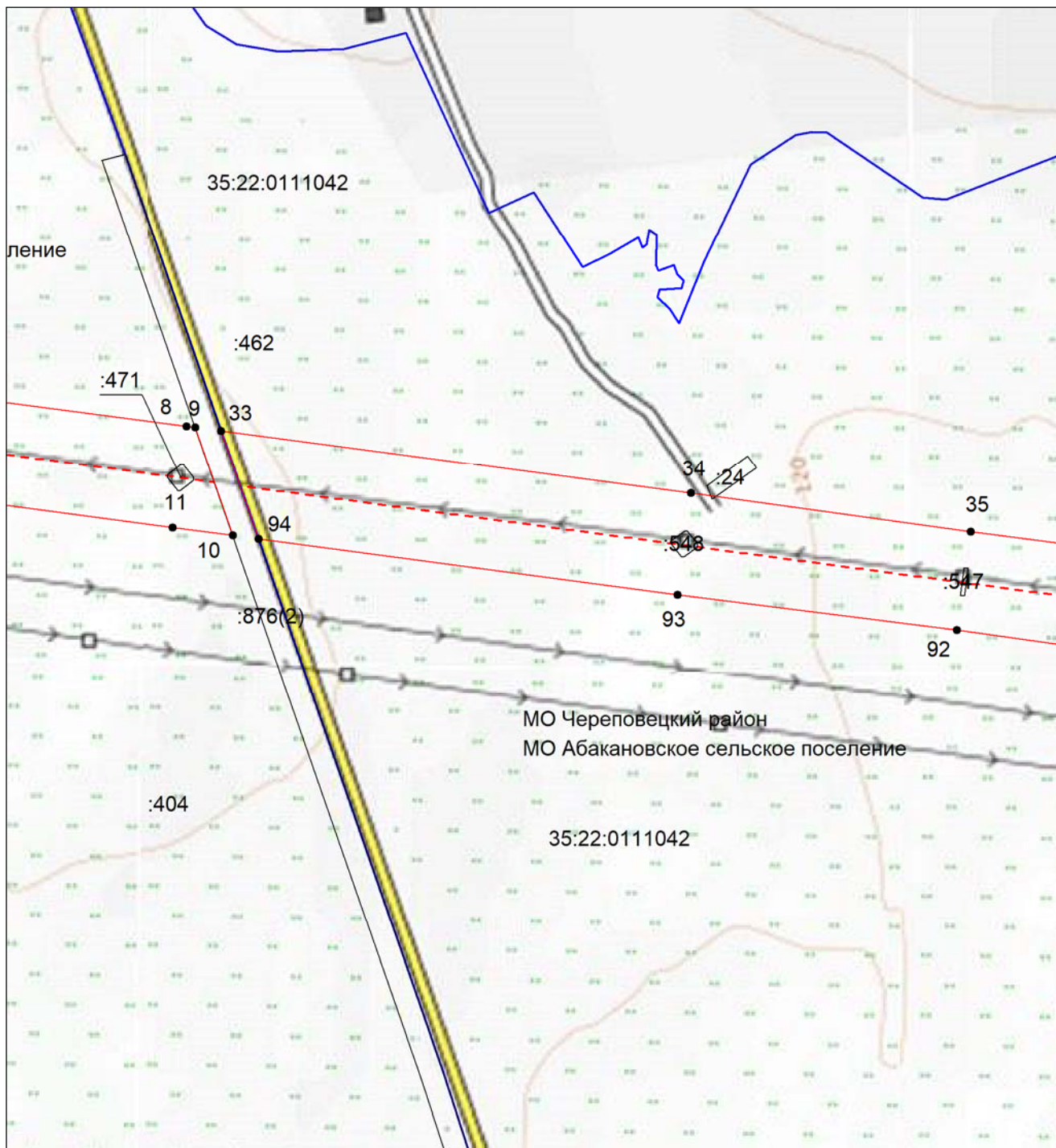


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №8

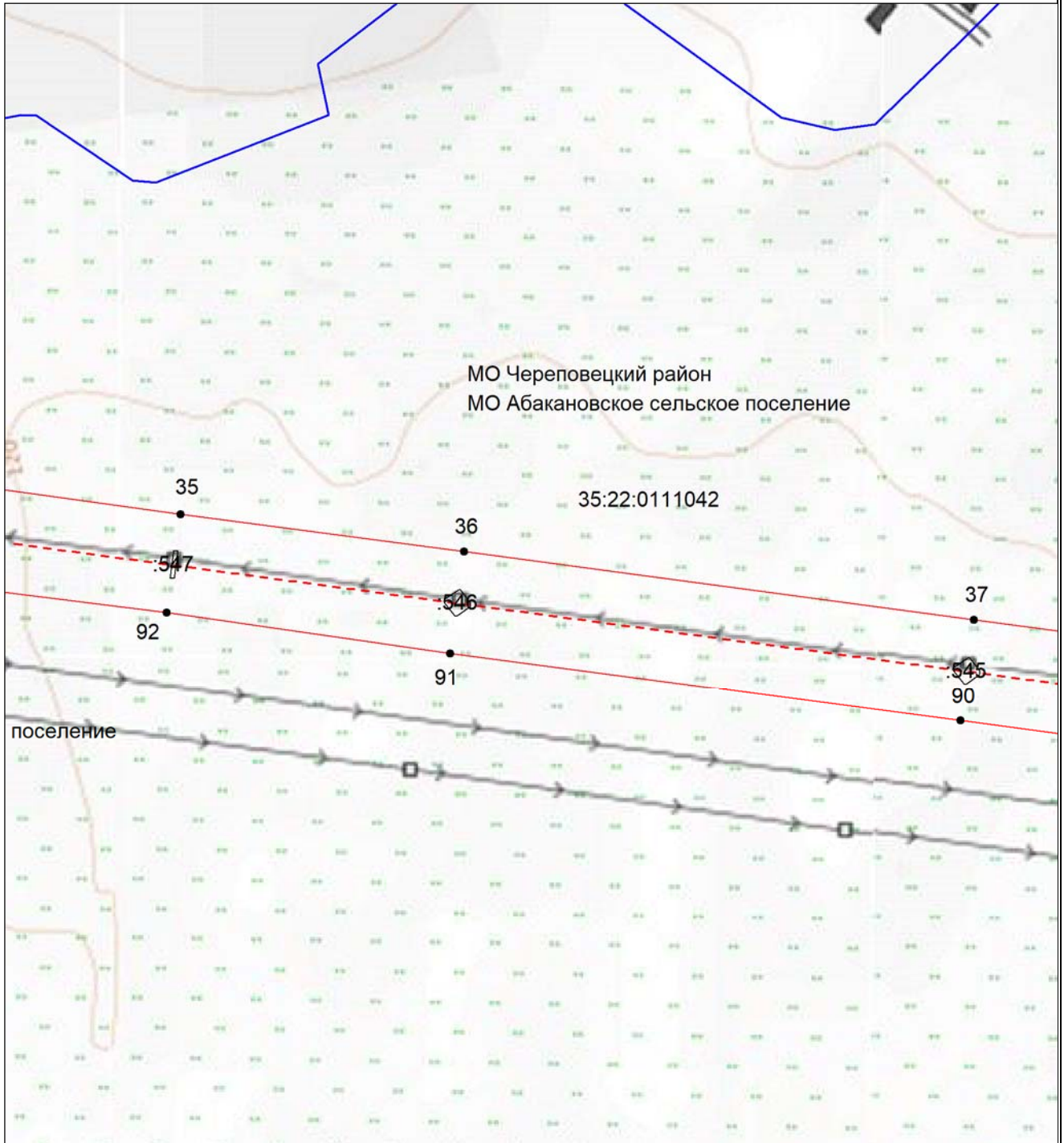


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №9

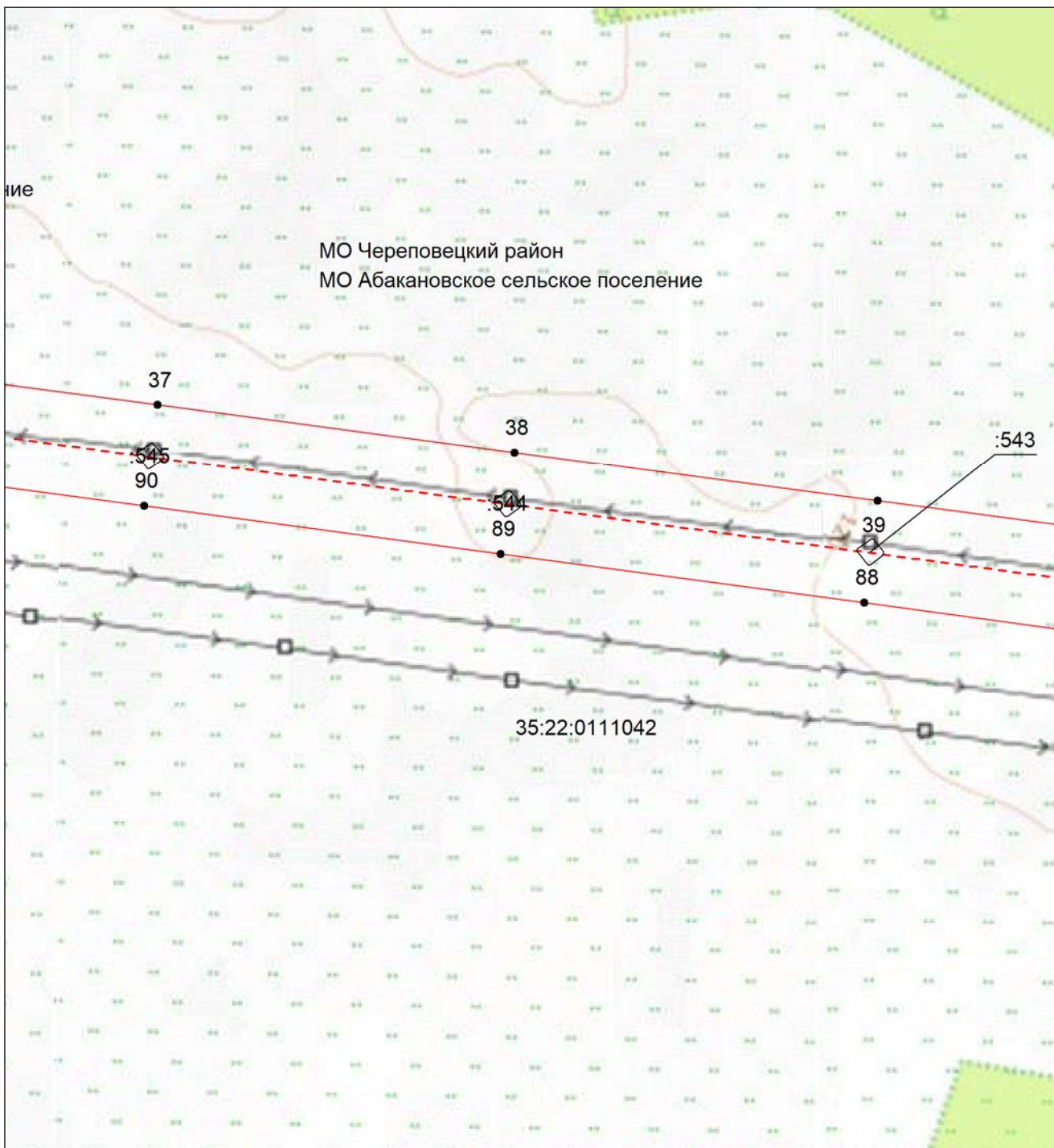


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №10

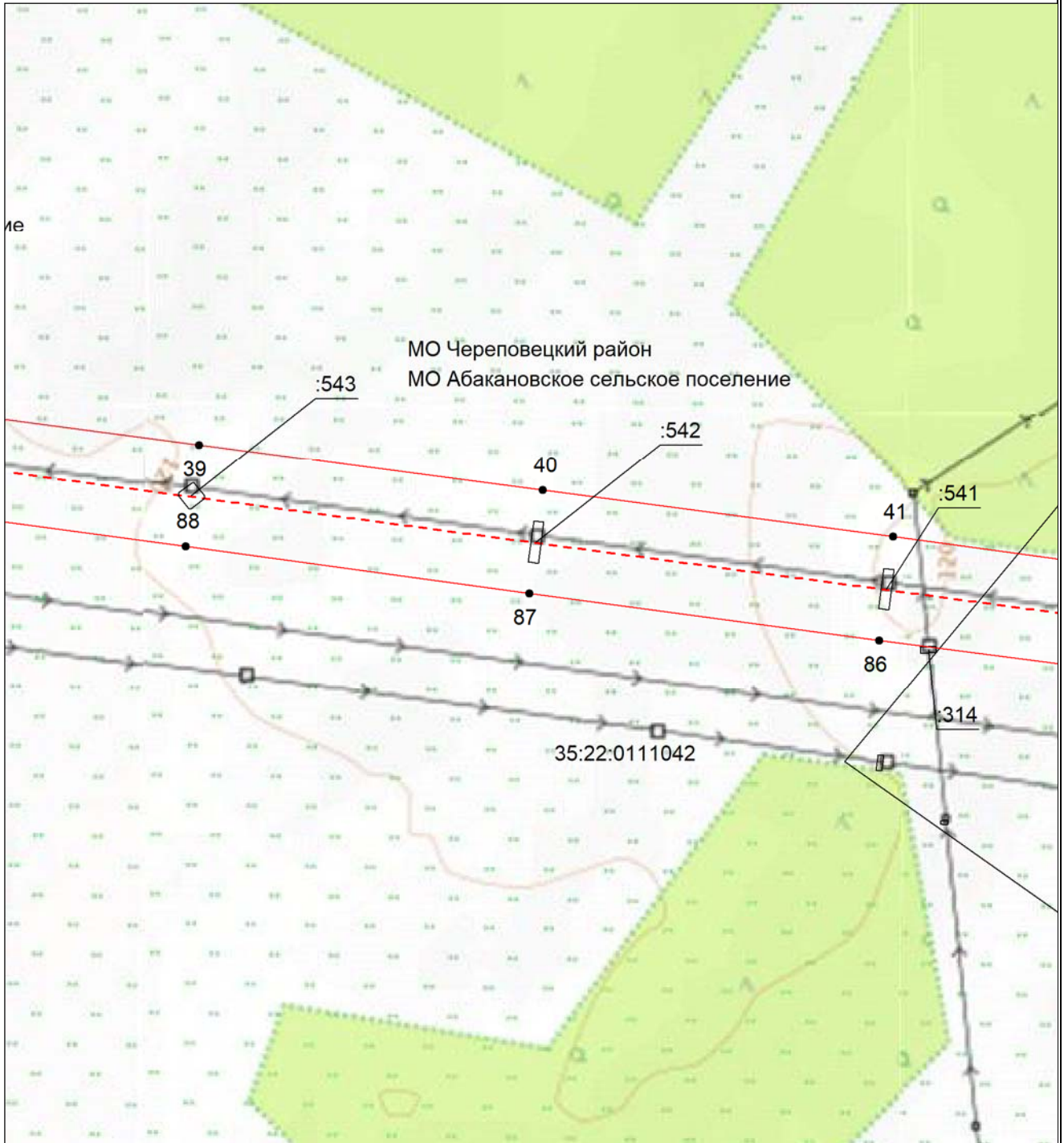


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0111045
: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 №11

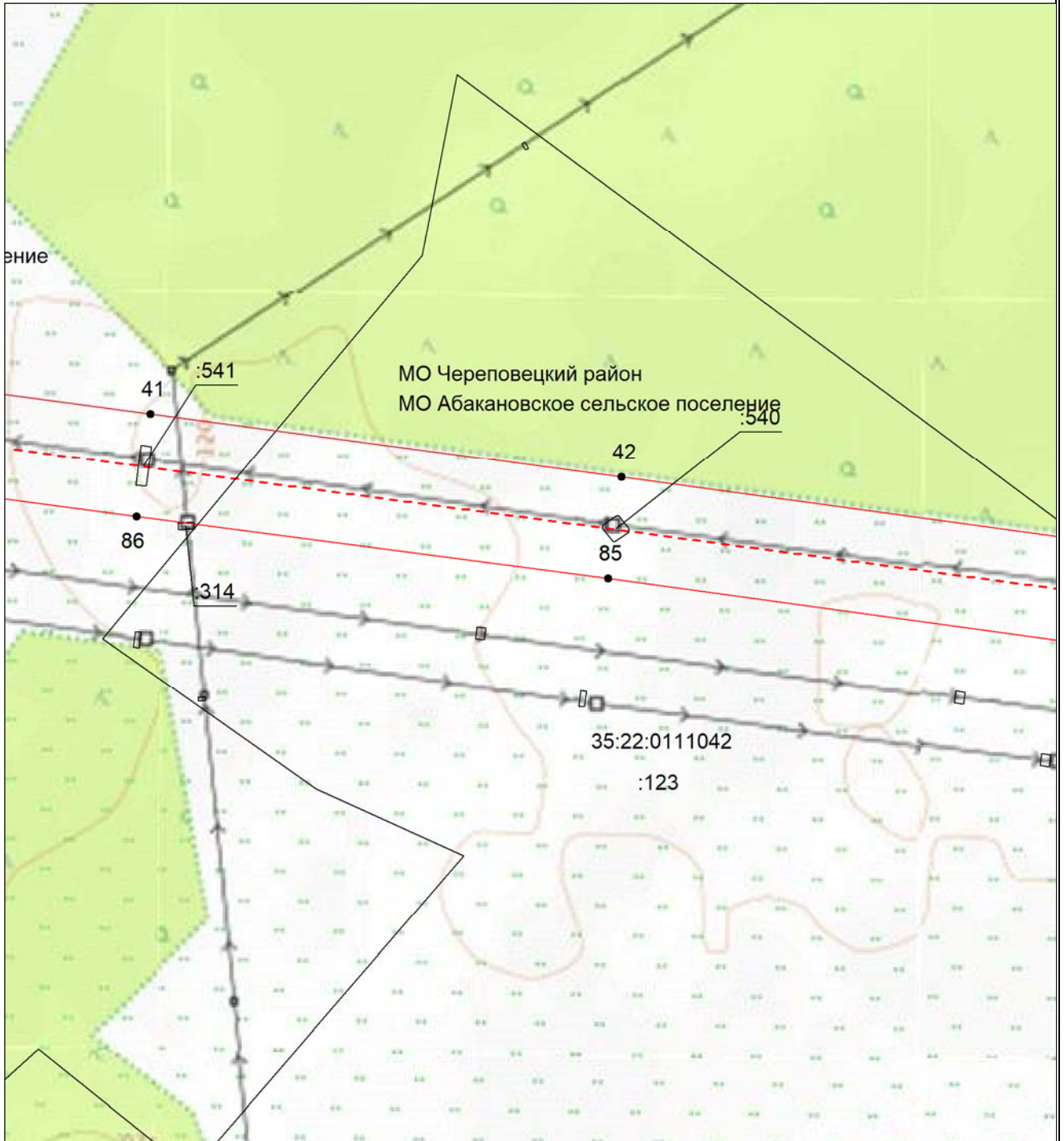


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045
- :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 №12

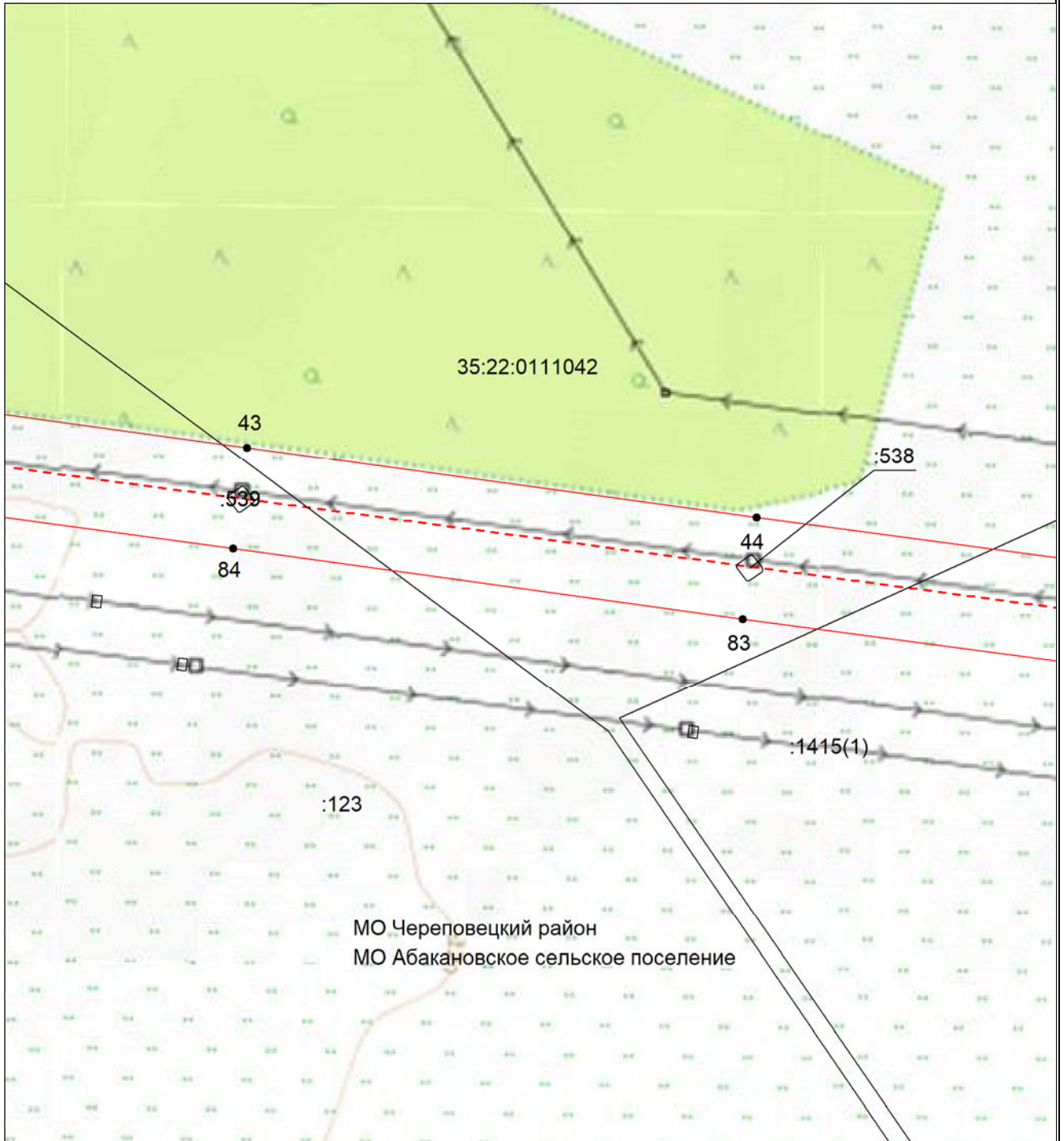


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045 - 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 №13



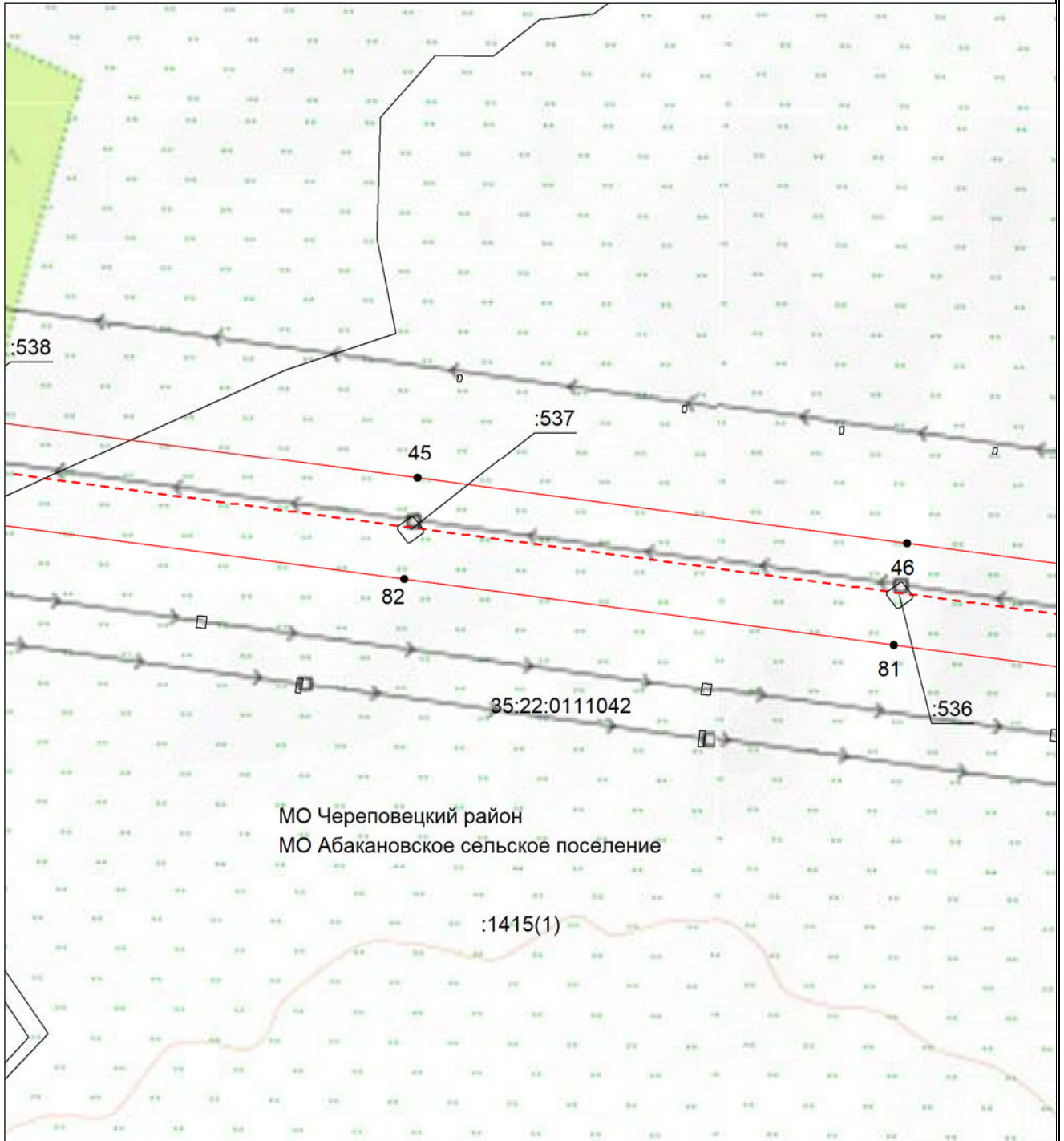
МО Череповецкий район
МО Абакановское сельское поселение

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №14

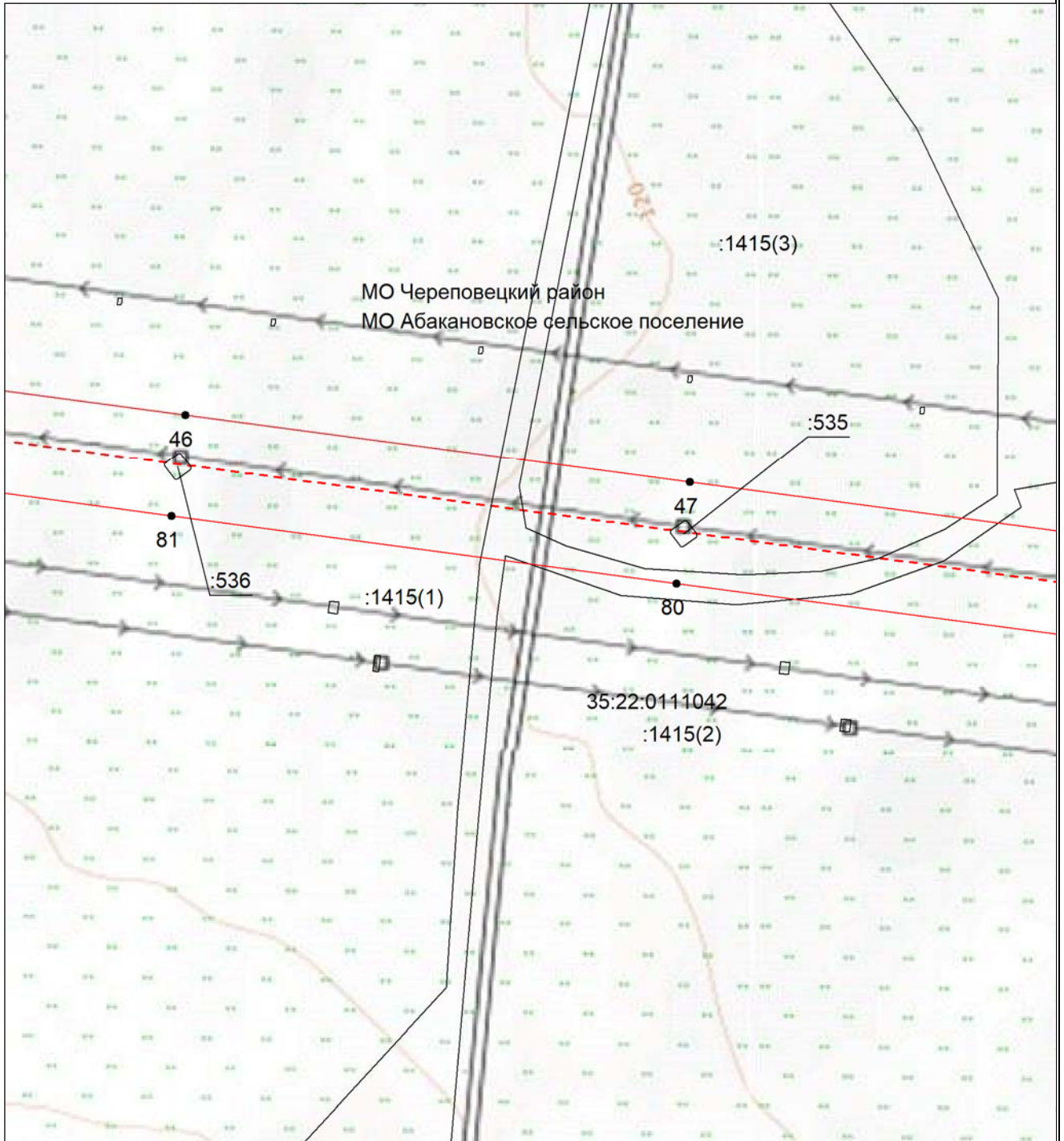


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045
: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 №15

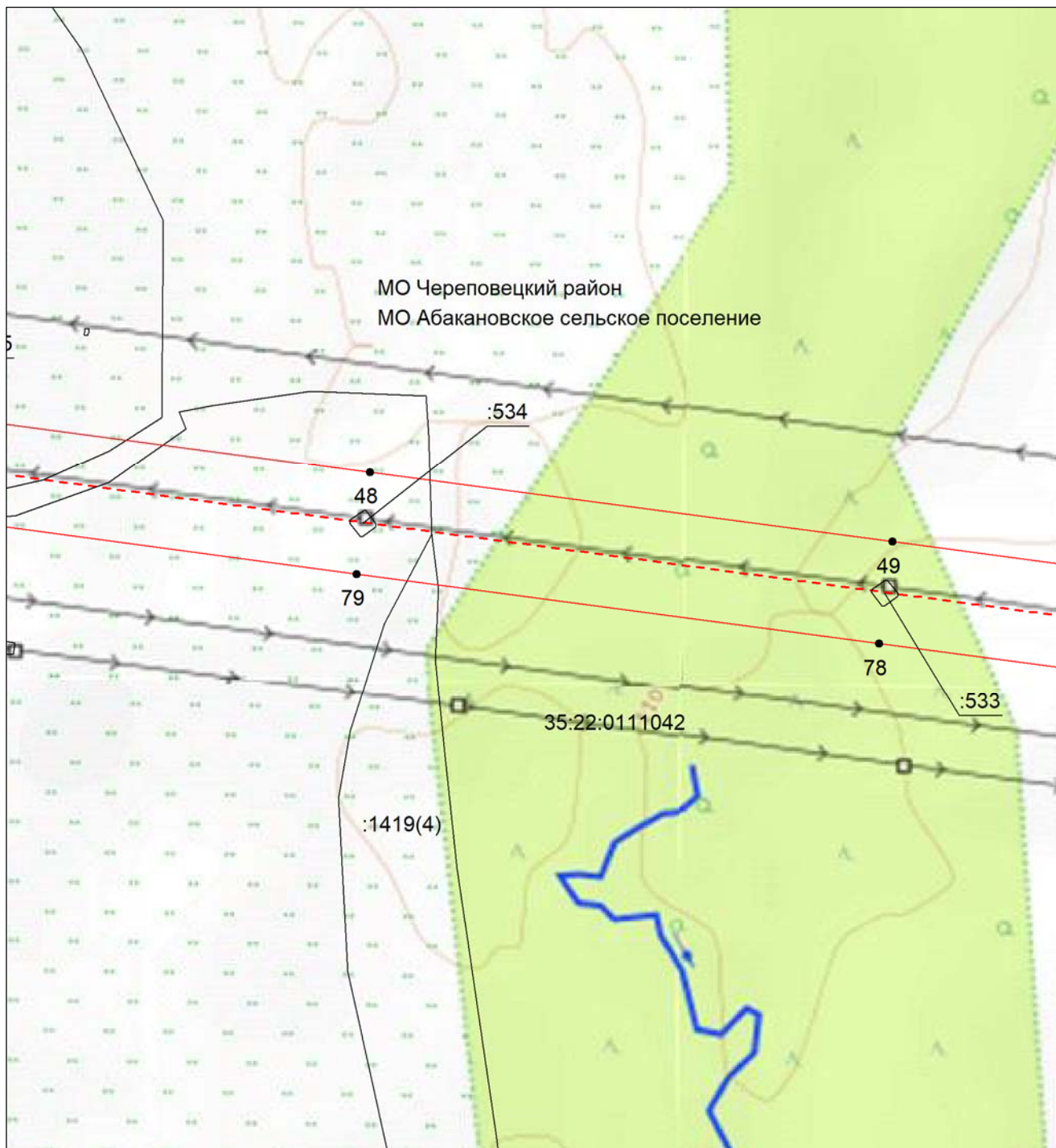


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

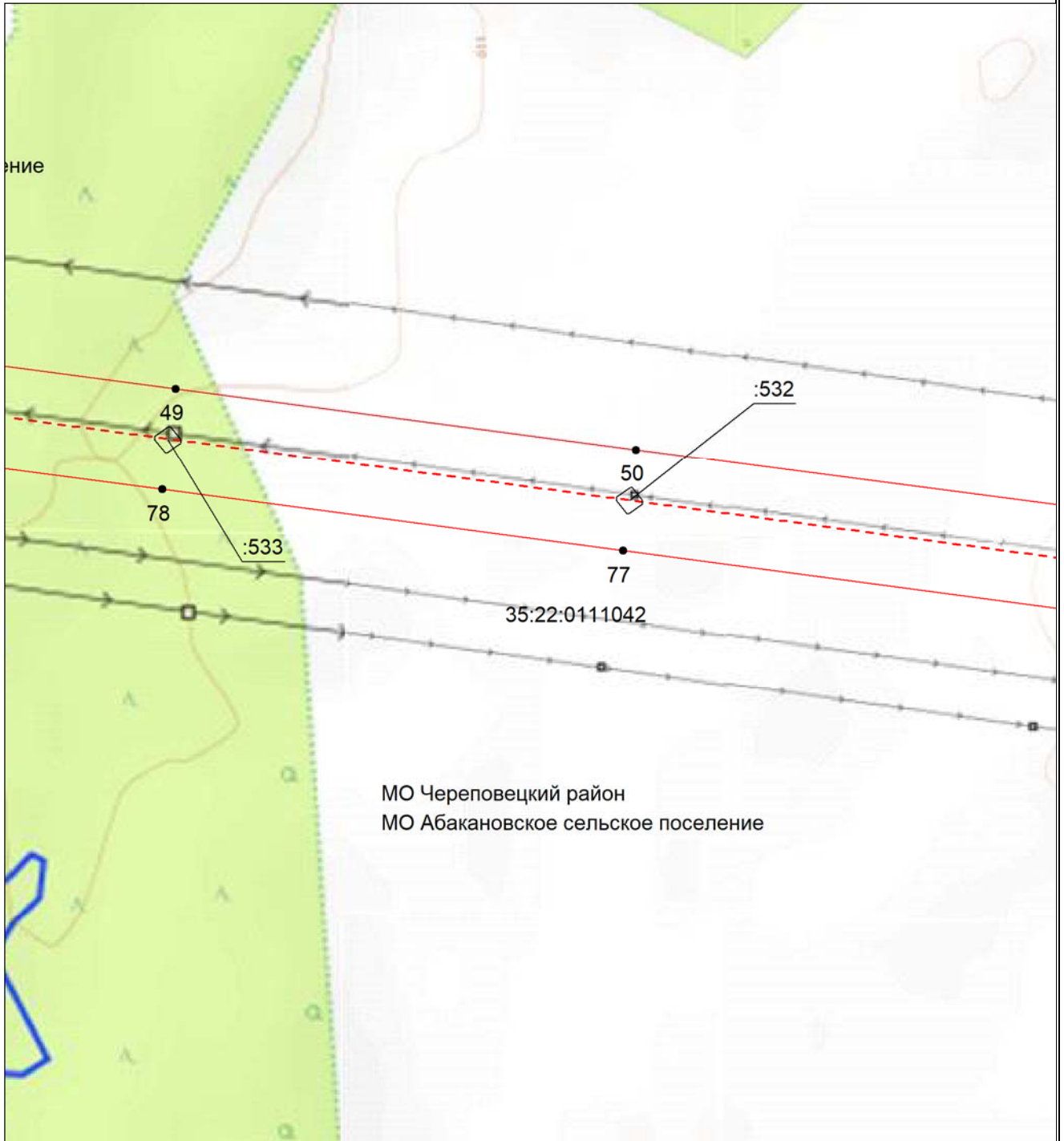


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045 - 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

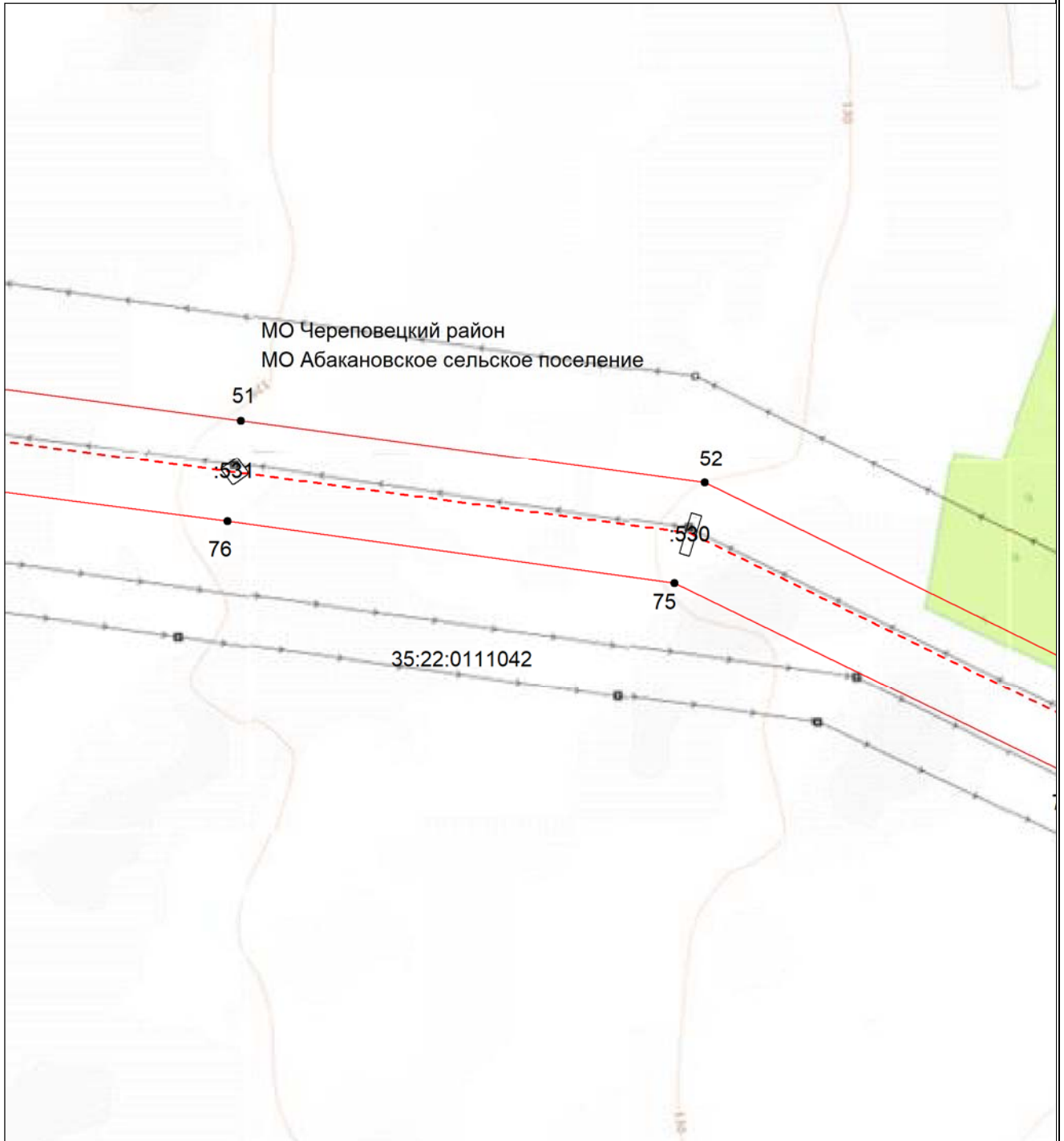


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0111045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №18

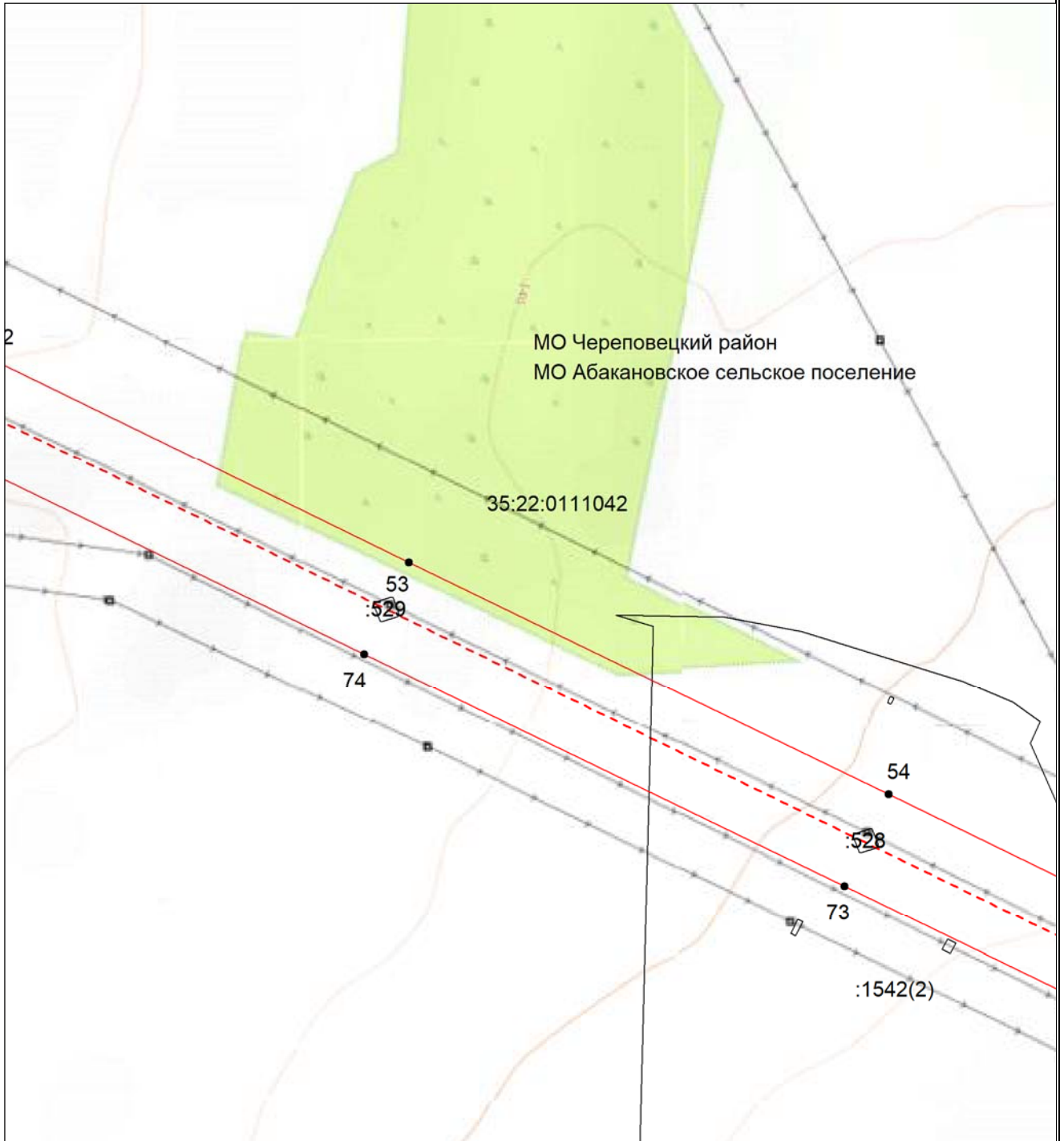


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
: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 №19

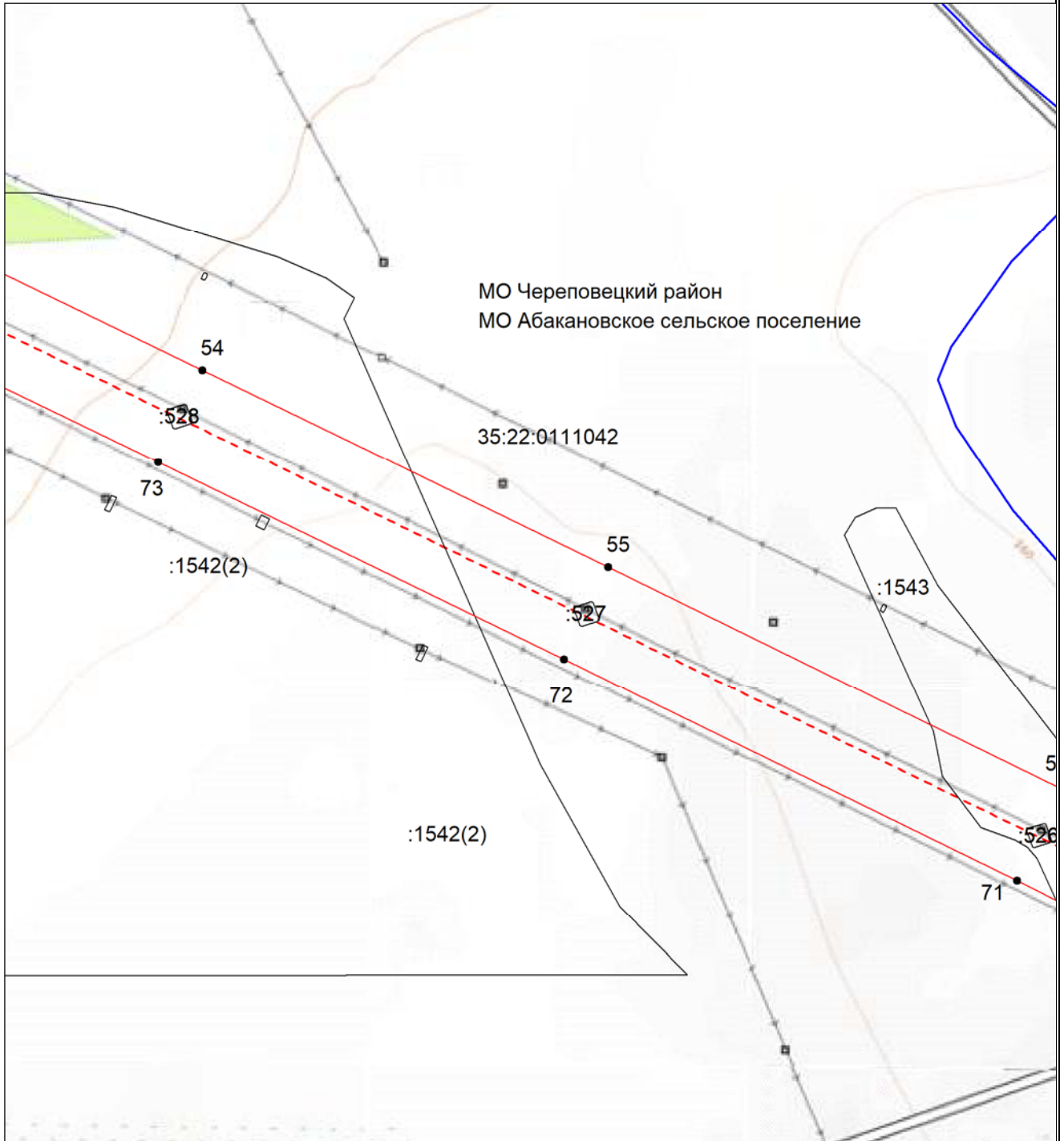


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - - - 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 №20

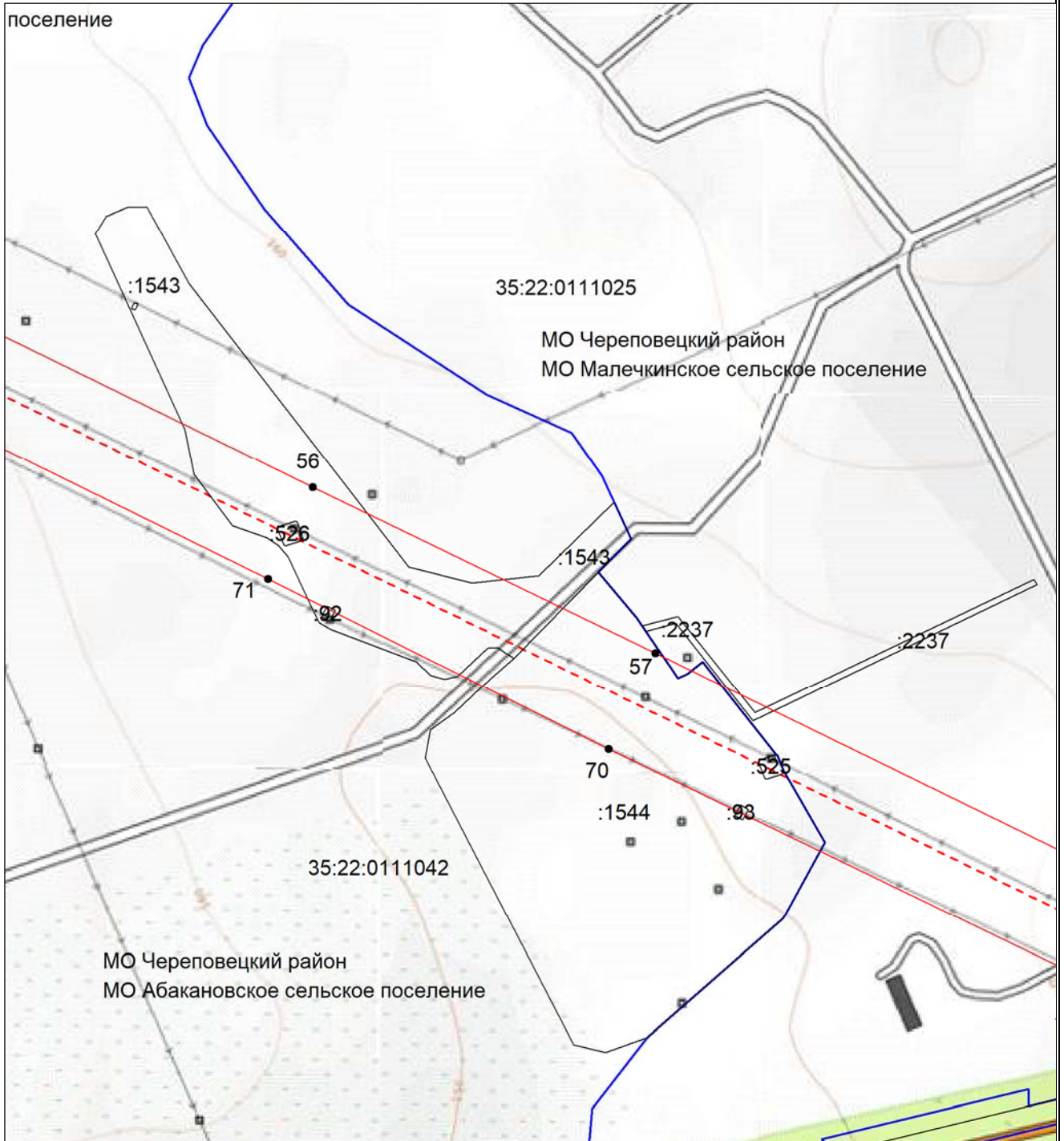


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №21

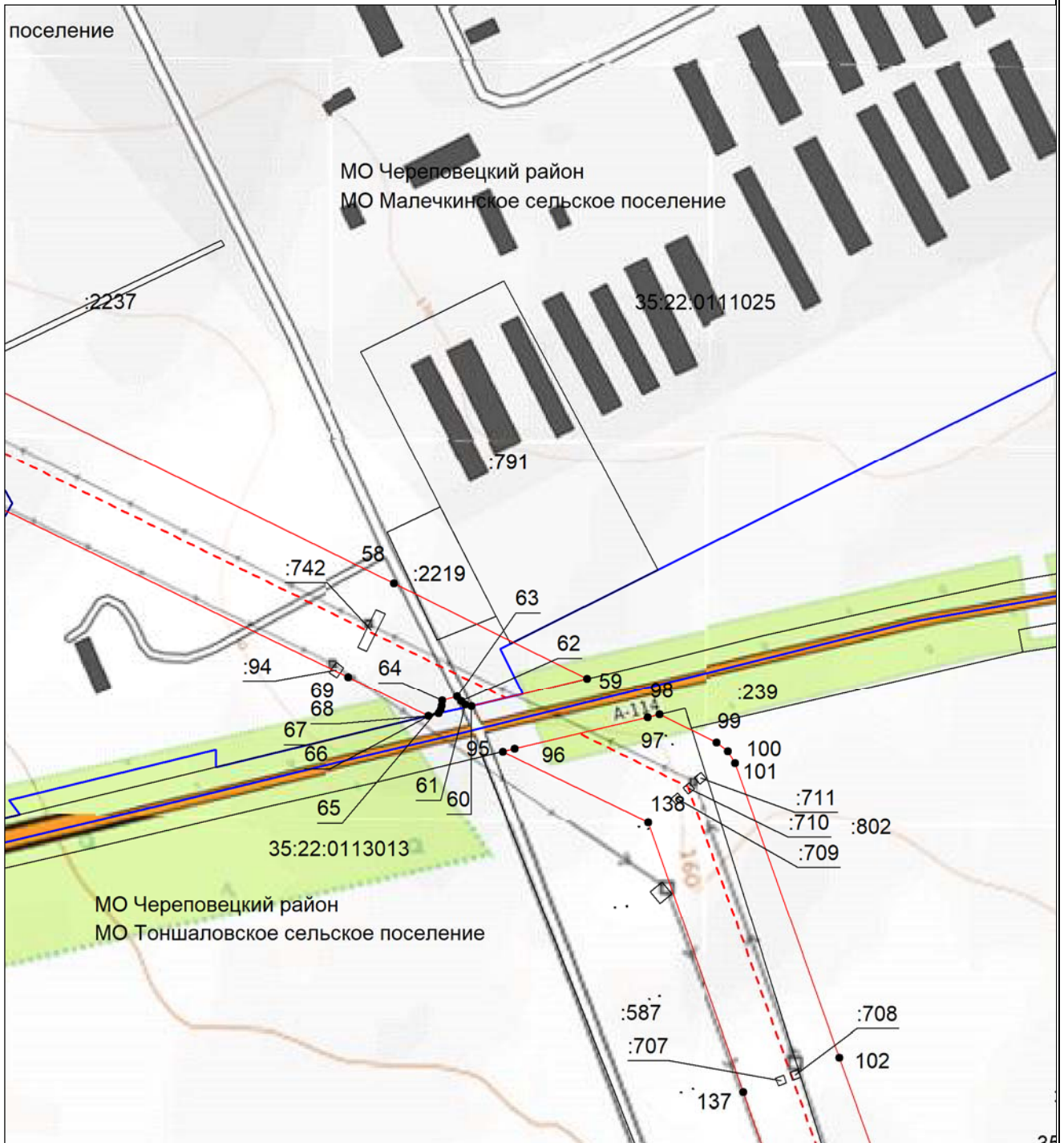


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №22

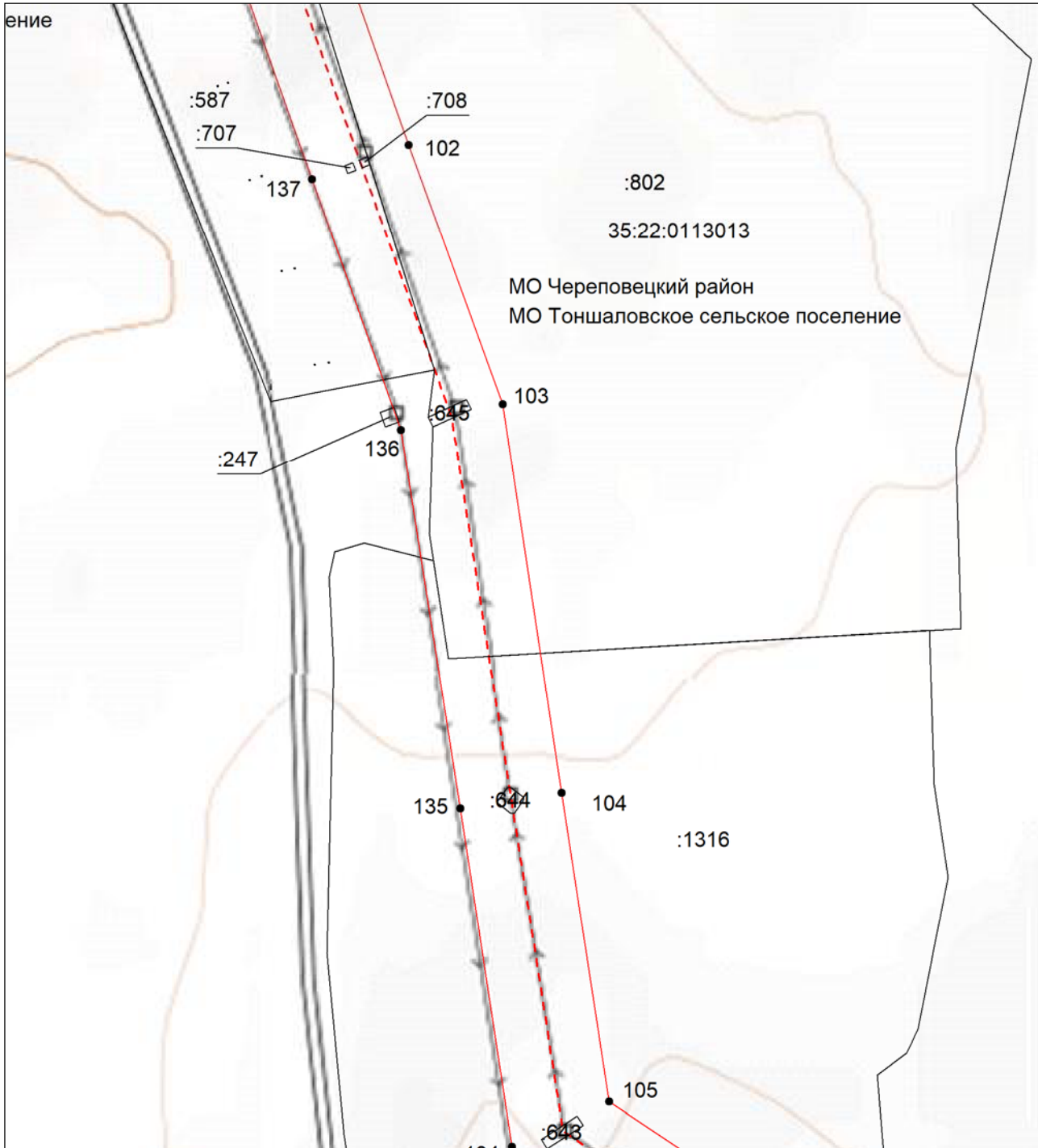


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 35:22:01110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №23

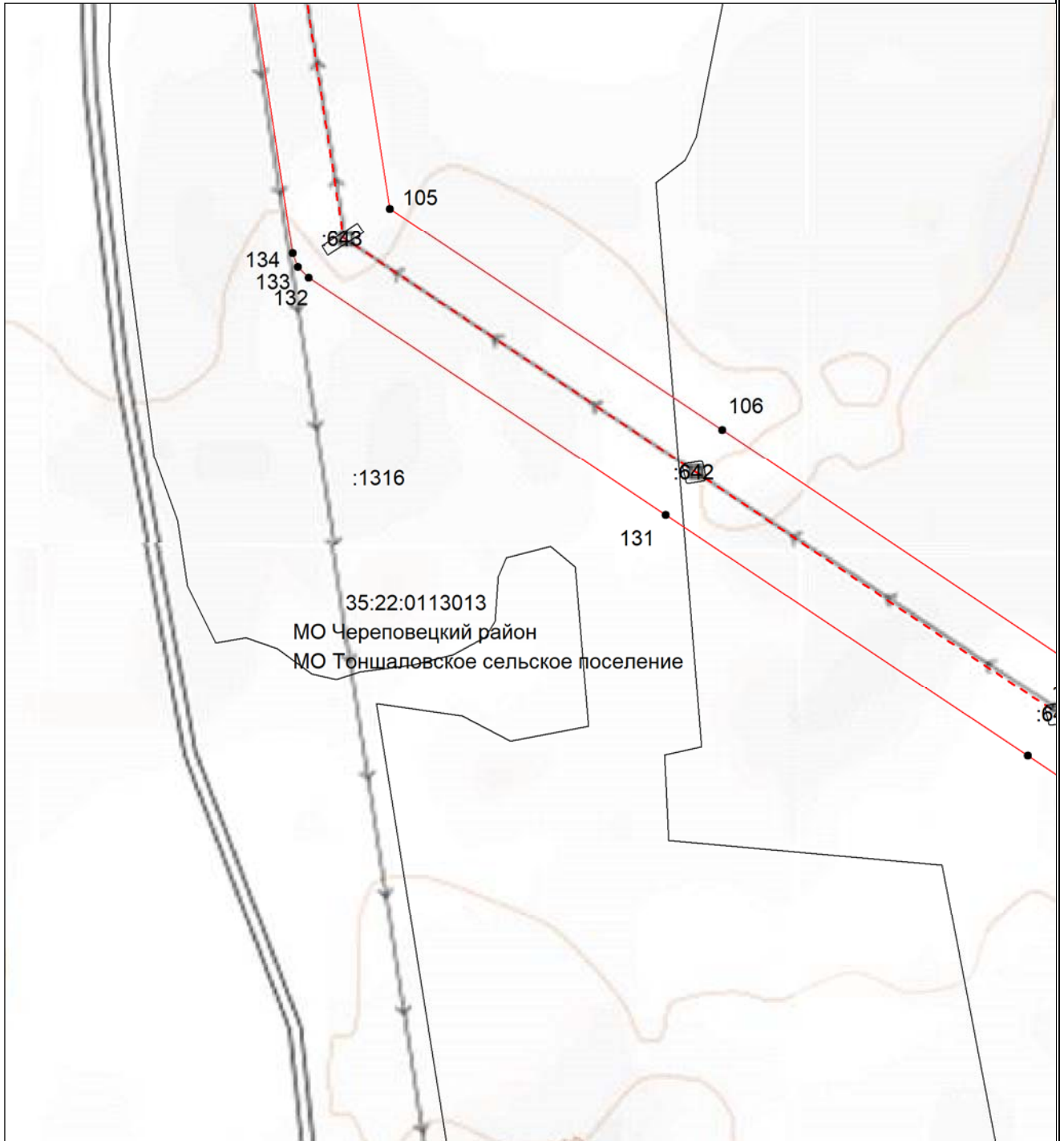


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

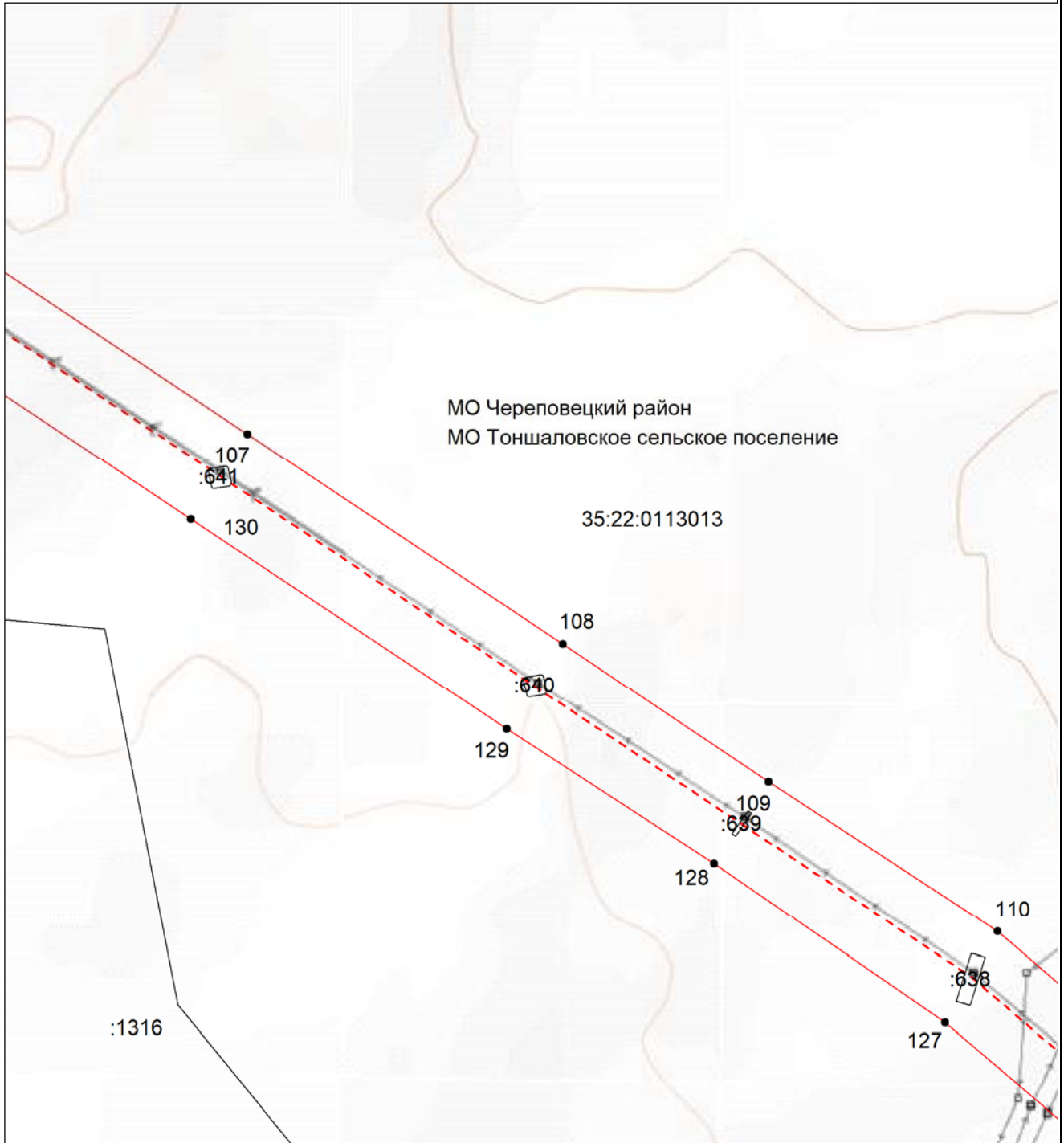


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №25

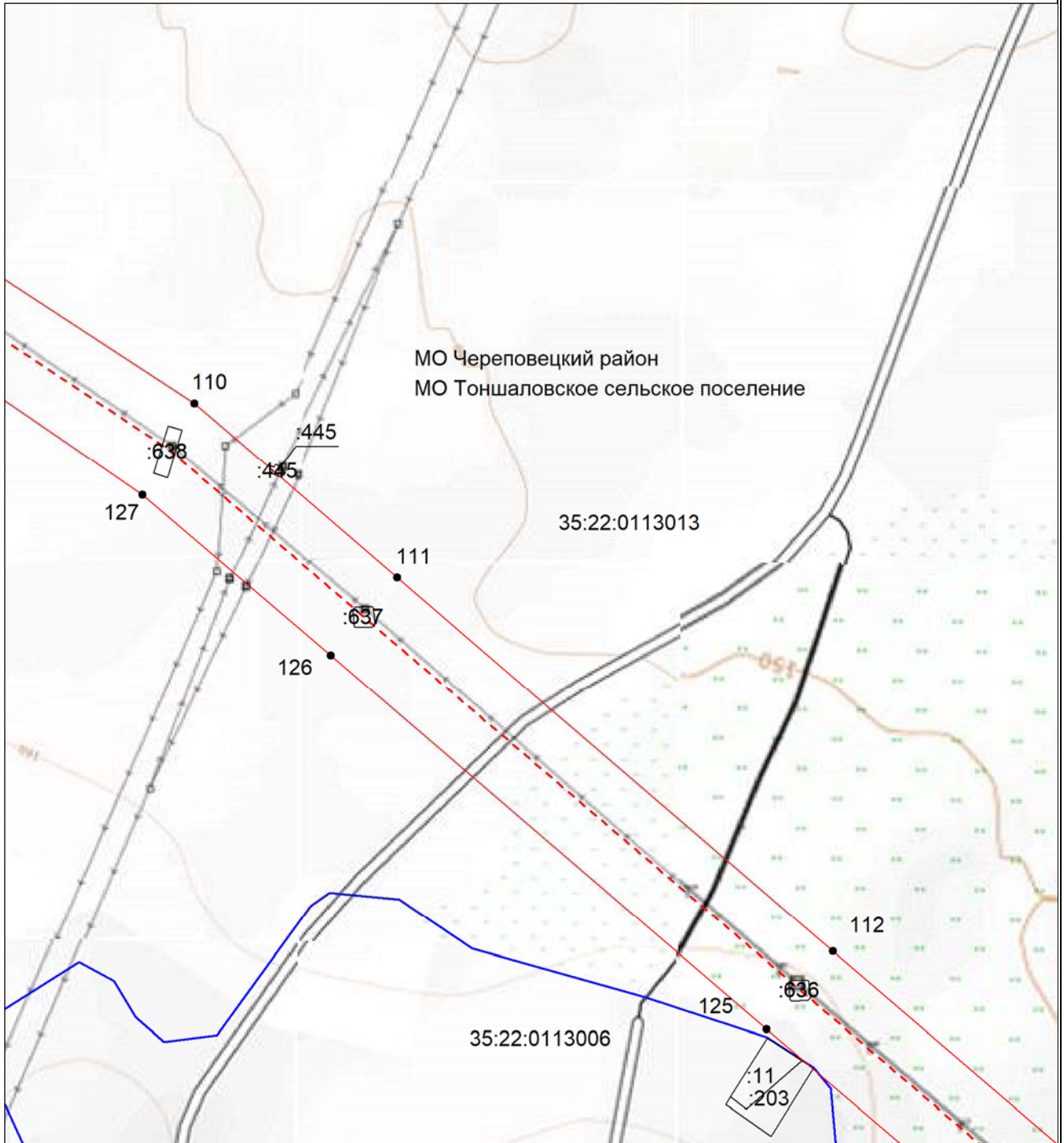


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №26

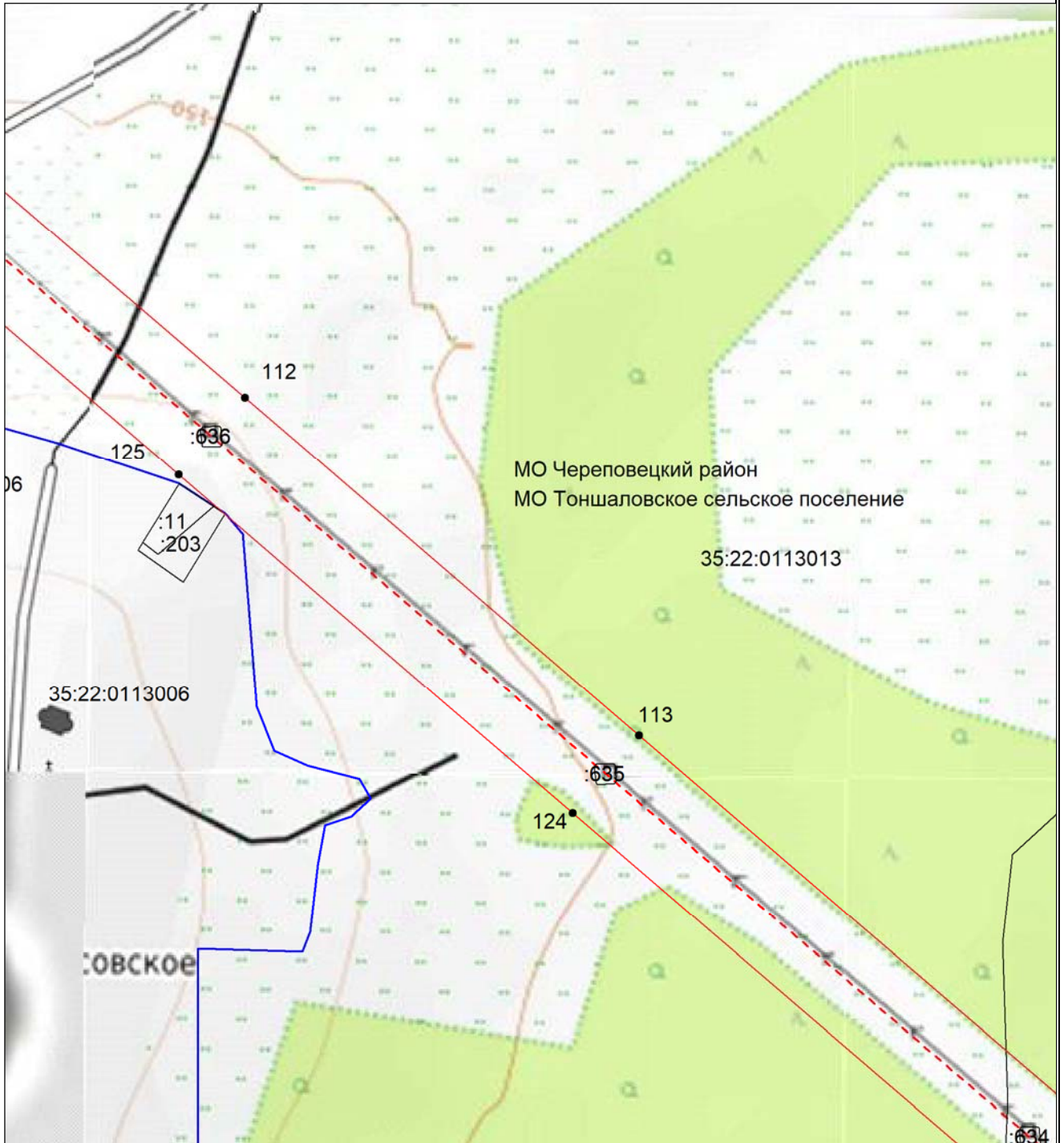


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №27

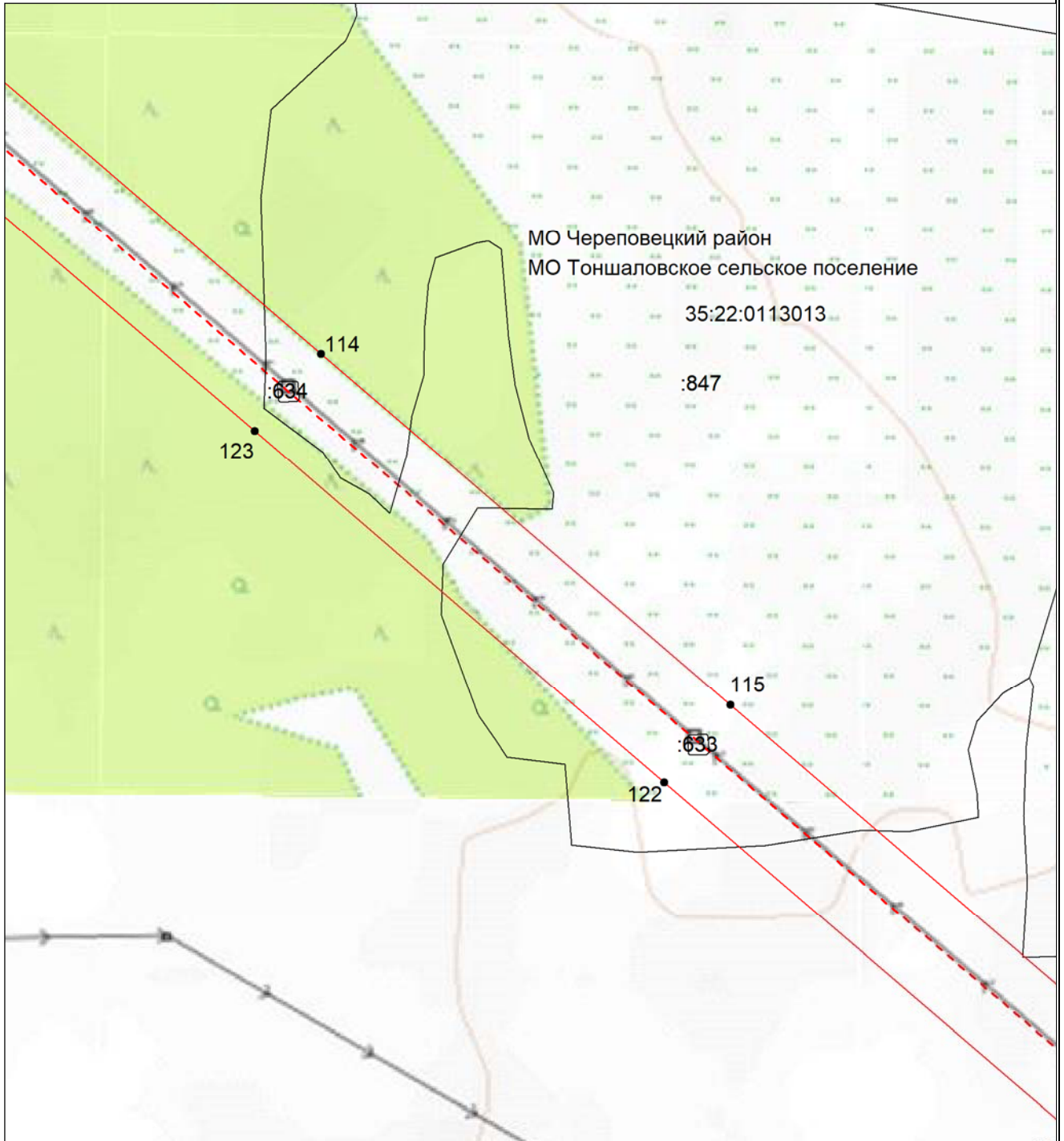


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №28

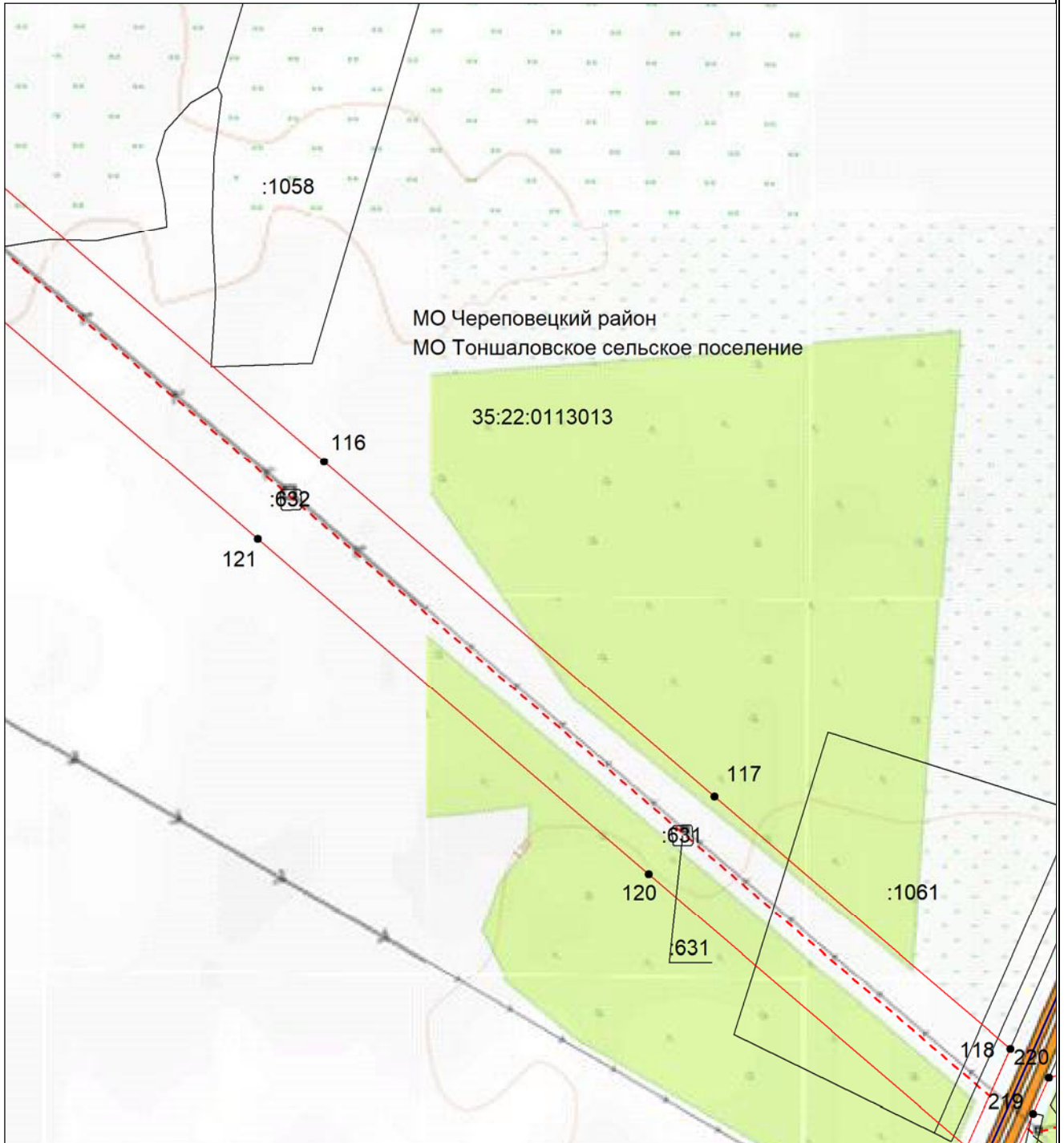


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №29

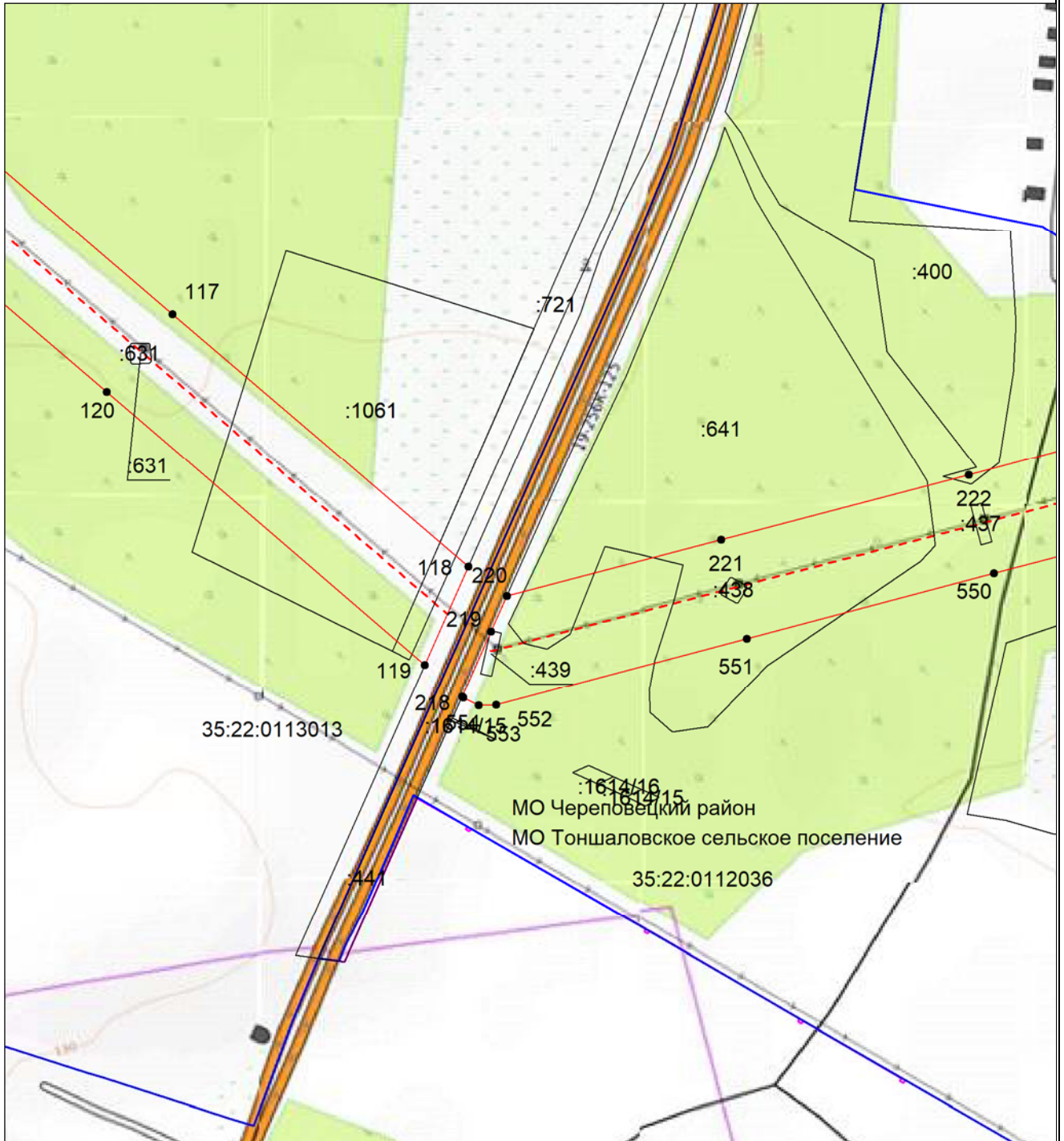


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №30

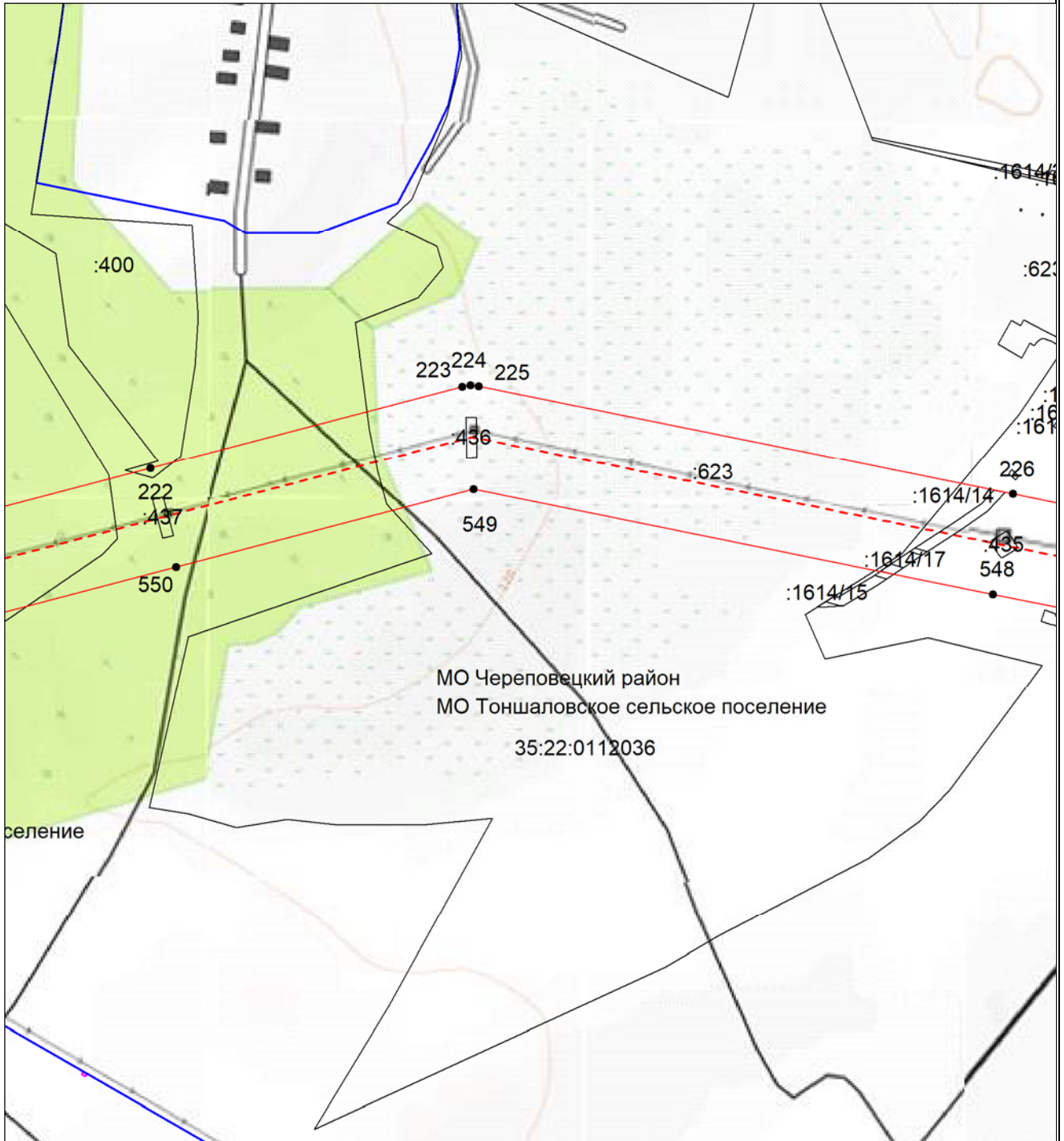


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

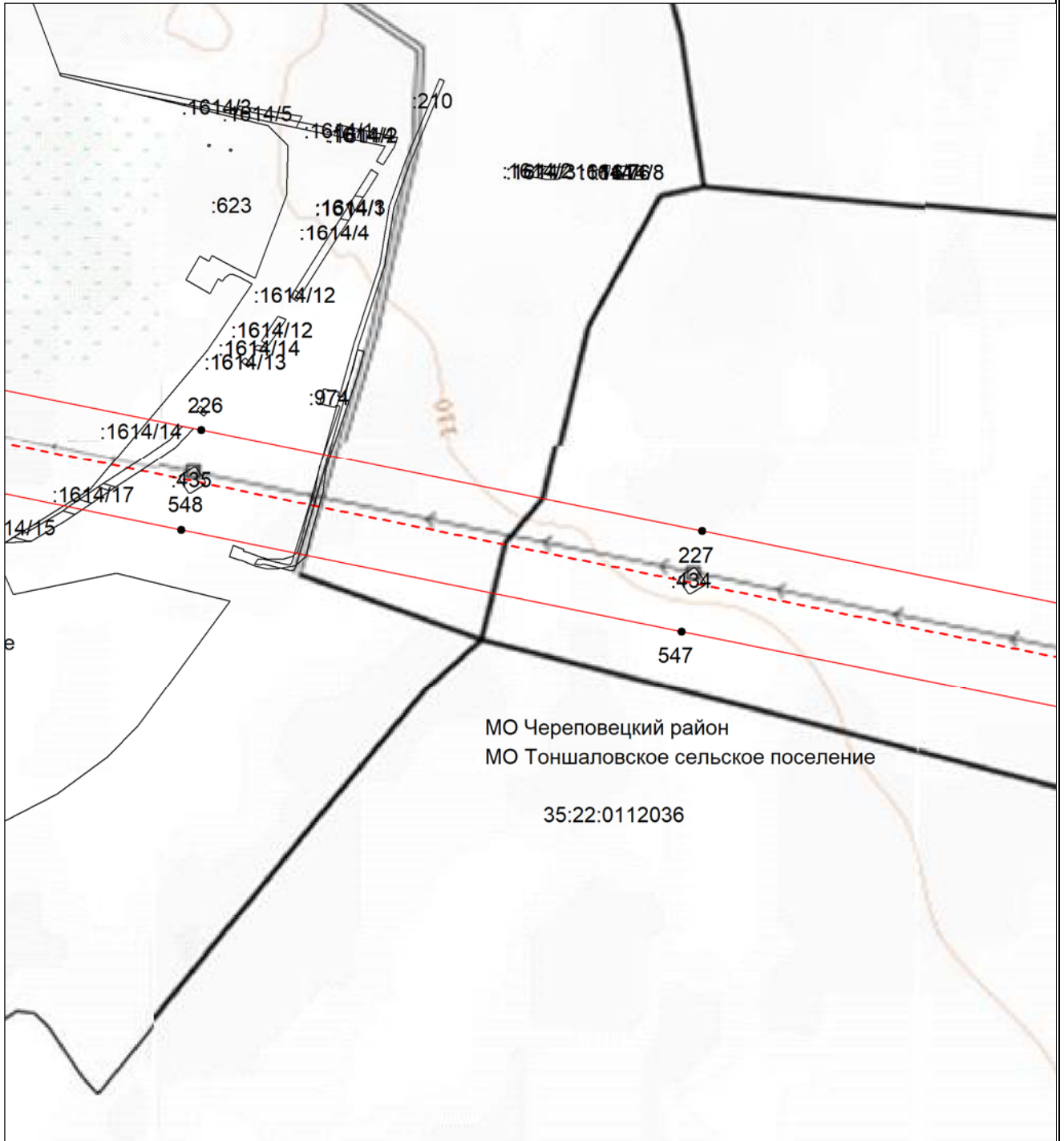


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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



МО Череповецкий район
МО Тоншаловское сельское поселение

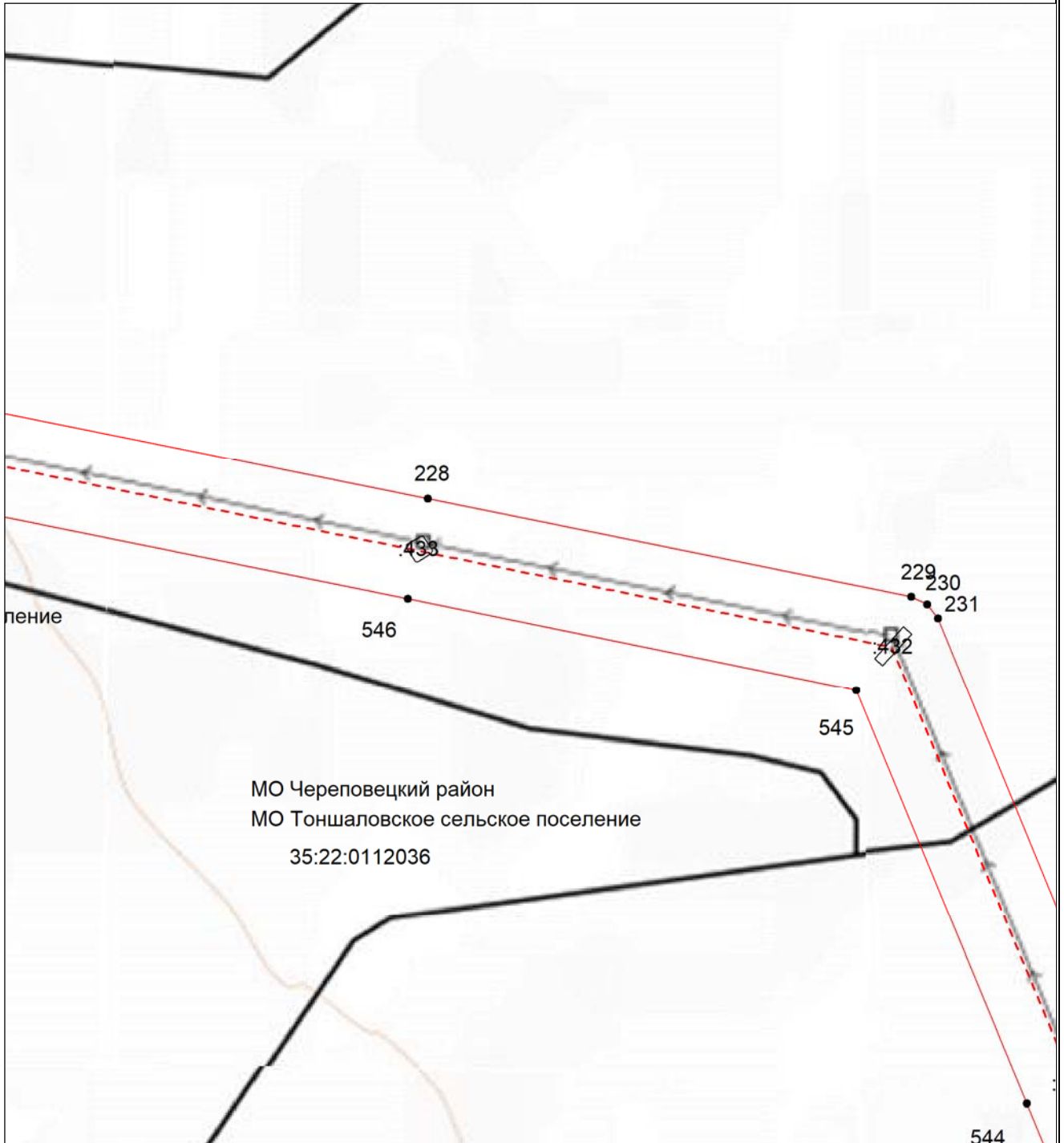
35:22:0112036

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №33

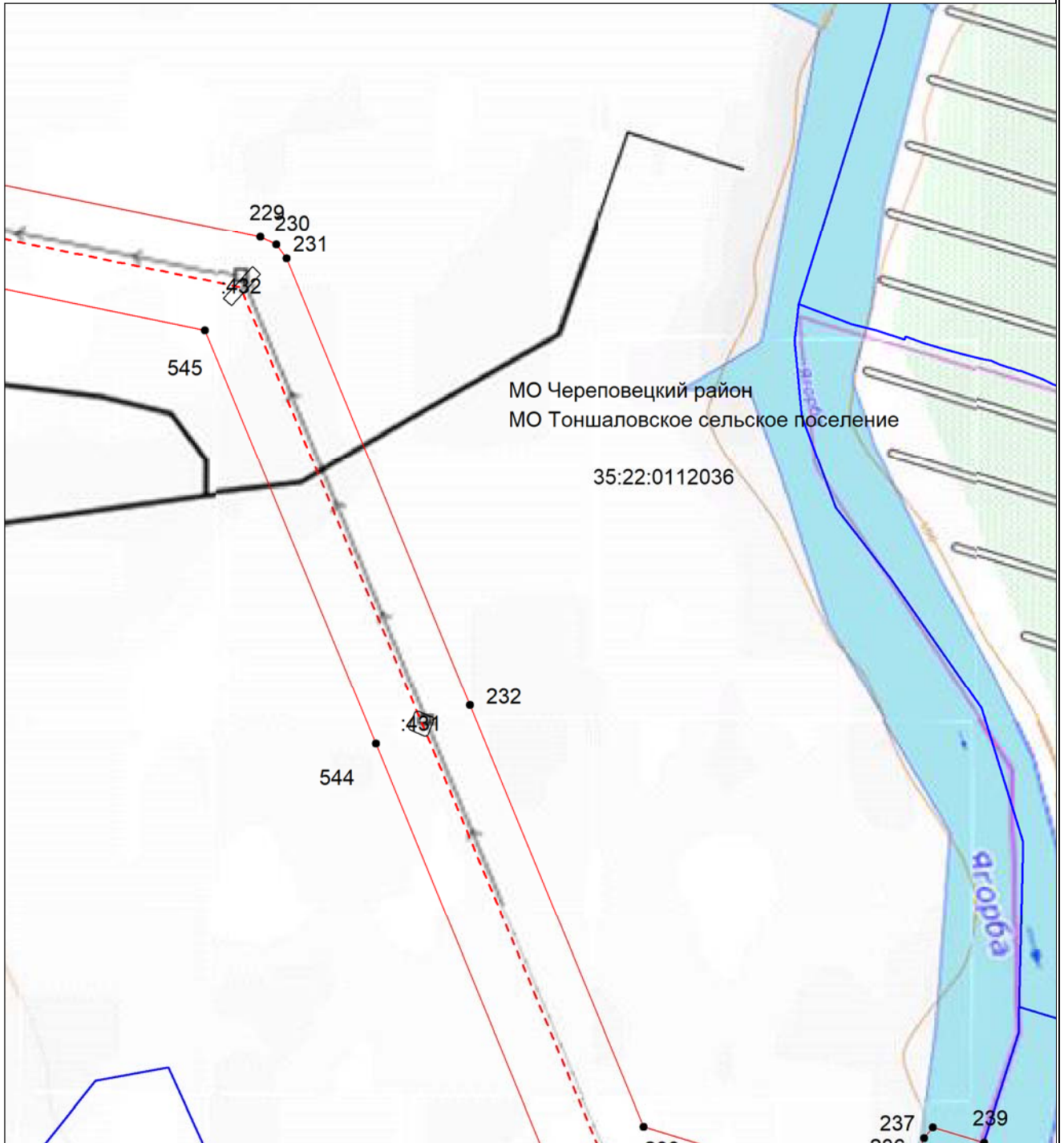


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

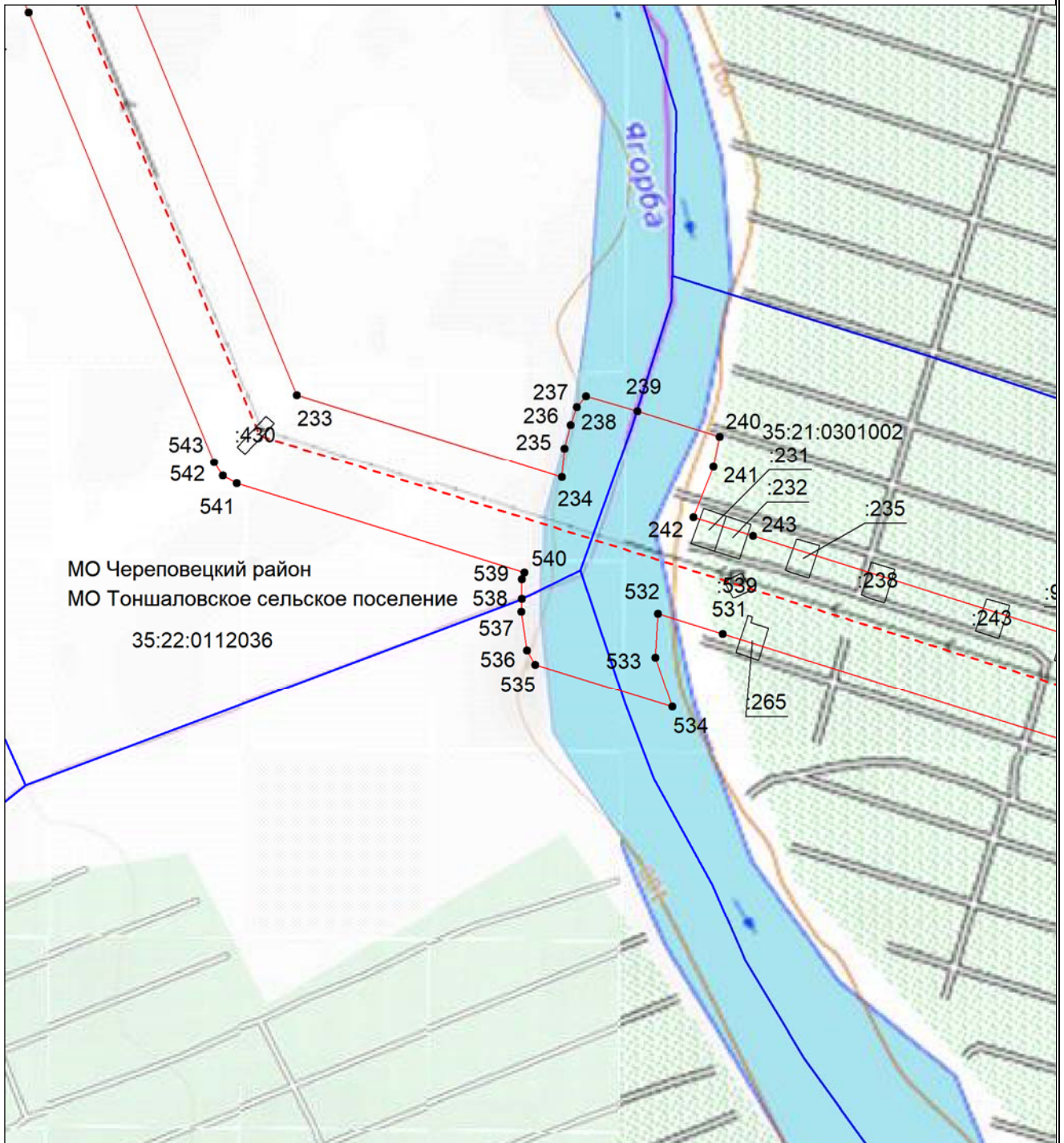


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №36

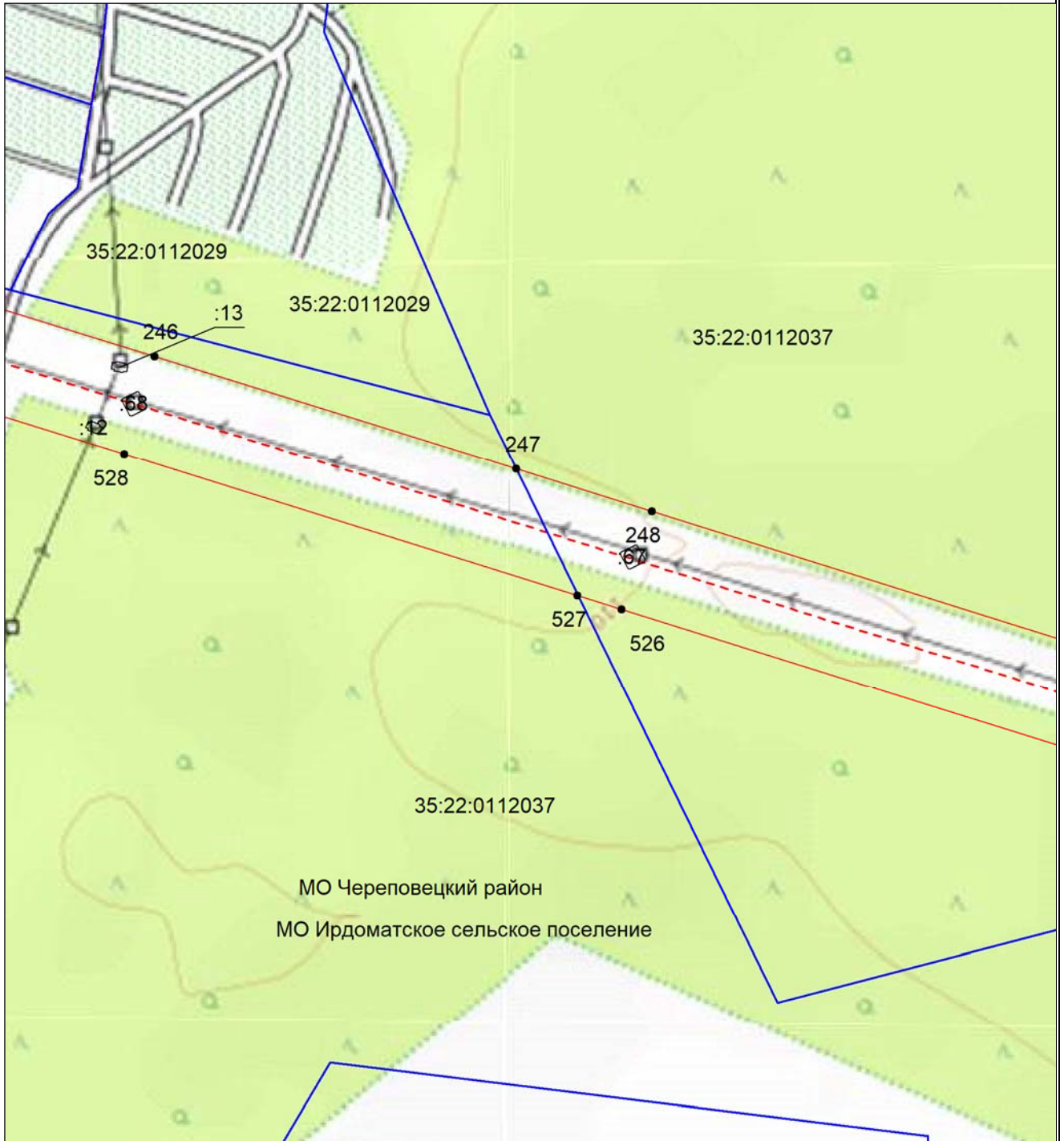


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №37

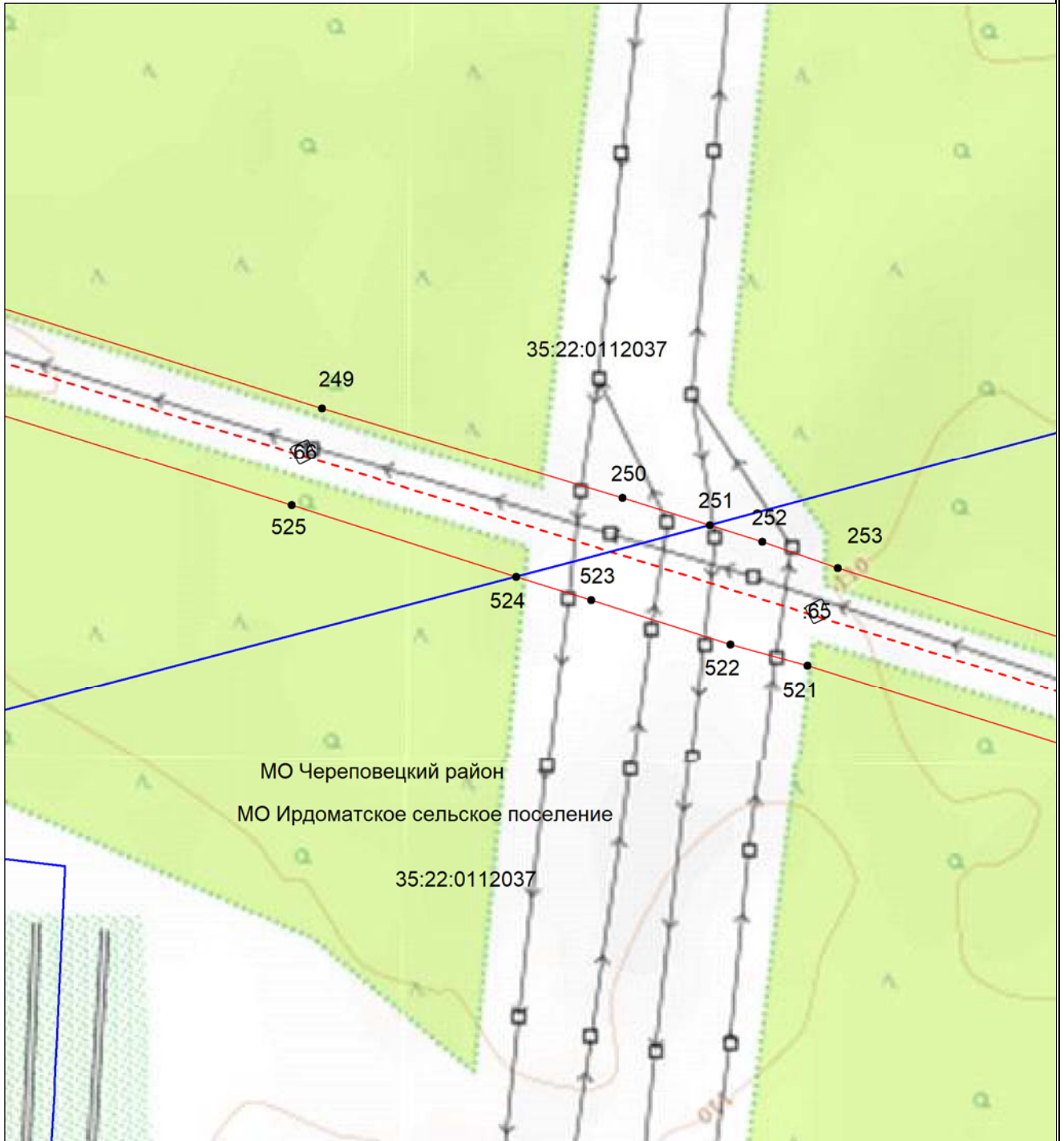


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №38

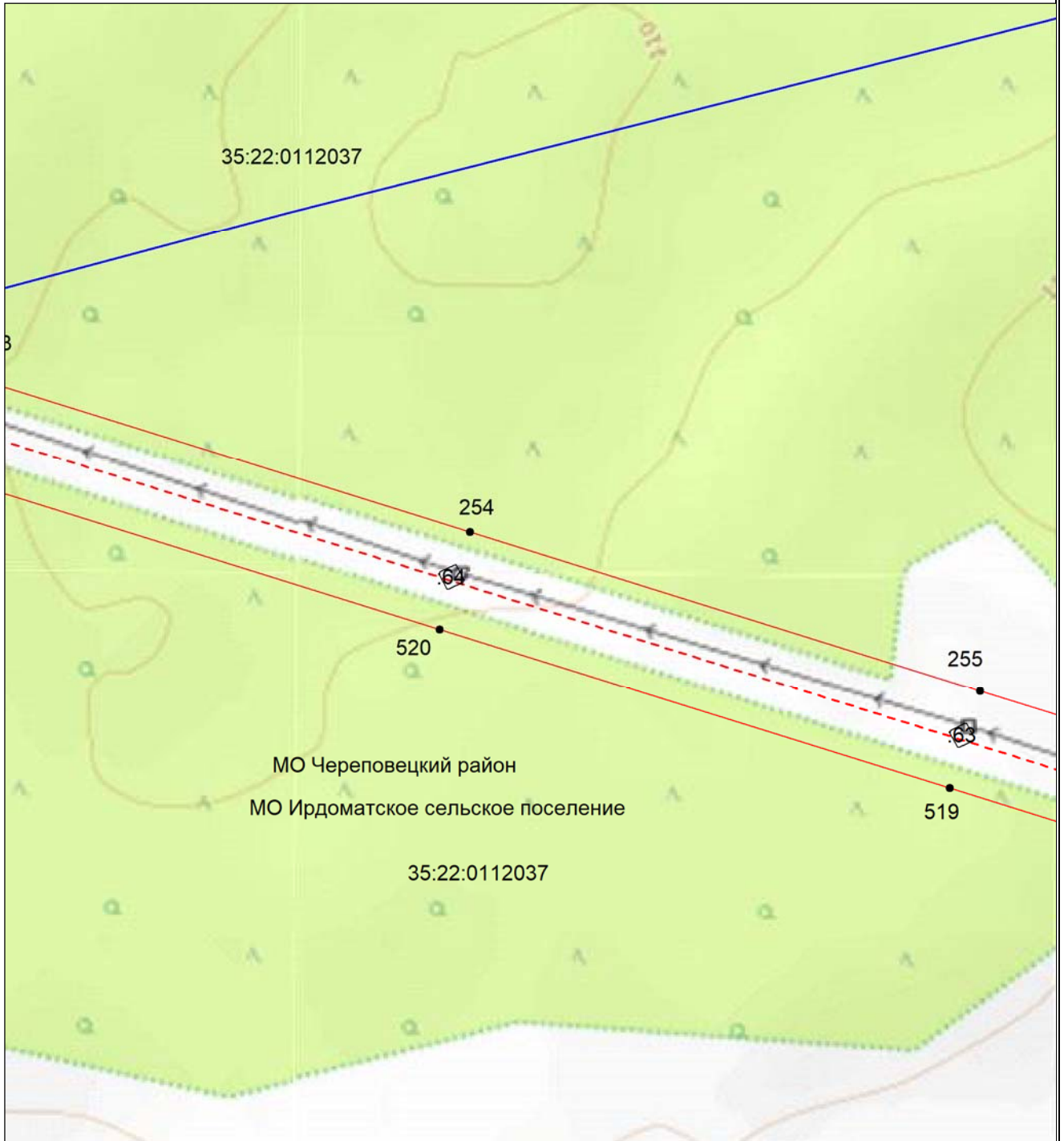


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №39

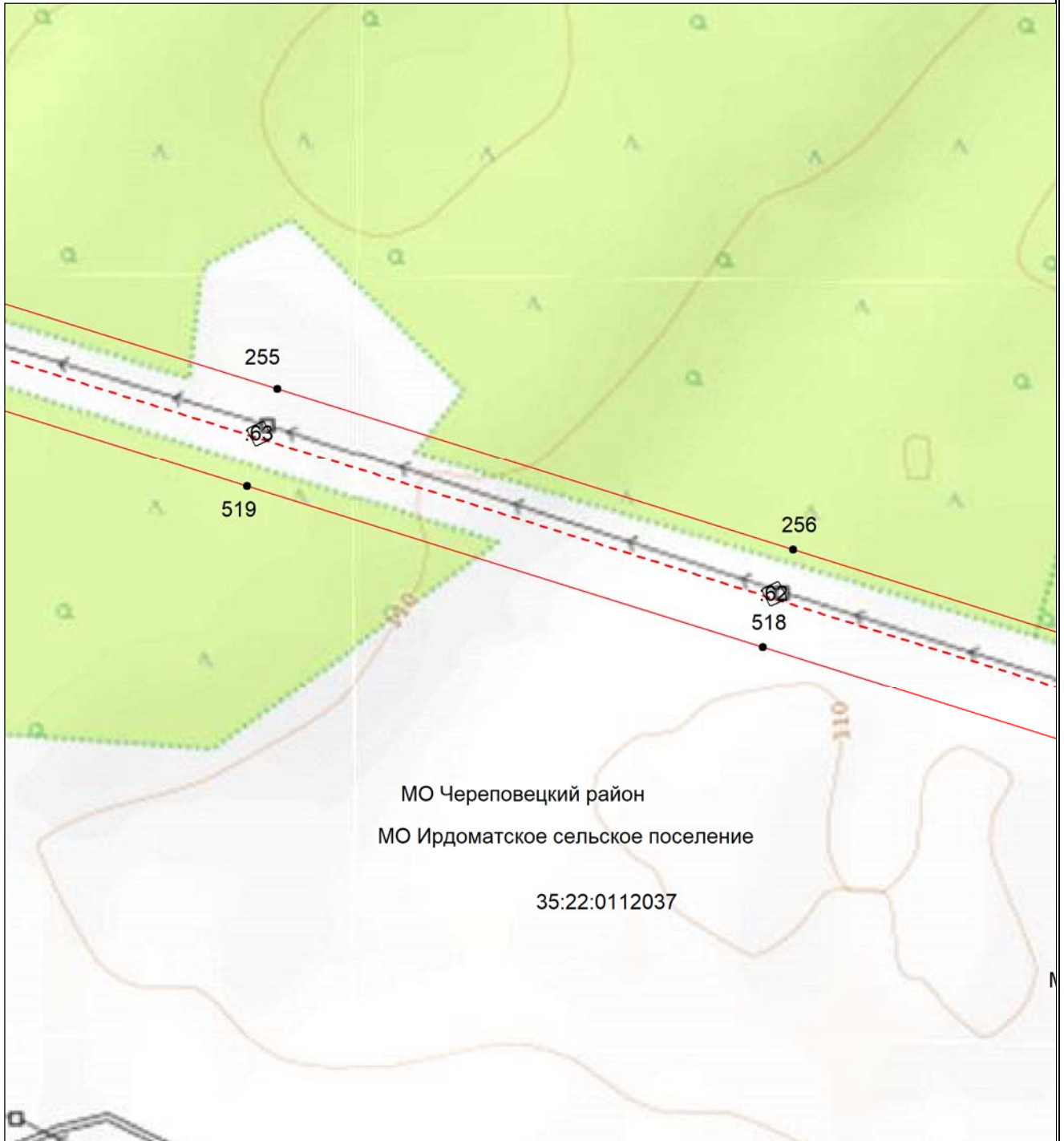


Масштаб 1:5000

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

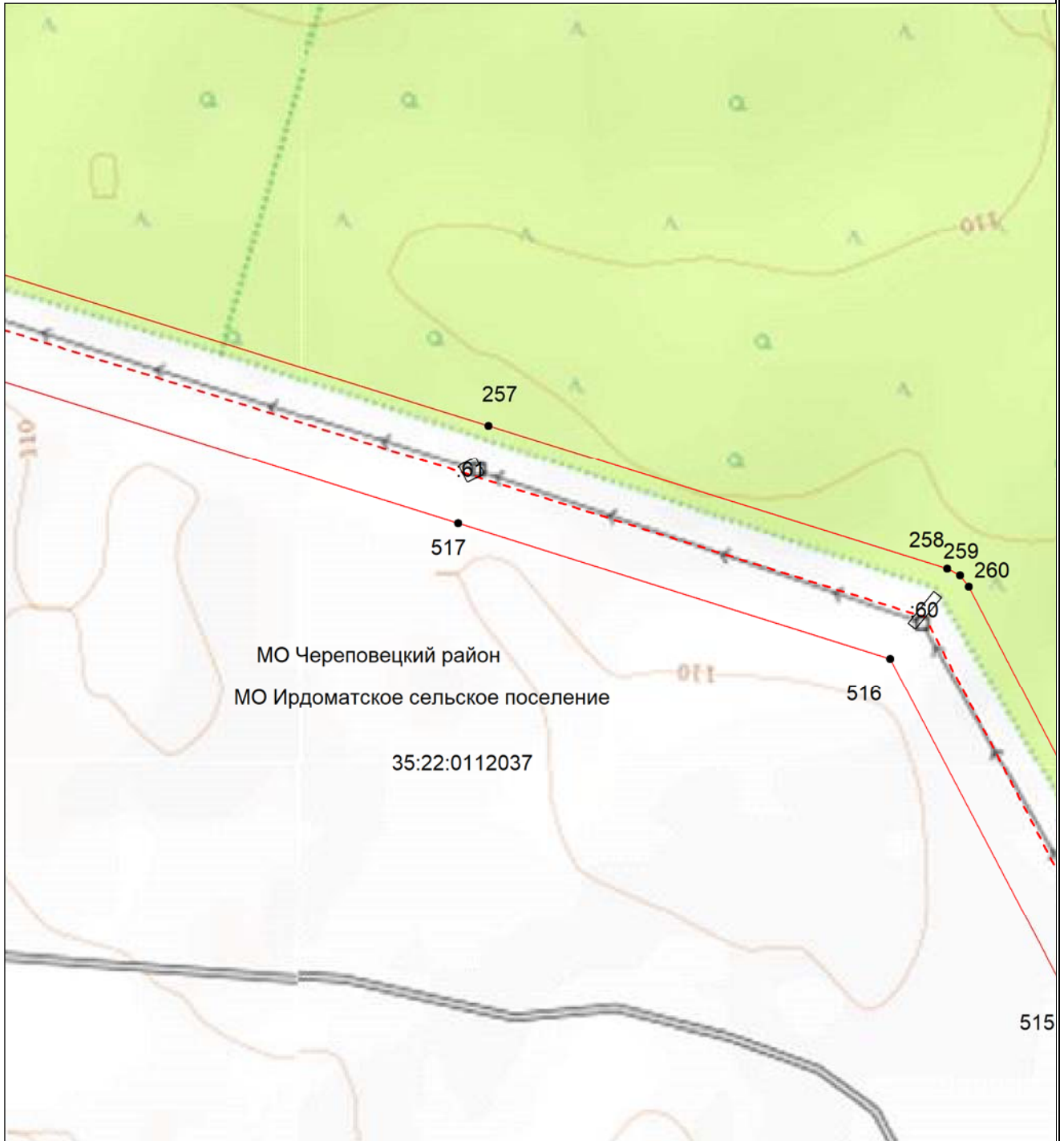


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №41

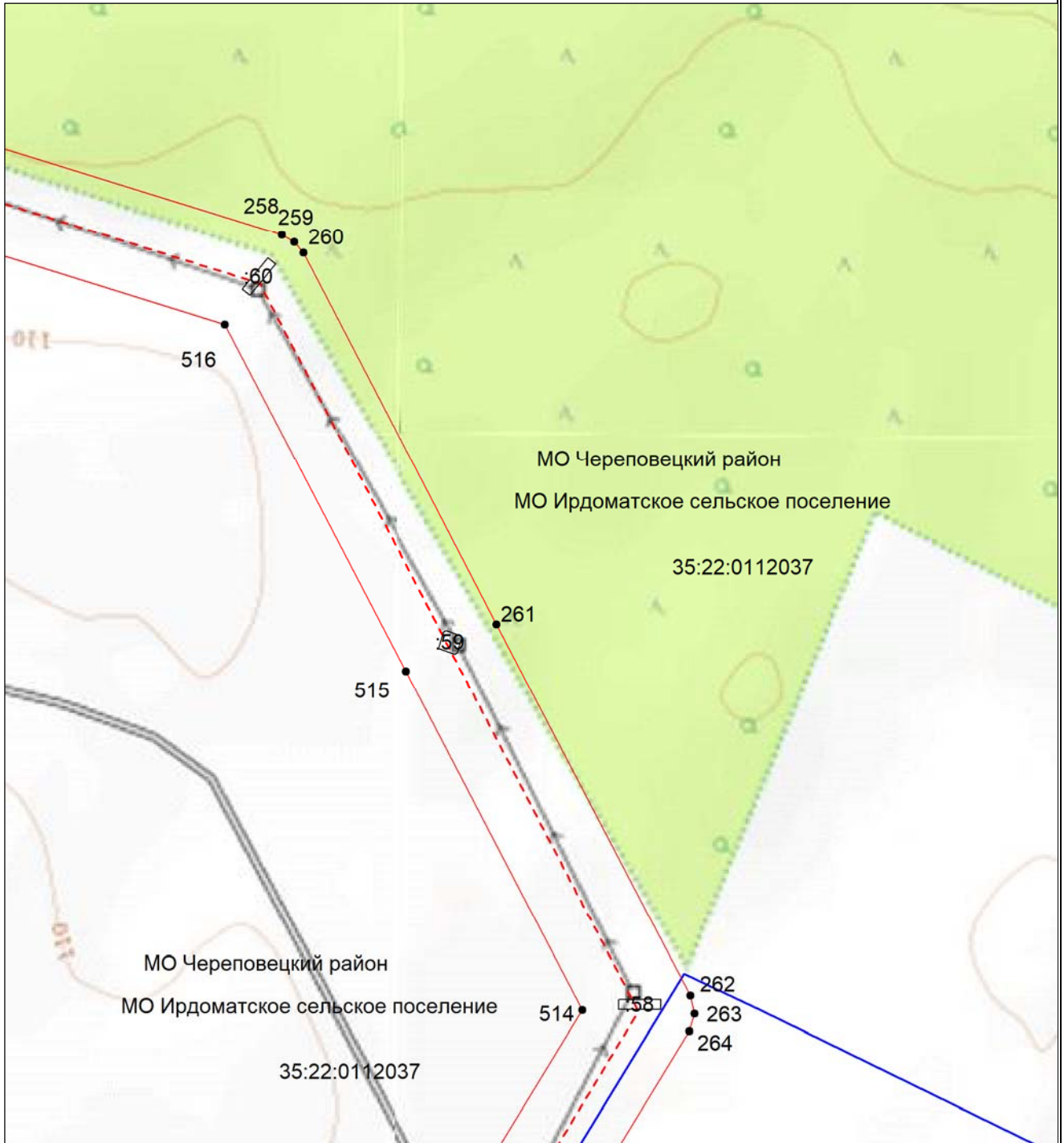


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №42

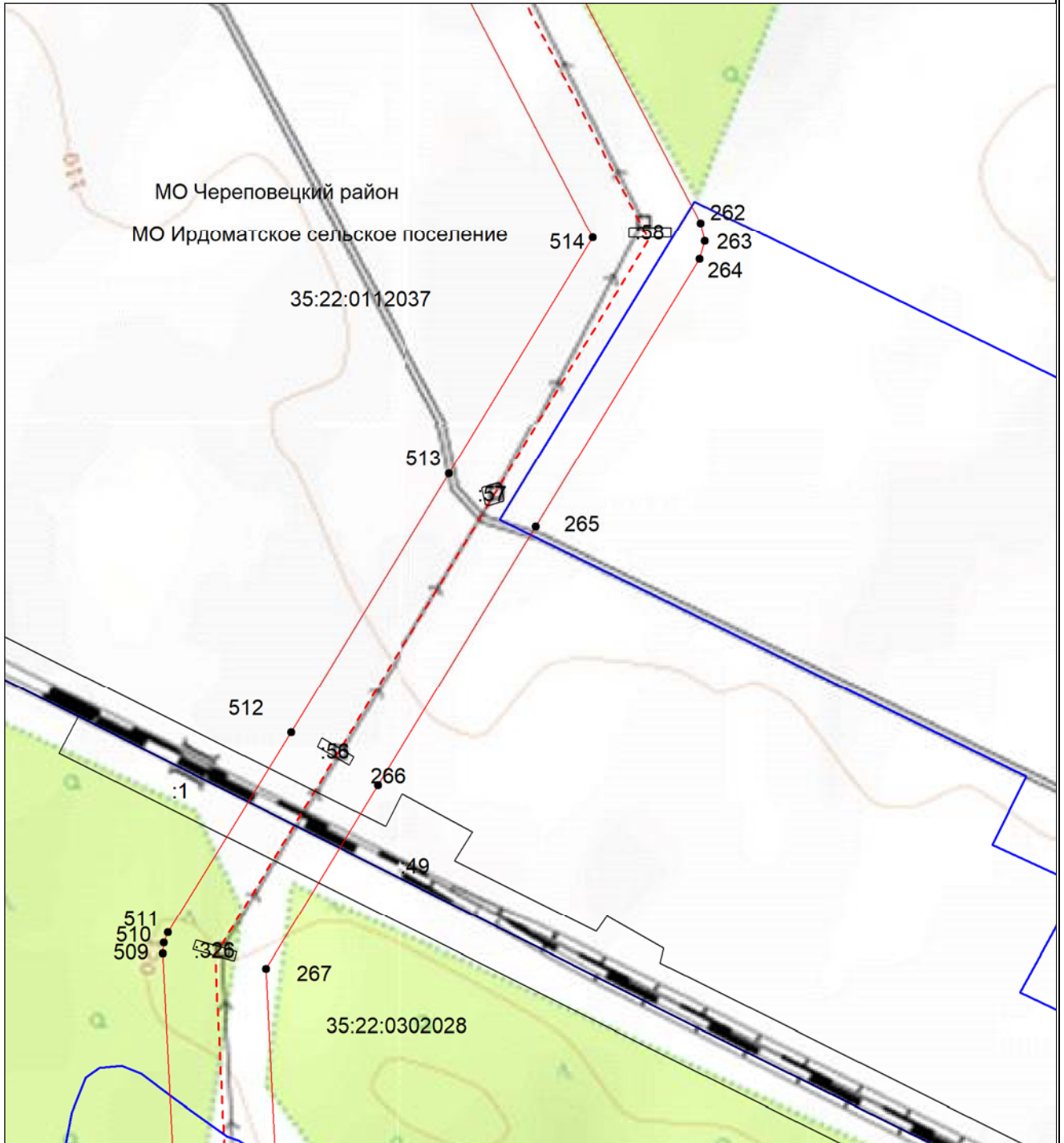


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №43

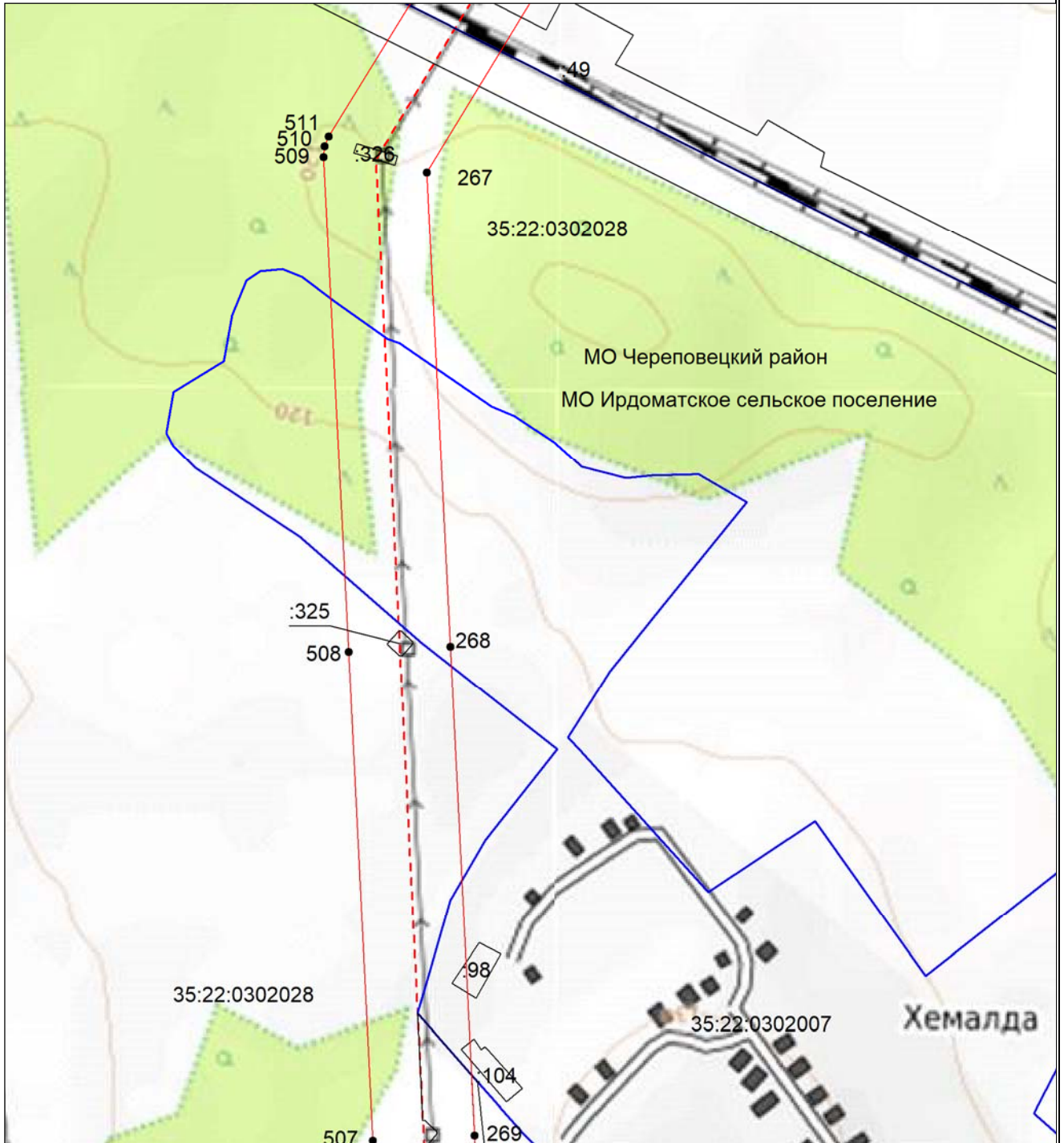


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №44

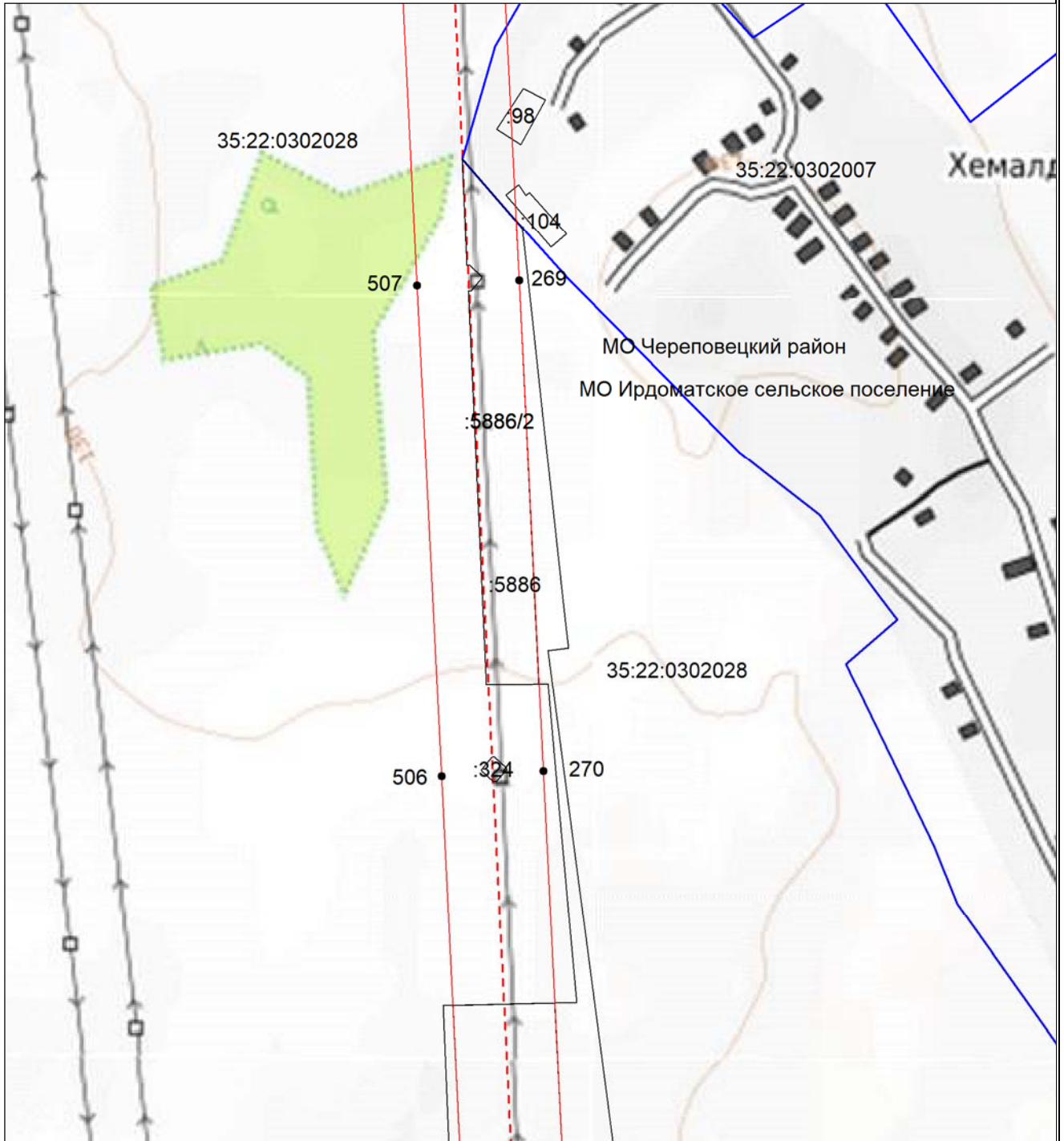


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №45

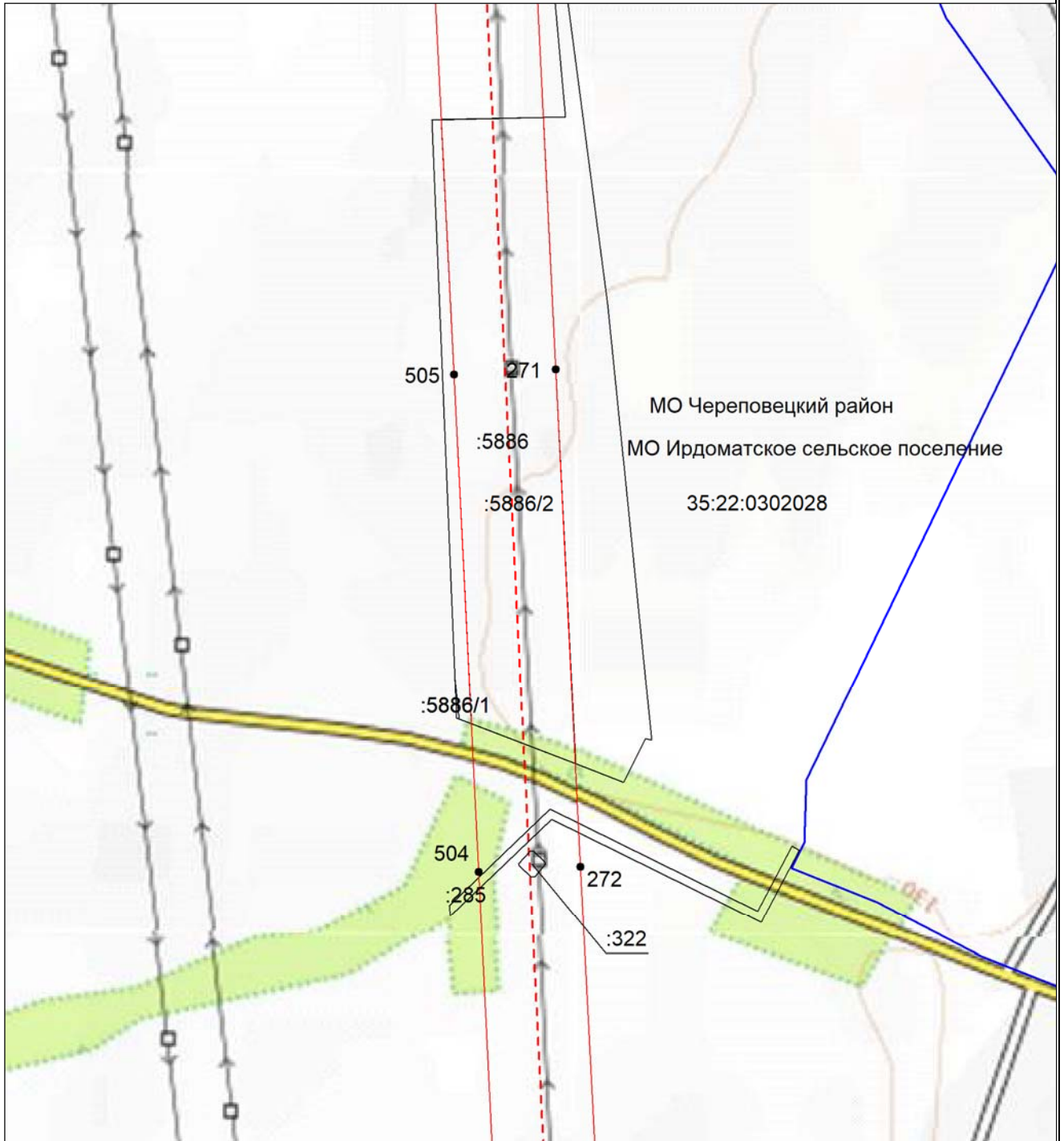


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №46

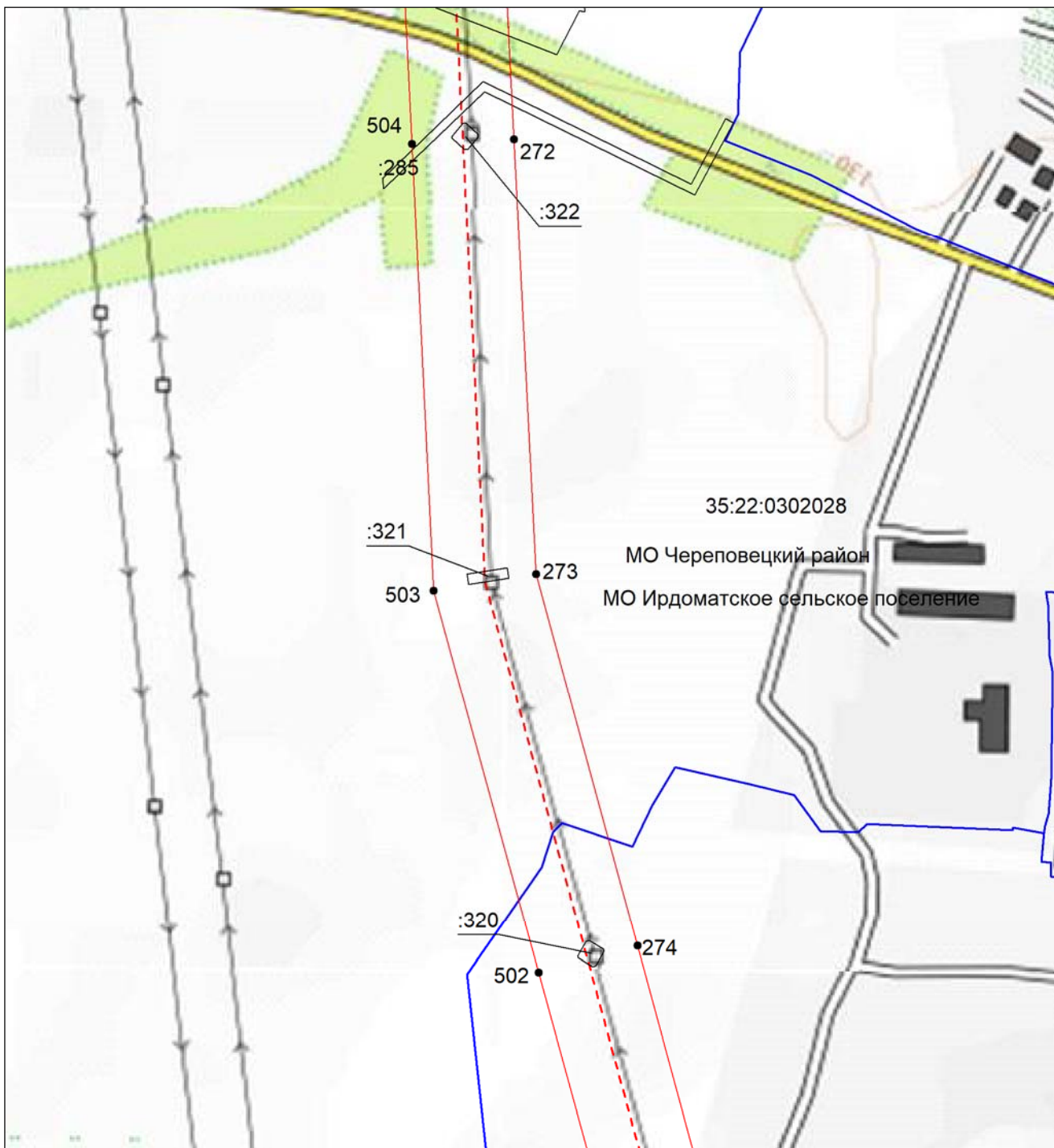


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №47

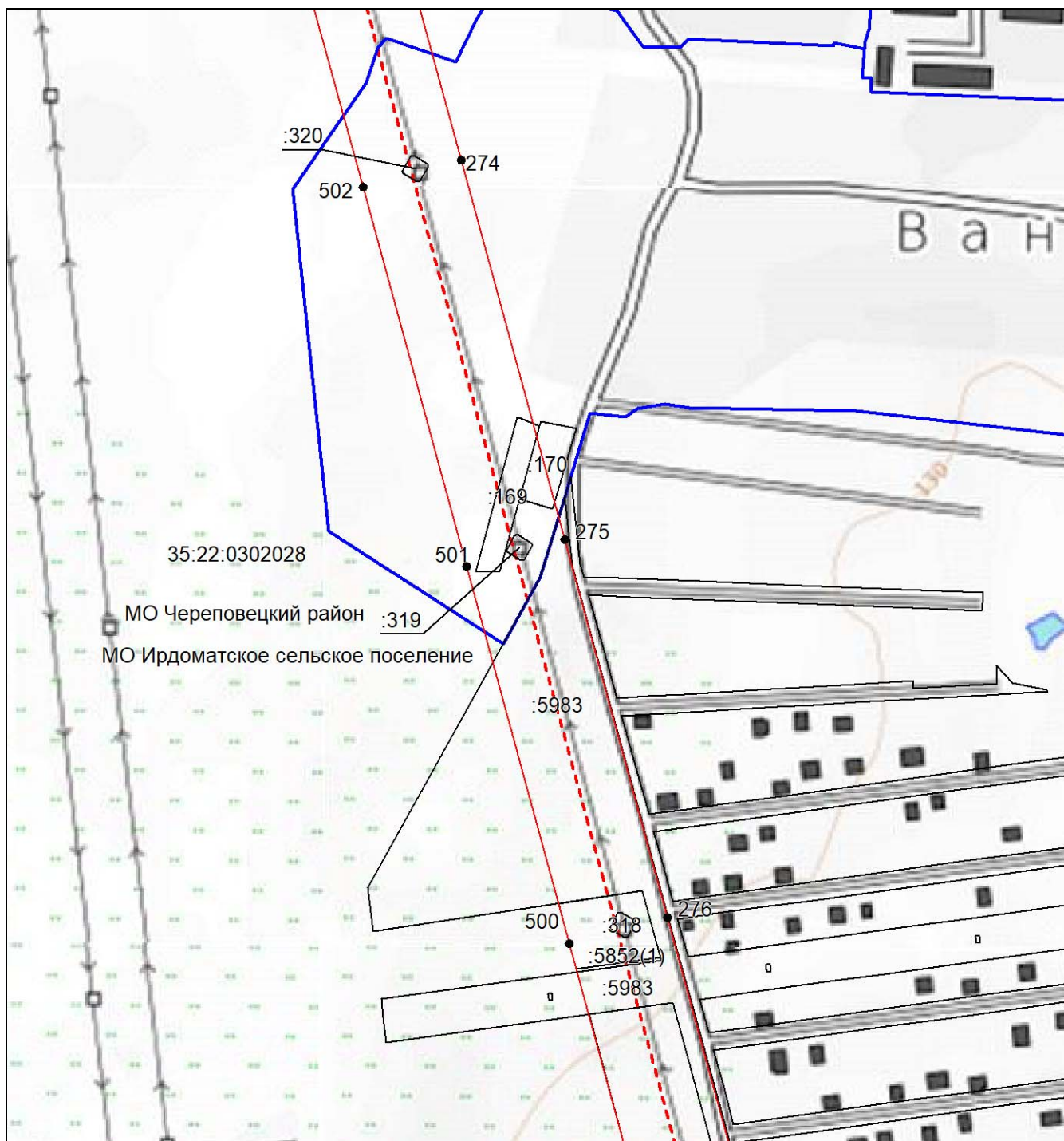


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
: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 №48

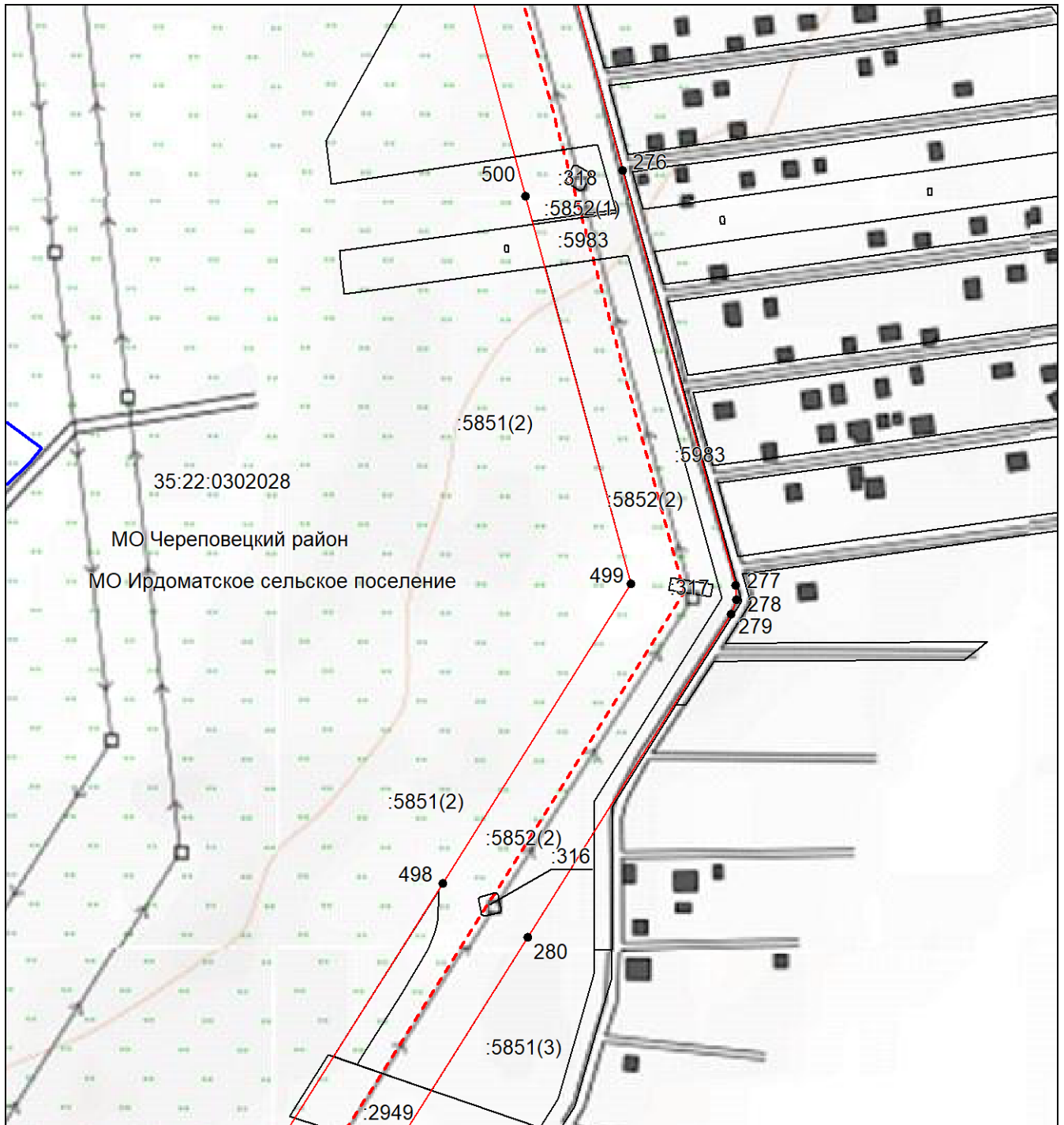


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - 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

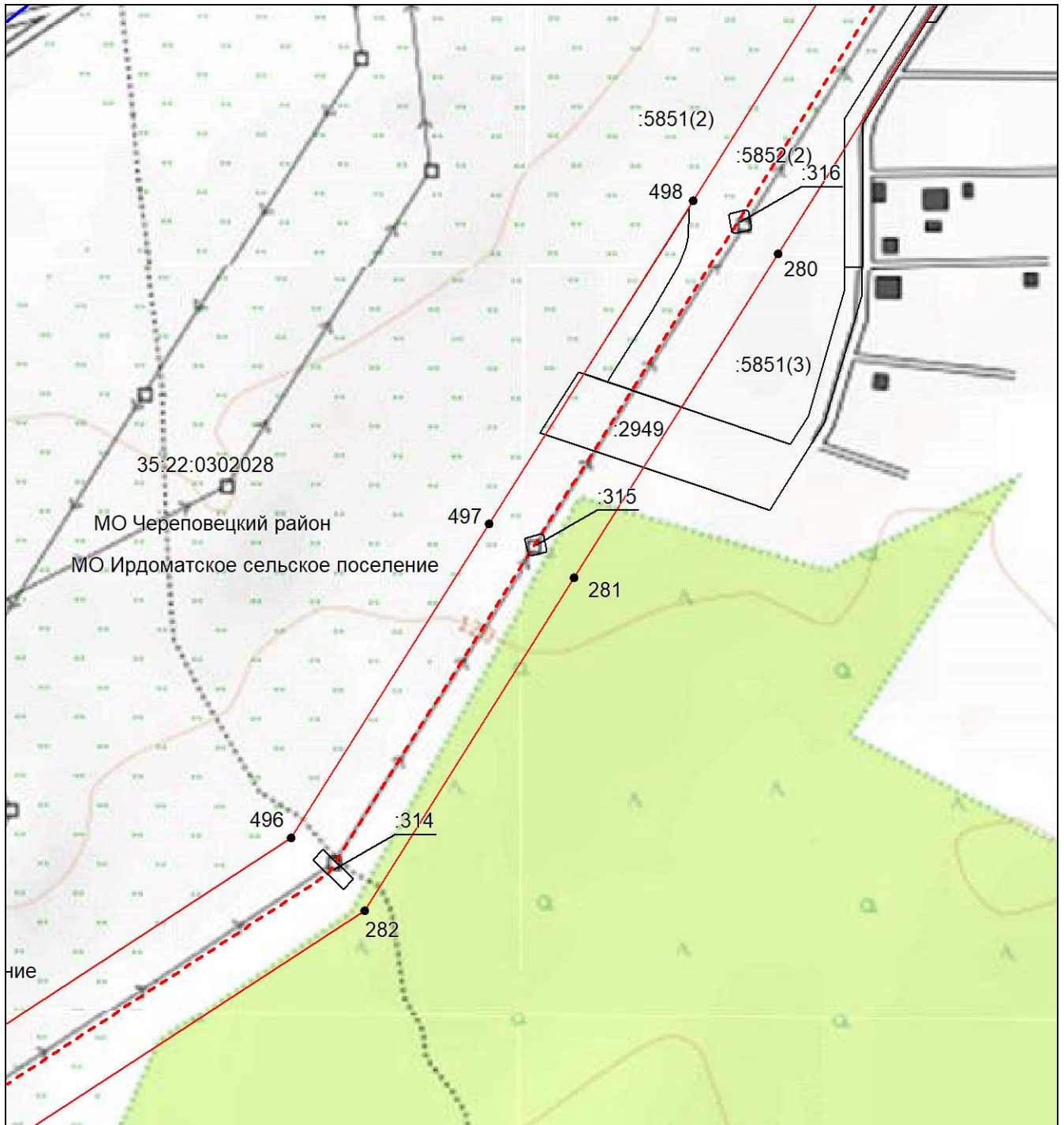


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №50

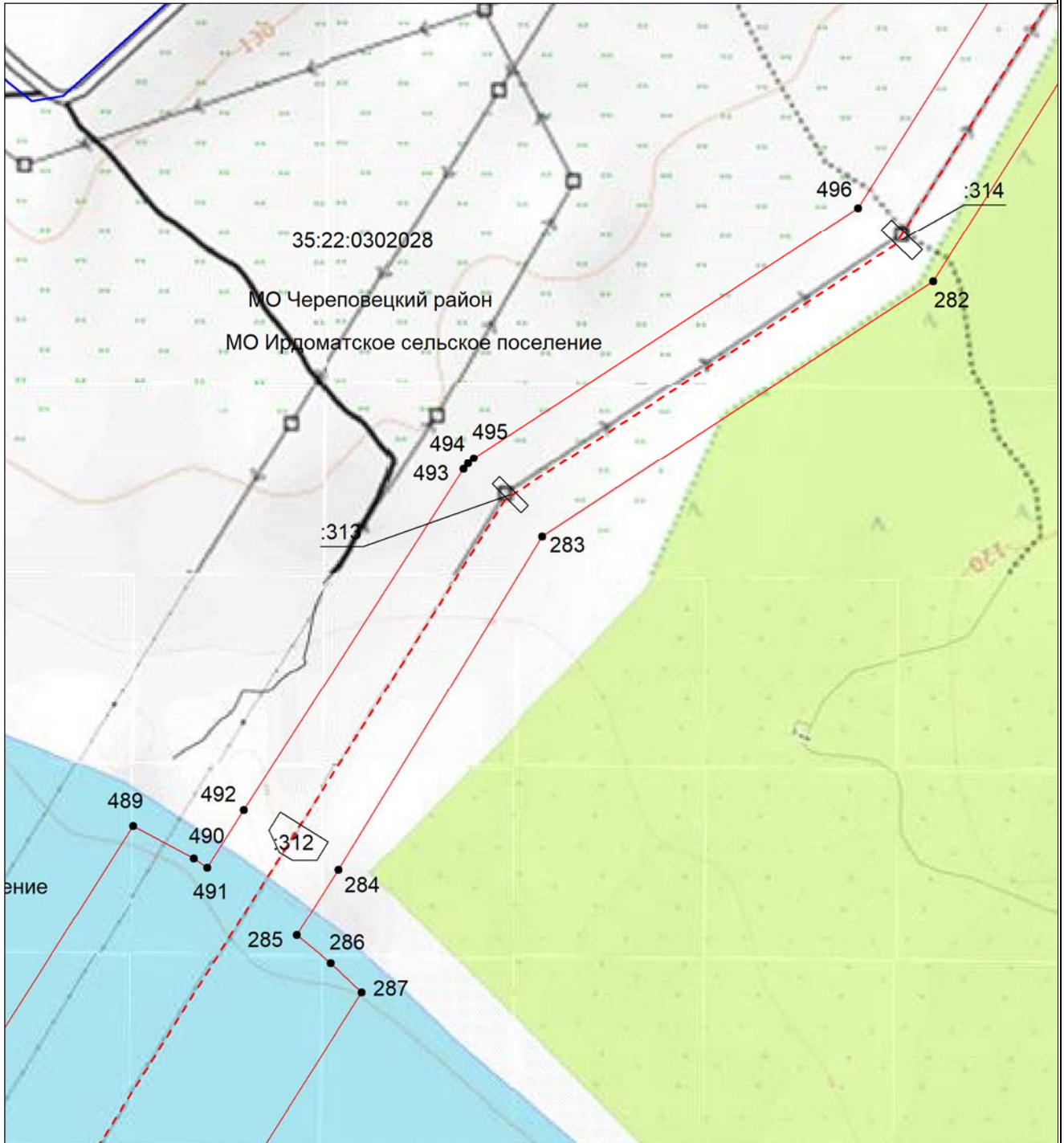


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №51

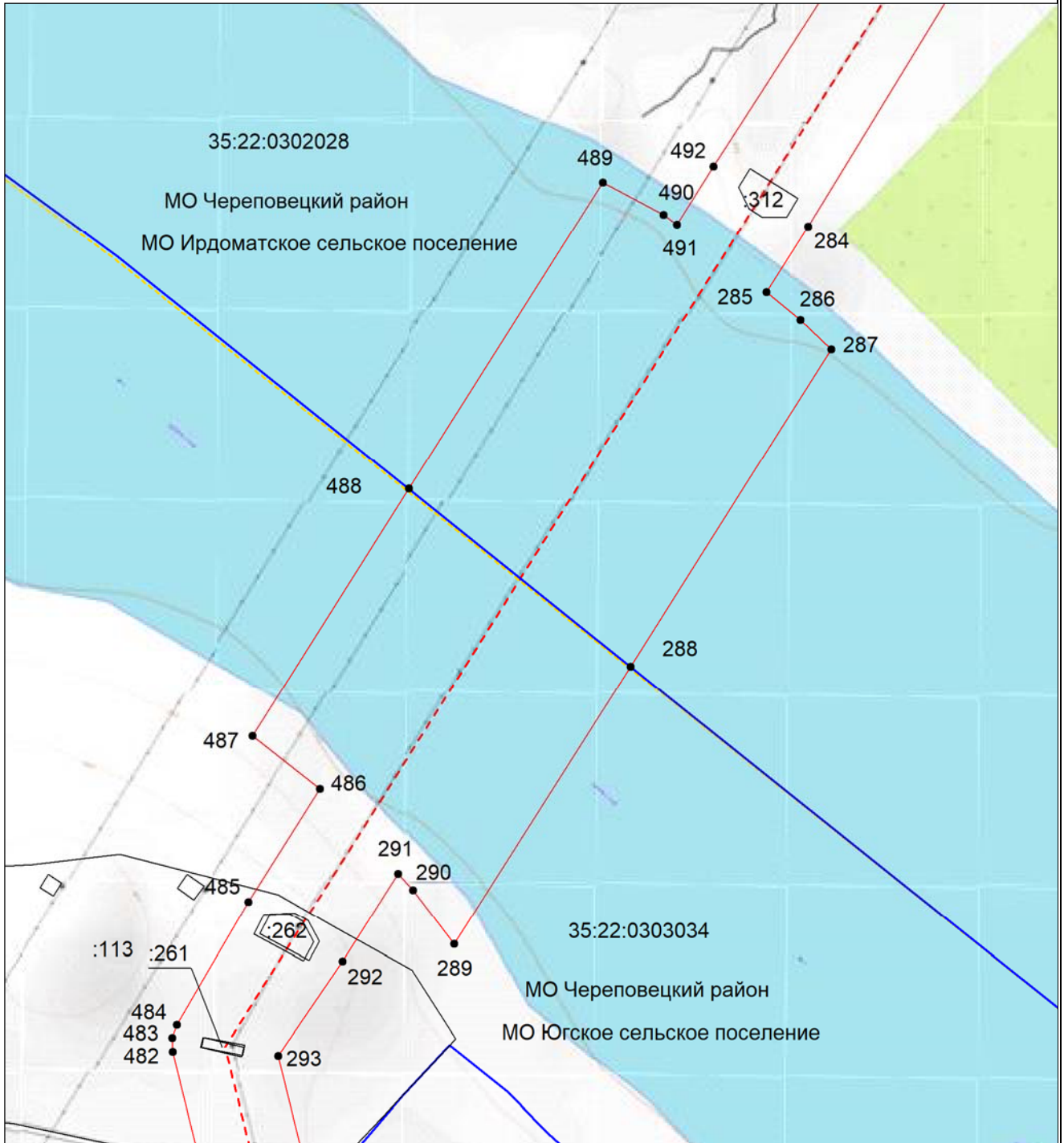


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №52

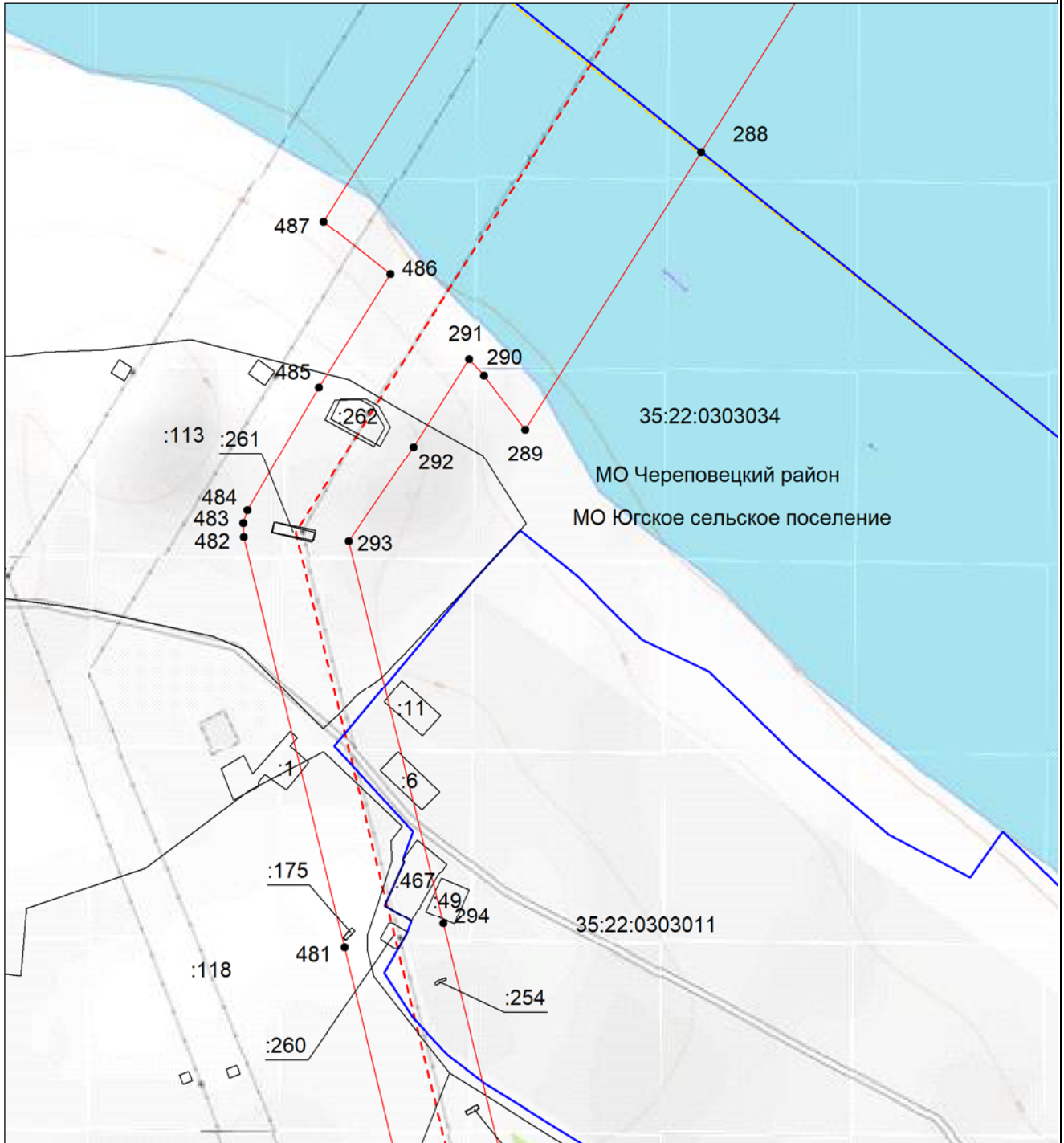


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №53

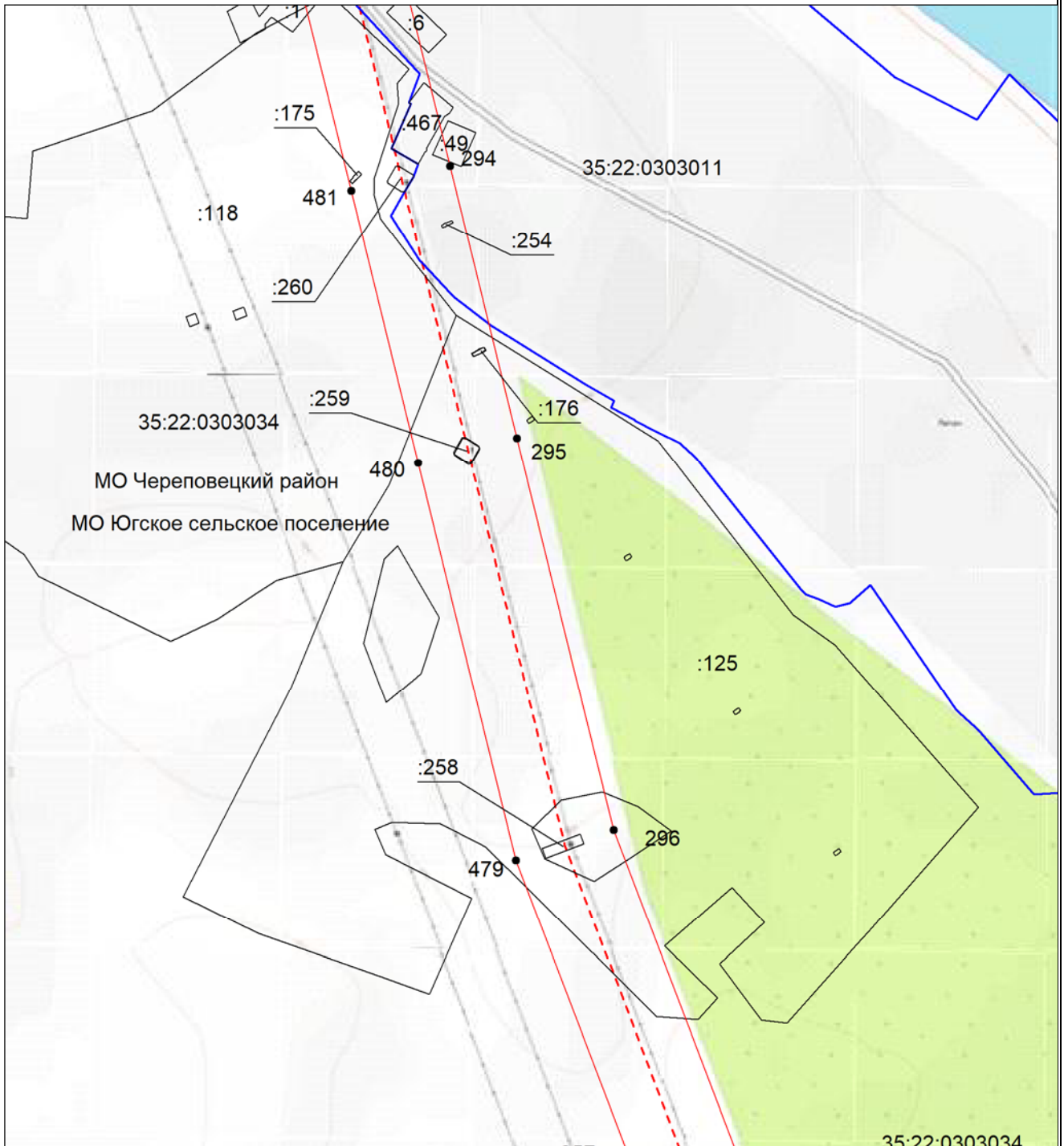


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №54

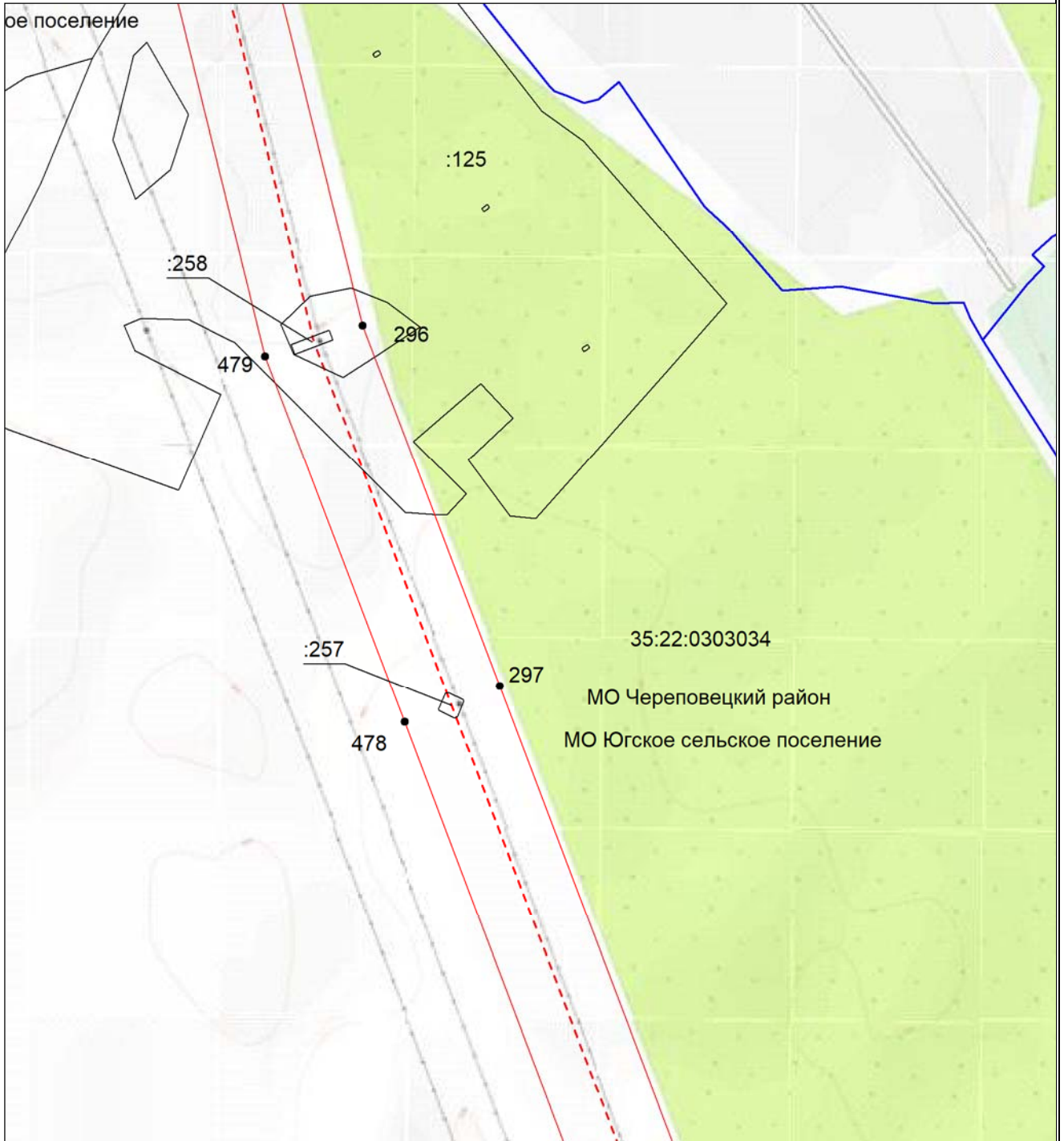


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №55

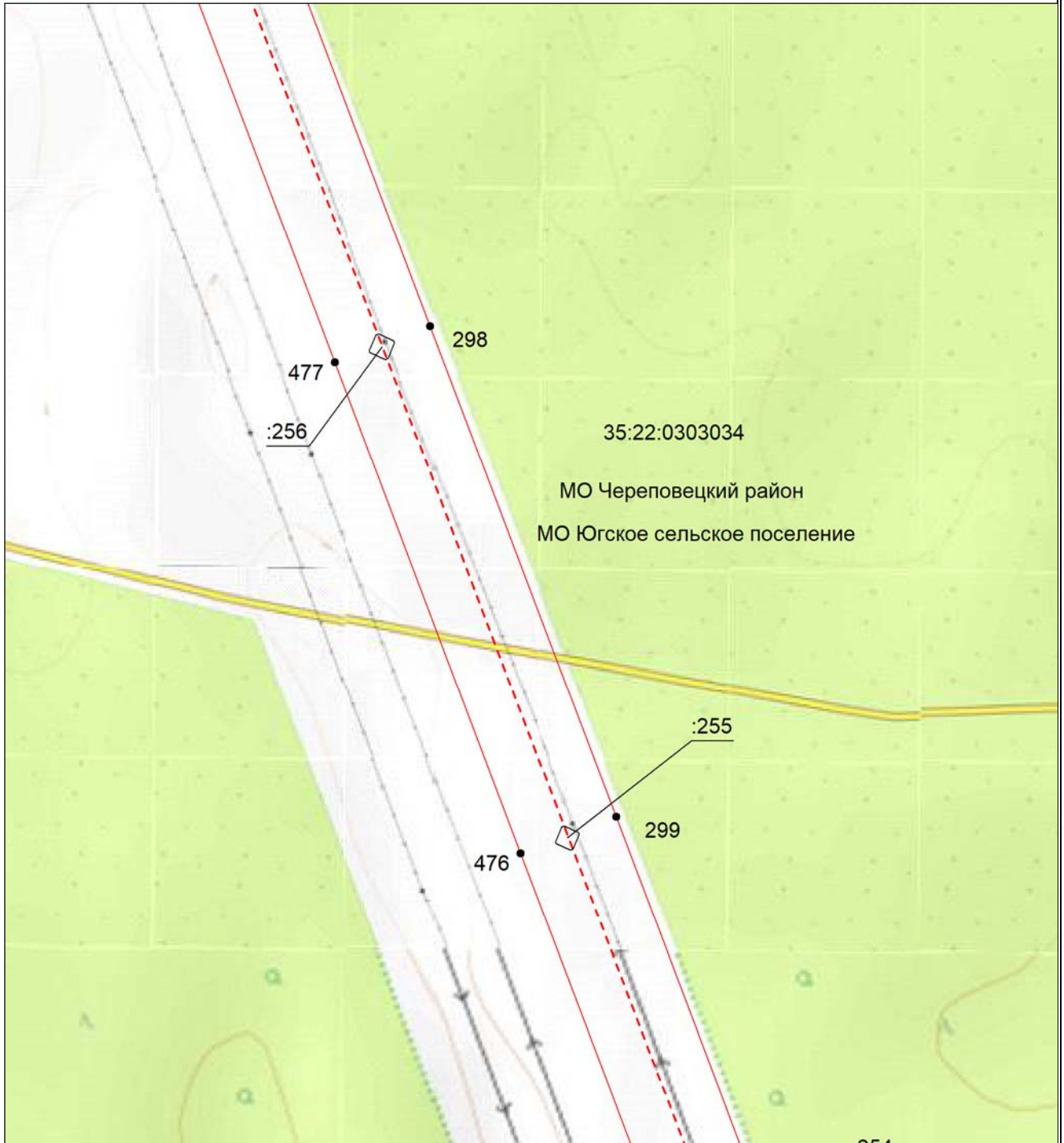


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №56

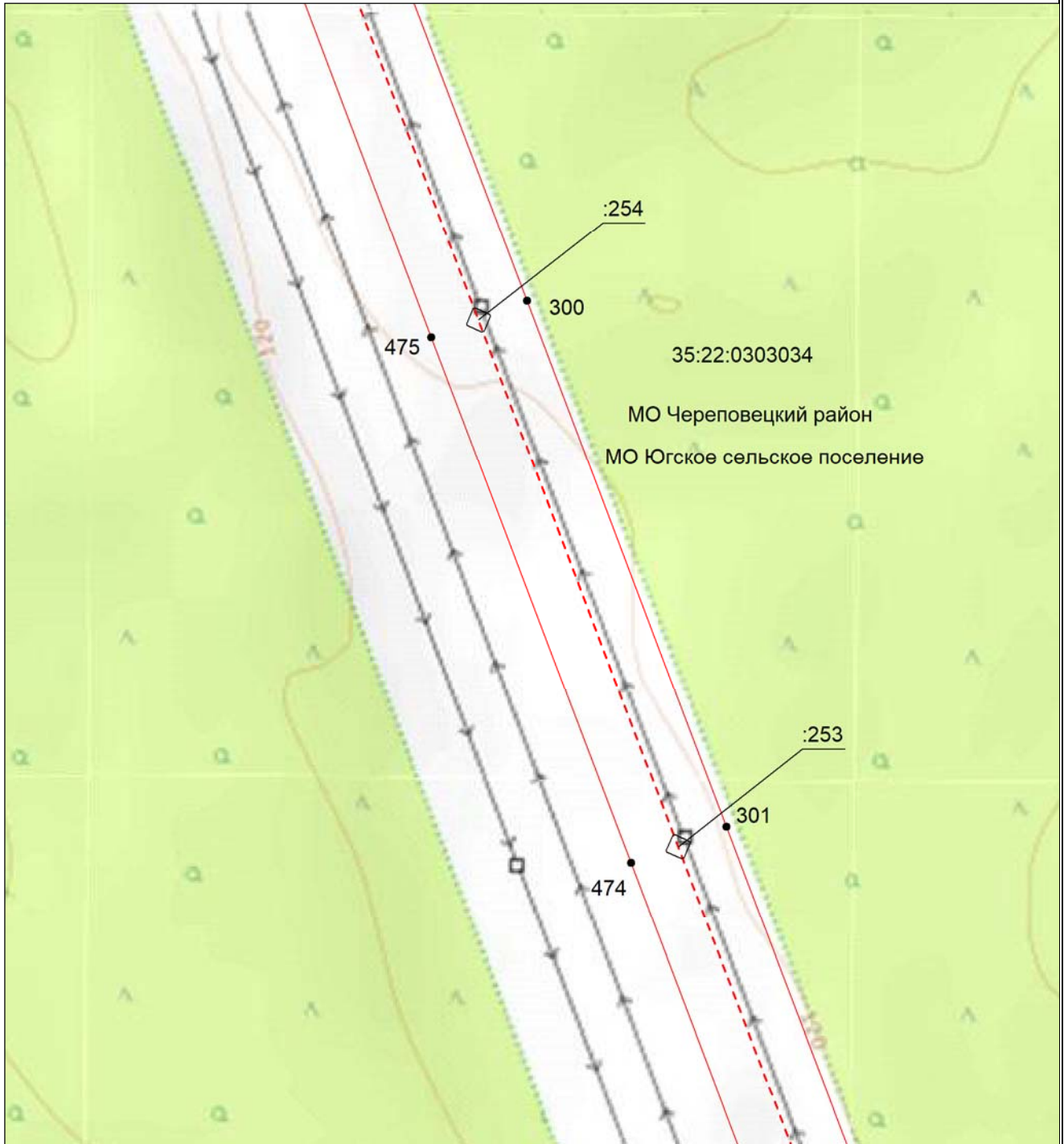


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая) |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №57

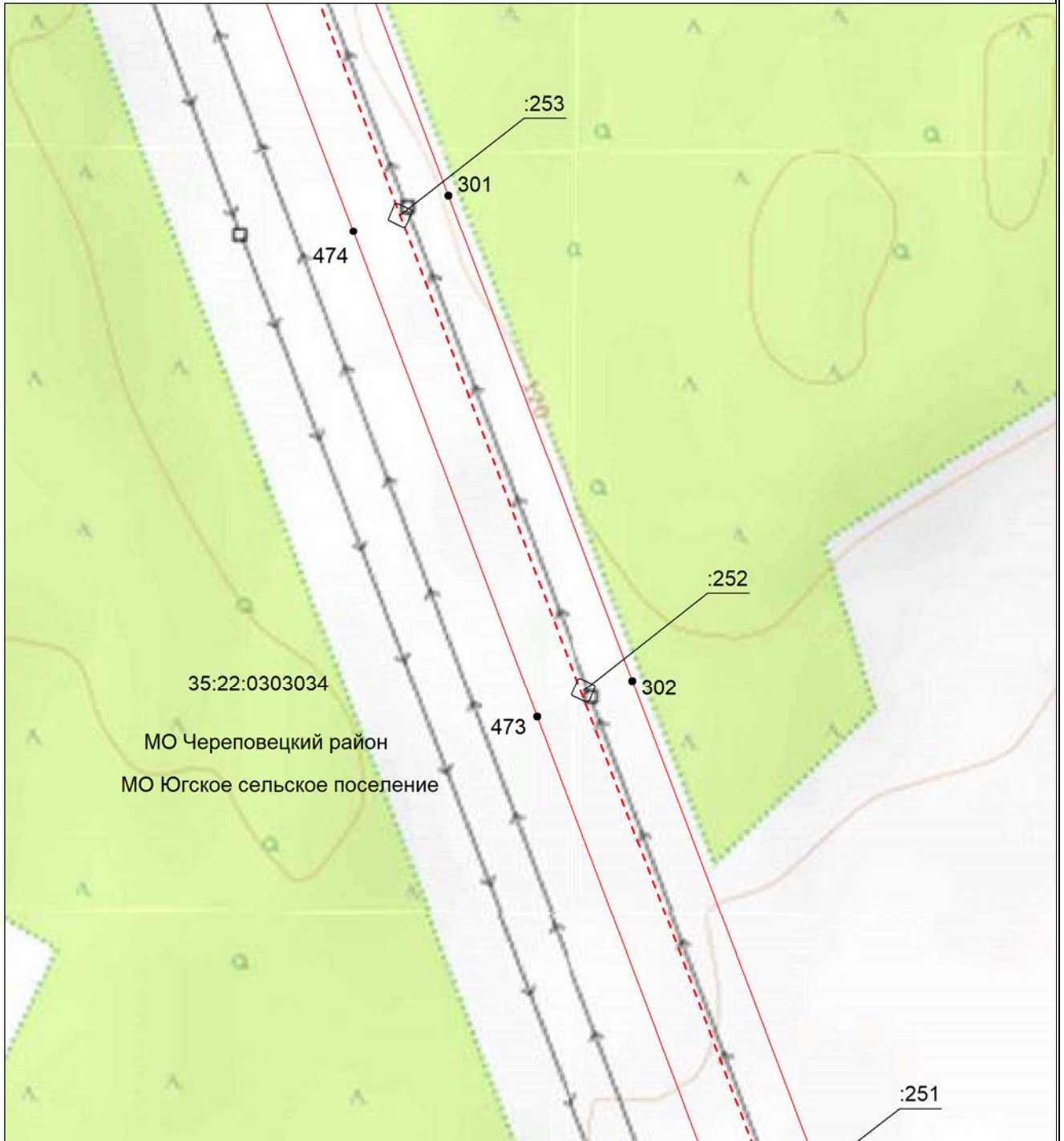


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

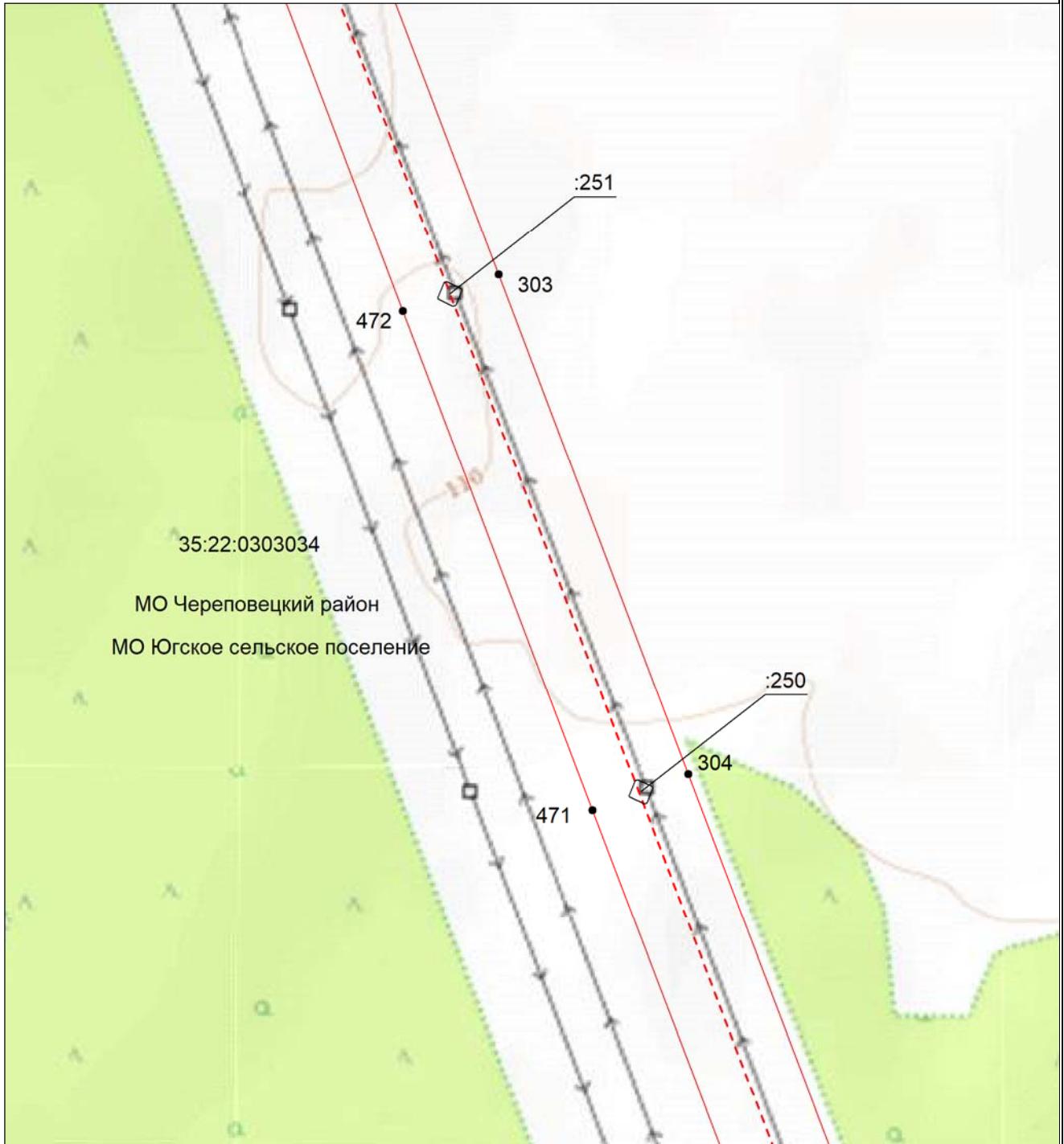


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №59

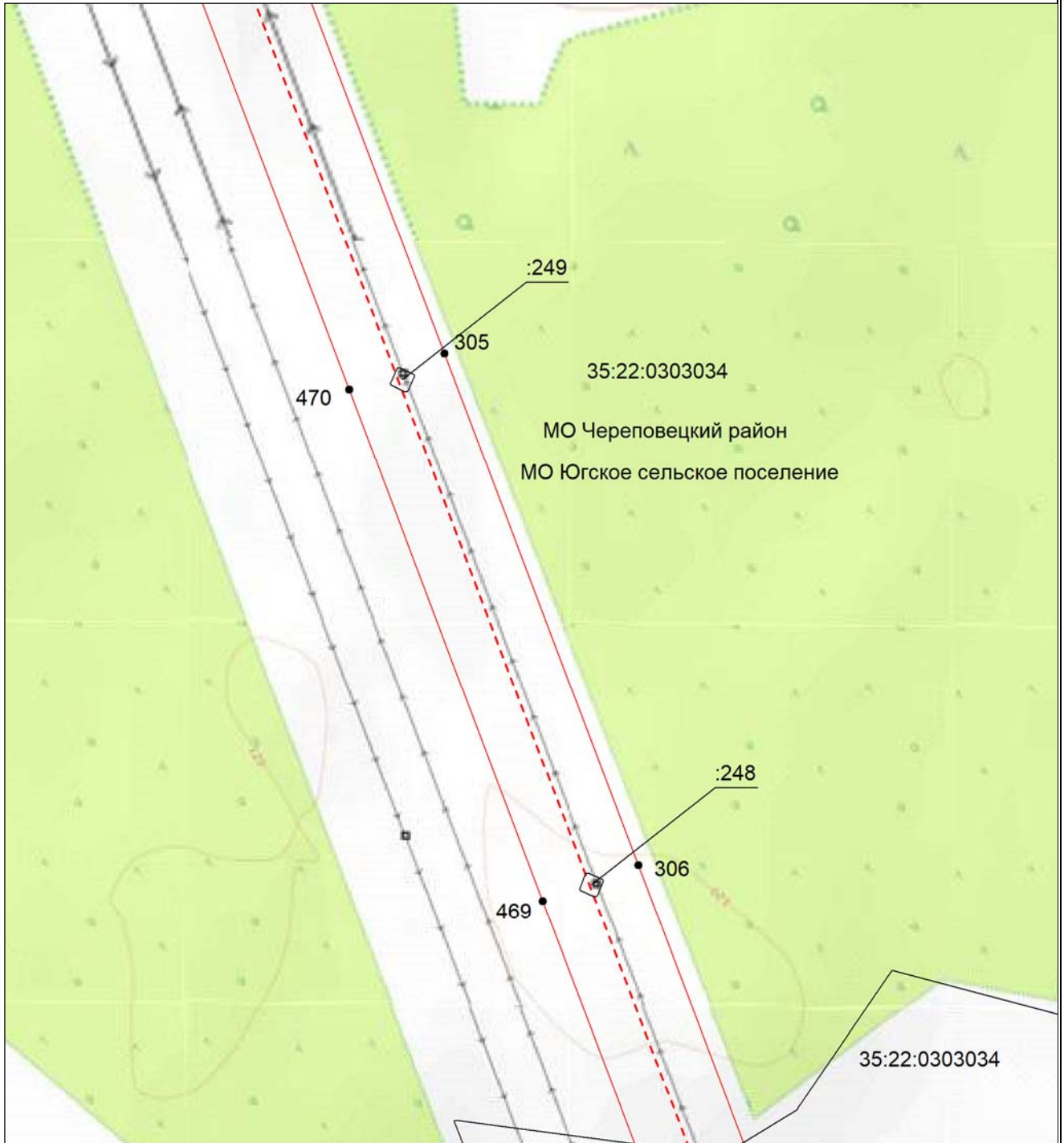


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 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 №60

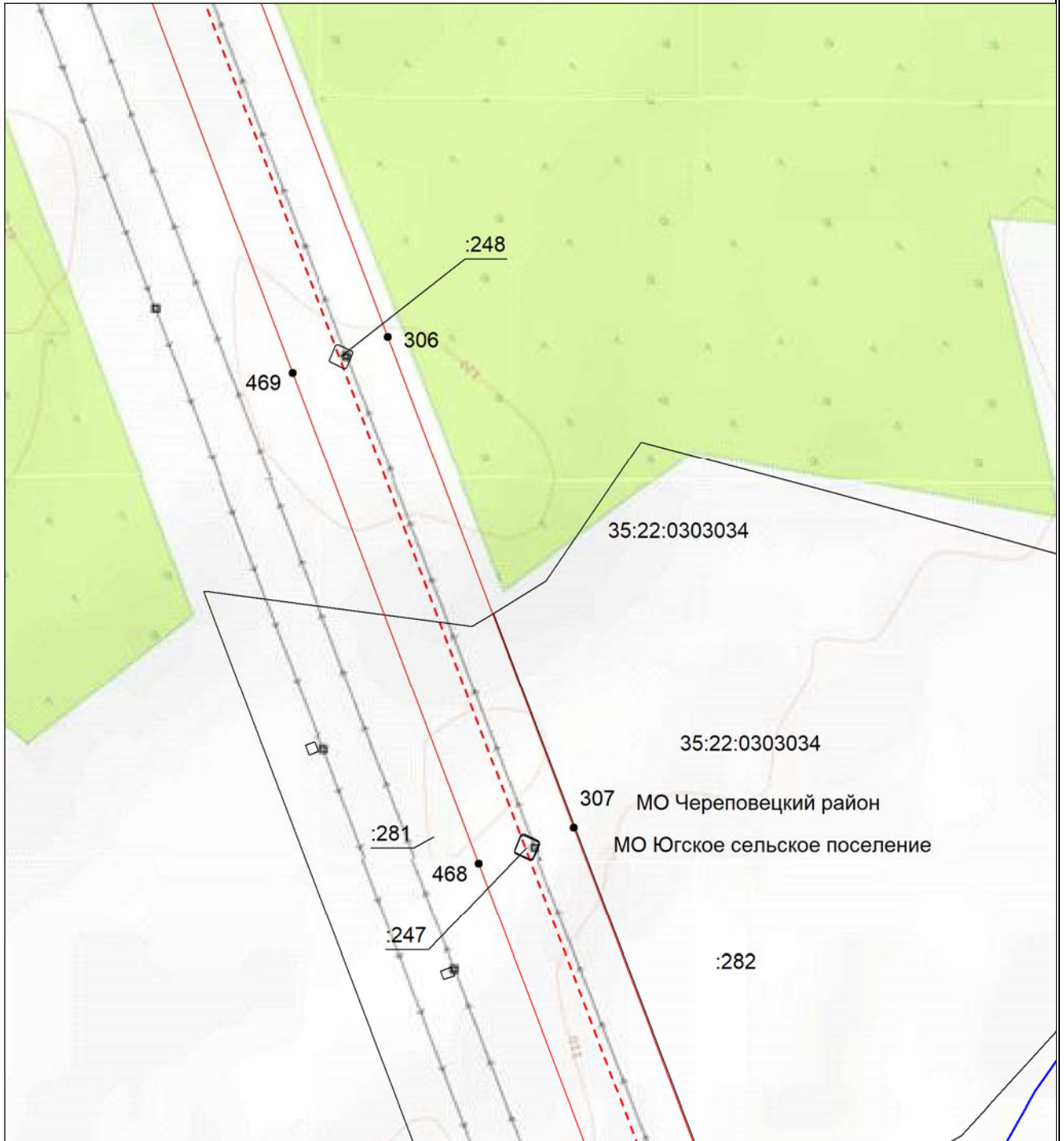


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №61

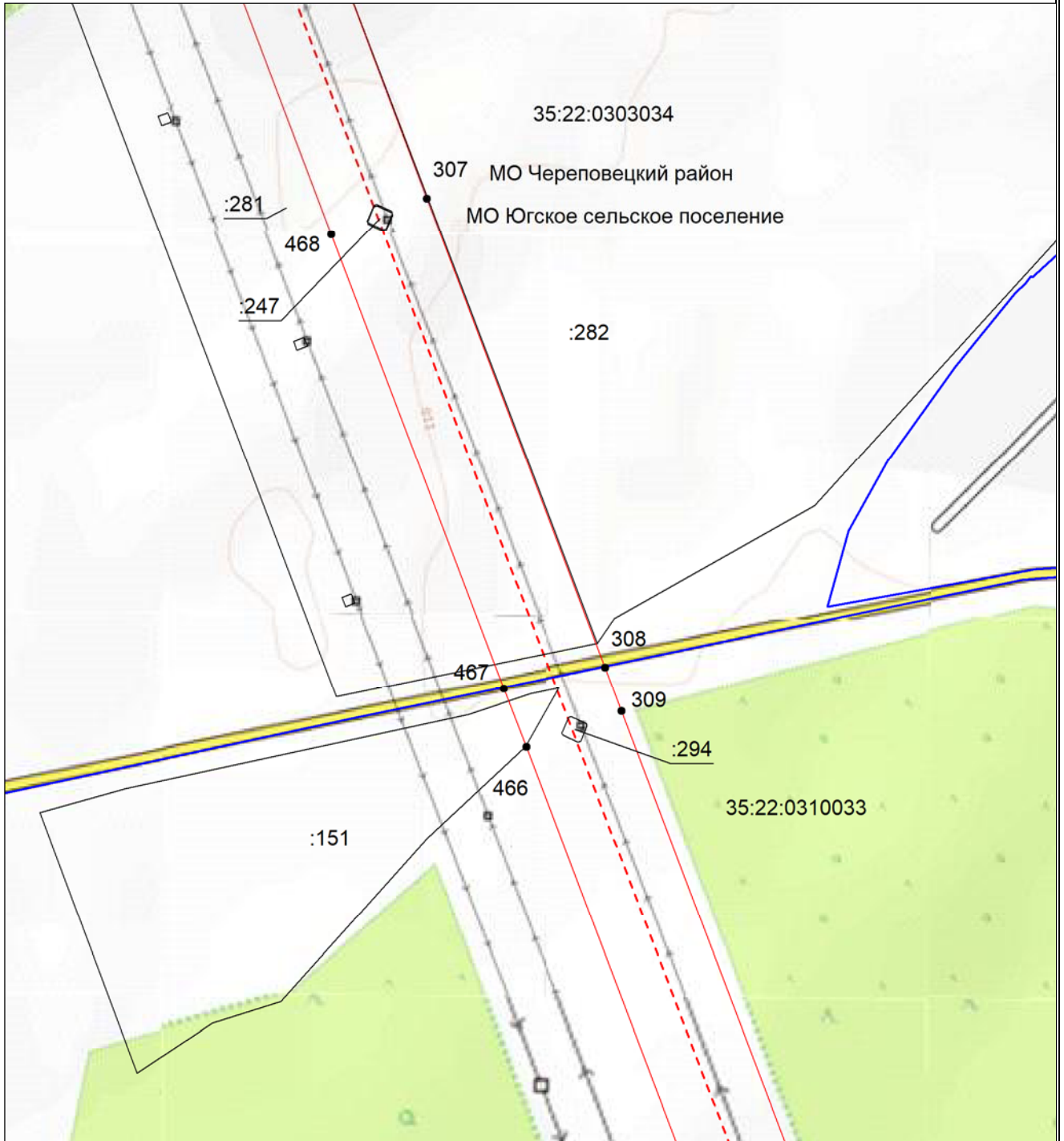


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №62

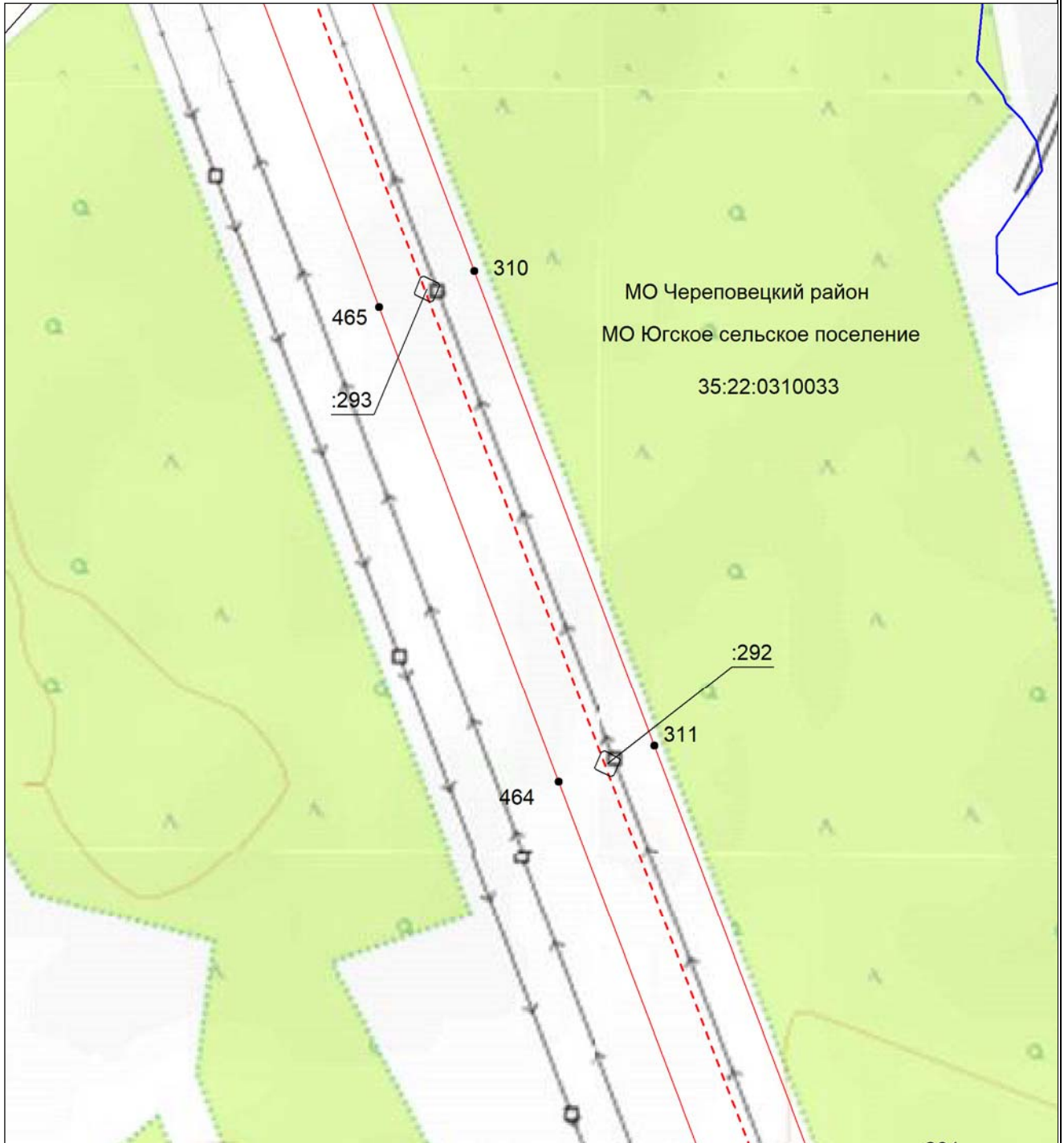


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №63

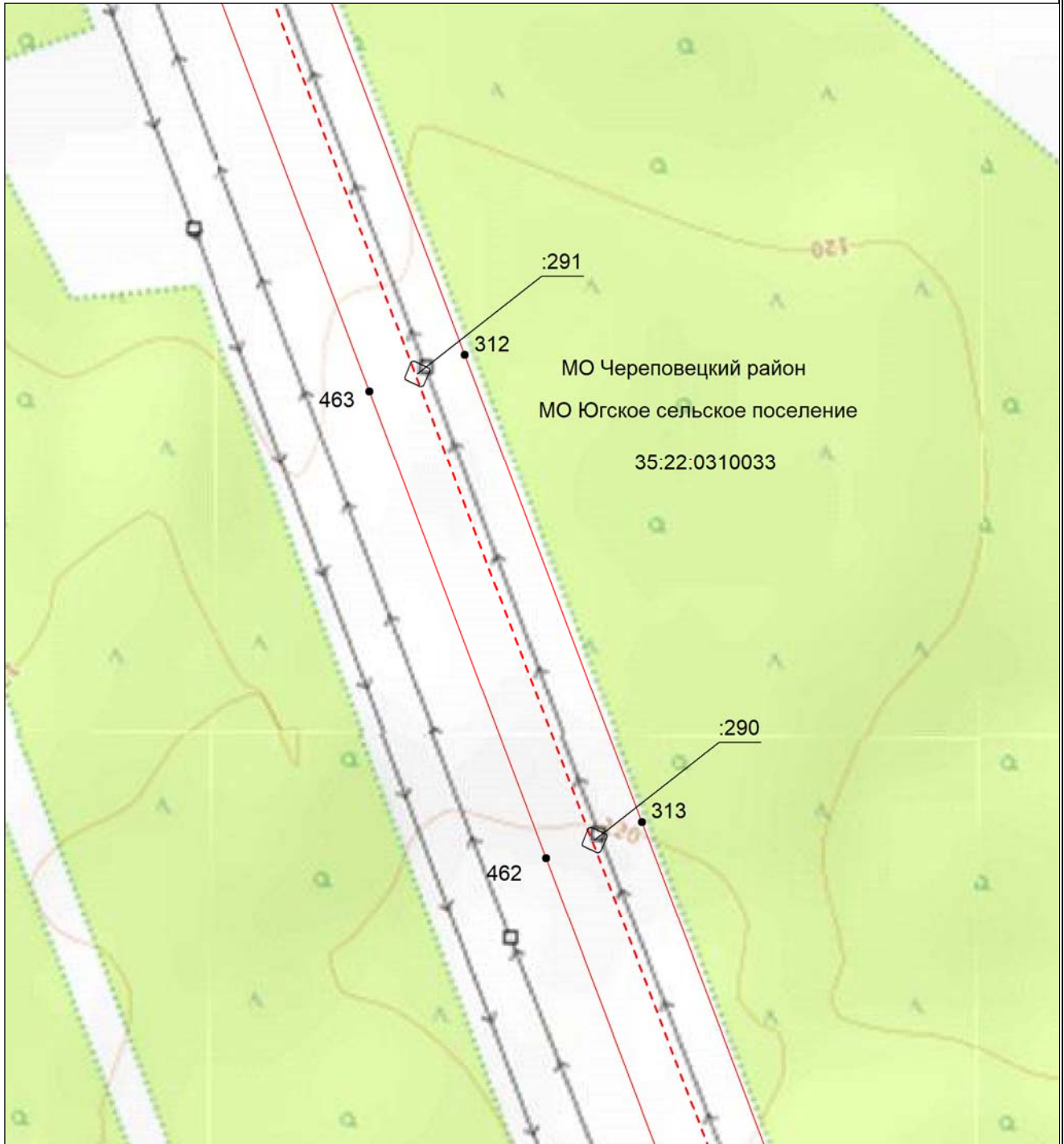


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

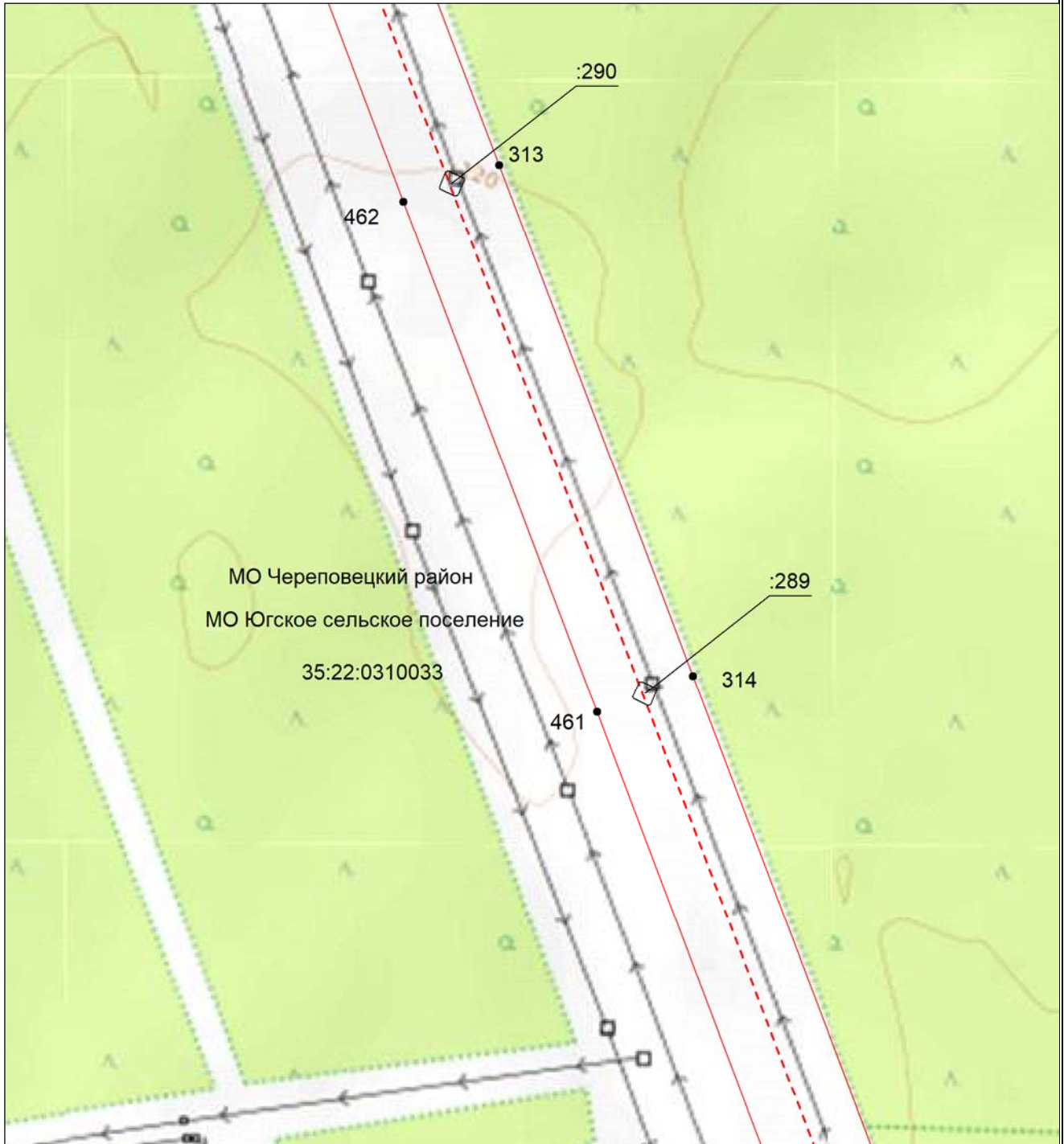


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №65

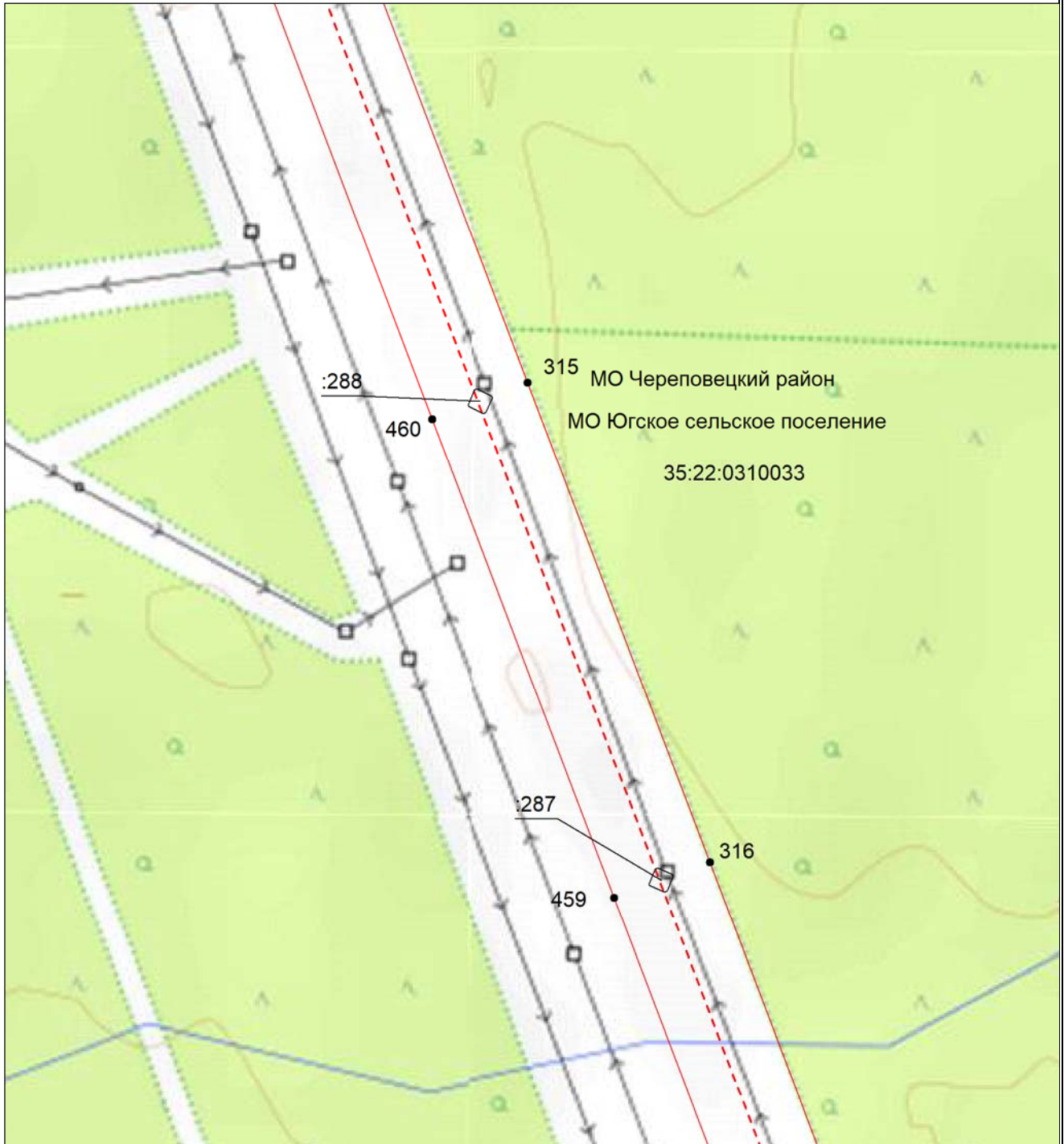


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №66

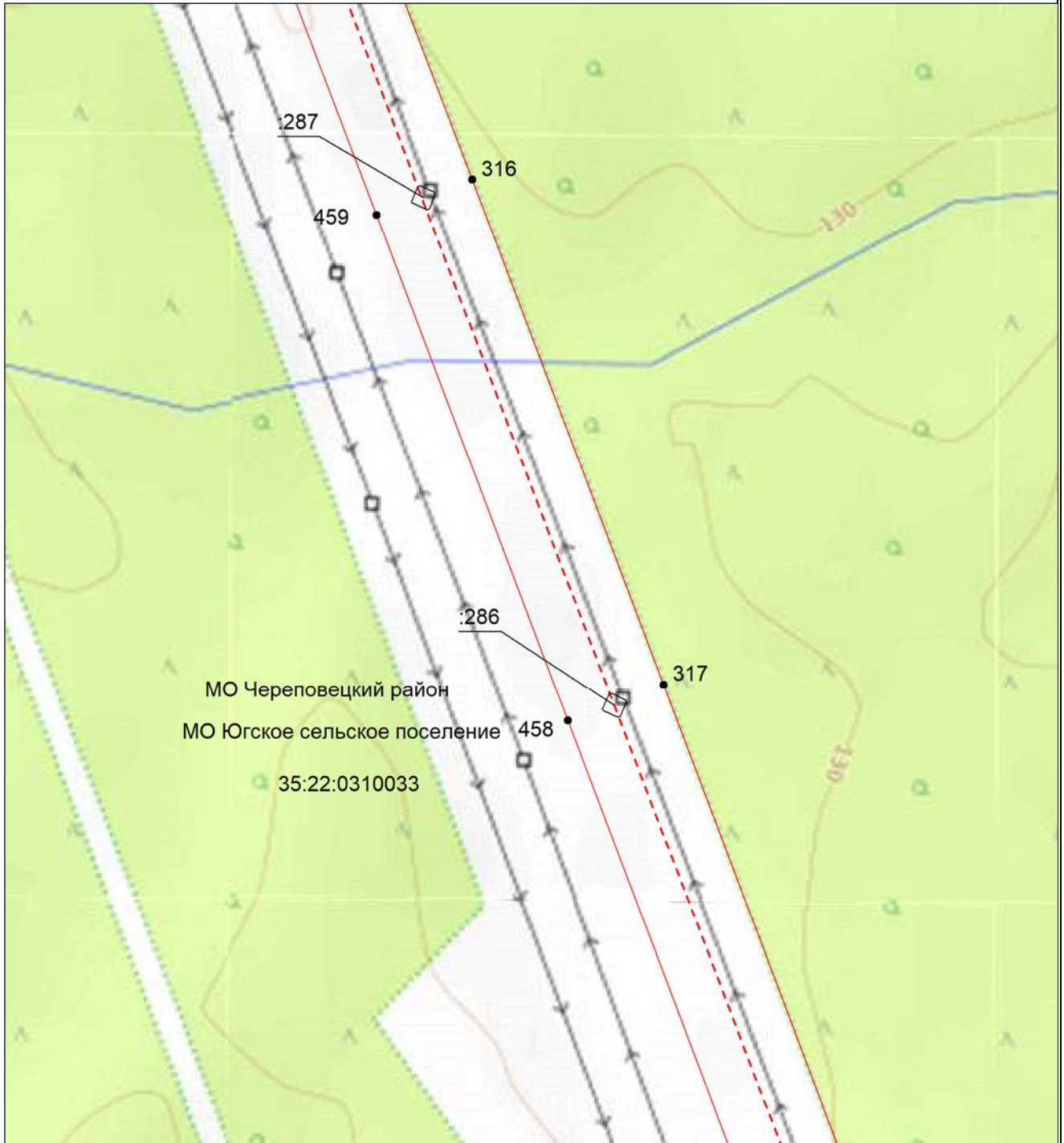


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №67

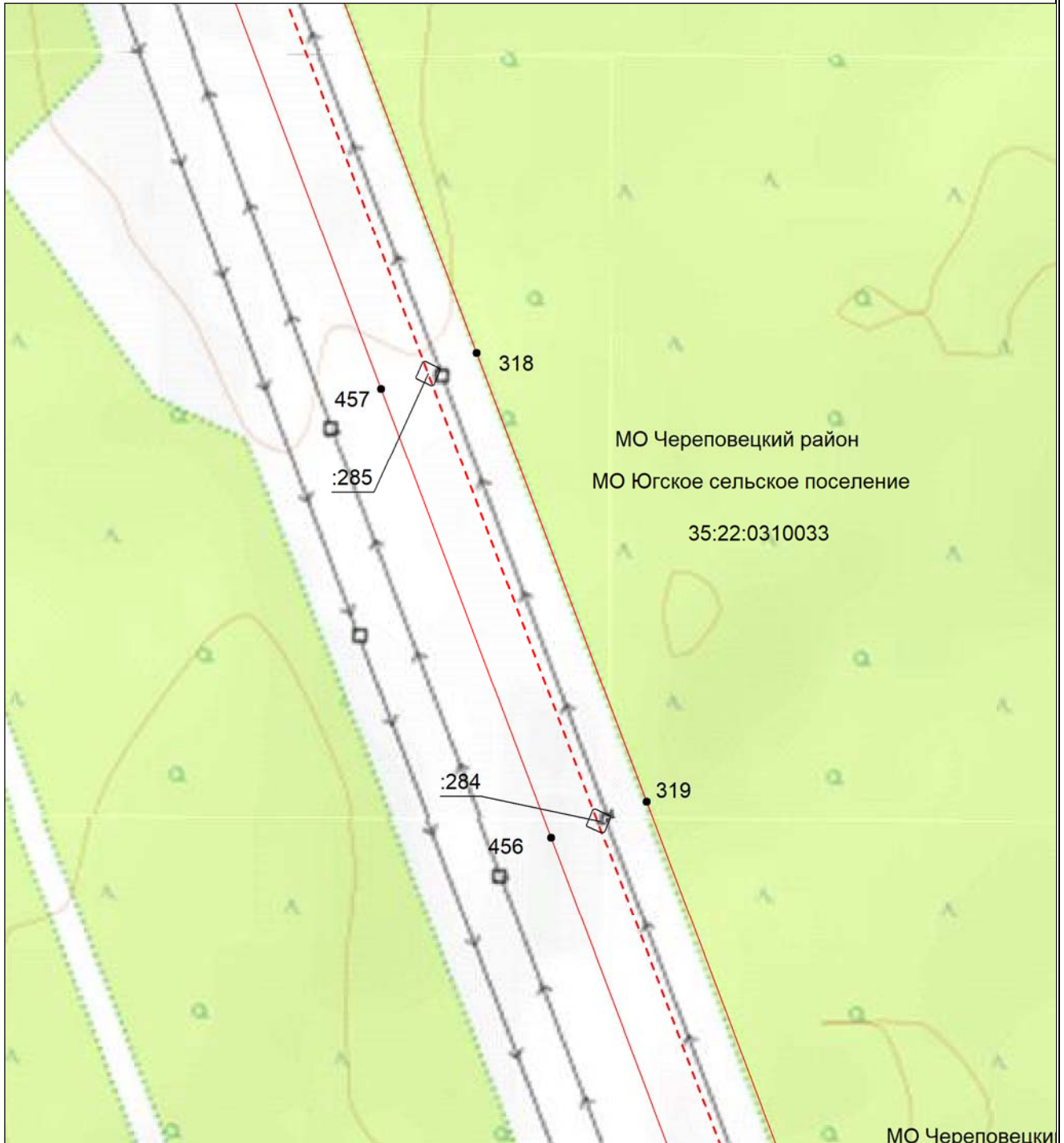


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №68

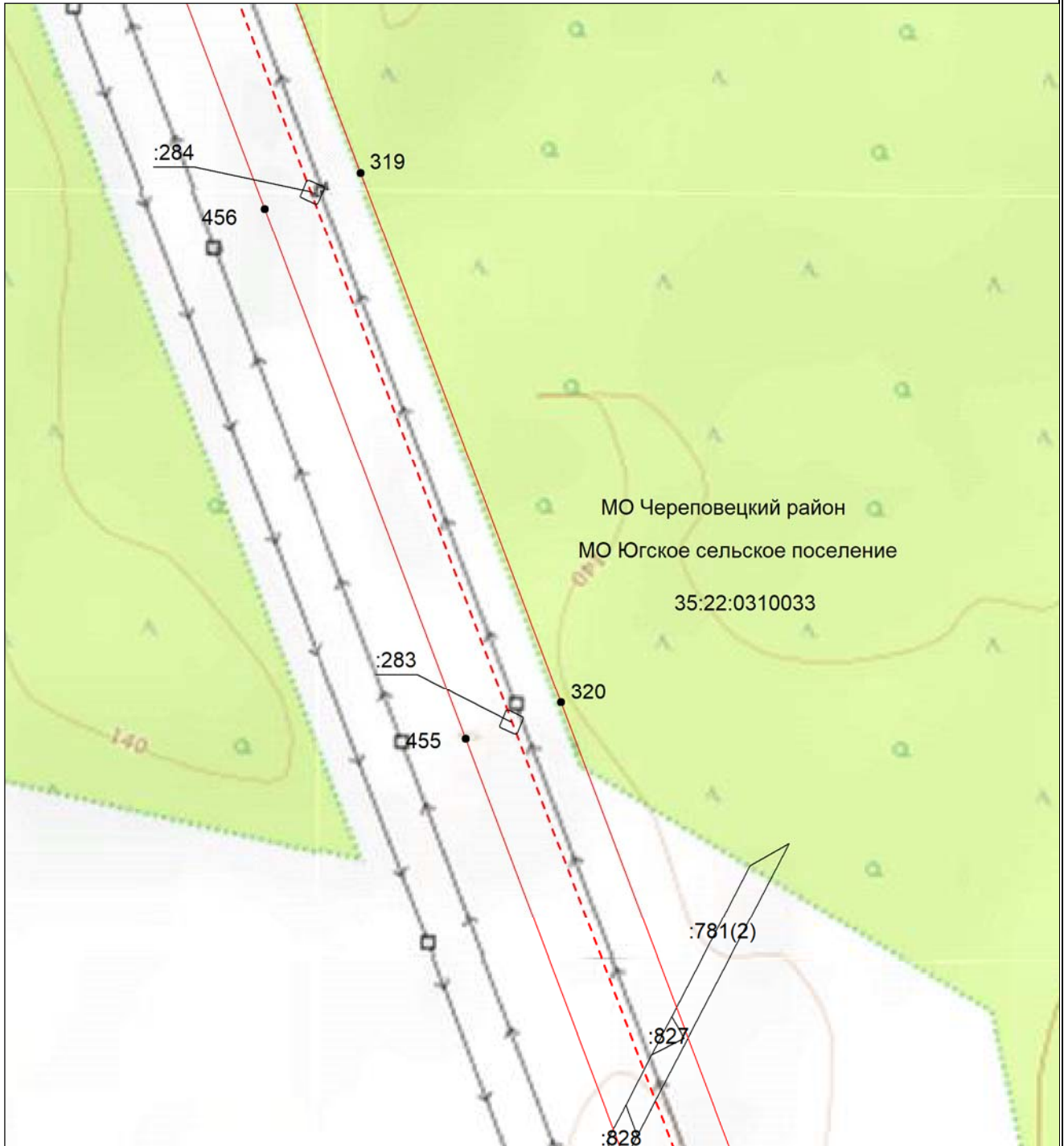


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

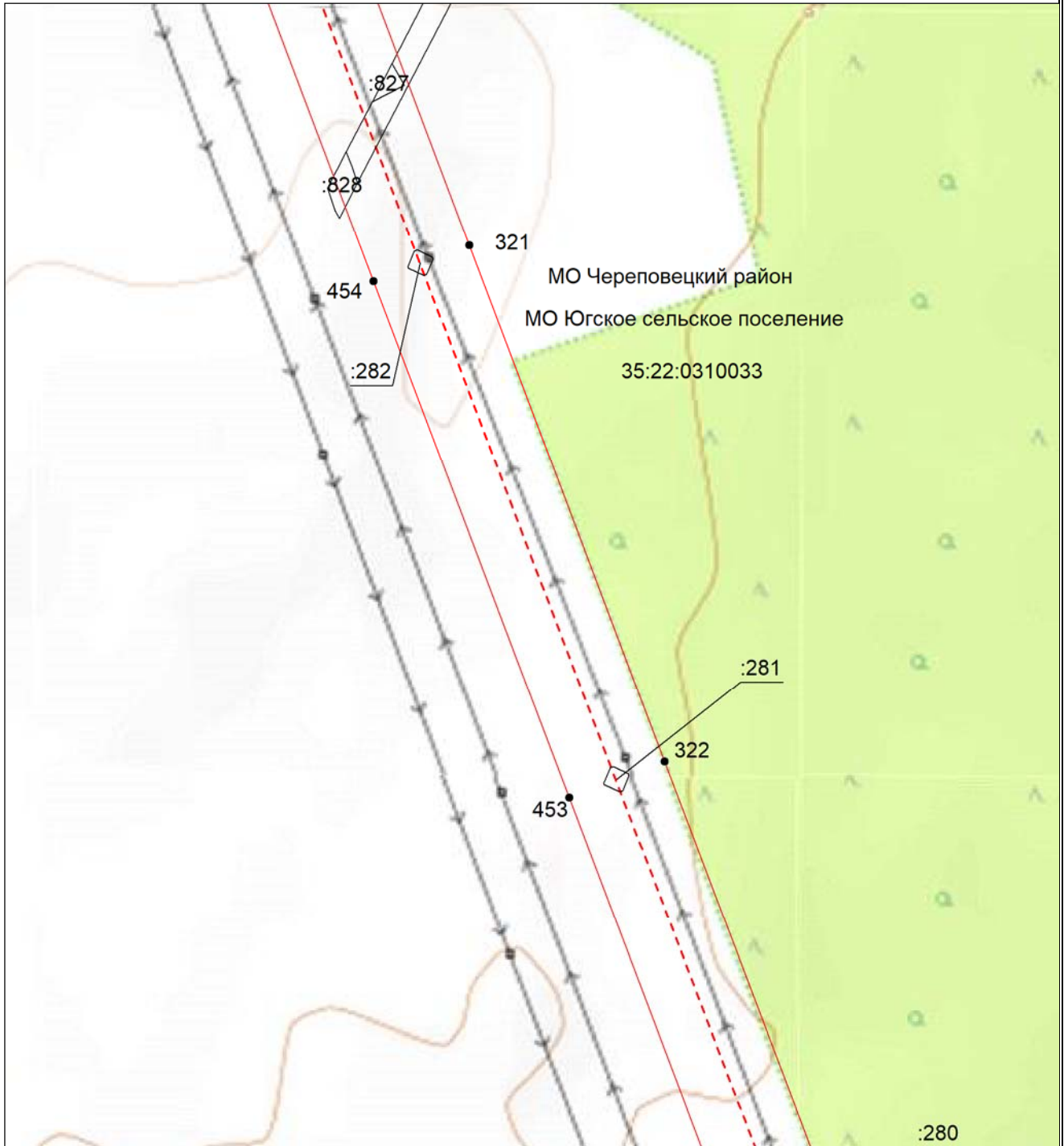


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

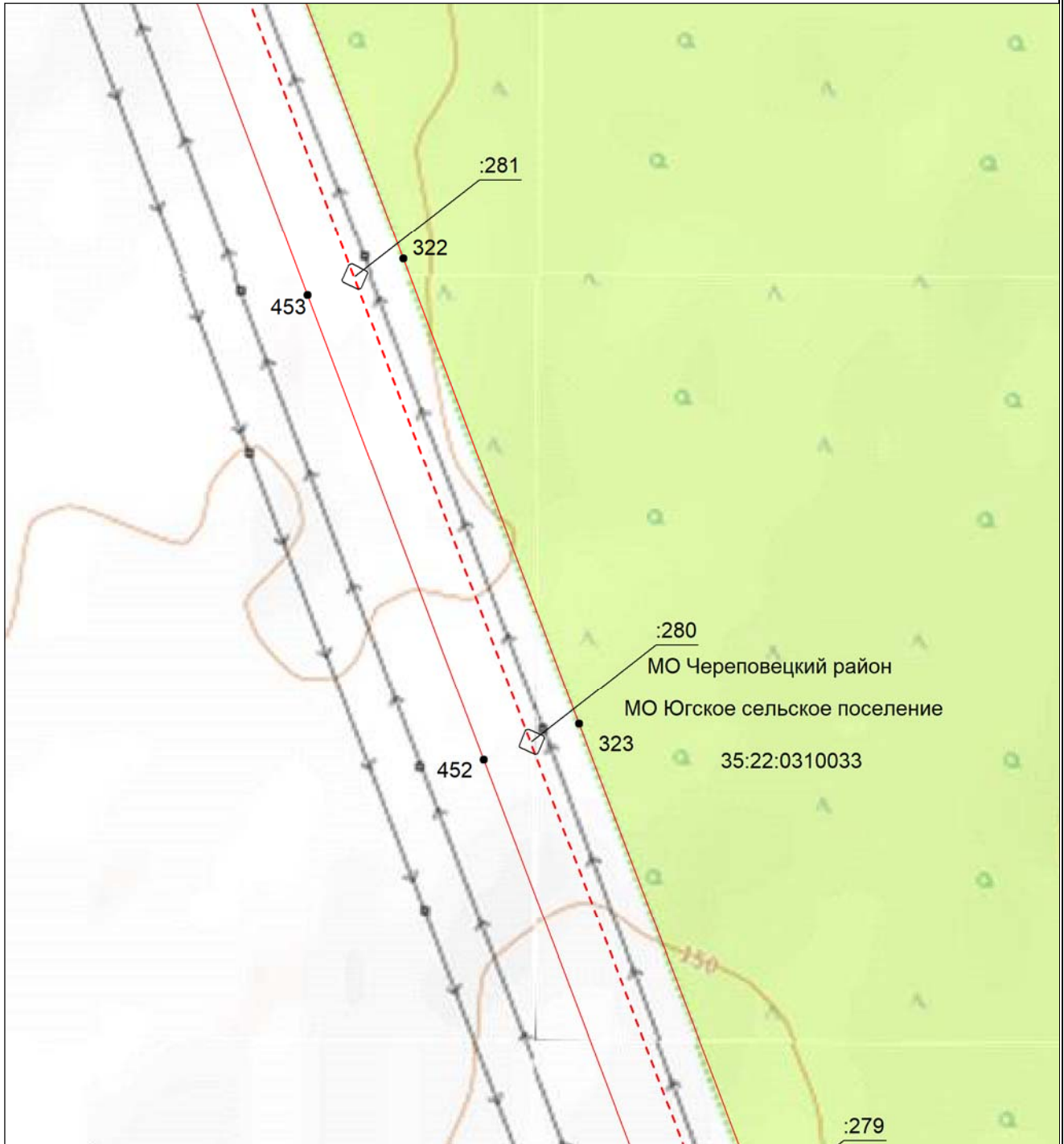


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

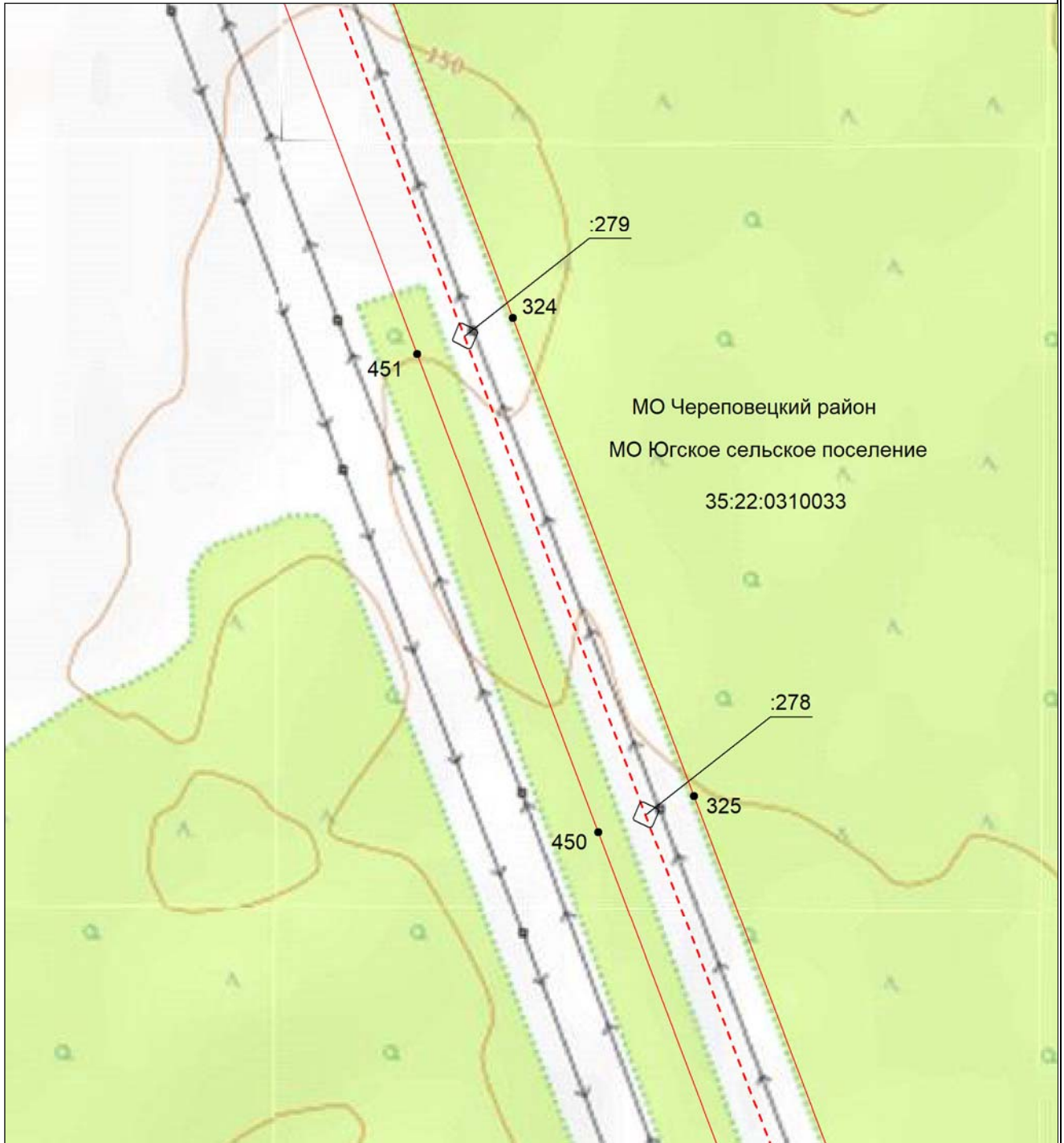


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №72

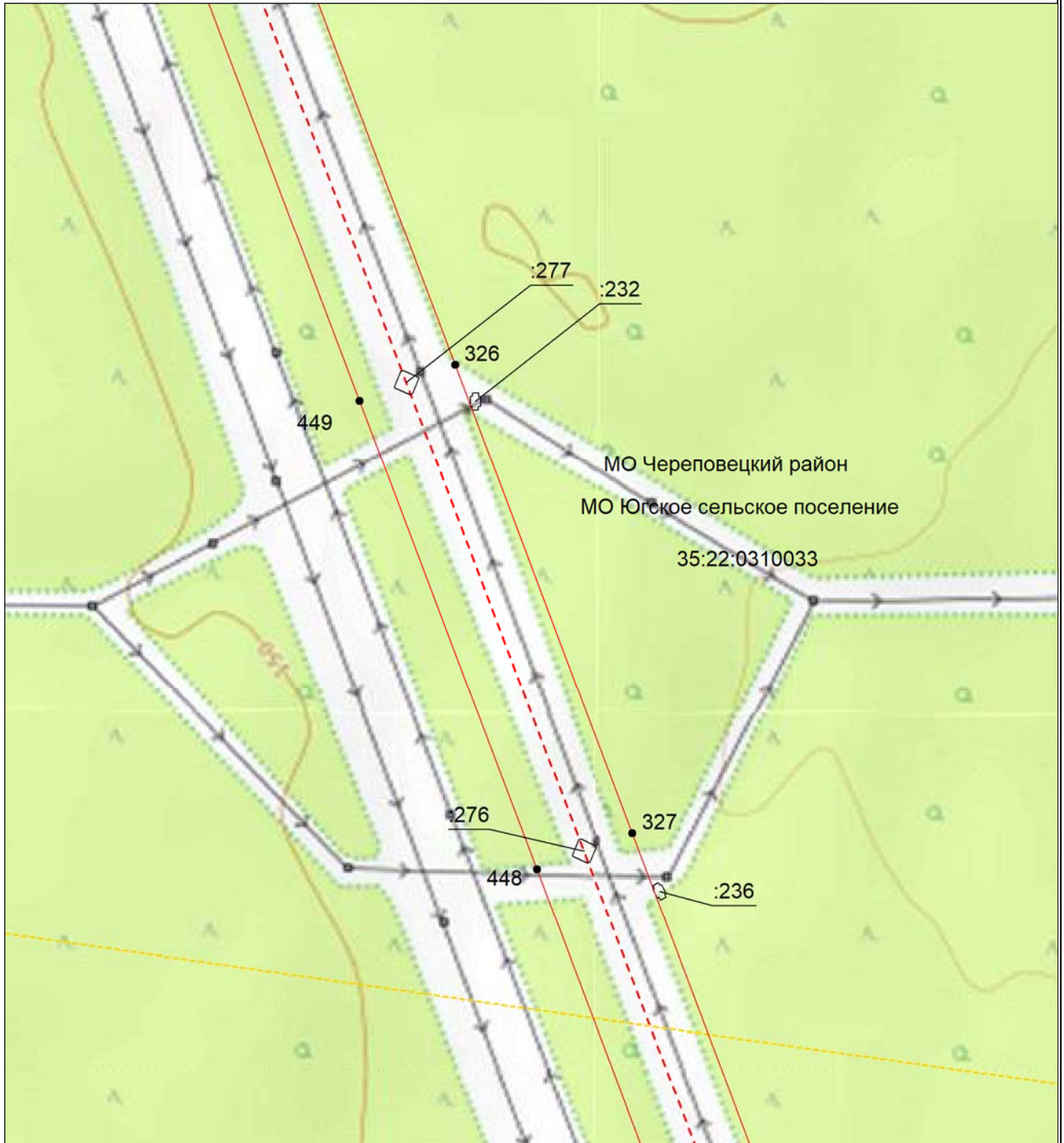


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

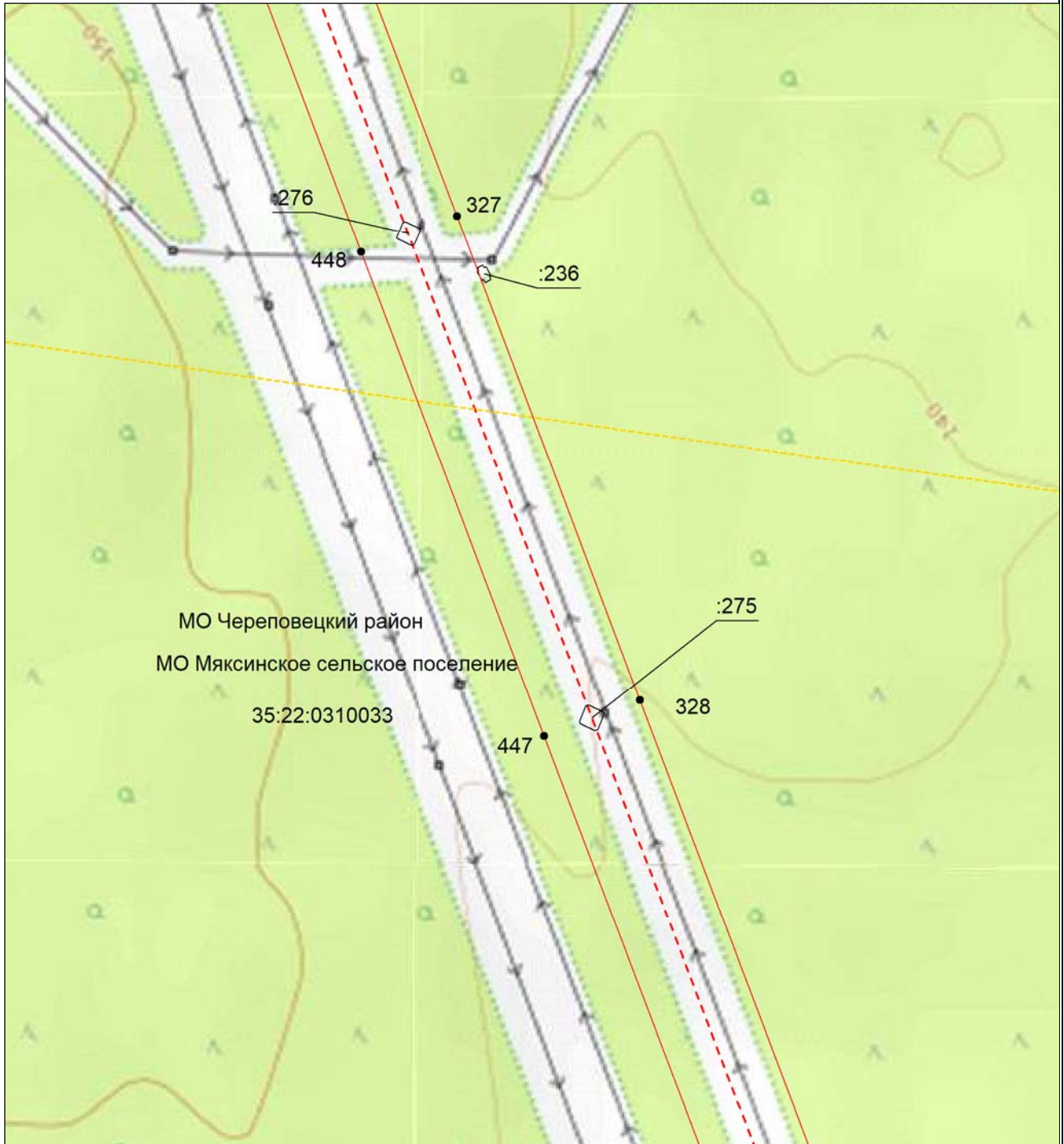


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №74



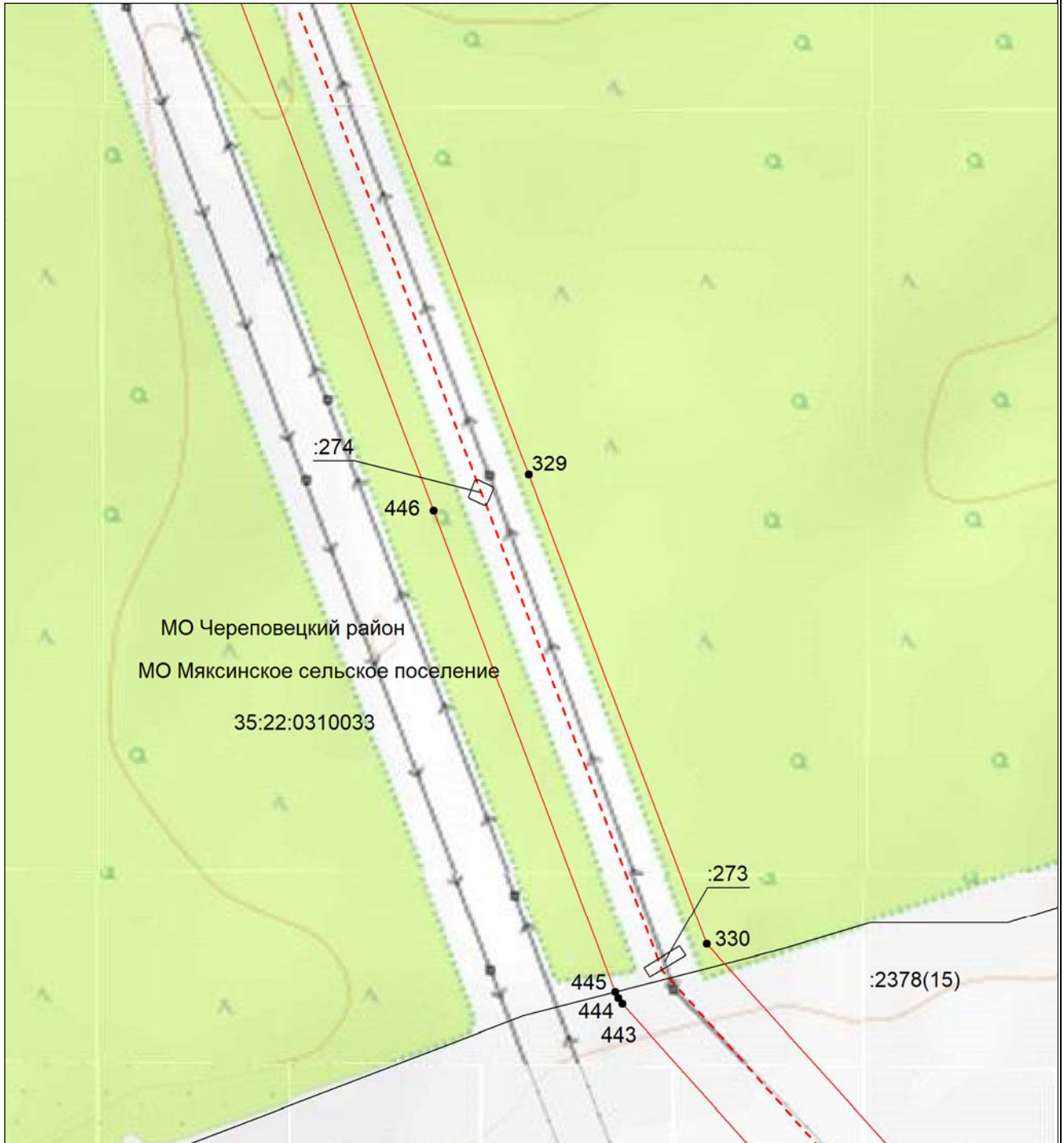
Масштаб 1:5000

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

35:22:0110045
:42

**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

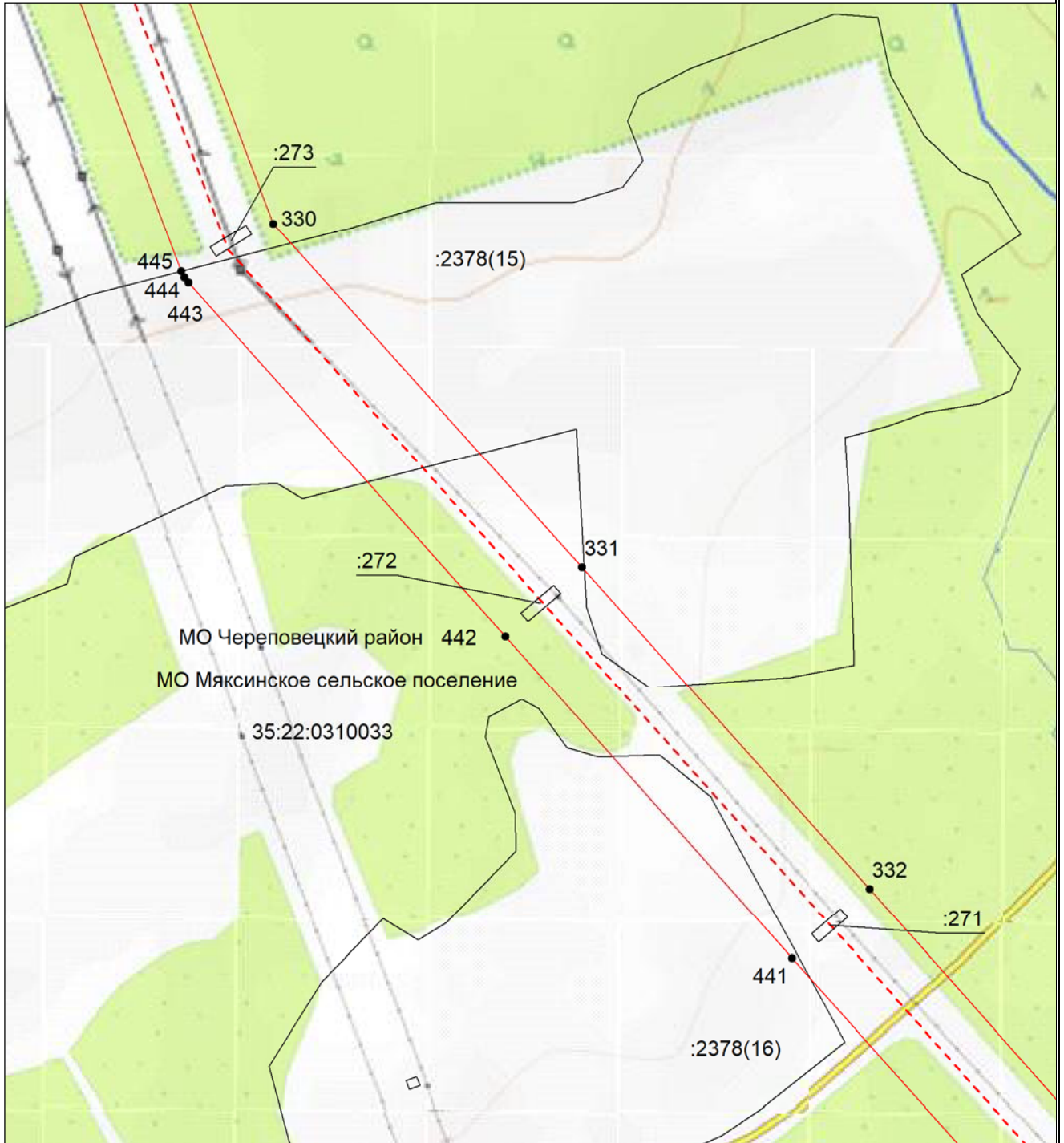


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

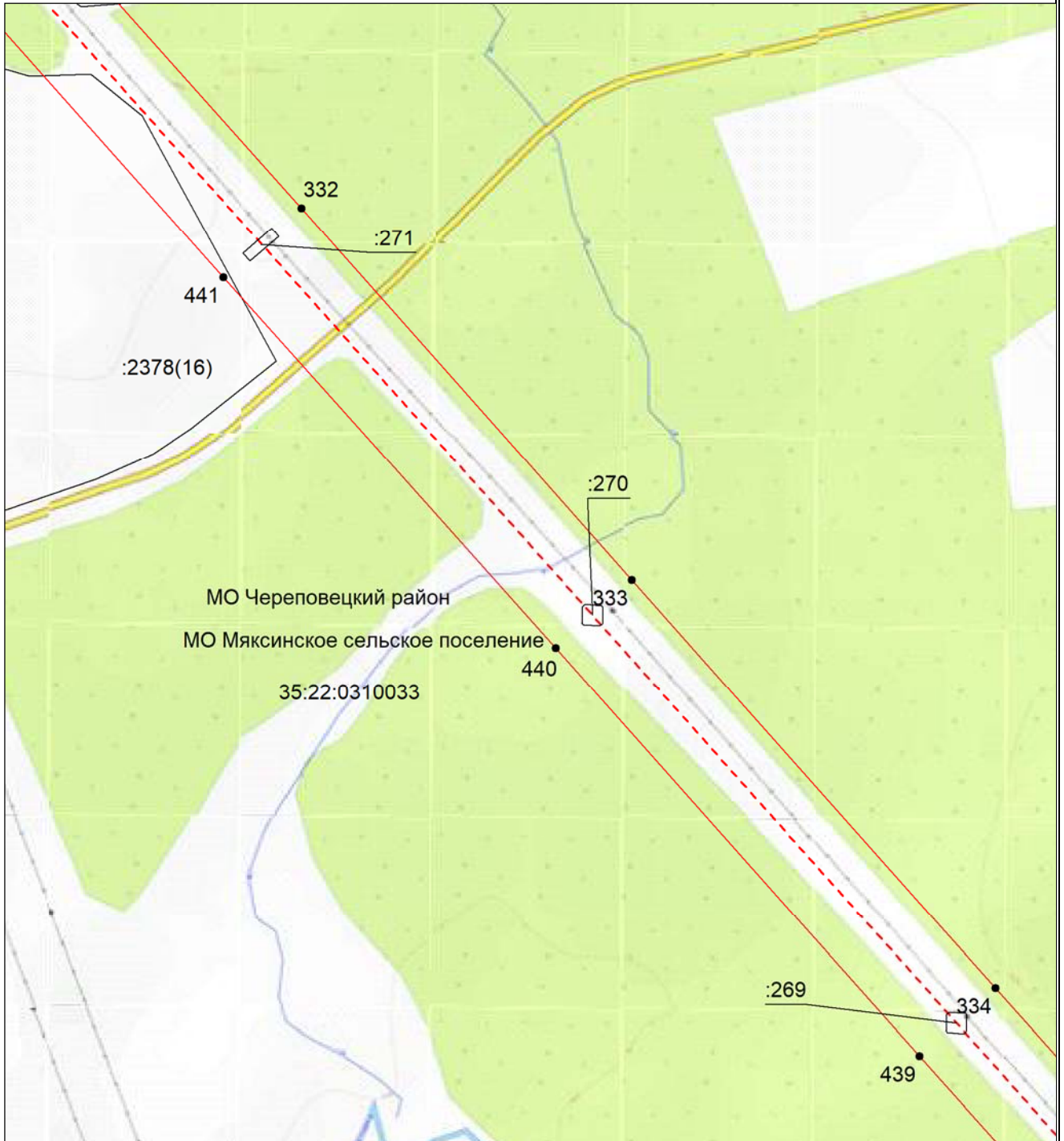


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №77

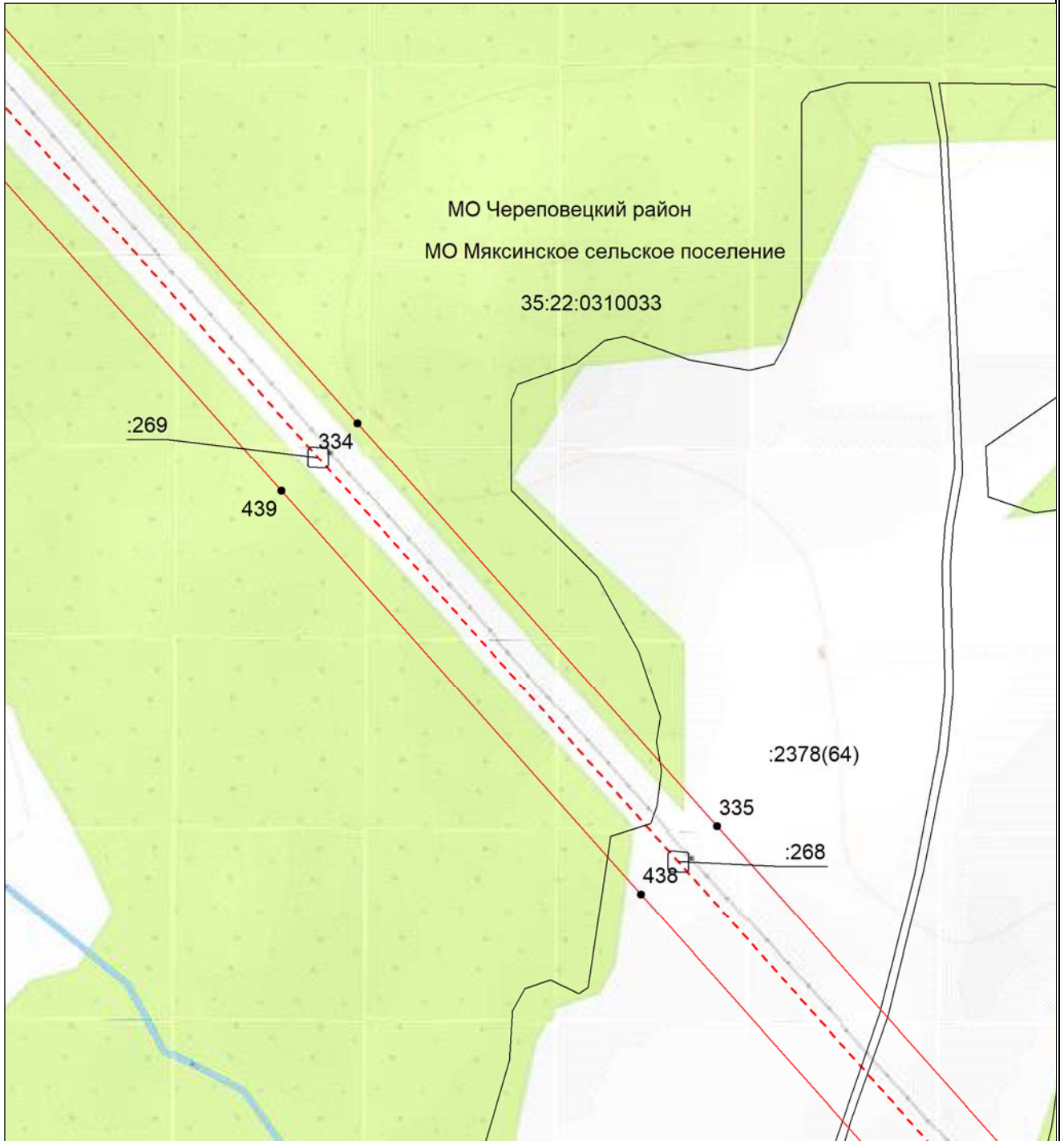


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №78

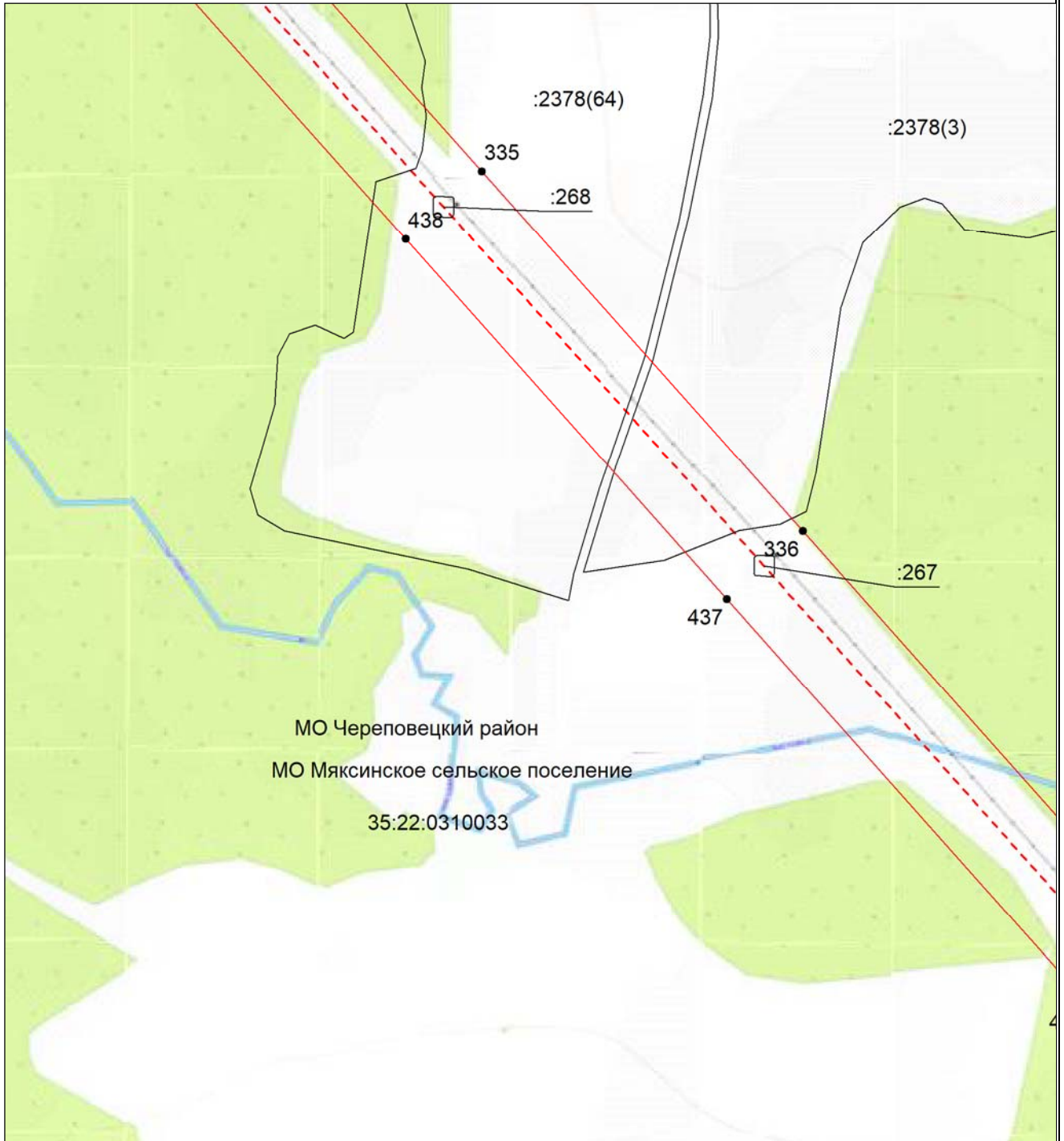


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №79



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №80

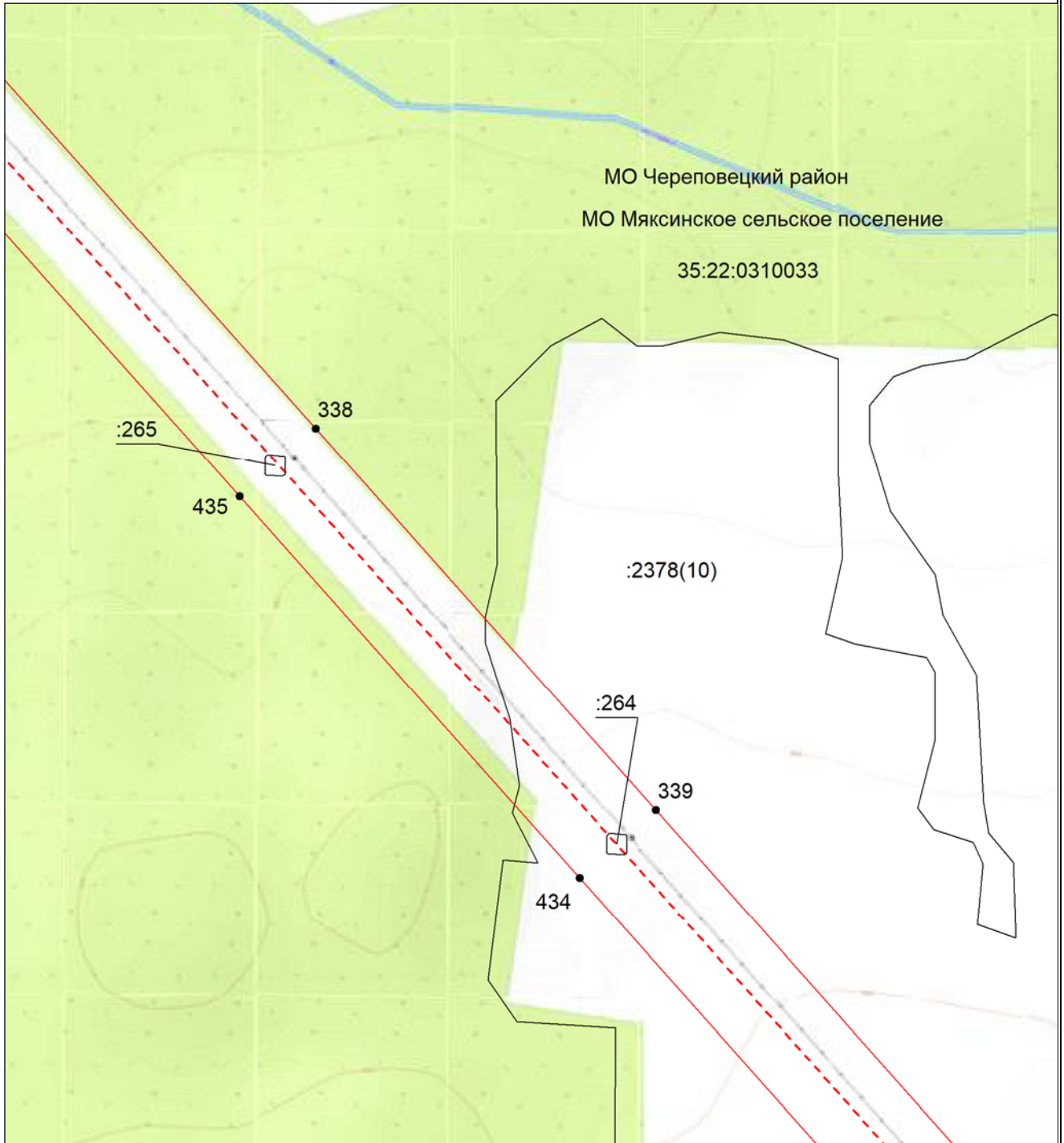


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

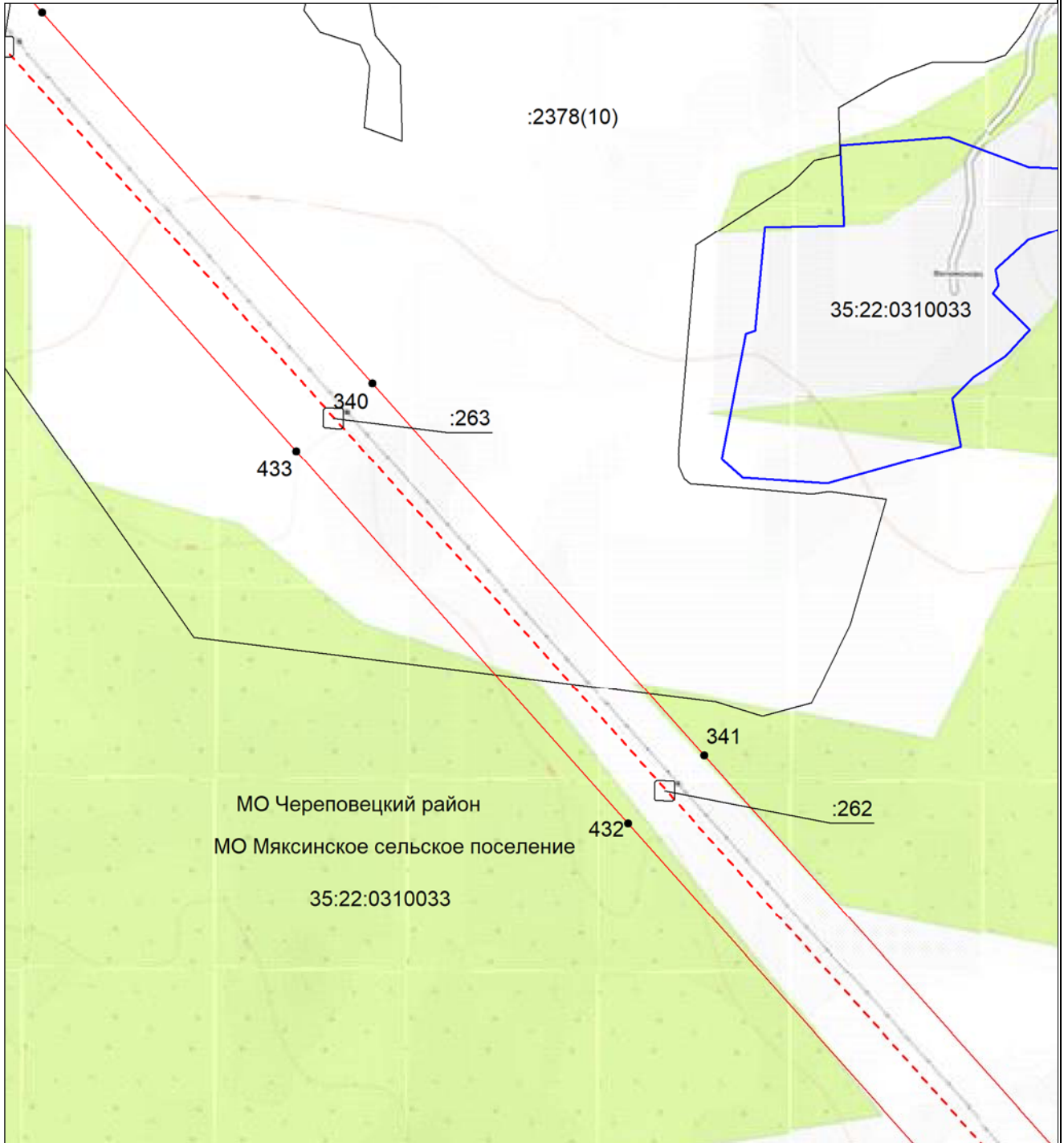


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

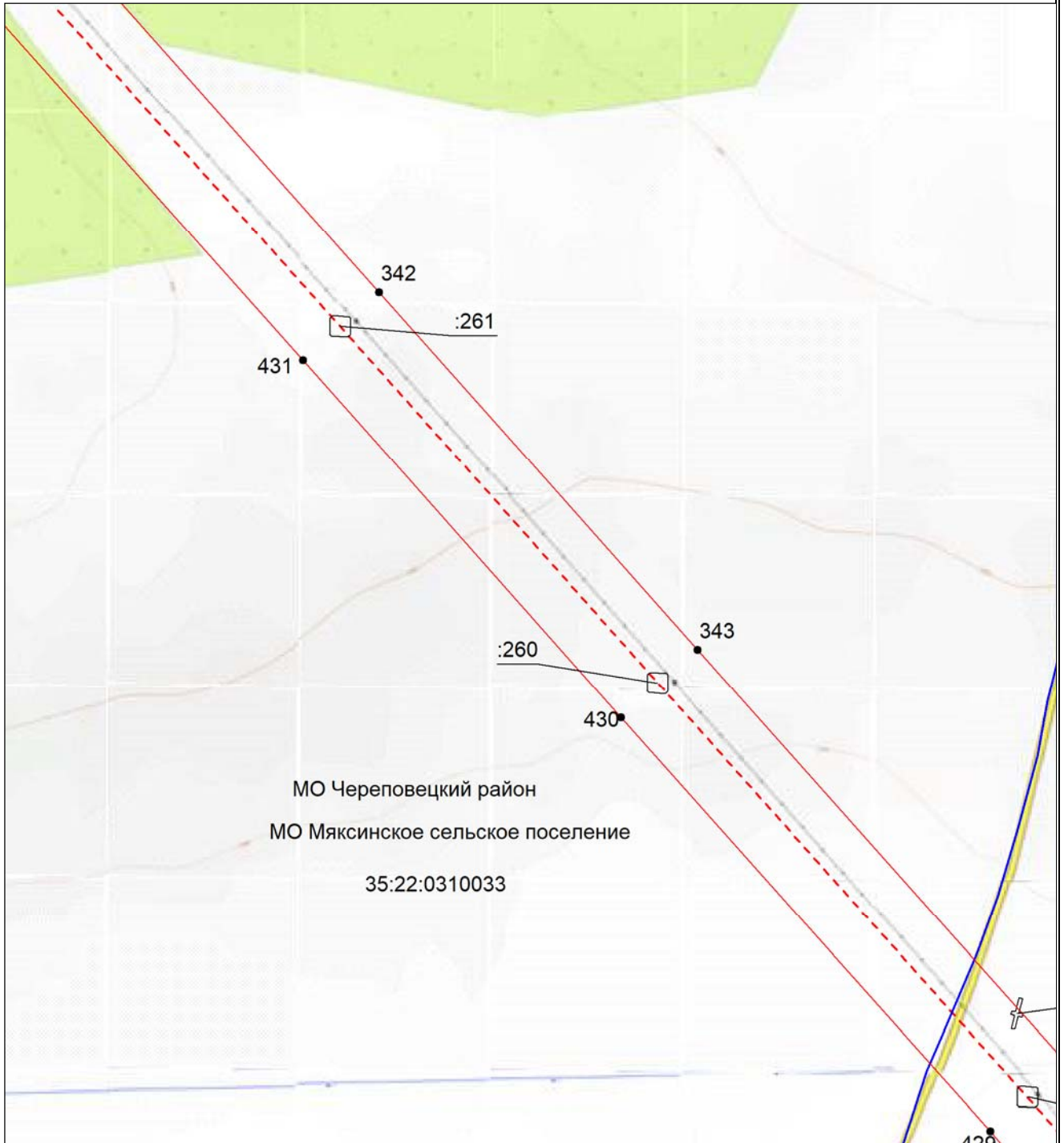


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

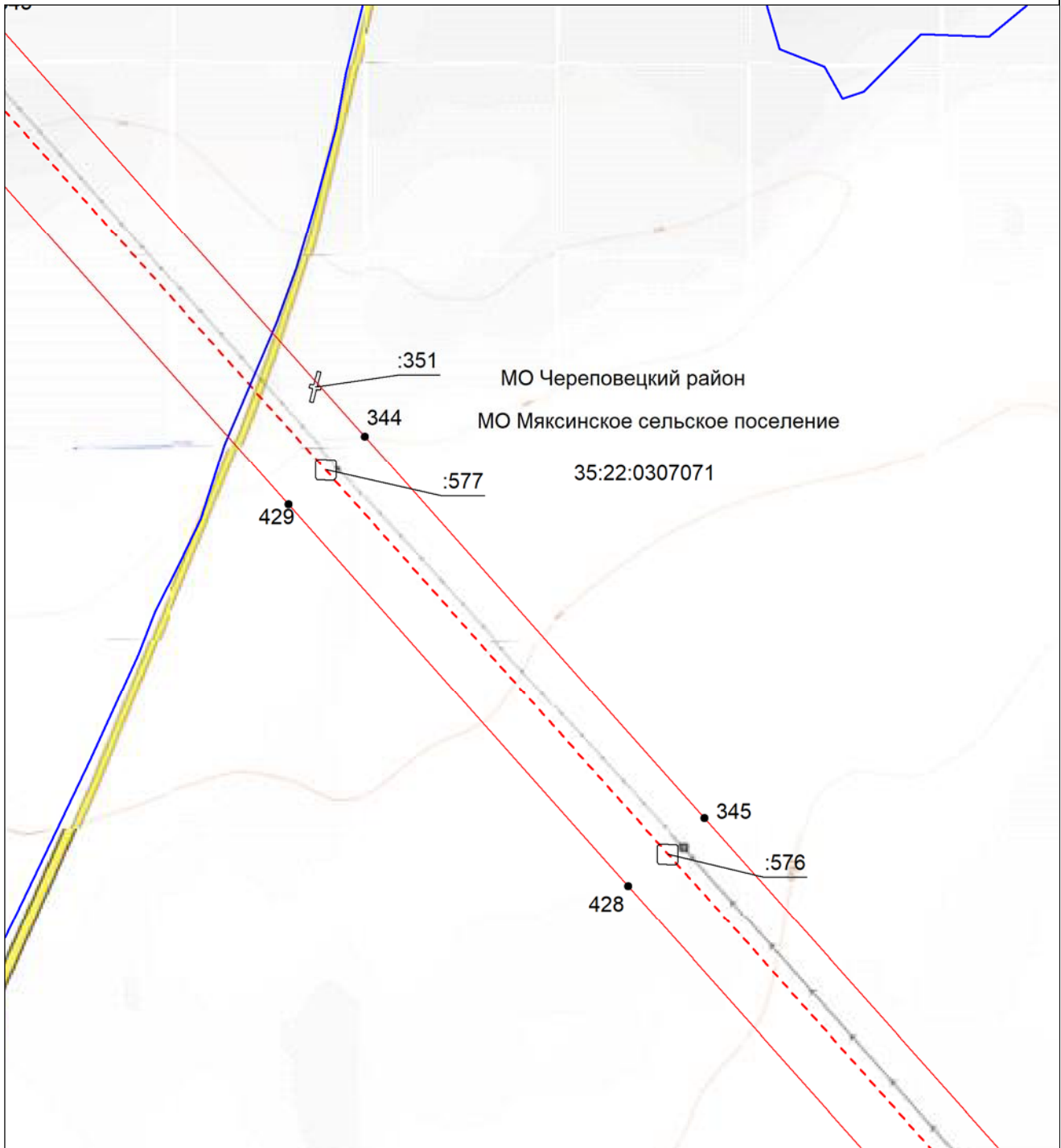


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

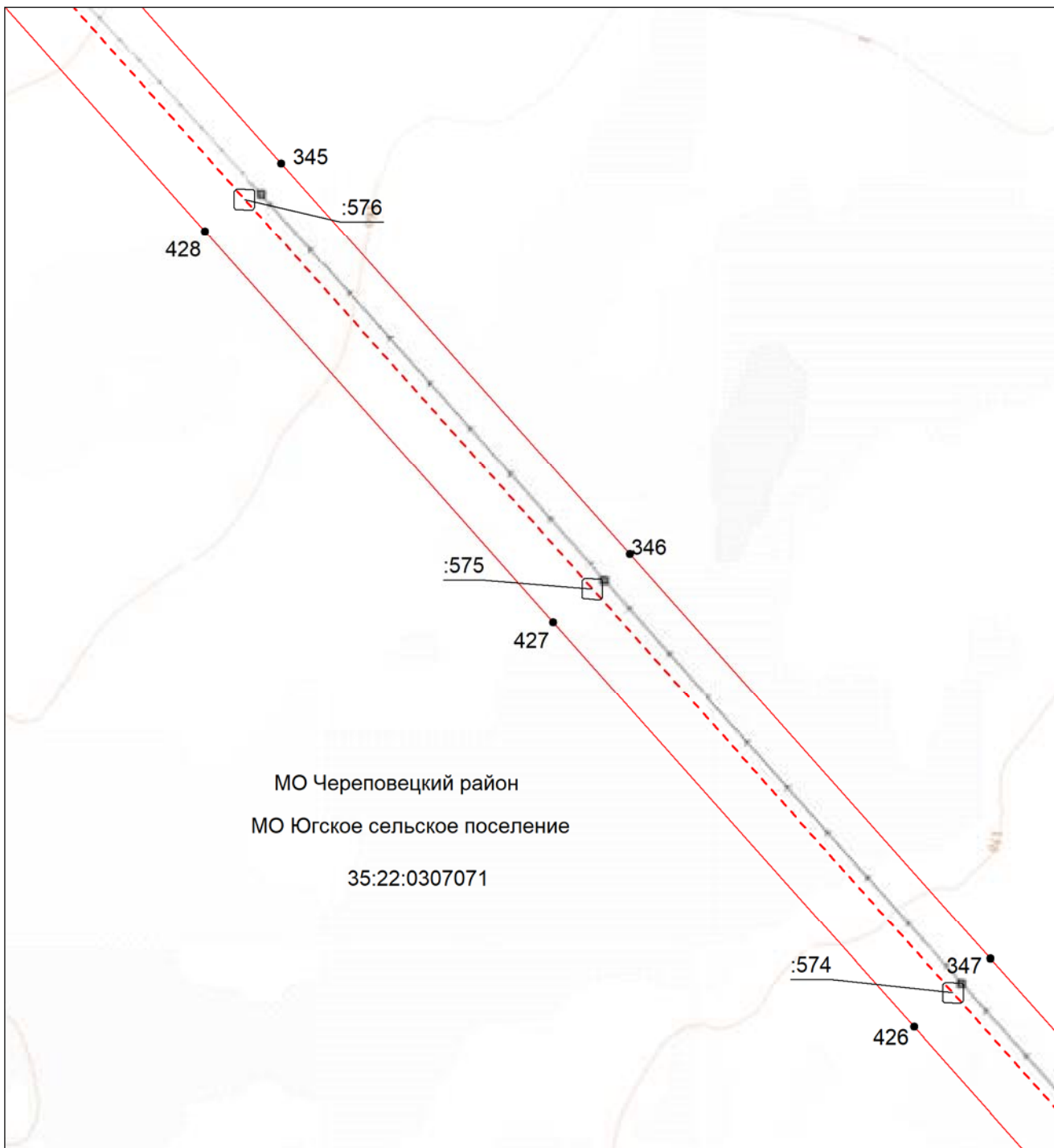


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

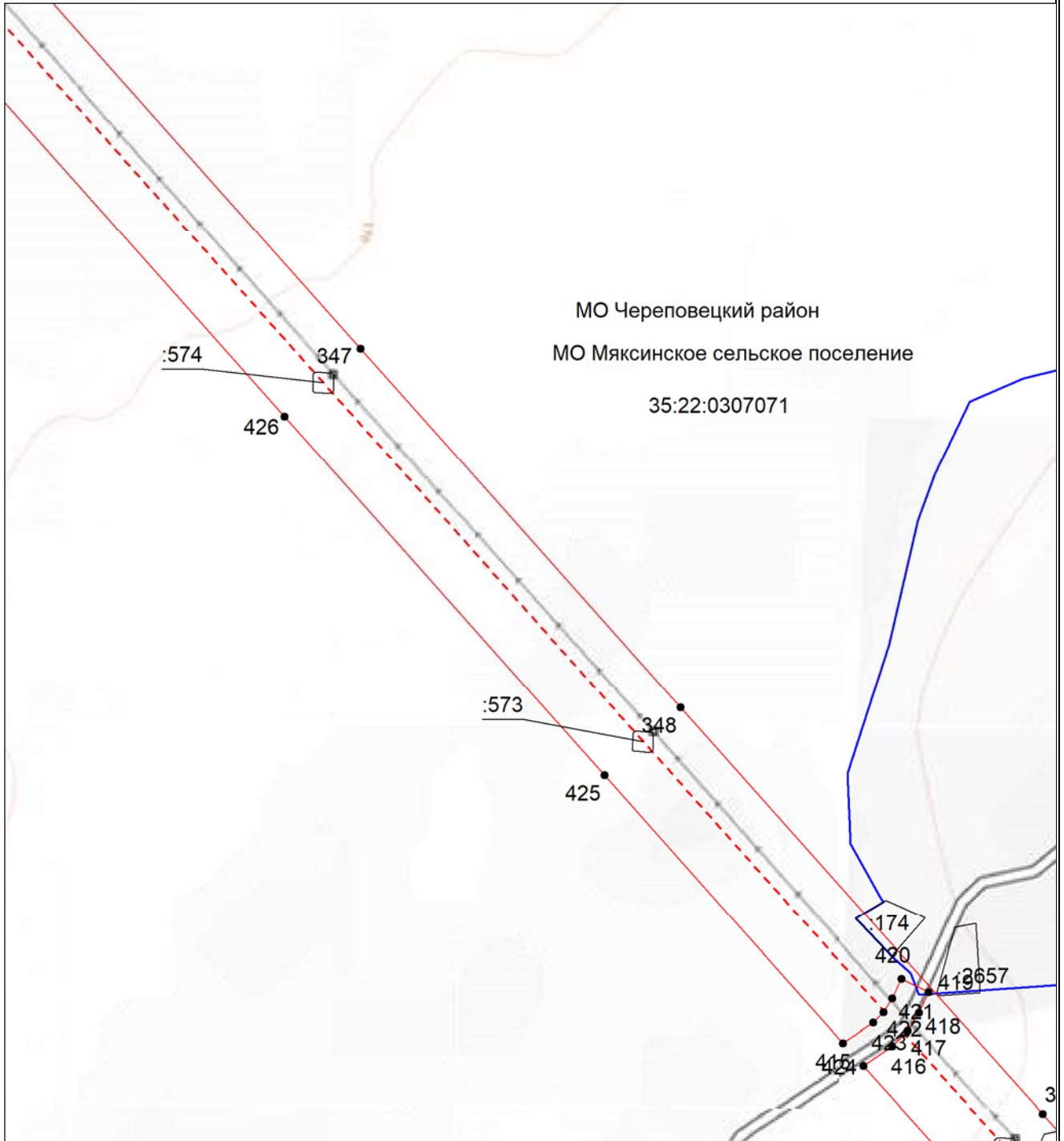


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №86

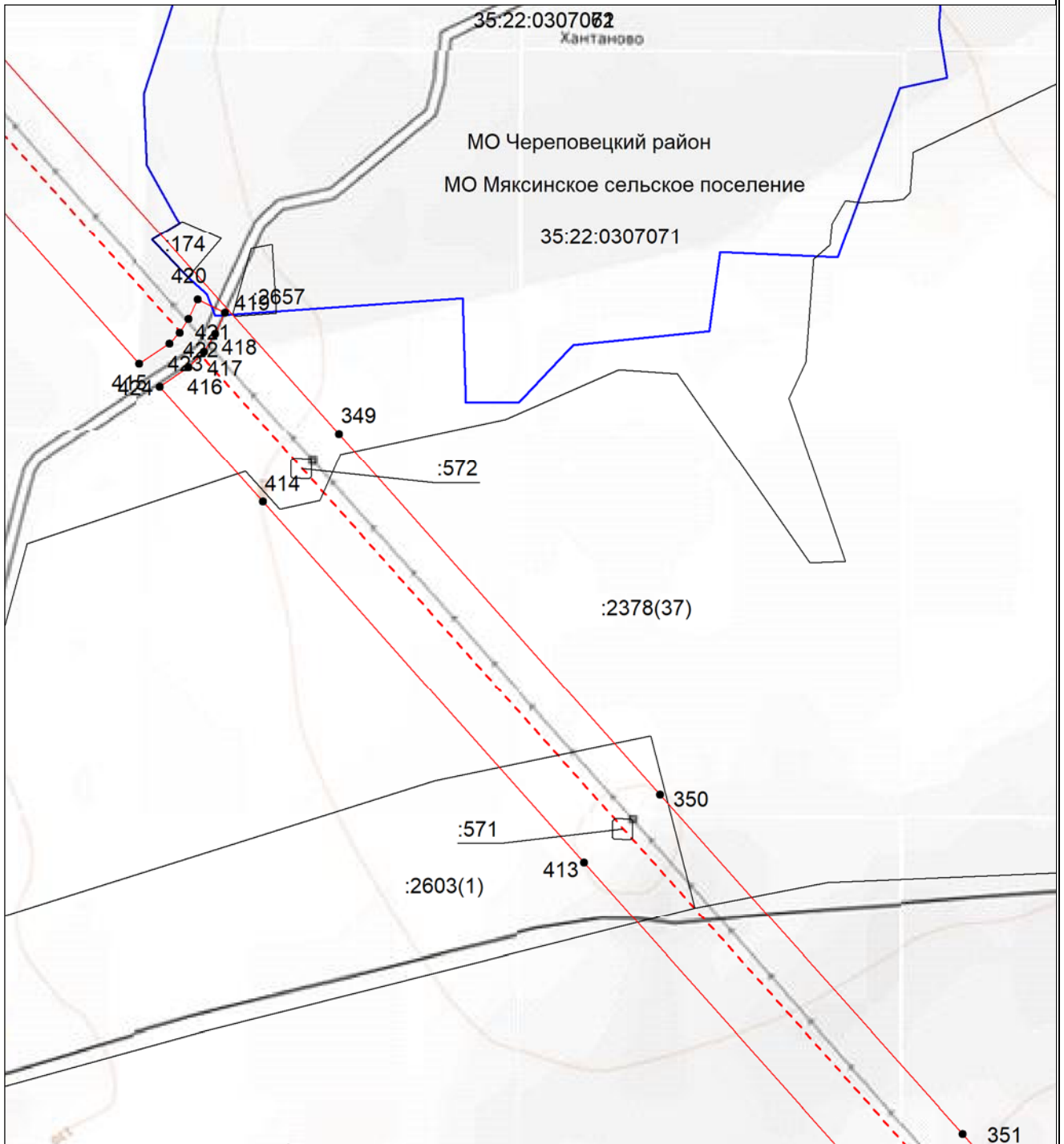


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

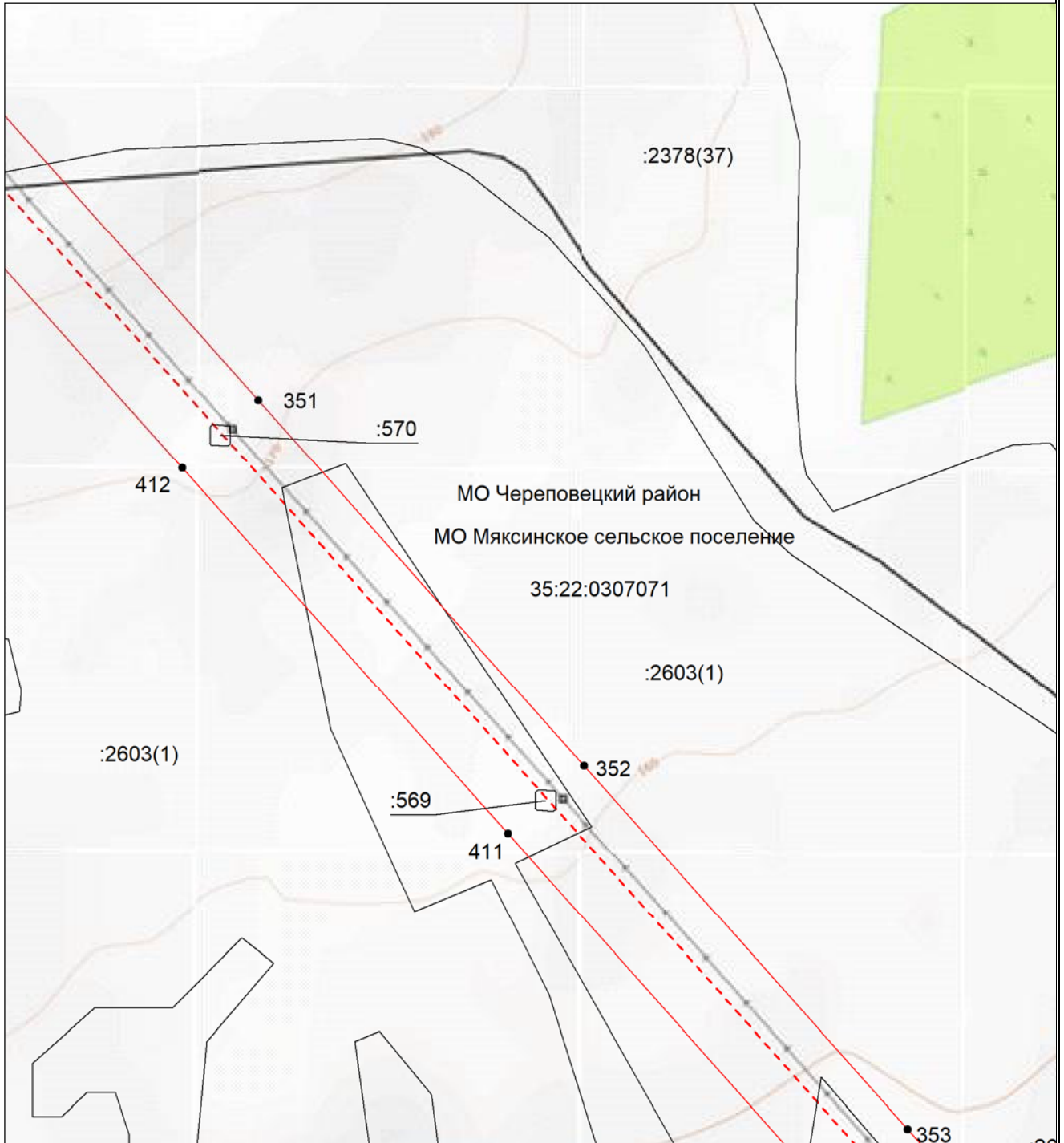


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- · - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

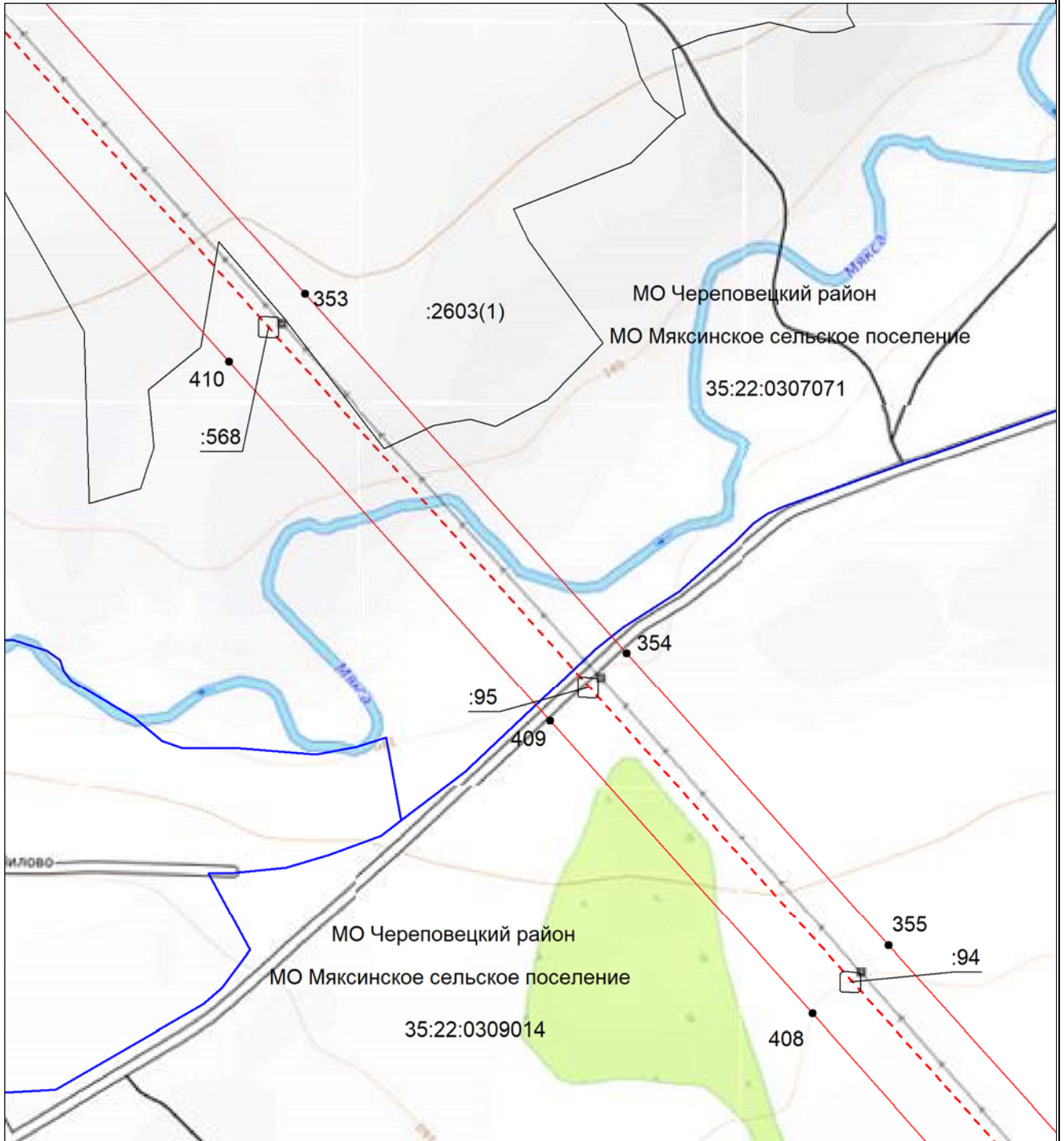


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №89

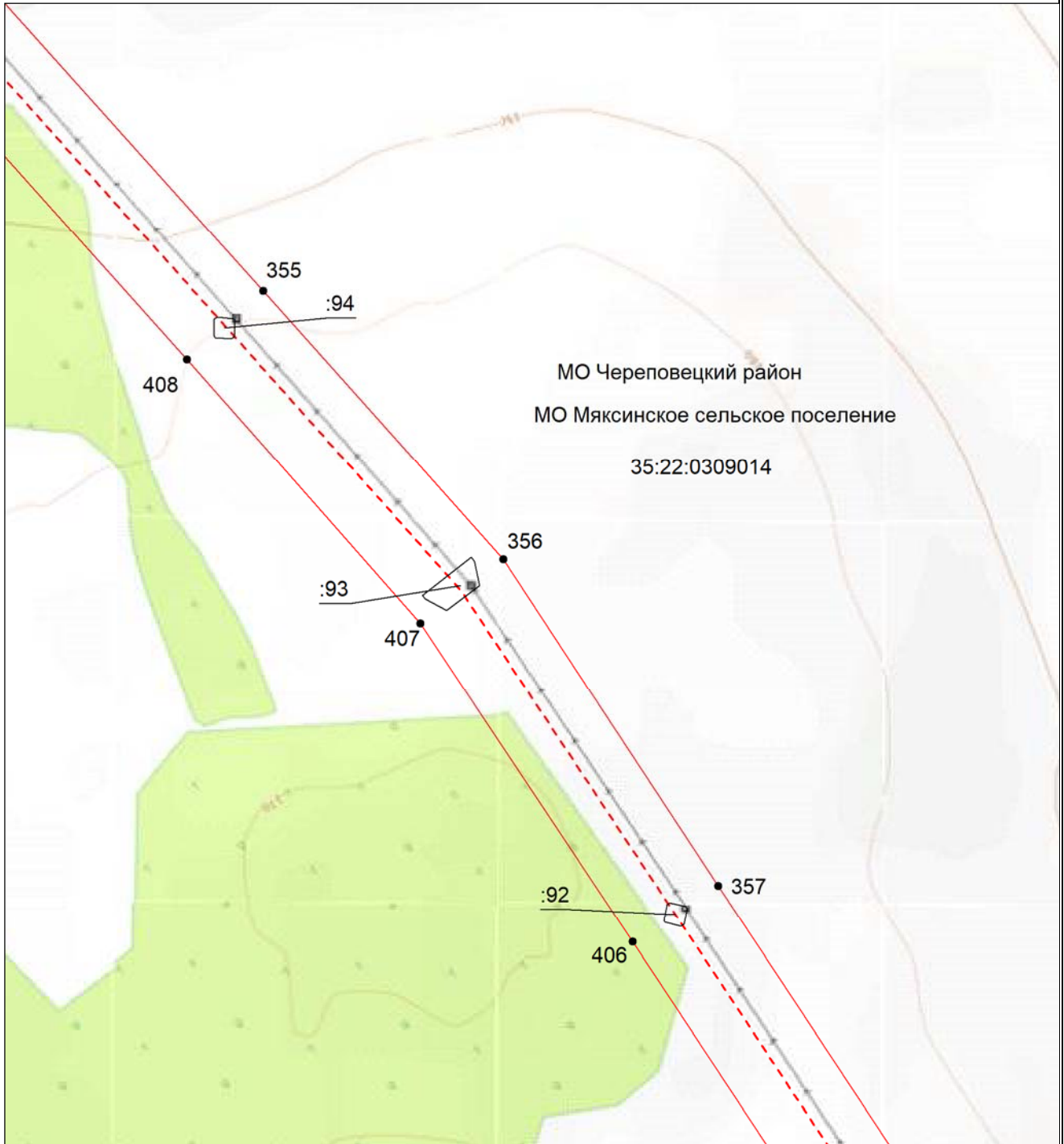


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

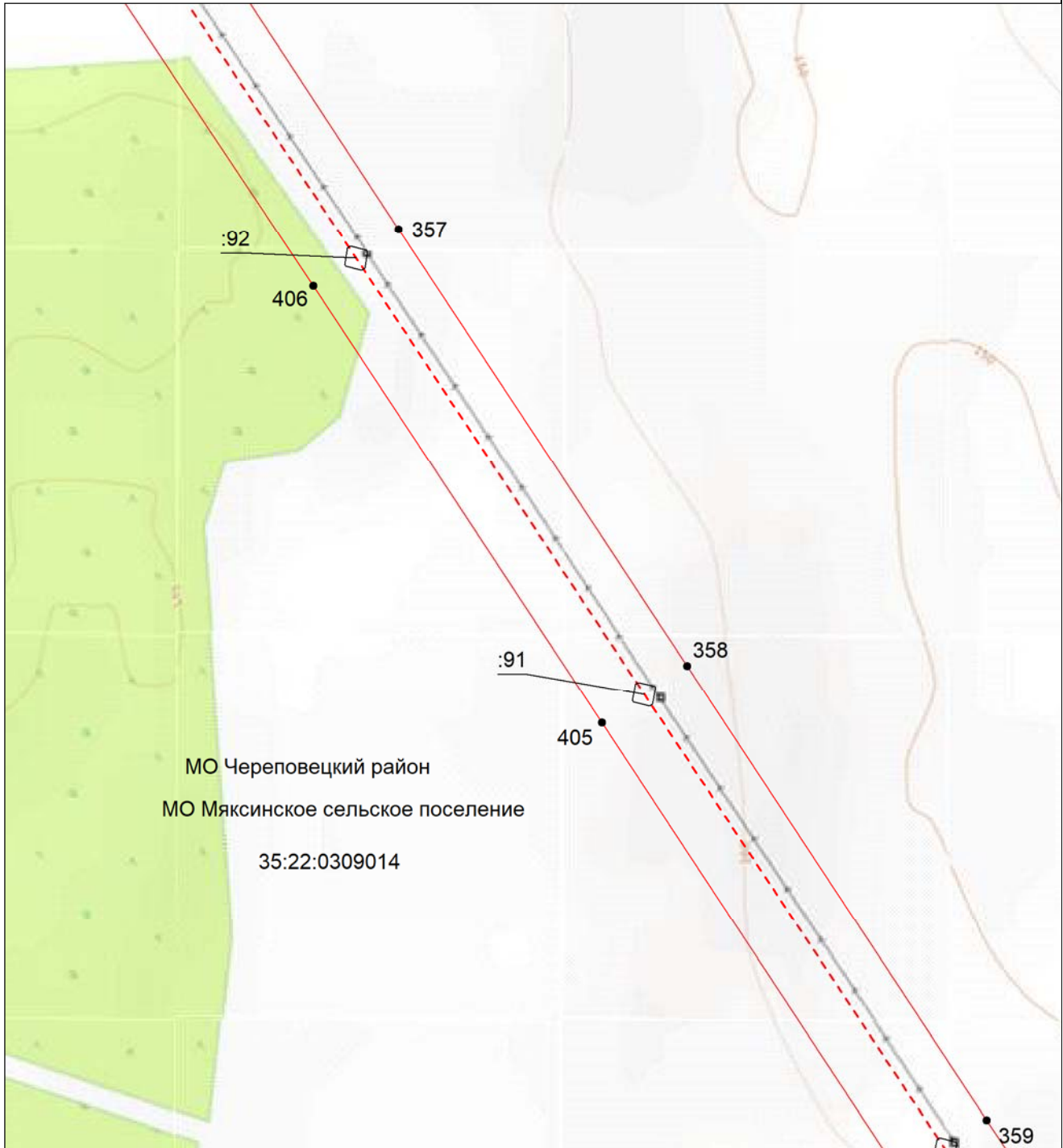


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №91

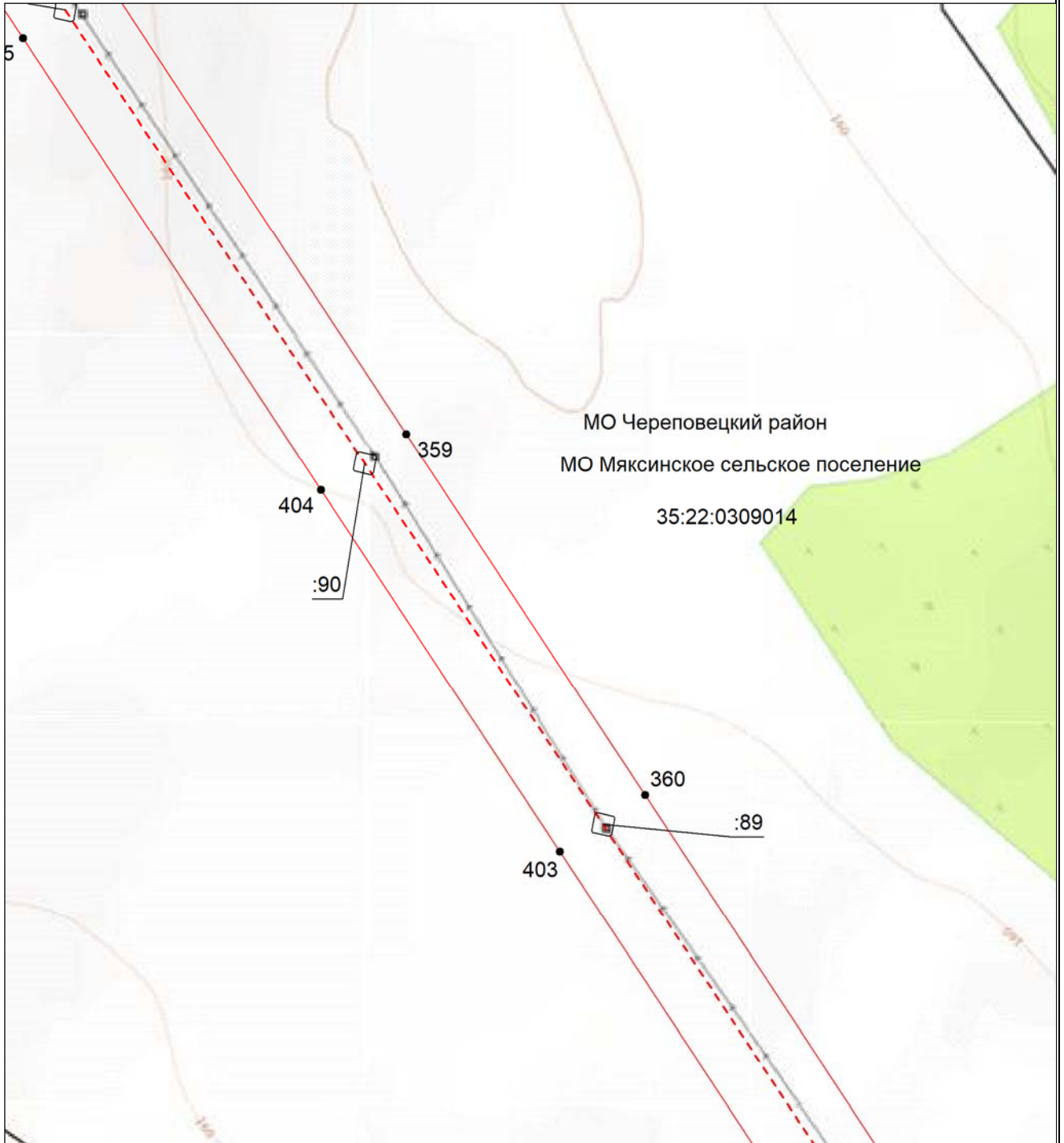


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045
- :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

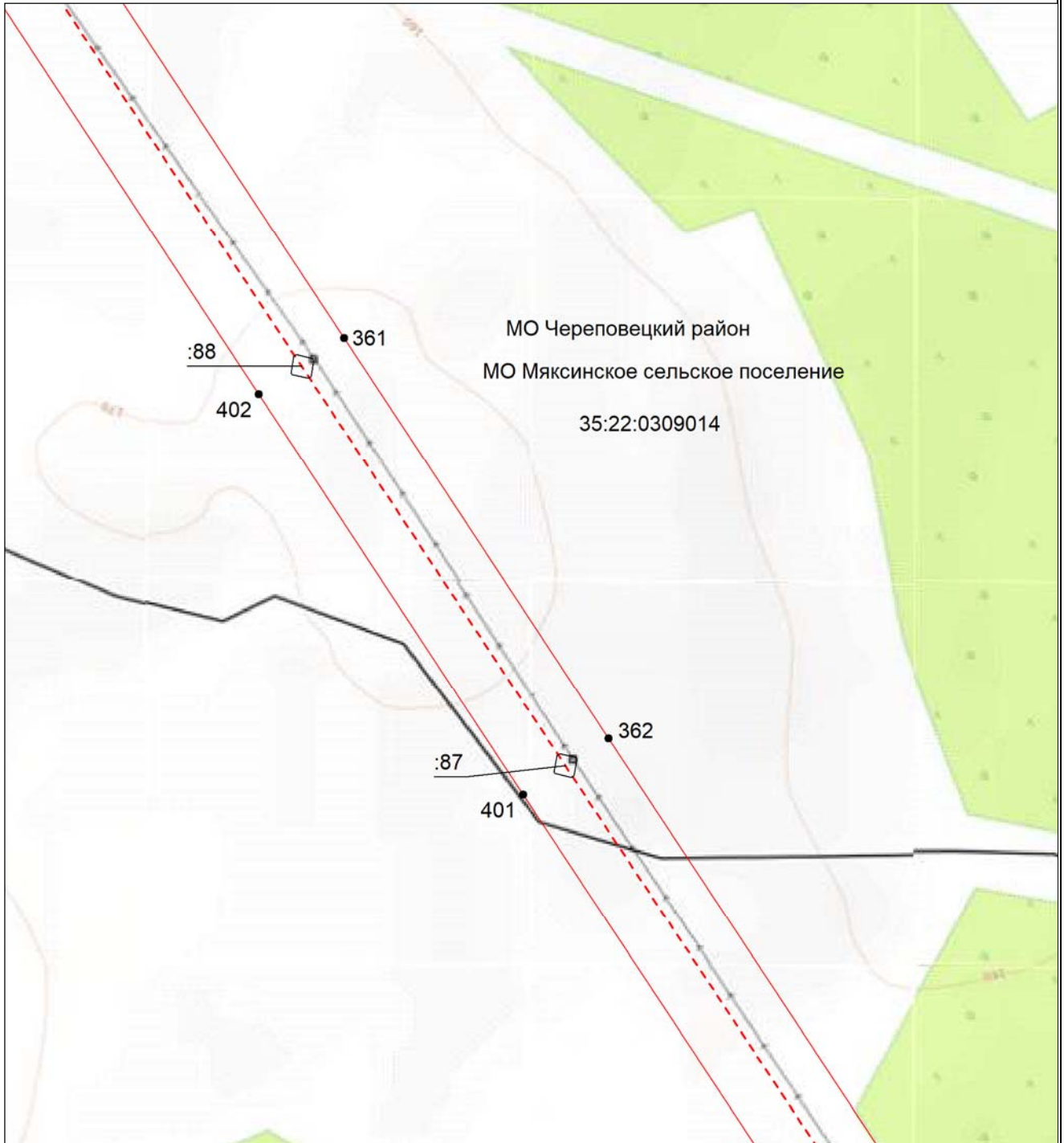


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045
: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

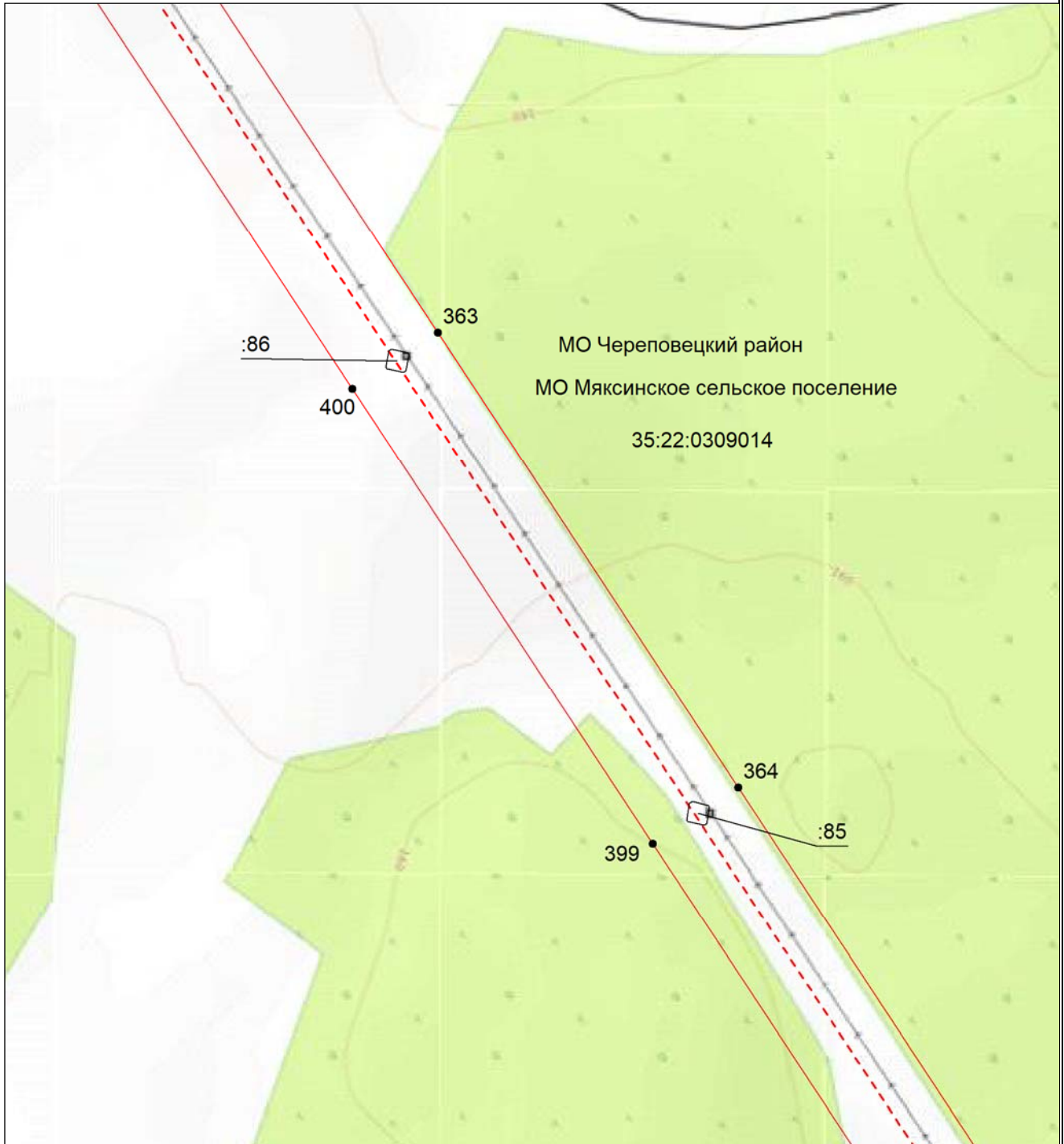


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №94

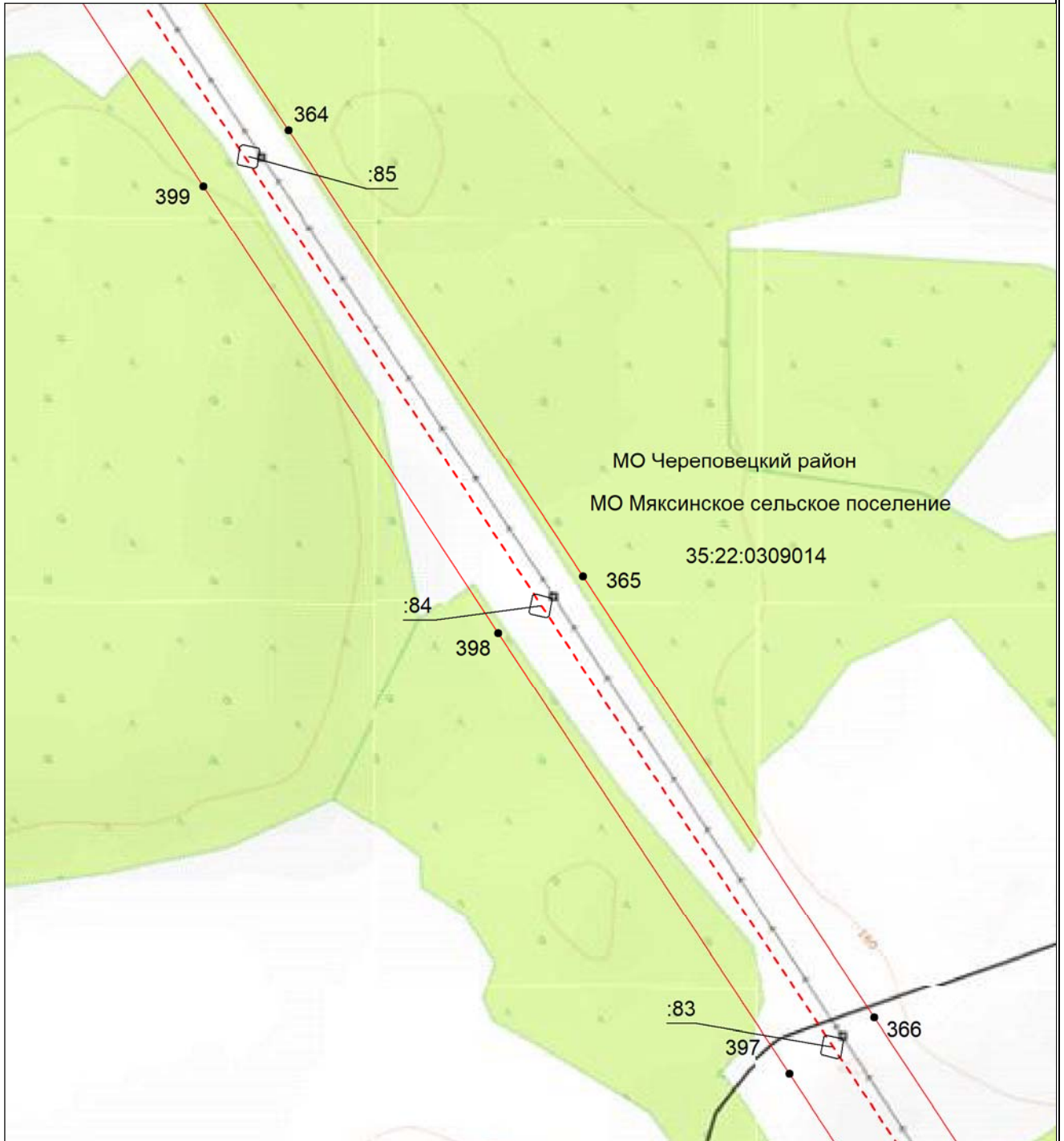


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

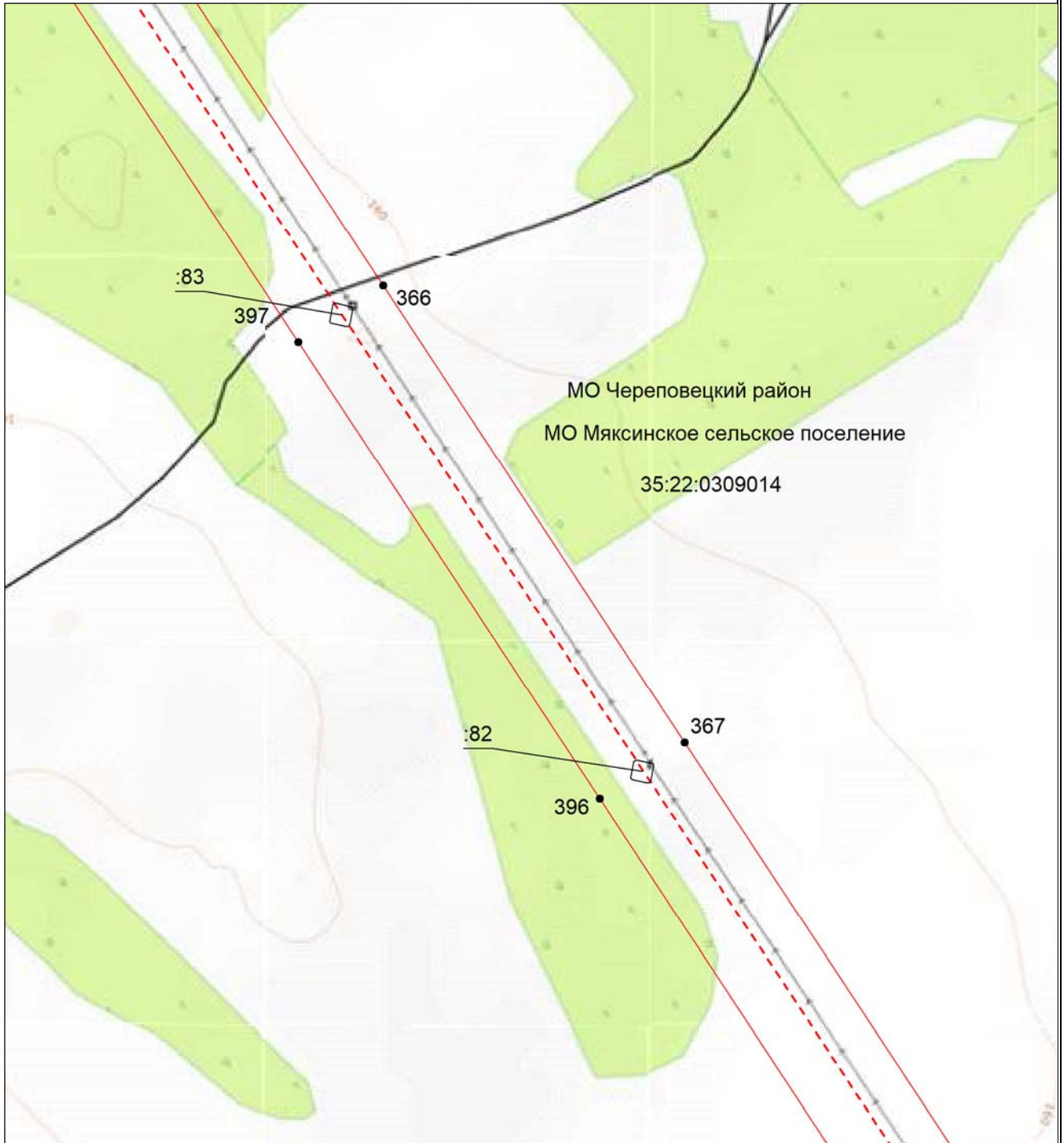


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №96

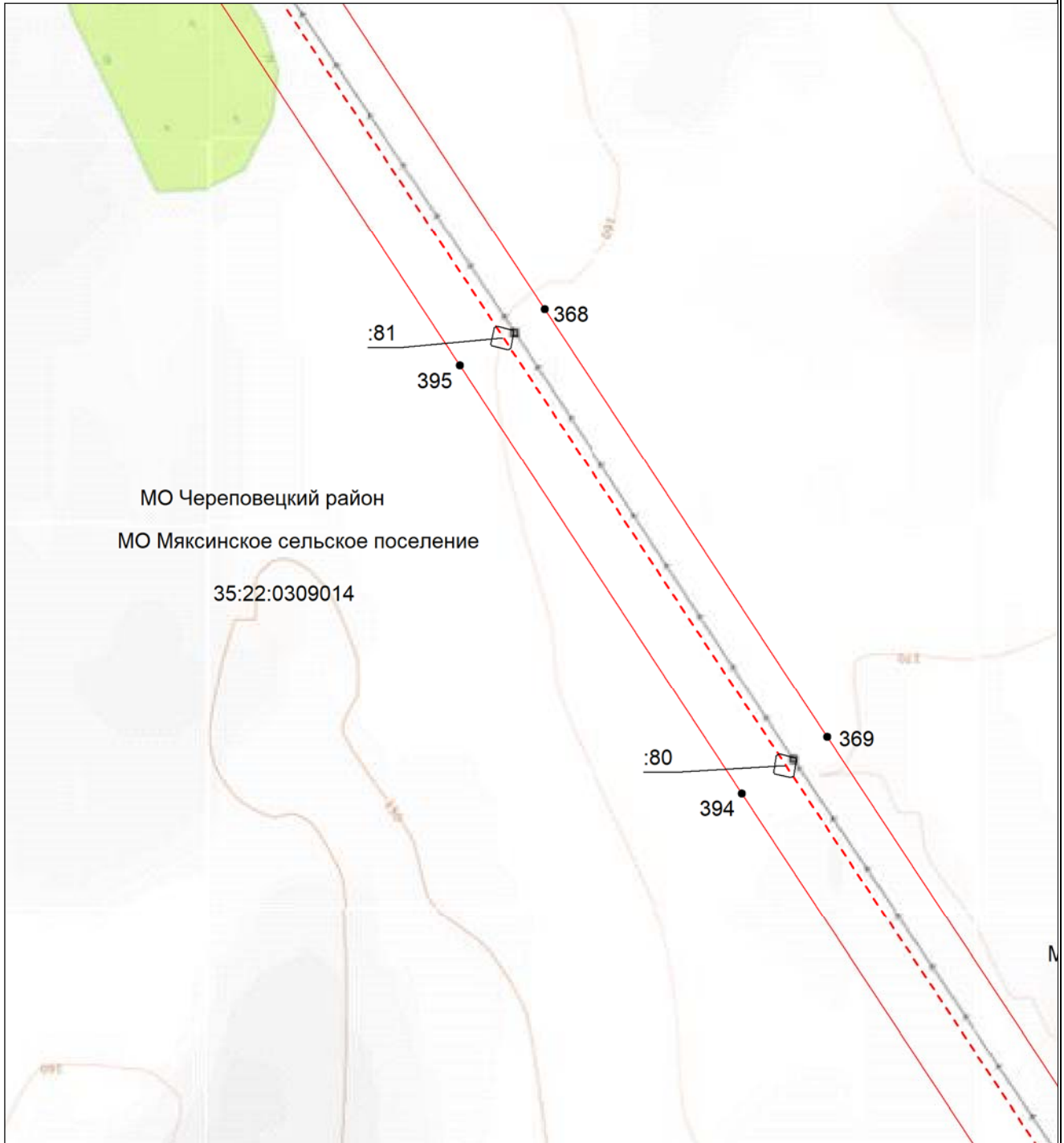


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №97



МО Череповецкий район
МО Мяксинское сельское поселение

35:22:0309014

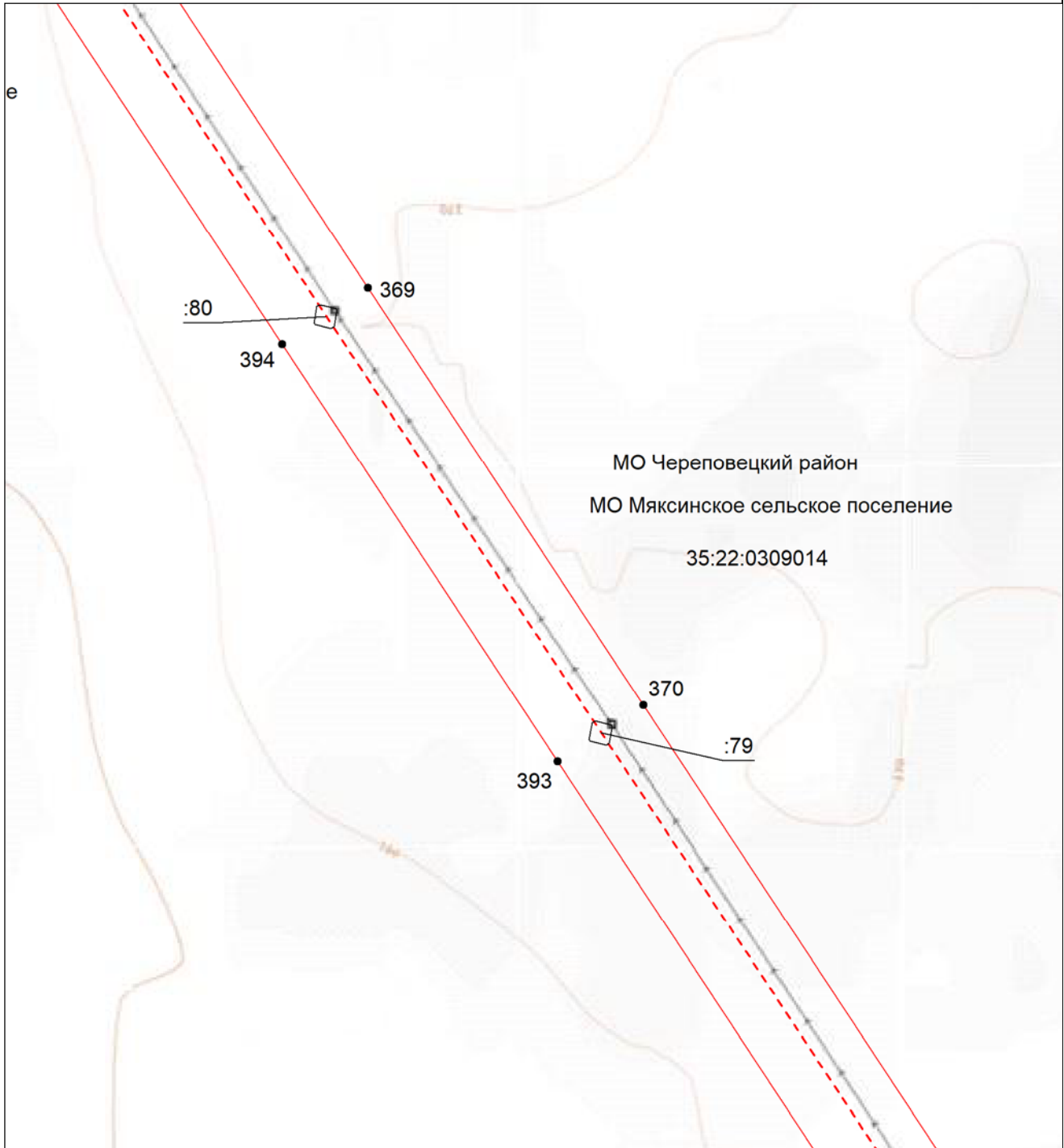
:80
394 369

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №98

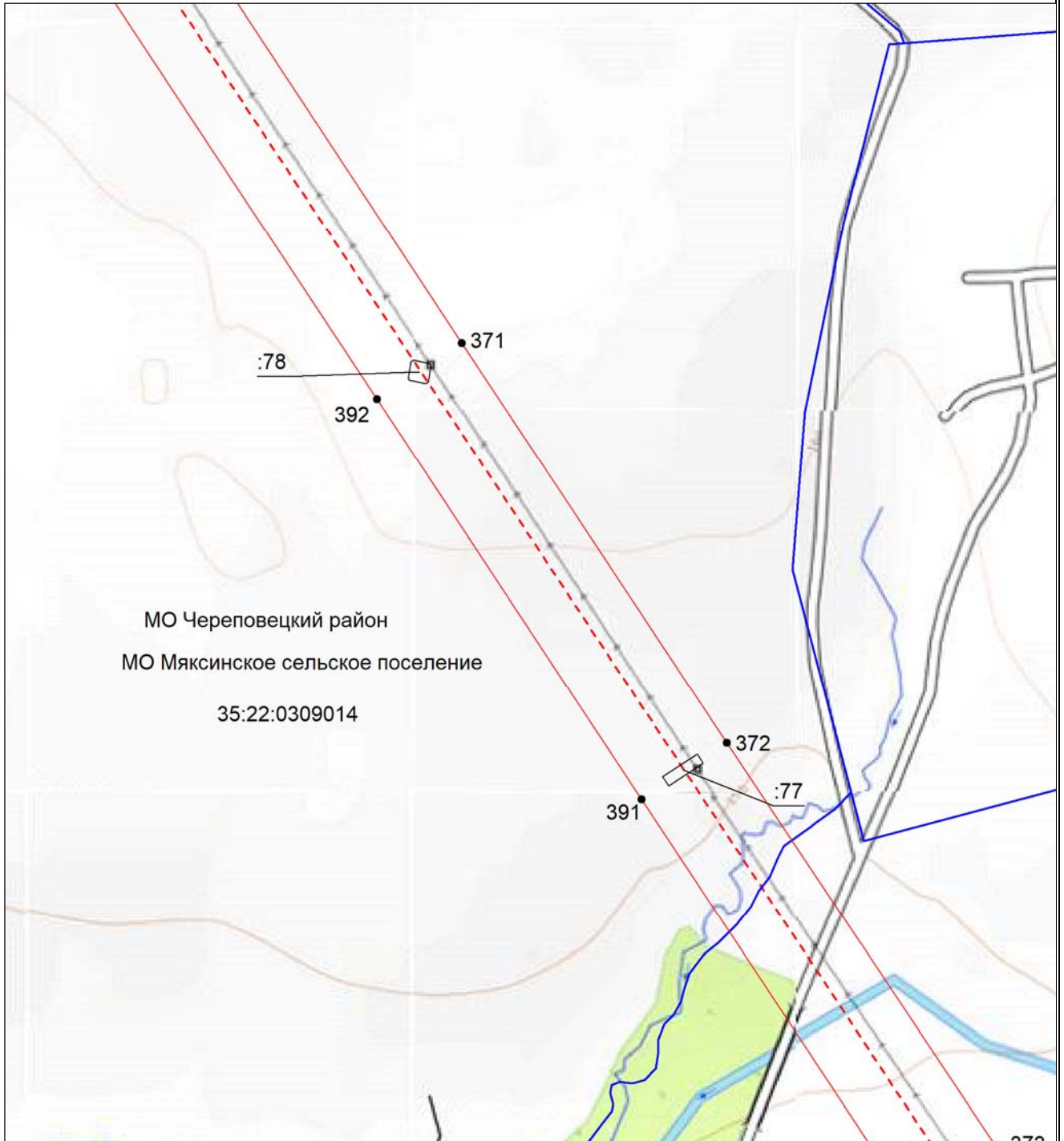


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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



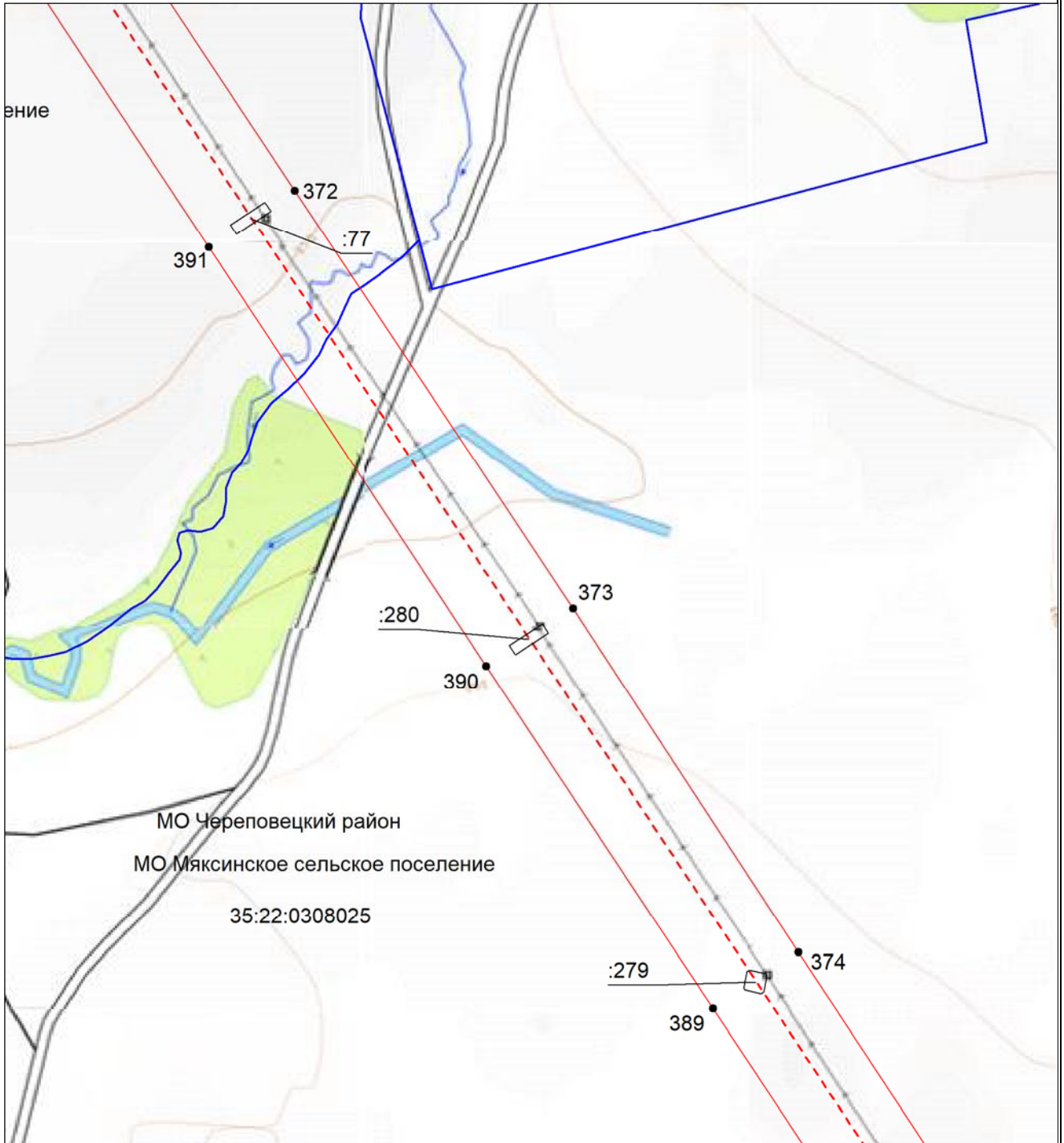
МО Череповецкий район
МО Мяксинское сельское поселение
35:22:0309014

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

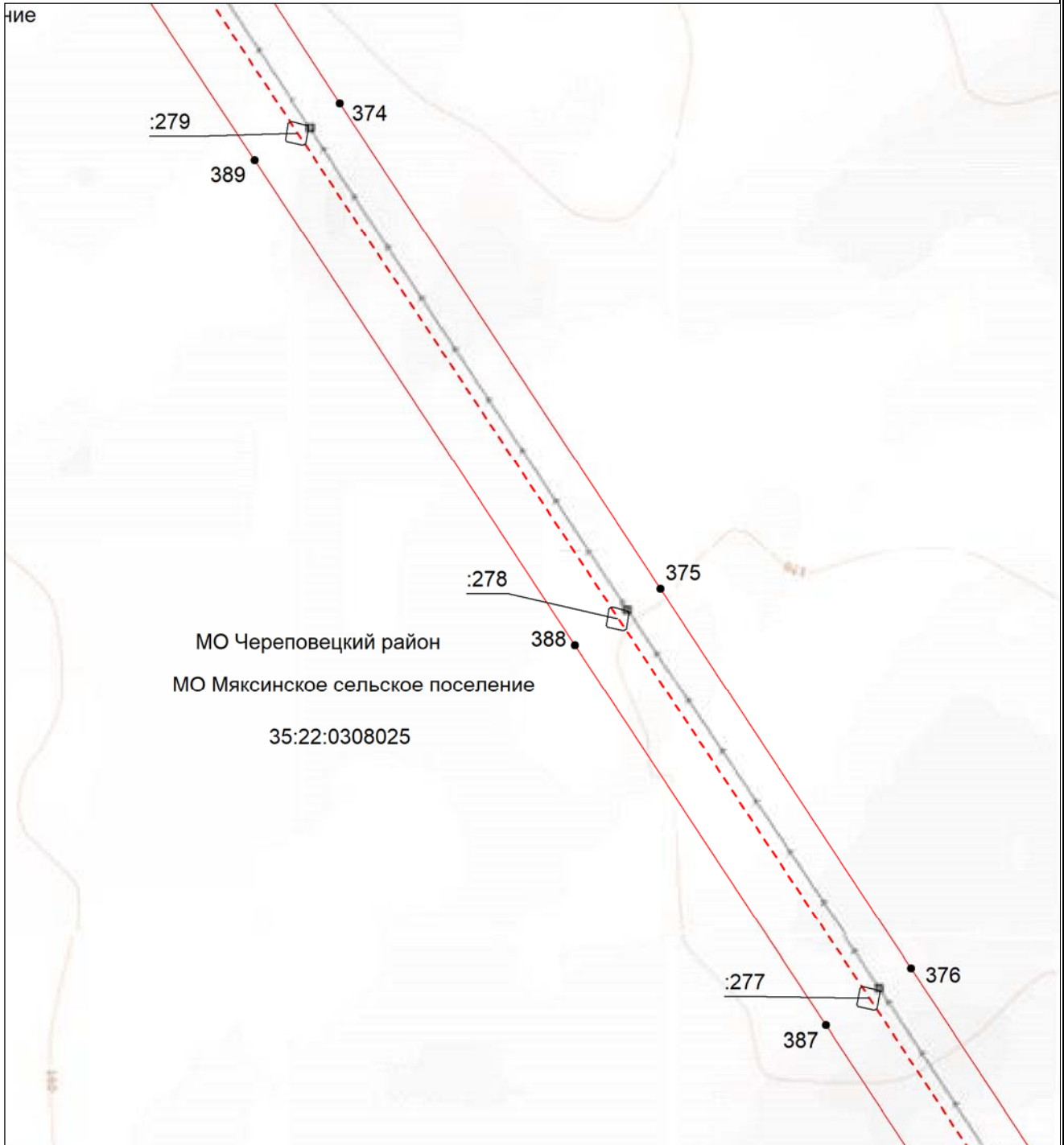


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

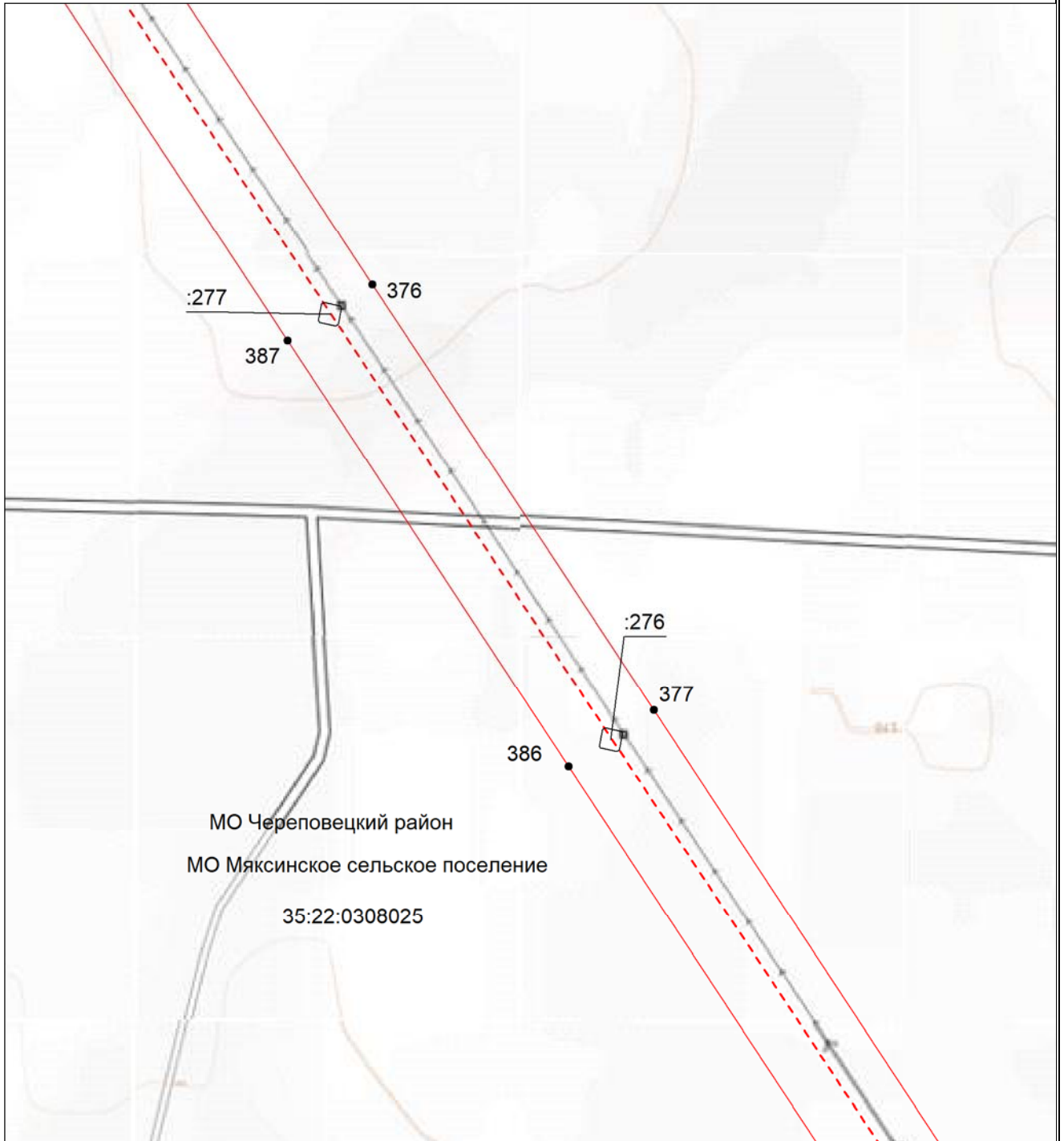


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045:42 - 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

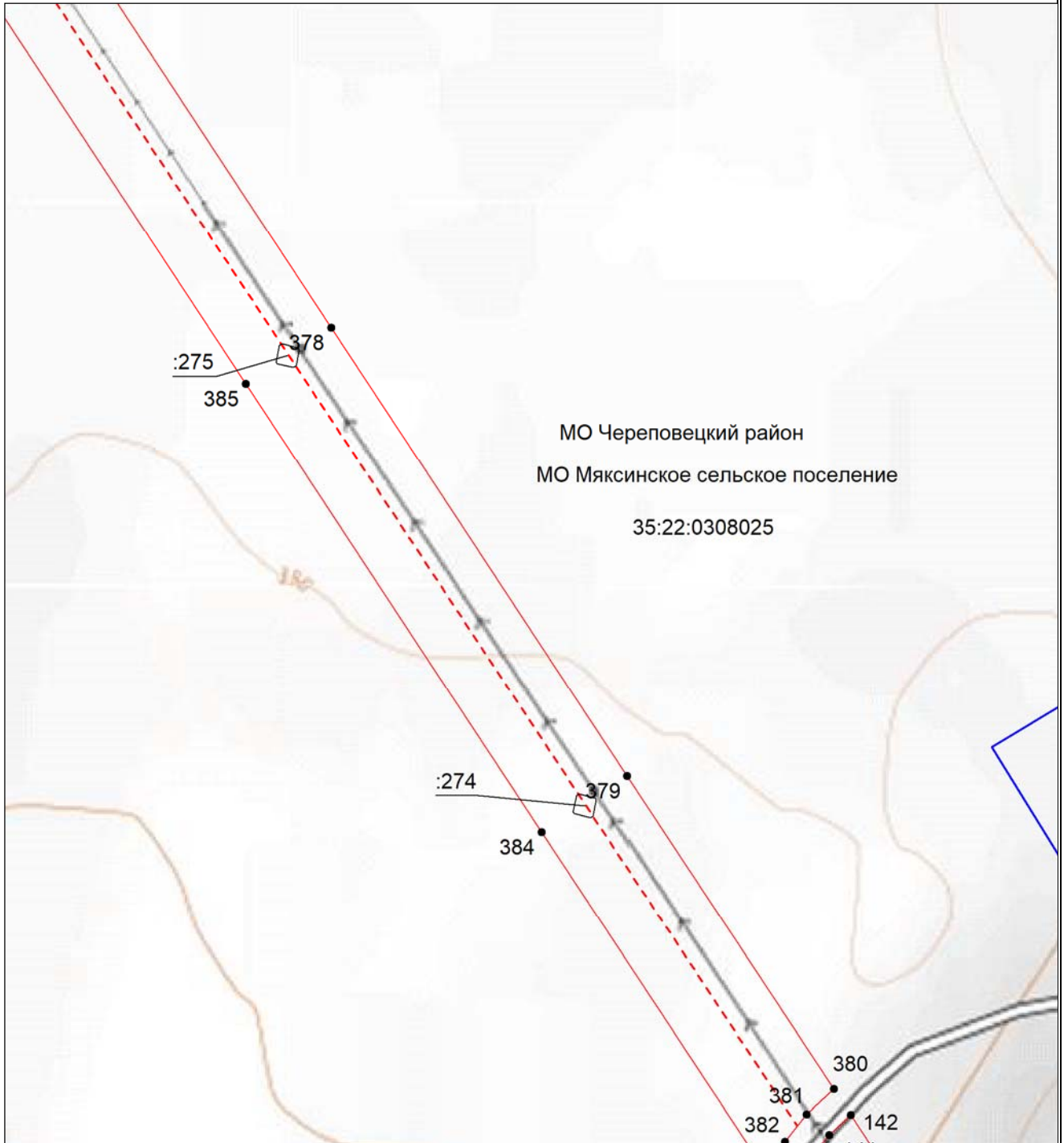


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

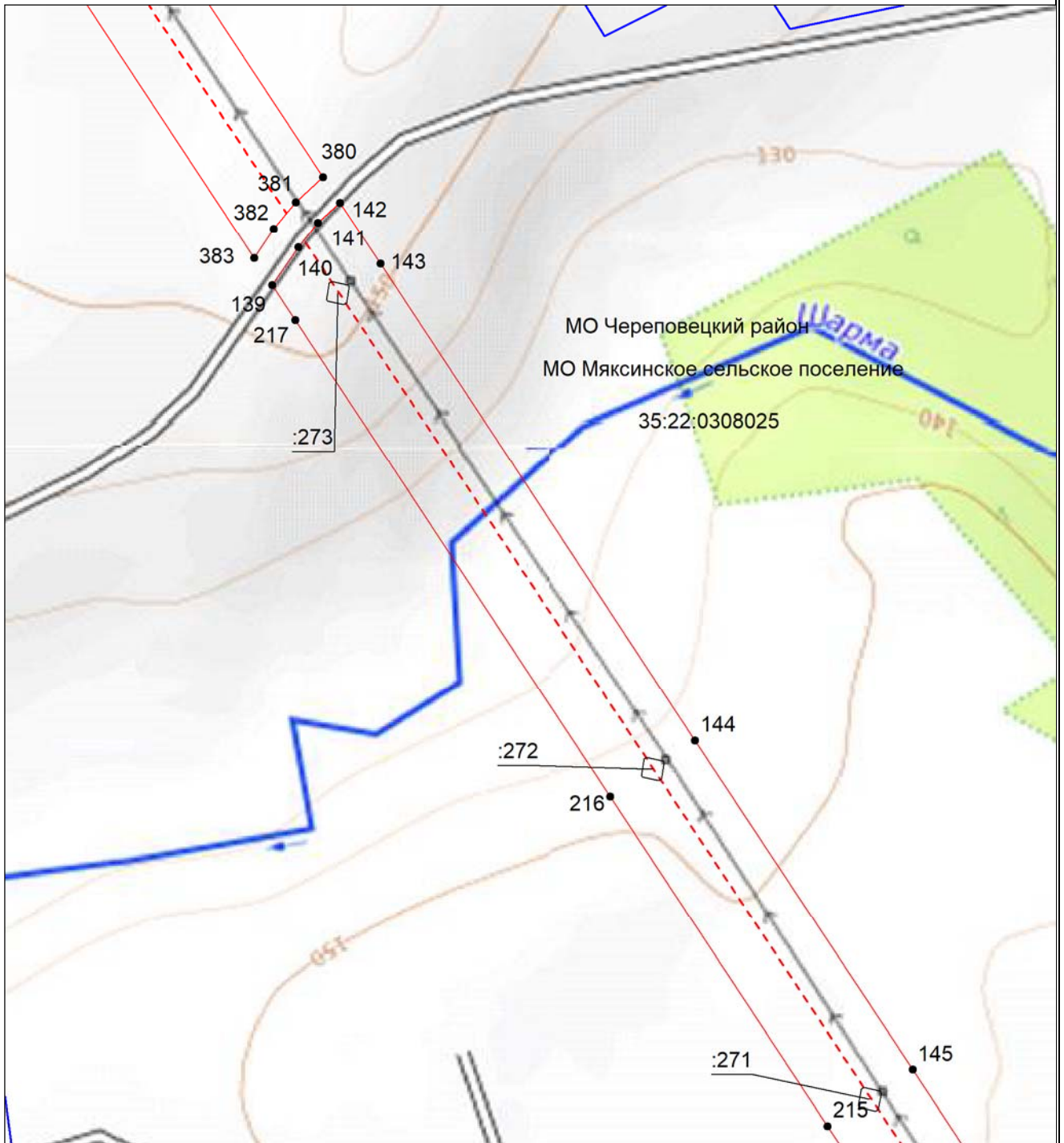


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

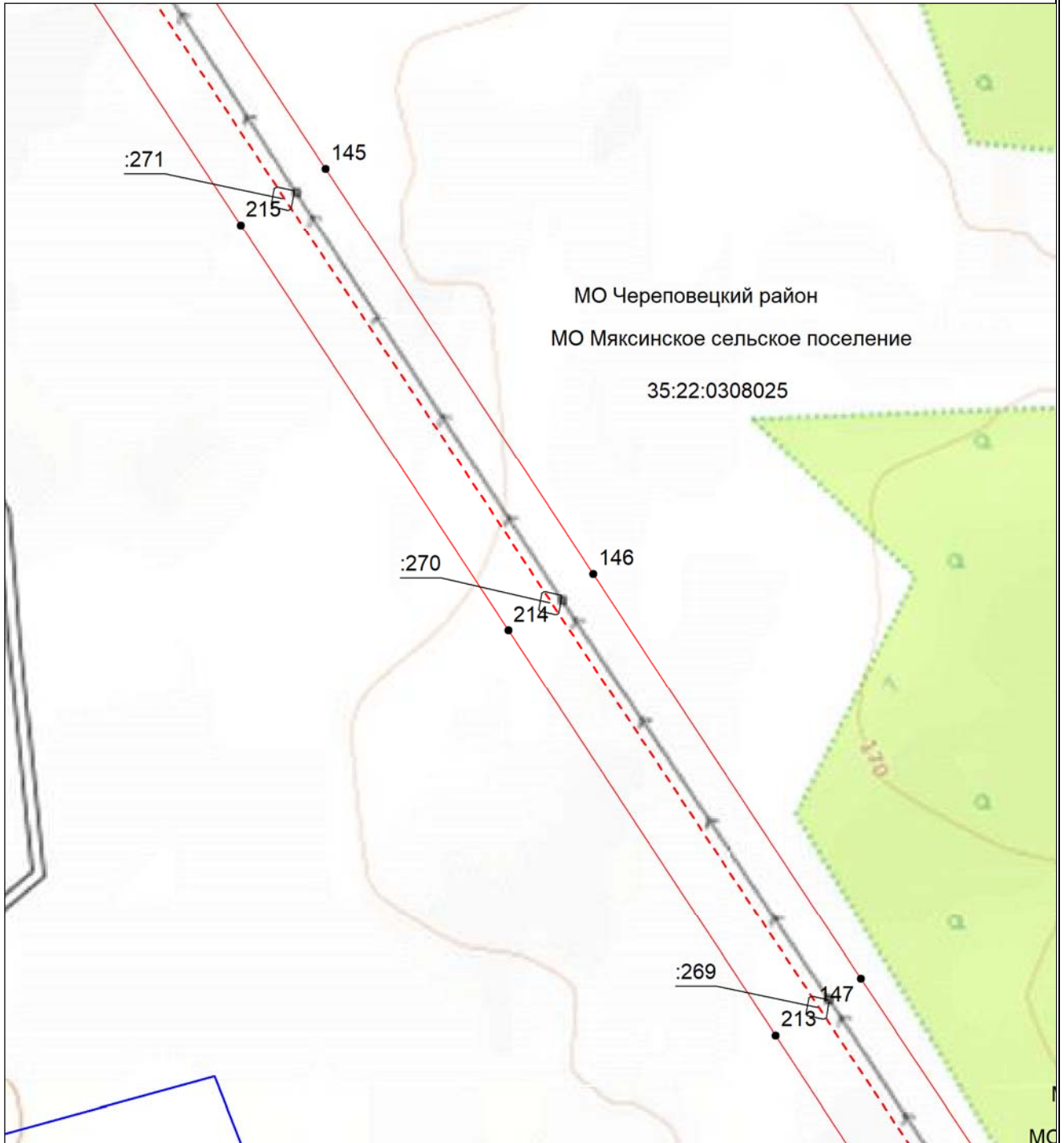


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

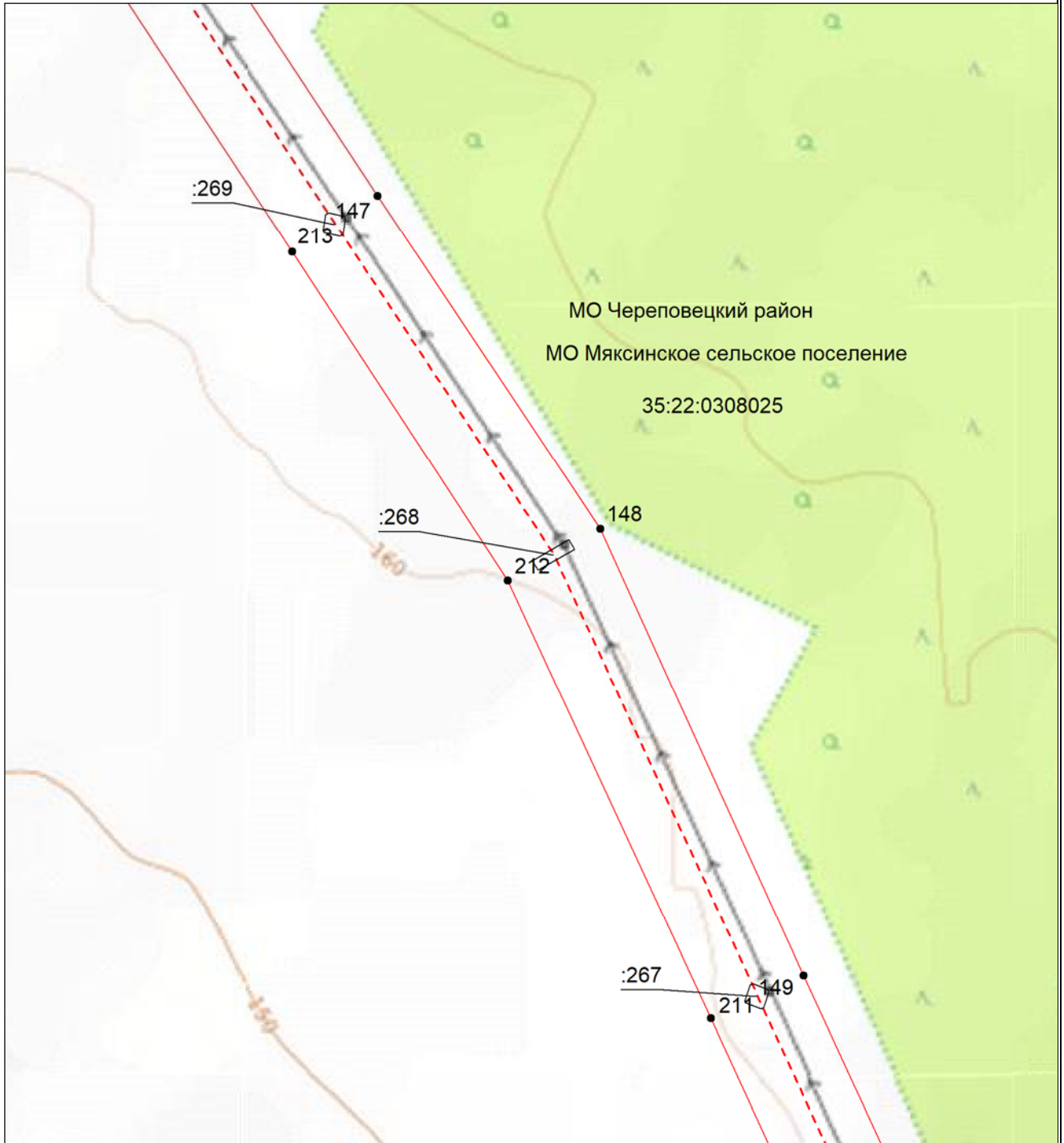


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №106

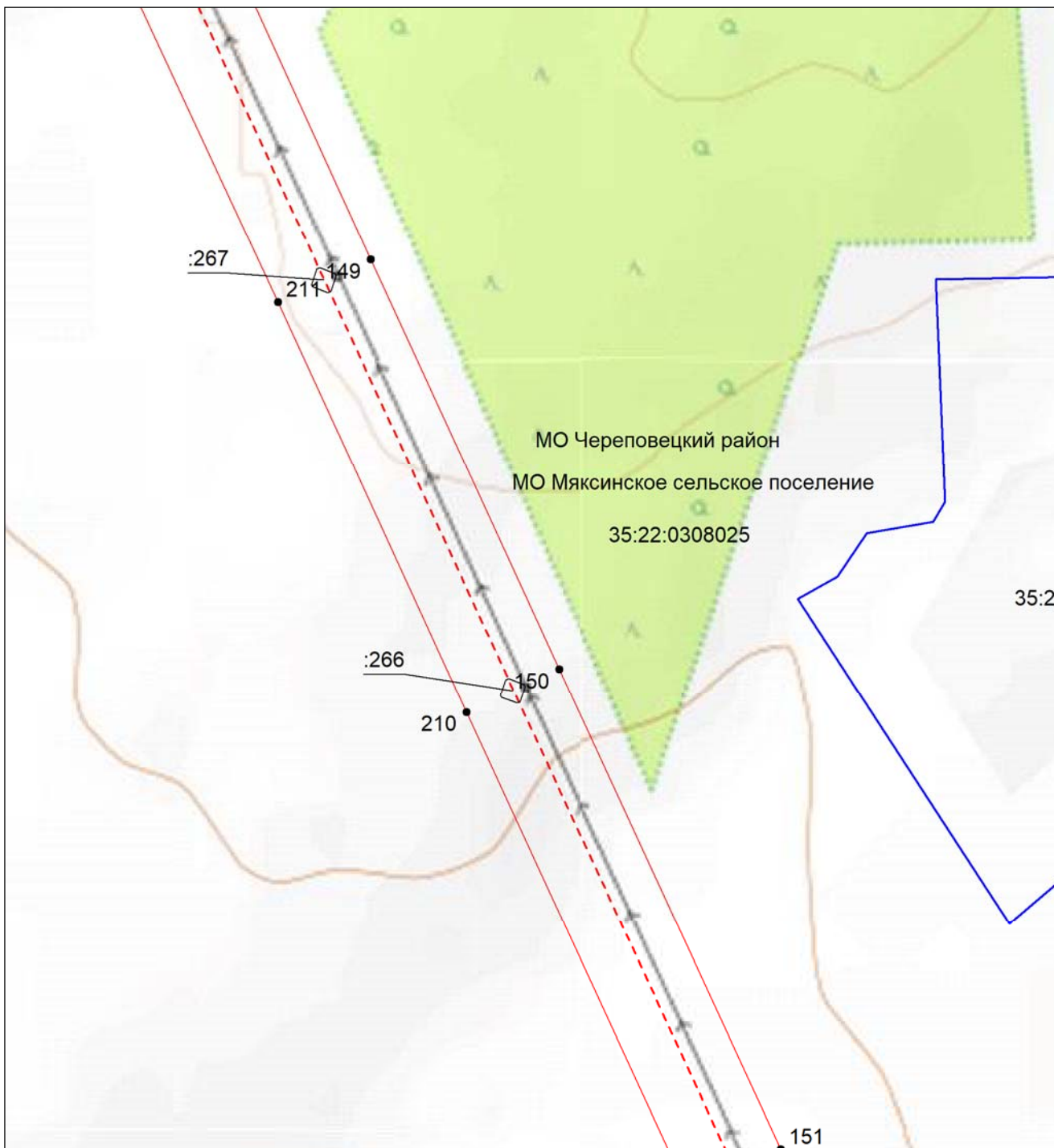


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
: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 №107

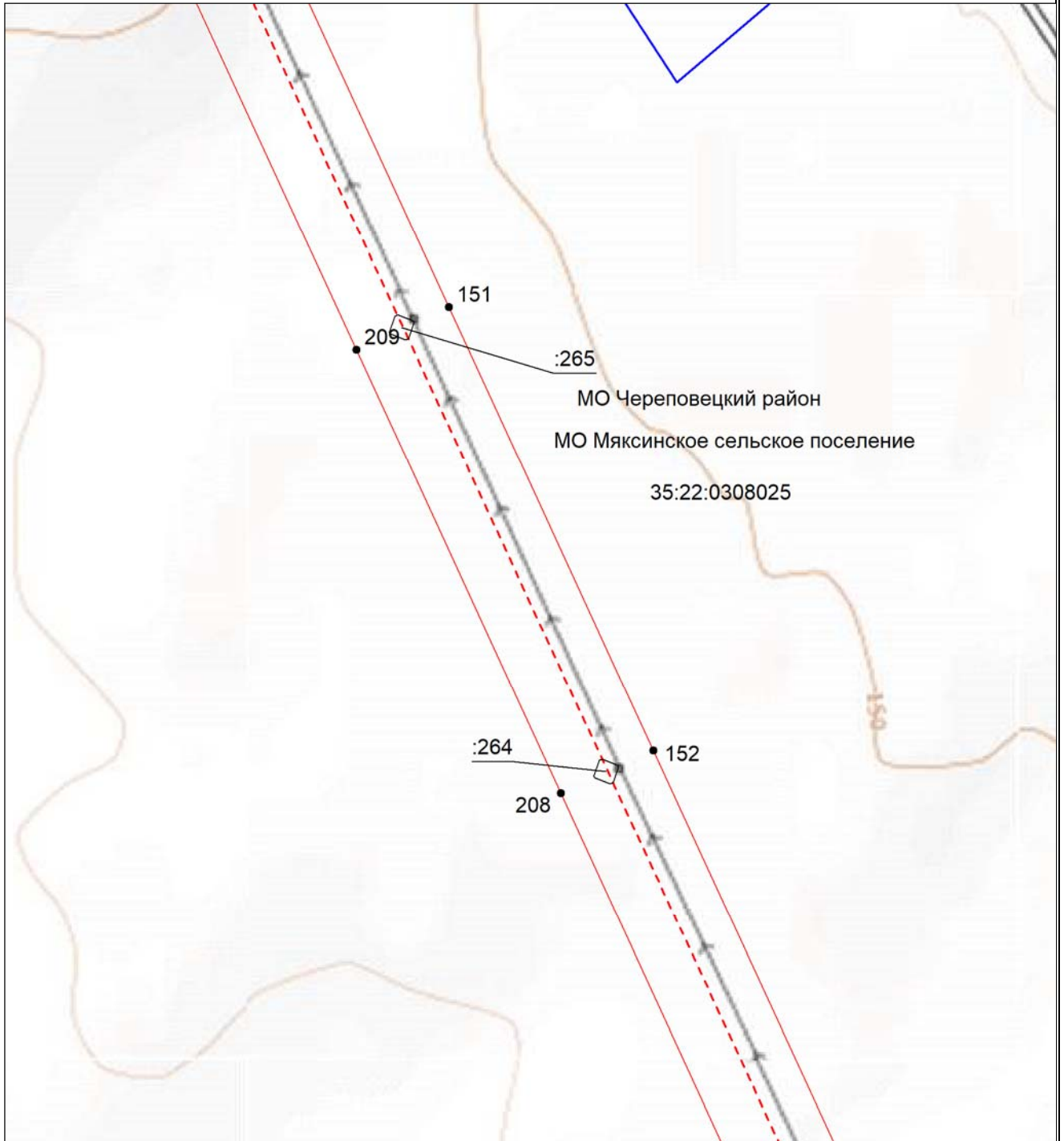


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

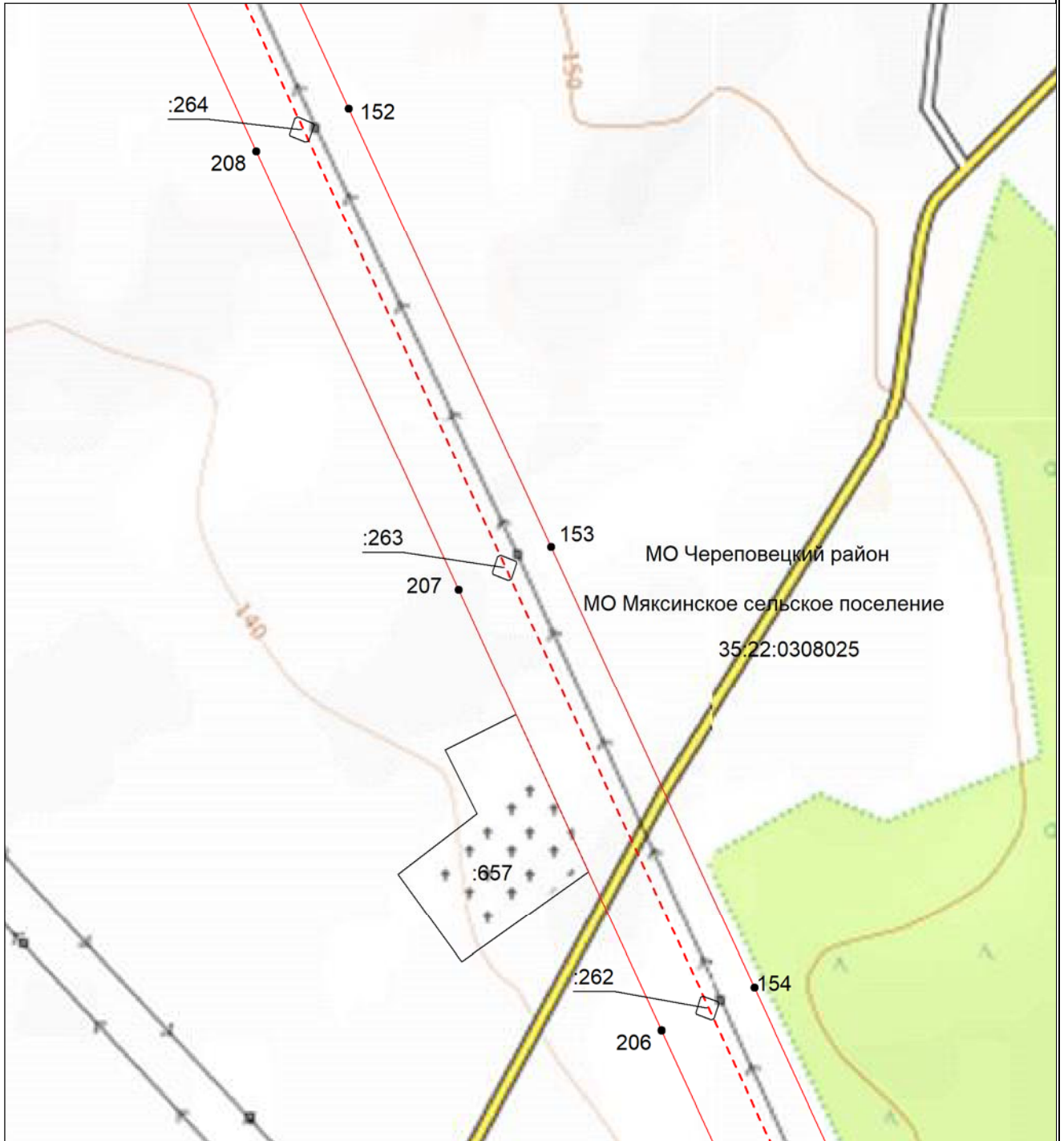


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

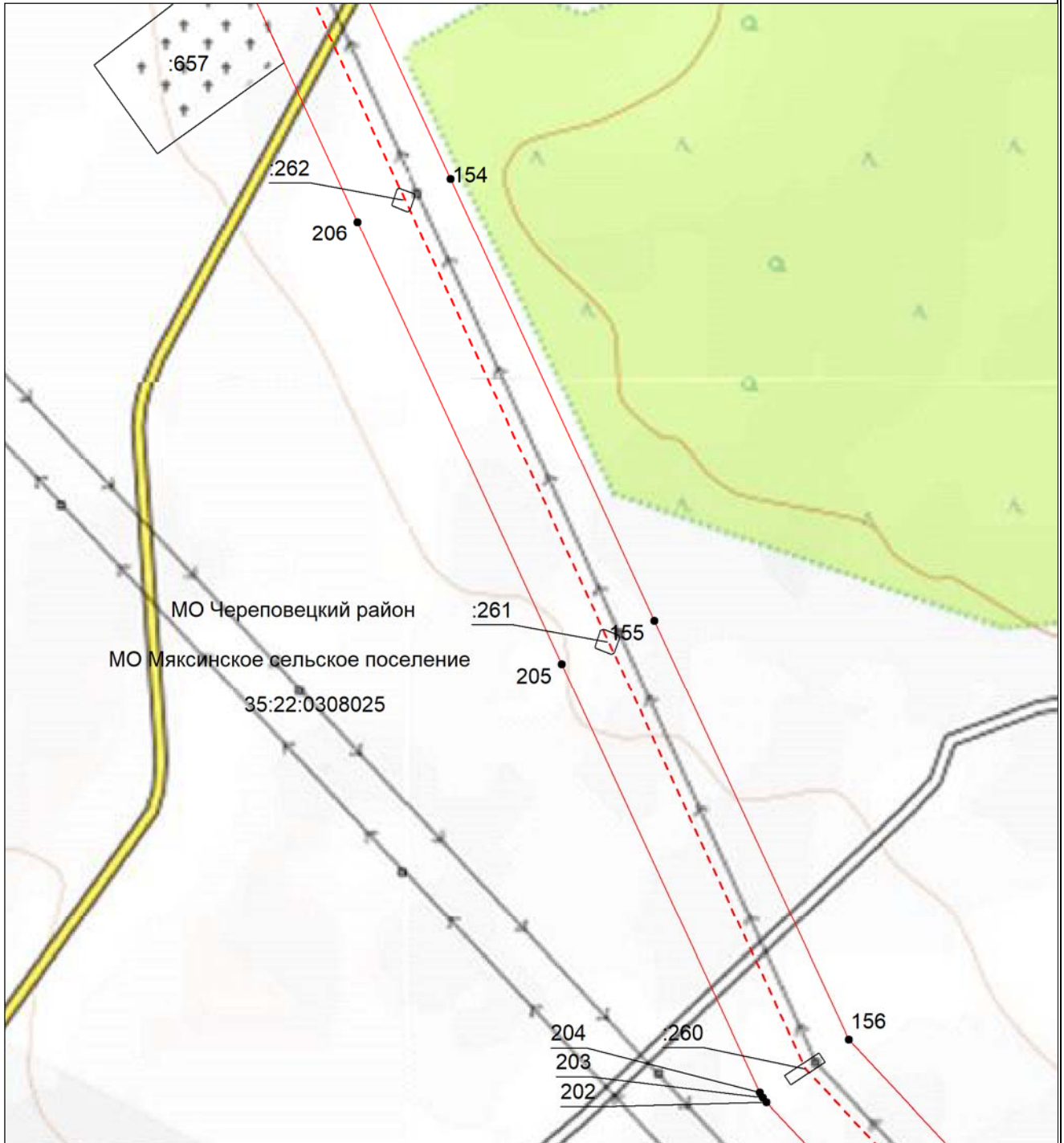


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

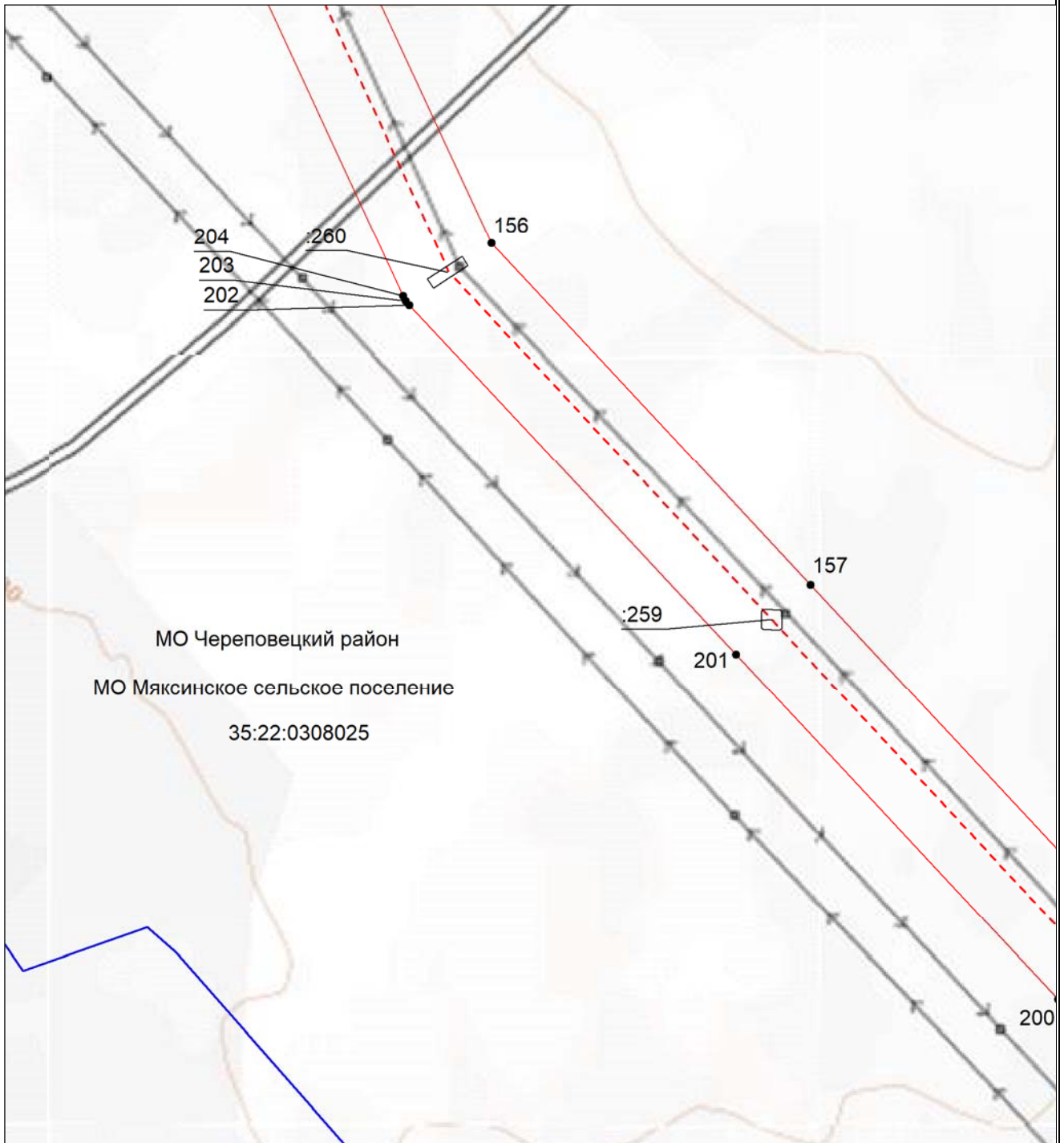


Масштаб 1:5000

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

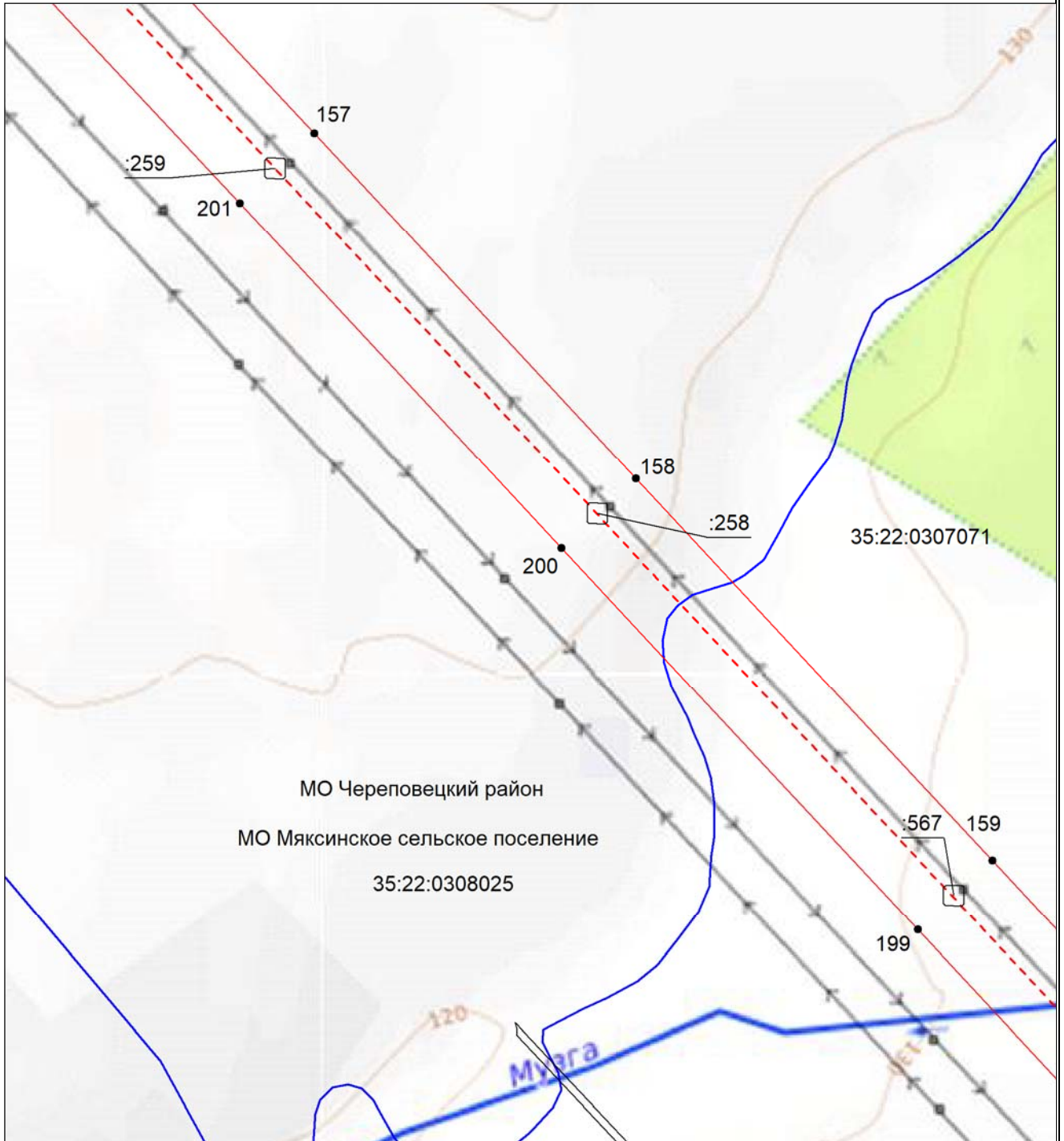


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

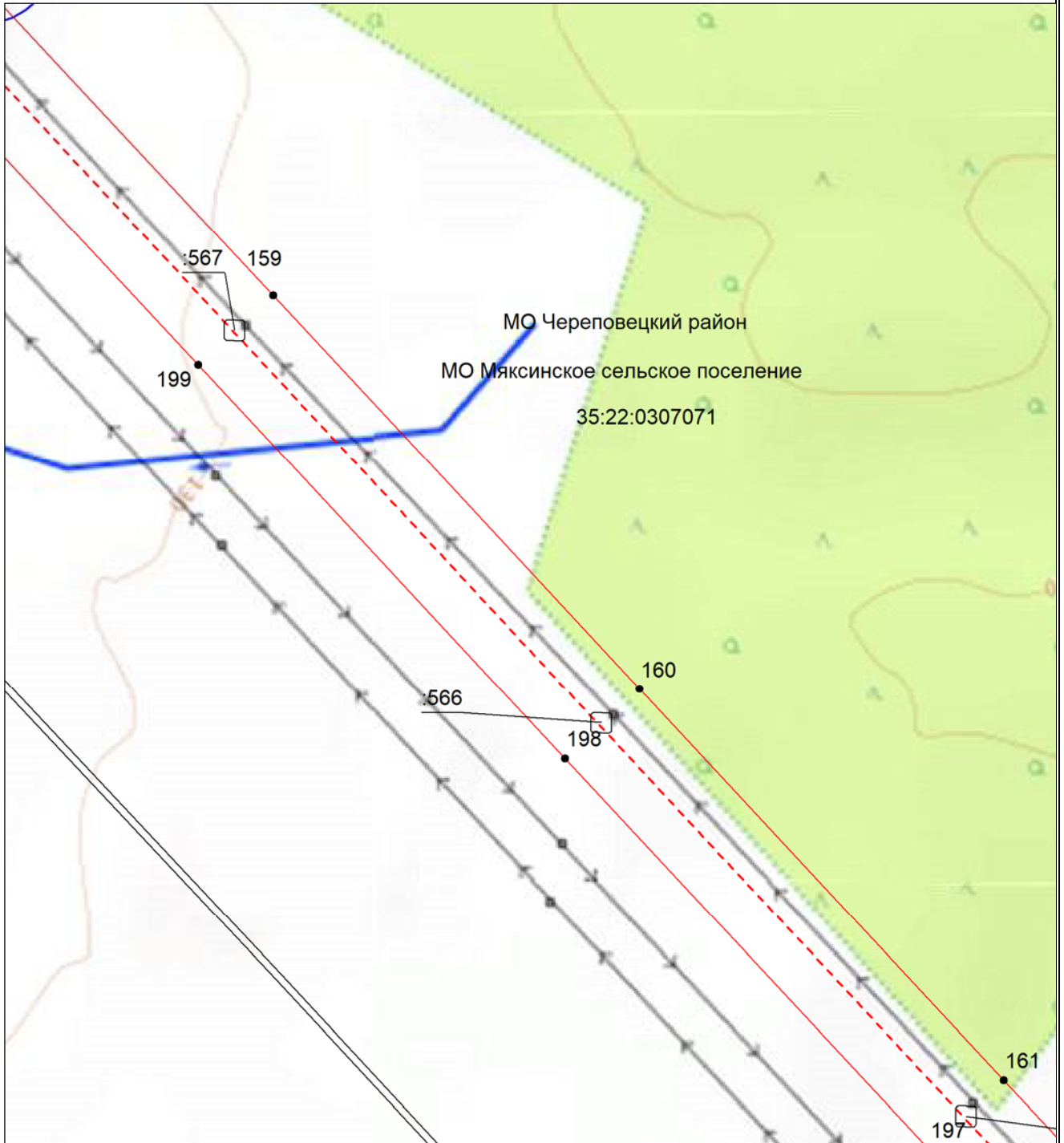


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

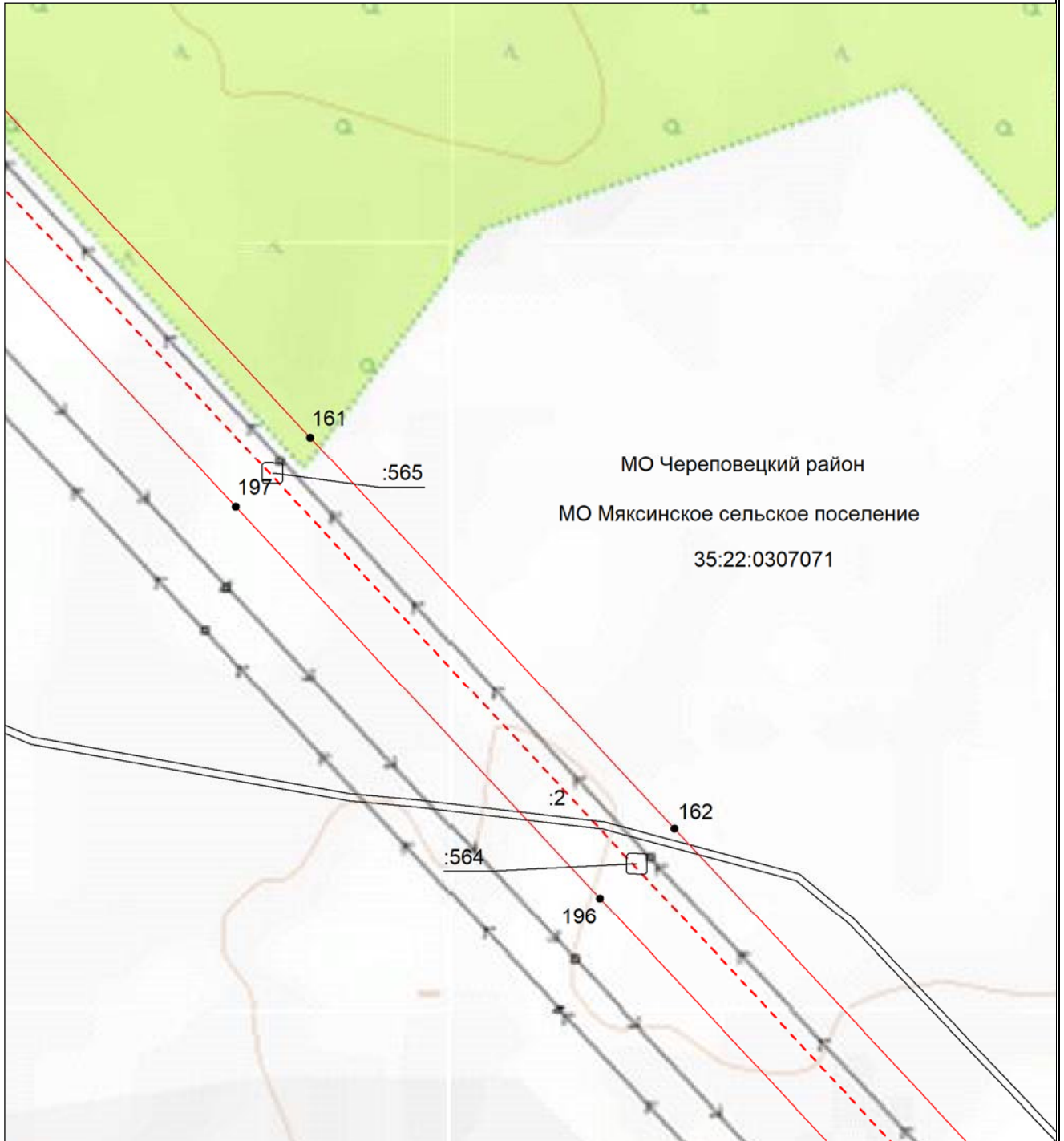


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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



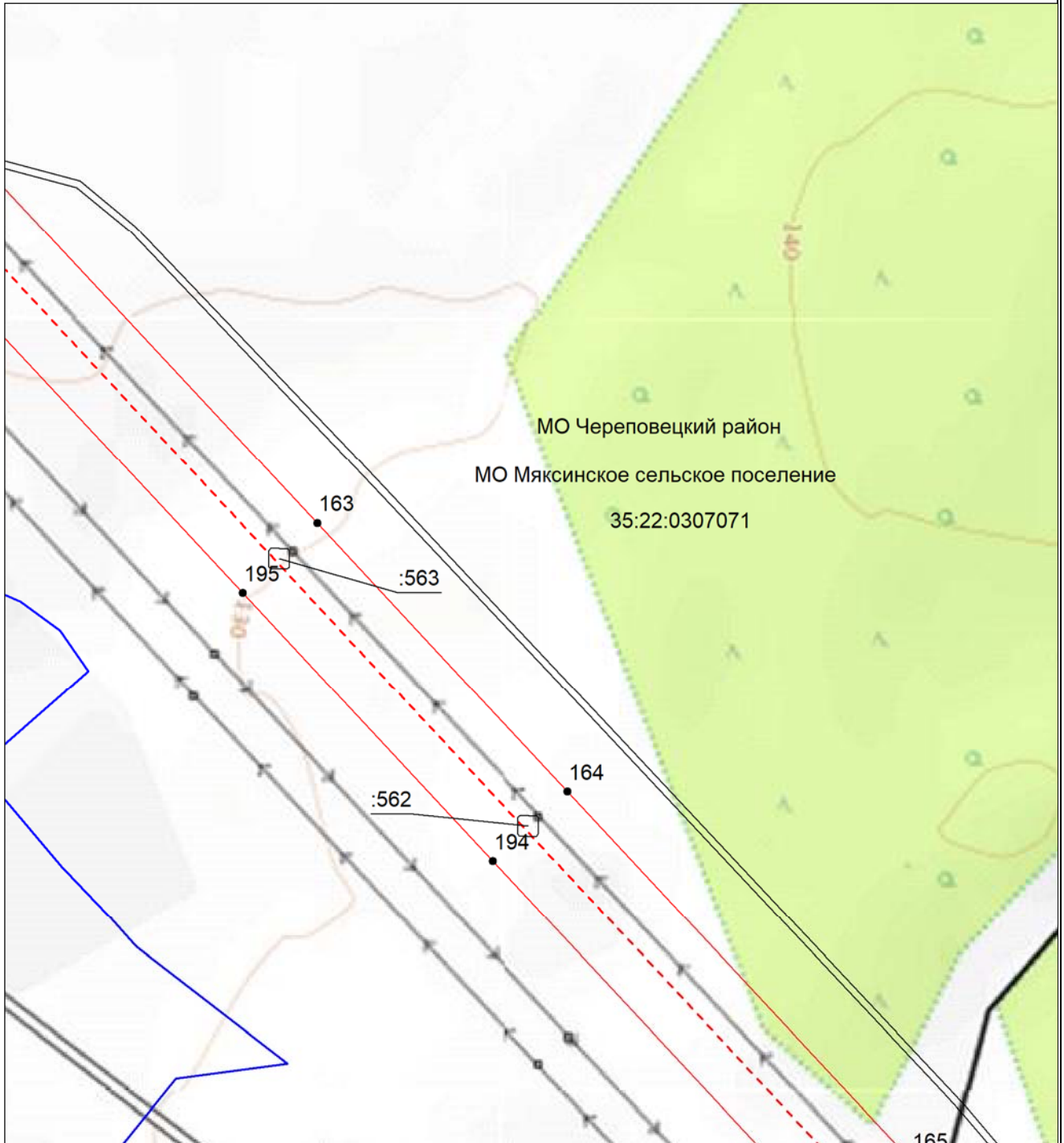
МО Череповецкий район
МО Мякшинское сельское поселение
35:22:0307071

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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

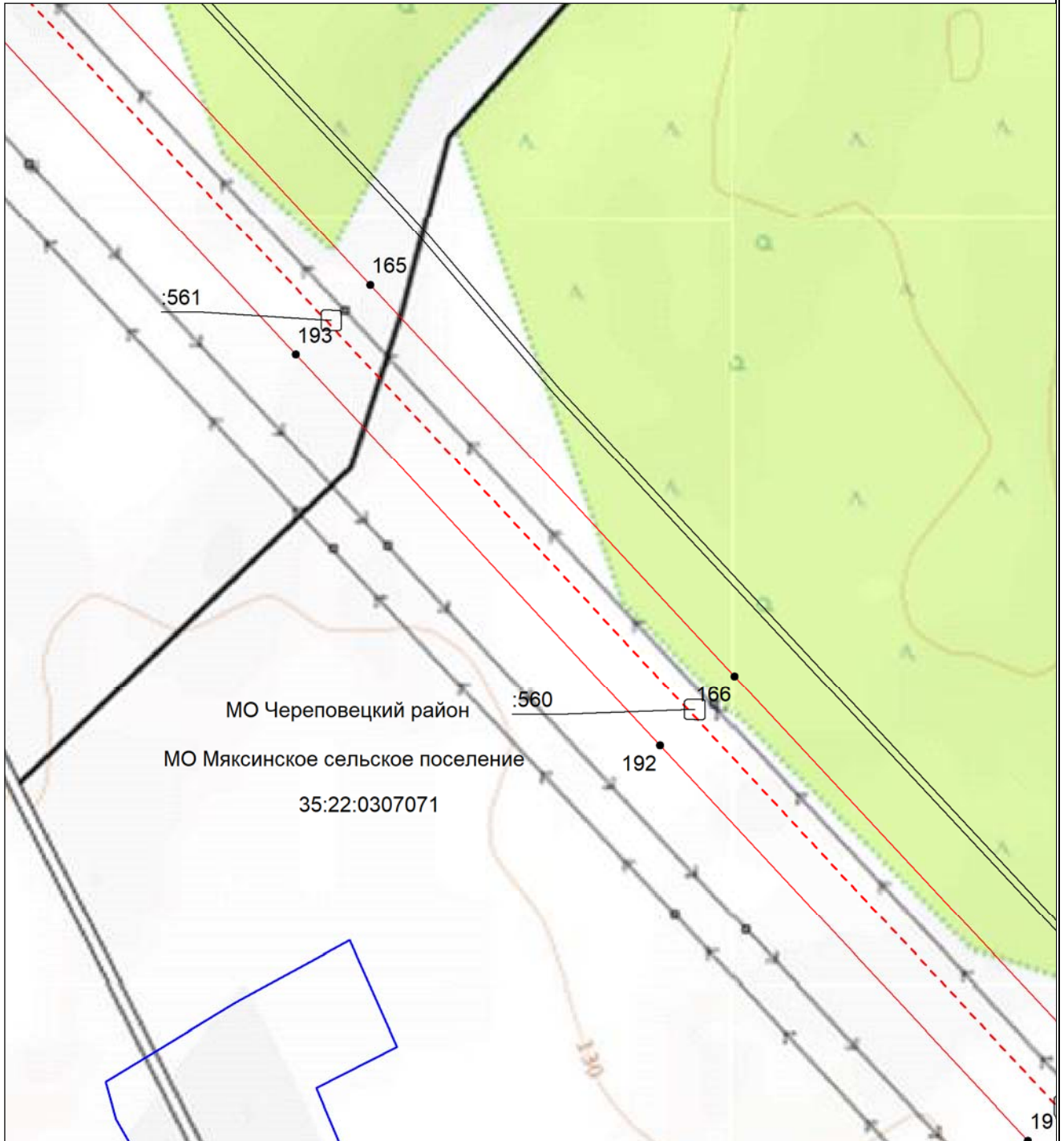


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №116

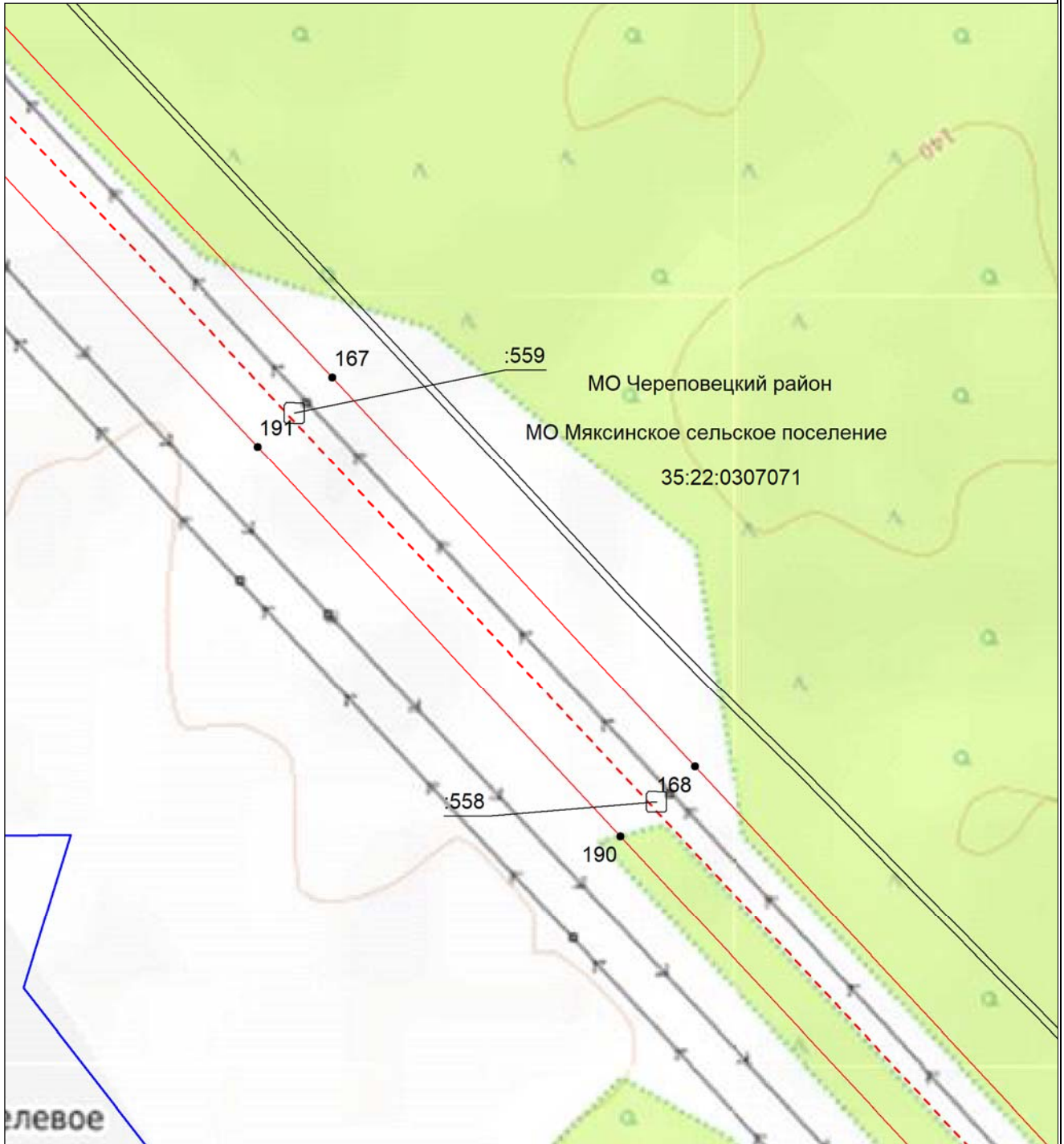


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №117

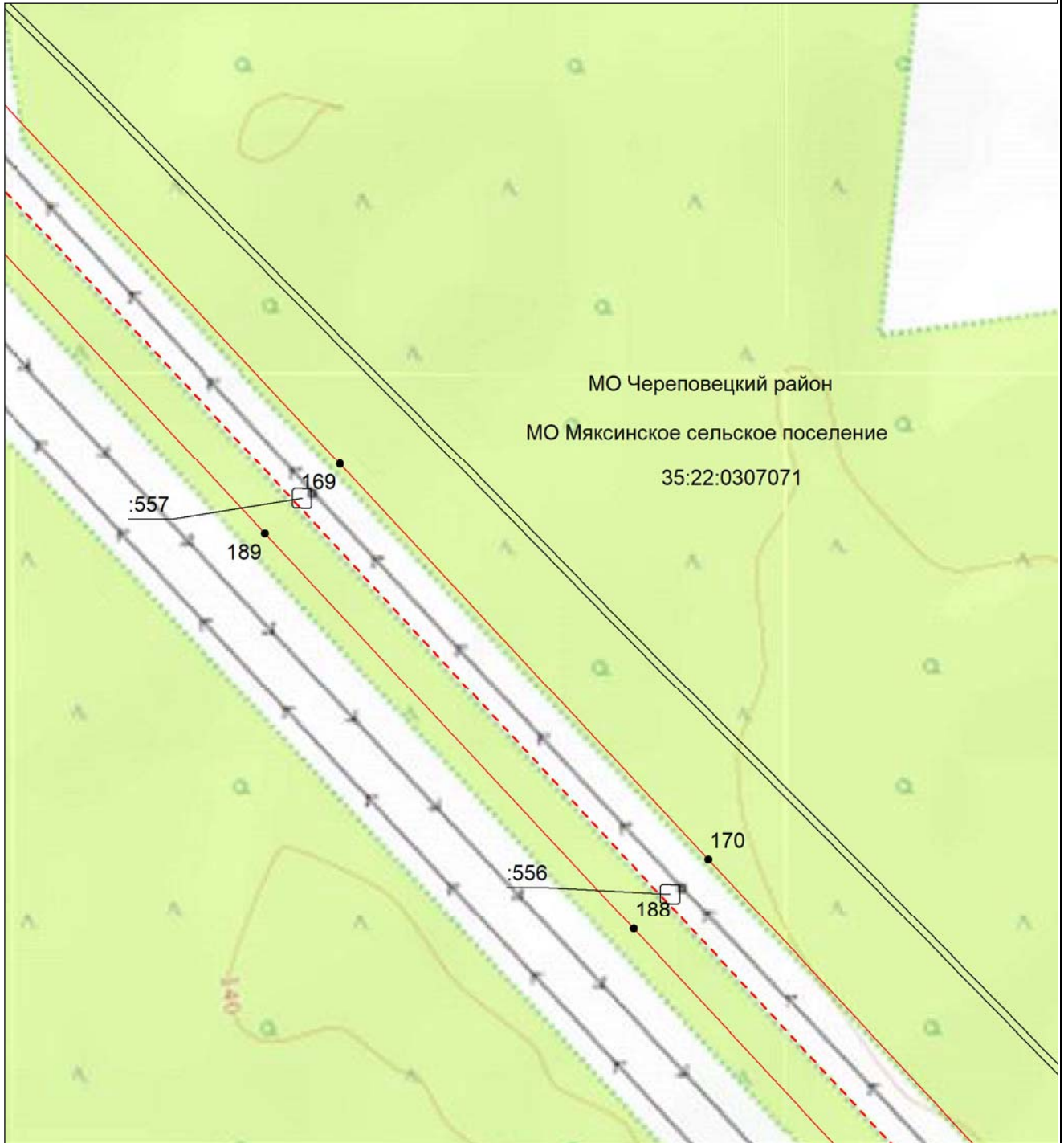


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045
- :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 №118

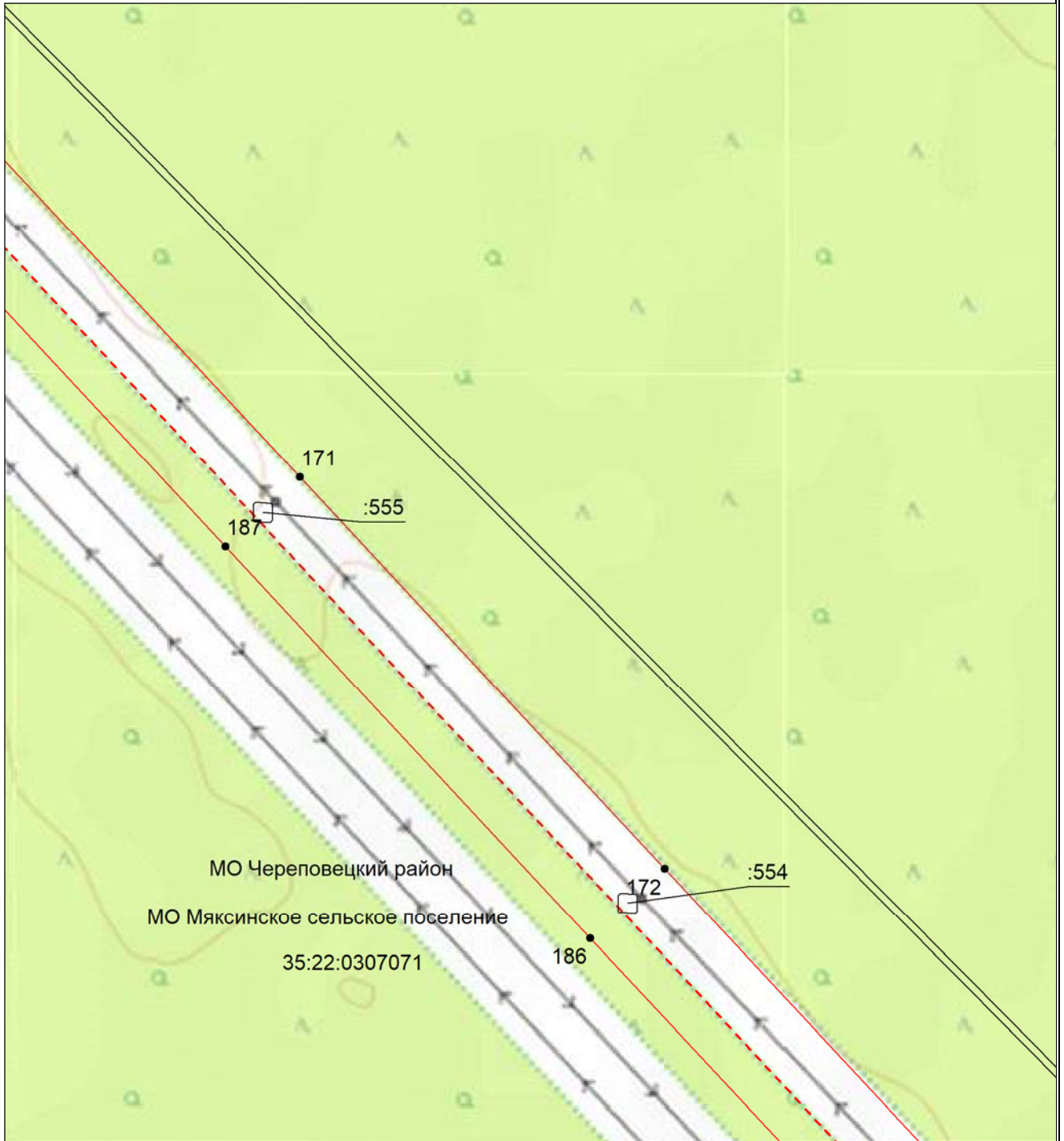


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №119

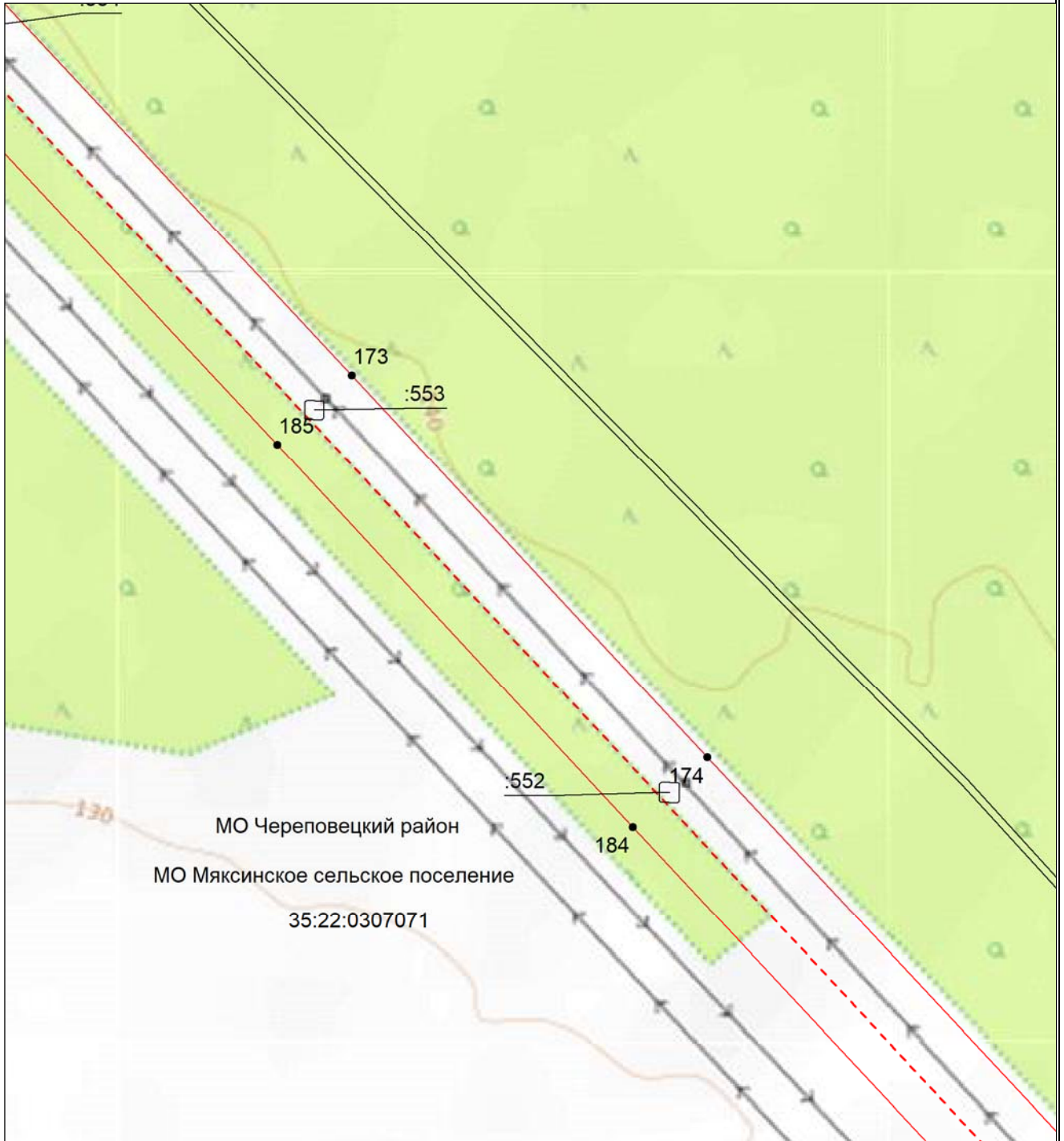


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
- :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 №120

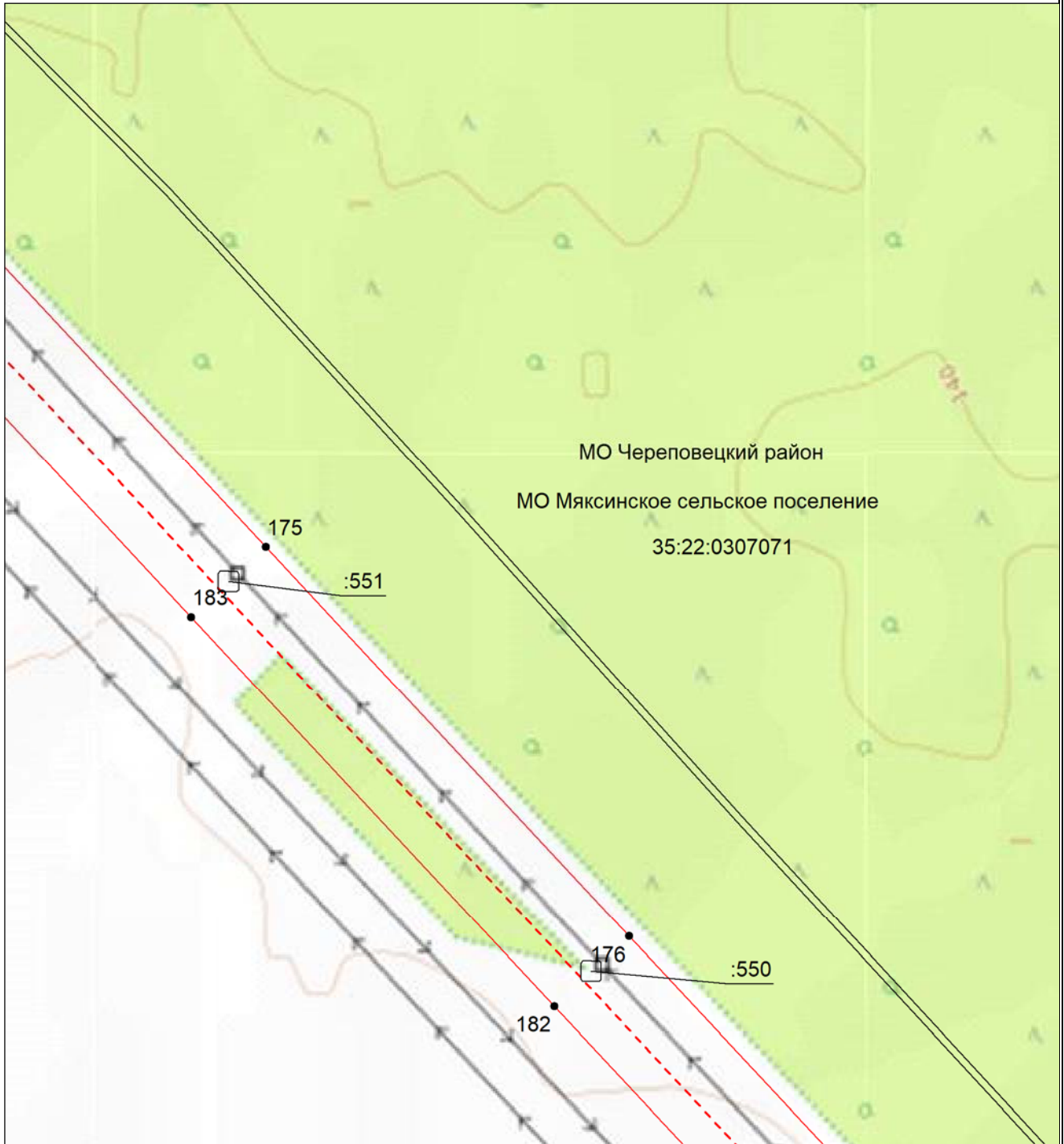


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №121

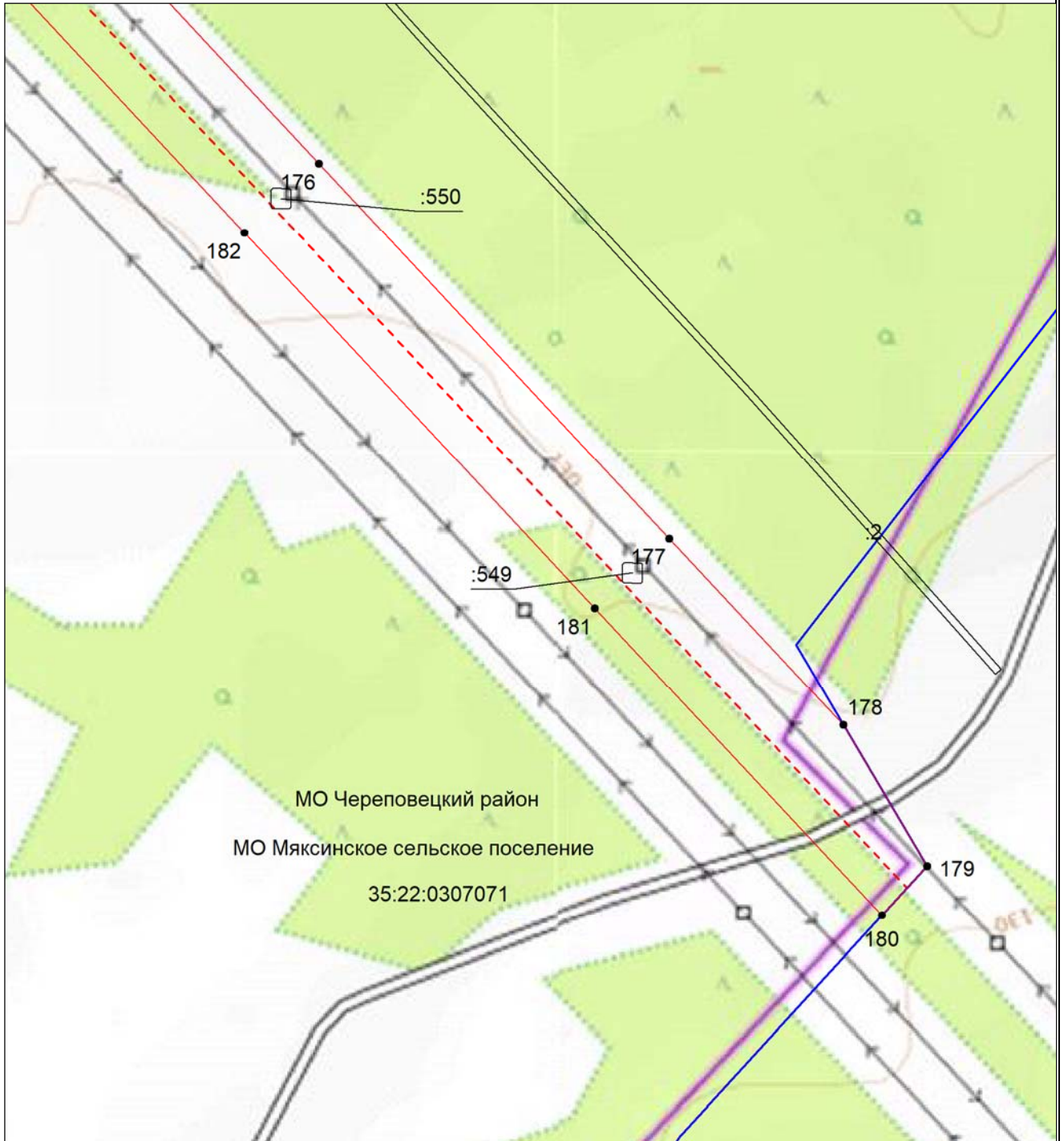


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - 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 №122



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

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