

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2490005±552 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Белозерская-Череповецкая. В соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	354584,56	2199918,77	Аналитический метод	0,10	-
2	354877,38	2200197,64	Аналитический метод	0,10	-
3	355136,78	2200445,07	Аналитический метод	0,10	-
4	355214,25	2200518,75	Аналитический метод	0,10	-
5	355175,15	2200532,25	Аналитический метод	0,10	-
6	355132,76	2200557,16	Аналитический метод	0,10	-
7	355079,00	2200506,03	Аналитический метод	0,10	-
8	354819,36	2200258,39	Аналитический метод	0,10	-
9	354526,46	2199979,43	Аналитический метод	0,10	-
10	354247,11	2199715,34	Аналитический метод	0,10	-
11	354240,42	2199705,97	Аналитический метод	0,10	-
12	354237,75	2199694,77	Аналитический метод	0,10	-
13	354225,12	2199385,64	Аналитический метод	0,10	-
14	354208,45	2199035,29	Аналитический метод	0,10	-
15	354200,81	2198875,79	Аналитический метод	0,10	-
16	354209,65	2198872,63	Аналитический метод	0,10	-
17	354209,69	2198872,62	Аналитический метод	0,10	-
18	354221,03	2198868,52	Аналитический метод	0,10	-
19	354228,92	2198866,22	Аналитический метод	0,10	-
20	354229,14	2198866,16	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	354259,49	2198856,73	Аналитический метод	0,10	-
22	354259,76	2198856,64	Аналитический метод	0,10	-
23	354283,59	2198848,63	Аналитический метод	0,10	-
24	354292,34	2199030,98	Аналитический метод	0,10	-
25	354309,04	2199381,74	Аналитический метод	0,10	-
26	354324,45	2199667,73	Аналитический метод	0,10	-
1	354584,56	2199918,77	Аналитический метод	0,10	-
27	354075,03	2198024,42	Аналитический метод	0,10	-
28	354243,06	2198167,64	Аналитический метод	0,10	-
29	354250,56	2198177,31	Аналитический метод	0,10	-
30	354253,58	2198189,17	Аналитический метод	0,10	-
31	354267,70	2198515,93	Аналитический метод	0,10	-
32	354276,95	2198709,91	Аналитический метод	0,10	-
33	354282,35	2198822,67	Аналитический метод	0,10	-
34	354251,94	2198832,89	Аналитический метод	0,10	-
35	354221,83	2198842,25	Аналитический метод	0,10	-
36	354213,66	2198844,63	Аналитический метод	0,10	-
37	354212,90	2198844,87	Аналитический метод	0,10	-
38	354201,22	2198849,09	Аналитический метод	0,10	-
39	354199,56	2198849,69	Аналитический метод	0,10	-
40	354193,04	2198713,86	Аналитический метод	0,10	-
41	354183,80	2198519,97	Аналитический метод	0,10	-
42	354167,65	2198217,96	Аналитический метод	0,10	-
43	354020,45	2198088,27	Аналитический метод	0,10	-
44	353793,13	2197891,46	Аналитический метод	0,10	-
45	353476,47	2197617,90	Аналитический метод	0,10	-
46	353261,01	2197434,62	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	353221,80	2197374,85	Аналитический метод	0,10	-
48	353296,33	2197335,90	Аналитический метод	0,10	-
49	353324,12	2197372,94	Аналитический метод	0,10	-
50	353531,28	2197554,26	Аналитический метод	0,10	-
51	353848,94	2197828,71	Аналитический метод	0,10	-
27	354075,03	2198024,42	Аналитический метод	0,10	-
52	359636,58	2205080,40	Аналитический метод	0,10	-
53	359635,82	2205095,10	Аналитический метод	0,10	-
54	359544,21	2205391,49	Аналитический метод	0,10	-
55	359456,33	2205679,65	Аналитический метод	0,10	-
56	359375,15	2205944,25	Аналитический метод	0,10	-
57	359272,77	2206284,87	Аналитический метод	0,10	-
58	359182,10	2206583,29	Аналитический метод	0,10	-
59	359171,42	2206897,23	Аналитический метод	0,10	-
60	359158,13	2207322,67	Аналитический метод	0,10	-
61	359147,76	2207663,36	Аналитический метод	0,10	-
62	359136,83	2208029,66	Аналитический метод	0,10	-
63	359125,66	2208417,39	Аналитический метод	0,10	-
64	359112,44	2208852,55	Аналитический метод	0,10	-
65	359099,12	2209296,44	Аналитический метод	0,10	-
66	359086,35	2209701,64	Аналитический метод	0,10	-
67	359075,93	2210054,82	Аналитический метод	0,10	-
68	359064,92	2210422,76	Аналитический метод	0,10	-
69	359057,69	2210674,36	Аналитический метод	0,10	-
70	359054,29	2210795,25	Аналитический метод	0,10	-
71	359166,43	2211096,47	Аналитический метод	0,10	-
72	359297,89	2211451,79	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
73	359456,29	2211876,15	Аналитический метод	0,10	-
74	359591,29	2212240,78	Аналитический метод	0,10	-
75	359718,90	2212584,73	Аналитический метод	0,10	-
76	359816,95	2212842,52	Аналитический метод	0,10	-
77	359869,45	2212983,20	Аналитический метод	0,10	-
78	359916,29	2213109,04	Аналитический метод	0,10	-
79	359992,84	2213320,69	Аналитический метод	0,10	-
80	360063,30	2213509,38	Аналитический метод	0,10	-
81	360310,70	2213558,40	Аналитический метод	0,10	-
82	360667,47	2213406,29	Аналитический метод	0,10	-
83	361093,00	2213236,52	Аналитический метод	0,10	-
84	361508,95	2213064,23	Аналитический метод	0,10	-
85	361893,40	2212905,13	Аналитический метод	0,10	-
86	362339,72	2212720,79	Аналитический метод	0,10	-
87	362800,59	2212530,23	Аналитический метод	0,10	-
88	363258,85	2212340,70	Аналитический метод	0,10	-
89	363670,56	2212170,68	Аналитический метод	0,10	-
90	364103,75	2211991,31	Аналитический метод	0,10	-
91	364483,50	2211835,04	Аналитический метод	0,10	-
92	364893,18	2211666,21	Аналитический метод	0,10	-
93	365271,33	2211510,16	Аналитический метод	0,10	-
94	365644,25	2211355,92	Аналитический метод	0,10	-
95	366049,30	2211188,61	Аналитический метод	0,10	-
96	366462,70	2211018,02	Аналитический метод	0,10	-
97	366800,83	2210878,03	Аналитический метод	0,10	-
98	367255,81	2210689,89	Аналитический метод	0,10	-
99	367271,78	2210687,95	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	367286,45	2210694,54	Аналитический метод	0,10	-
101	367672,47	2211015,46	Аналитический метод	0,10	-
102	368019,40	2211302,83	Аналитический метод	0,10	-
103	368025,64	2211309,93	Аналитический метод	0,10	-
104	368029,37	2211318,63	Аналитический метод	0,10	-
105	368126,90	2211707,19	Аналитический метод	0,10	-
106	368228,91	2212106,81	Аналитический метод	0,10	-
107	368508,07	2212198,00	Аналитический метод	0,10	-
108	368683,48	2212050,40	Аналитический метод	0,10	-
109	368764,81	2212018,71	Аналитический метод	0,10	-
110	368783,40	2212060,32	Аналитический метод	0,10	-
111	368731,47	2212124,52	Аналитический метод	0,10	-
112	368533,80	2212283,26	Аналитический метод	0,10	-
113	368520,34	2212289,39	Аналитический метод	0,10	-
114	368505,59	2212288,35	Аналитический метод	0,10	-
115	368174,97	2212178,99	Аналитический метод	0,10	-
116	368162,48	2212171,00	Аналитический метод	0,10	-
117	368155,34	2212158,00	Аналитический метод	0,10	-
118	368044,61	2211728,48	Аналитический метод	0,10	-
119	367944,59	2211361,00	Аналитический метод	0,10	-
120	367617,92	2211080,64	Аналитический метод	0,10	-
121	367257,50	2210780,87	Аналитический метод	0,10	-
122	366833,58	2210956,46	Аналитический метод	0,10	-
123	366494,97	2211096,66	Аналитический метод	0,10	-
124	366081,14	2211267,42	Аналитический метод	0,10	-
125	365676,66	2211434,50	Аналитический метод	0,10	-
126	365303,66	2211588,77	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	364925,65	2211744,77	Аналитический метод	0,10	-
128	364515,86	2211913,64	Аналитический метод	0,10	-
129	364135,97	2212069,96	Аналитический метод	0,10	-
130	363703,06	2212249,23	Аналитический метод	0,10	-
131	363291,08	2212419,36	Аналитический метод	0,10	-
132	362833,04	2212608,79	Аналитический метод	0,10	-
133	362372,33	2212799,29	Аналитический метод	0,10	-
134	361925,86	2212983,69	Аналитический метод	0,10	-
135	361541,44	2213142,78	Аналитический метод	0,10	-
136	361125,33	2213315,13	Аналитический метод	0,10	-
137	360704,34	2213494,92	Аналитический метод	0,10	-
138	360330,01	2213645,18	Аналитический метод	0,10	-
139	360321,51	2213647,21	Аналитический метод	0,10	-
140	360312,78	2213646,71	Аналитический метод	0,10	-
141	360017,05	2213585,70	Аналитический метод	0,10	-
142	360003,58	2213579,10	Аналитический метод	0,10	-
143	359994,99	2213566,81	Аналитический метод	0,10	-
144	359914,32	2213350,52	Аналитический метод	0,10	-
145	359833,74	2213139,94	Аналитический метод	0,10	-
146	359786,95	2213014,12	Аналитический метод	0,10	-
147	359734,38	2212873,45	Аналитический метод	0,10	-
148	359640,13	2212613,91	Аналитический метод	0,10	-
149	359512,86	2212270,81	Аналитический метод	0,10	-
150	359376,70	2211905,99	Аналитический метод	0,10	-
151	359218,16	2211481,27	Аналитический метод	0,10	-
152	359087,44	2211125,03	Аналитический метод	0,10	-
153	358970,35	2210814,65	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	358968,83	2210808,96	Аналитический метод	0,10	-
155	358968,44	2210803,09	Аналитический метод	0,10	-
156	358971,55	2210711,88	Аналитический метод	0,10	-
157	358980,96	2210420,07	Аналитический метод	0,10	-
158	358991,96	2210052,59	Аналитический метод	0,10	-
159	359002,39	2209699,06	Аналитический метод	0,10	-
160	359014,16	2209293,88	Аналитический метод	0,10	-
161	359027,48	2208849,99	Аналитический метод	0,10	-
162	359040,71	2208414,66	Аналитический метод	0,10	-
163	359052,88	2208026,87	Аналитический метод	0,10	-
164	359063,80	2207661,16	Аналитический метод	0,10	-
165	359074,18	2207321,87	Аналитический метод	0,10	-
166	359086,47	2206894,65	Аналитический метод	0,10	-
167	359094,63	2206572,97	Аналитический метод	0,10	-
168	359095,03	2206568,77	Аналитический метод	0,10	-
169	359096,02	2206564,67	Аналитический метод	0,10	-
170	359192,41	2206260,44	Аналитический метод	0,10	-
171	359294,32	2205921,57	Аналитический метод	0,10	-
172	359376,01	2205655,07	Аналитический метод	0,10	-
173	359463,85	2205367,06	Аналитический метод	0,10	-
174	359544,42	2205098,02	Аналитический метод	0,10	-
175	359405,48	2204927,19	Аналитический метод	0,10	-
176	359272,94	2204765,22	Аналитический метод	0,10	-
177	359058,74	2204503,96	Аналитический метод	0,10	-
178	358776,70	2204160,11	Аналитический метод	0,10	-
179	358551,44	2203885,63	Аналитический метод	0,10	-
180	358322,38	2203605,71	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	358091,91	2203325,00	Аналитический метод	0,10	-
182	357877,13	2203063,30	Аналитический метод	0,10	-
183	357639,16	2202773,33	Аналитический метод	0,10	-
184	357461,48	2202564,46	Аналитический метод	0,10	-
185	357368,21	2202410,44	Аналитический метод	0,10	-
186	357273,71	2202263,61	Аналитический метод	0,10	-
187	357139,17	2202054,63	Аналитический метод	0,10	-
188	357023,87	2201877,18	Аналитический метод	0,10	-
189	356819,37	2201870,61	Аналитический метод	0,10	-
190	356517,01	2201864,13	Аналитический метод	0,10	-
191	356506,16	2201861,85	Аналитический метод	0,10	-
192	356496,89	2201855,79	Аналитический метод	0,10	-
193	356255,76	2201624,49	Аналитический метод	0,10	-
194	355960,65	2201343,84	Аналитический метод	0,10	-
195	355725,04	2201119,92	Аналитический метод	0,10	-
196	355460,49	2200868,48	Аналитический метод	0,10	-
197	355211,69	2200632,24	Аналитический метод	0,10	-
198	355147,17	2200570,87	Аналитический метод	0,10	-
199	355184,55	2200549,01	Аналитический метод	0,10	-
200	355229,72	2200533,47	Аналитический метод	0,10	-
201	355269,61	2200571,40	Аналитический метод	0,10	-
202	355518,33	2200807,58	Аналитический метод	0,10	-
203	355783,11	2201059,23	Аналитический метод	0,10	-
204	356018,54	2201282,98	Аналитический метод	0,10	-
205	356313,87	2201563,83	Аналитический метод	0,10	-
206	356541,38	2201776,93	Аналитический метод	0,10	-
207	356821,47	2201786,64	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	357055,86	2201791,61	Аналитический метод	0,10	-
209	357069,96	2201795,48	Аналитический метод	0,10	-
210	357080,56	2201805,54	Аналитический метод	0,10	-
211	357209,80	2202009,17	Аналитический метод	0,10	-
212	357344,51	2202218,39	Аналитический метод	0,10	-
213	357438,77	2202365,64	Аналитический метод	0,10	-
214	357535,10	2202511,02	Аналитический метод	0,10	-
215	357704,15	2202720,13	Аналитический метод	0,10	-
216	357941,85	2203009,75	Аналитический метод	0,10	-
217	358059,97	2203153,69	Аналитический метод	0,10	-
218	358093,68	2203196,20	Аналитический метод	0,10	-
219	358108,55	2203215,59	Аналитический метод	0,10	-
220	358128,91	2203244,97	Аналитический метод	0,10	-
221	358201,67	2203350,96	Аналитический метод	0,10	-
222	358201,82	2203351,17	Аналитический метод	0,10	-
223	358231,10	2203392,04	Аналитический метод	0,10	-
224	358231,79	2203392,92	Аналитический метод	0,10	-
225	358268,79	2203435,83	Аналитический метод	0,10	-
226	358269,44	2203436,52	Аналитический метод	0,10	-
227	358328,94	2203495,82	Аналитический метод	0,10	-
228	358358,80	2203526,73	Аналитический метод	0,10	-
229	358369,29	2203538,16	Аналитический метод	0,10	-
230	358388,00	2203560,51	Аналитический метод	0,10	-
231	358439,37	2203623,32	Аналитический метод	0,10	-
232	358475,87	2203668,42	Аналитический метод	0,10	-
233	358500,05	2203699,27	Аналитический метод	0,10	-
234	358515,87	2203720,94	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
235	358538,04	2203752,22	Аналитический метод	0,10	-
236	358559,00	2203782,92	Аналитический метод	0,10	-
237	358559,03	2203782,96	Аналитический метод	0,10	-
238	358583,68	2203818,74	Аналитический метод	0,10	-
239	358608,05	2203854,83	Аналитический метод	0,10	-
240	358608,58	2203855,55	Аналитический метод	0,10	-
241	358643,92	2203900,54	Аналитический метод	0,10	-
242	358644,89	2203901,64	Аналитический метод	0,10	-
243	358806,36	2204063,84	Аналитический метод	0,10	-
244	358841,52	2204106,68	Аналитический метод	0,10	-
245	359123,71	2204450,70	Аналитический метод	0,10	-
246	359337,46	2204711,45	Аналитический метод	0,10	-
247	359470,70	2204874,25	Аналитический метод	0,10	-
248	359630,26	2205067,12	Аналитический метод	0,10	-
52	359636,58	2205080,40	Аналитический метод	0,10	-

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

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

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

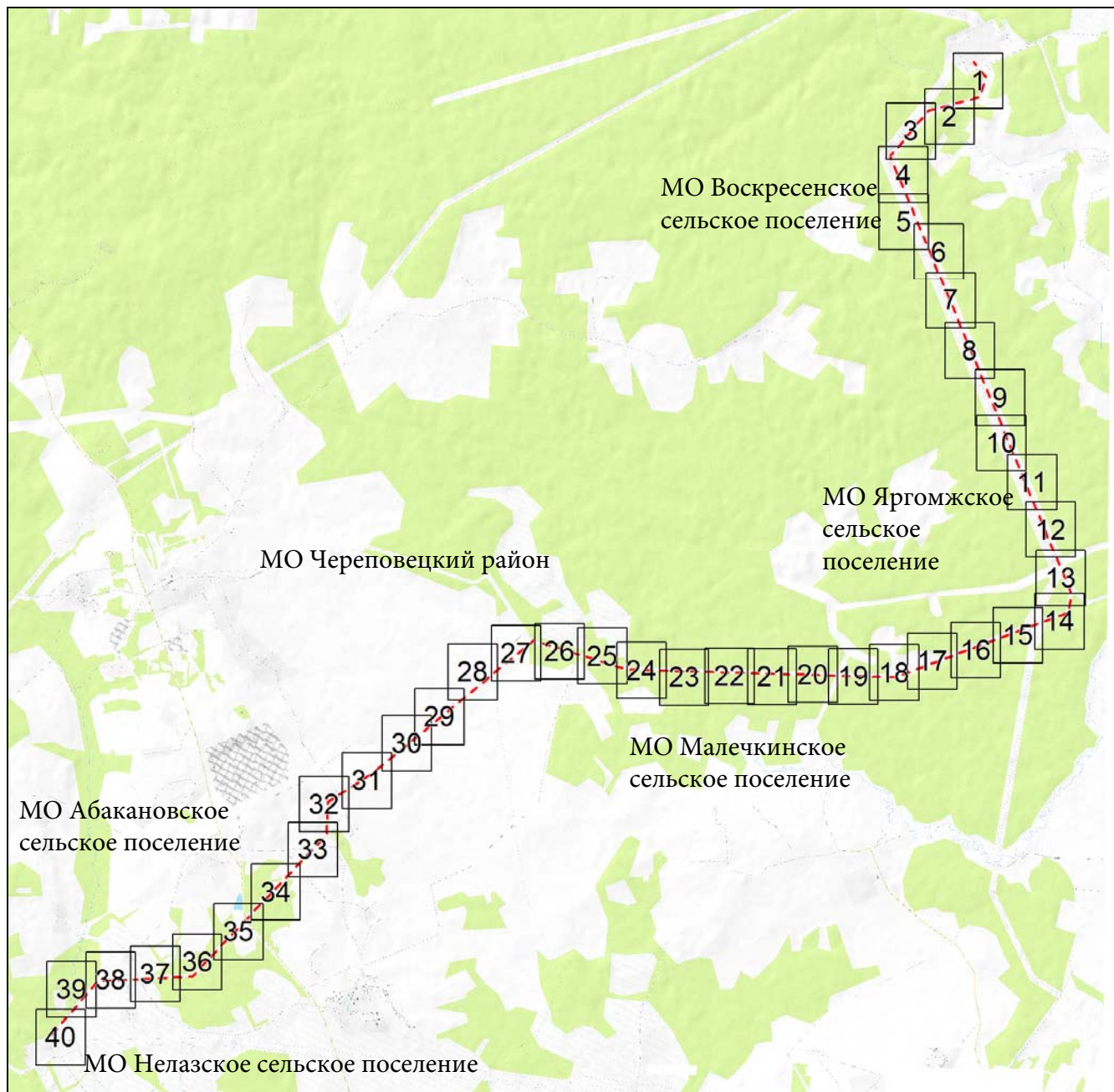
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Основной лист



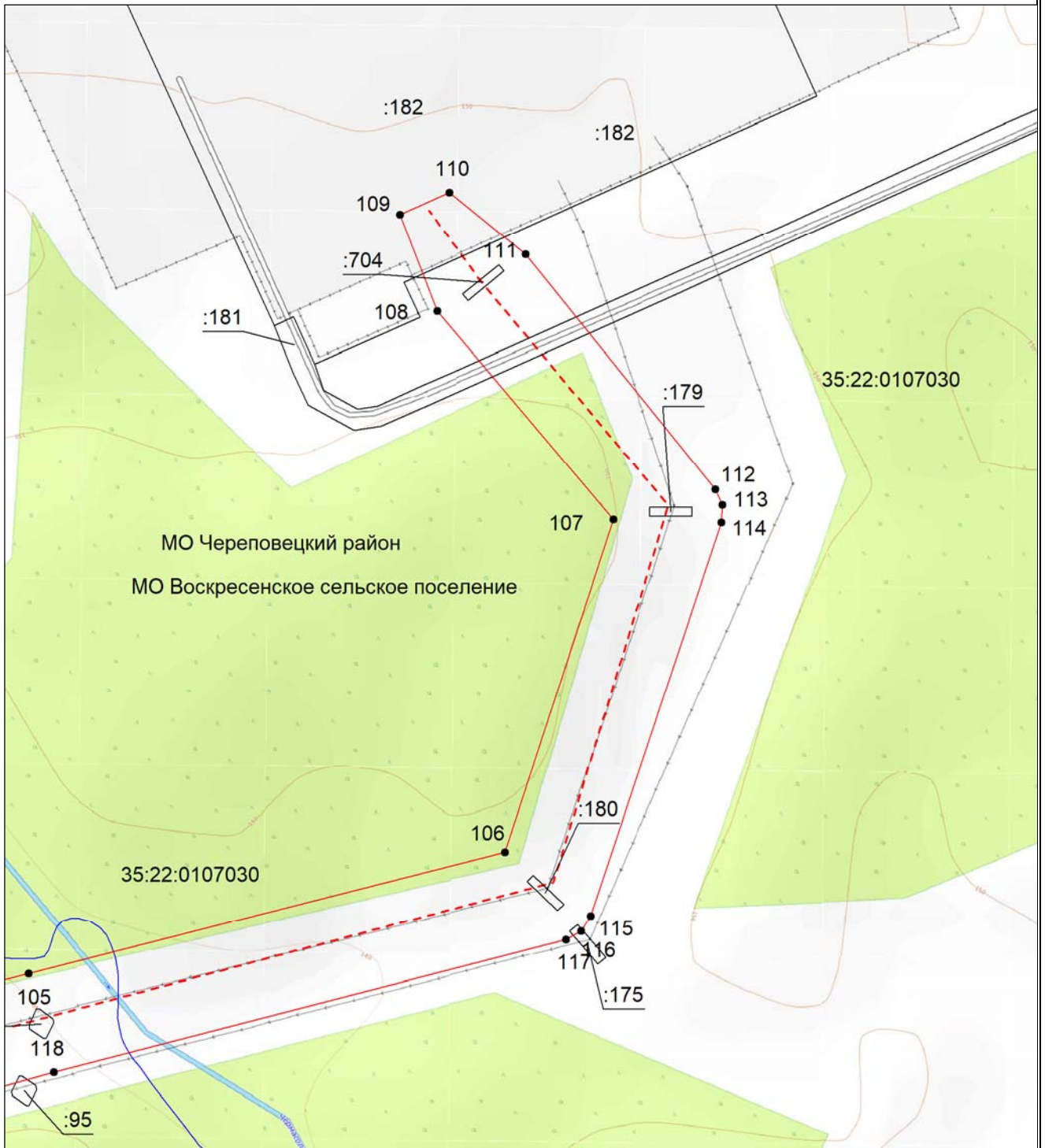
Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – область и номер выносного листа,
- - - – местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая)

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

Выносной лист №1

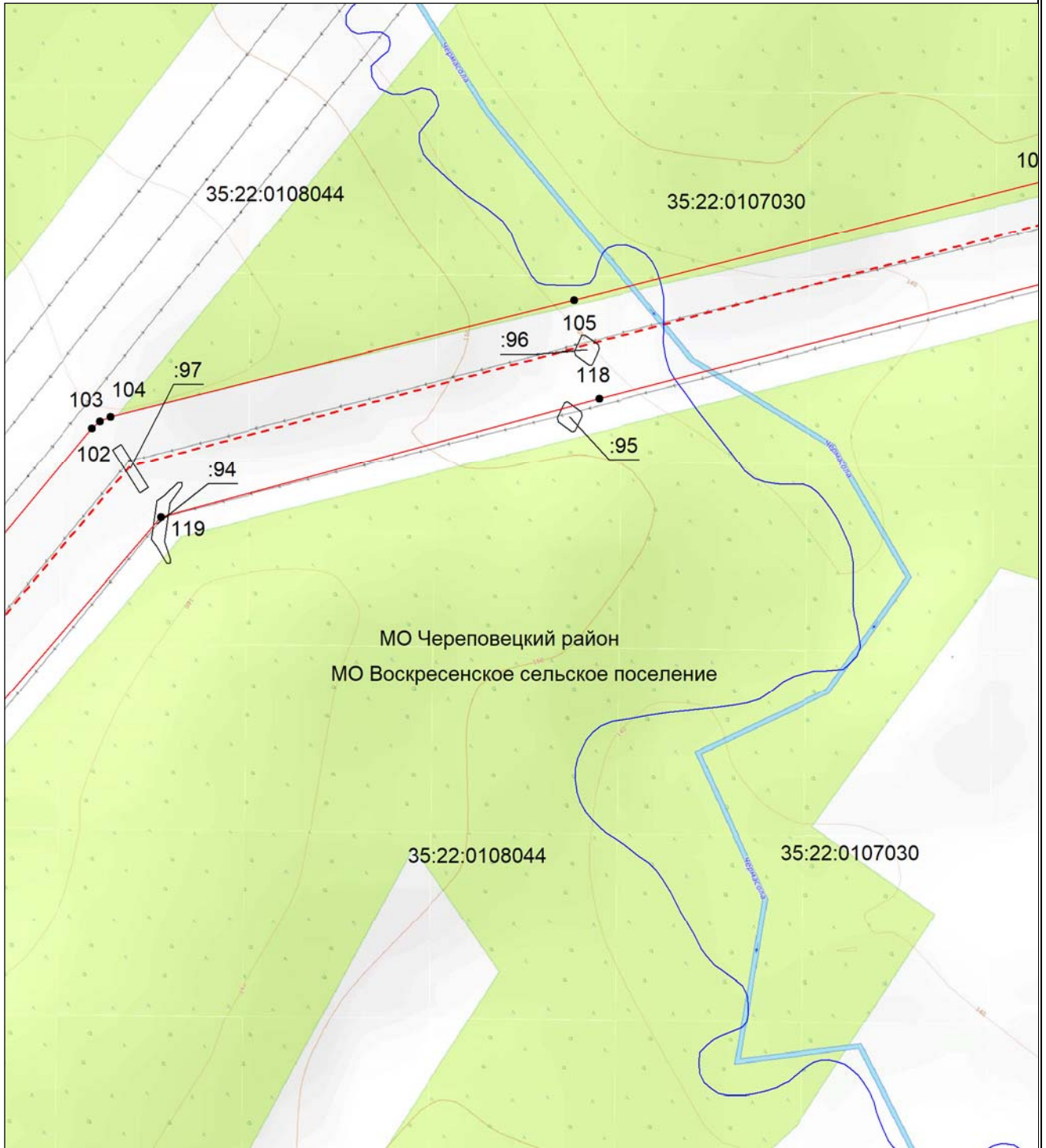


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №2

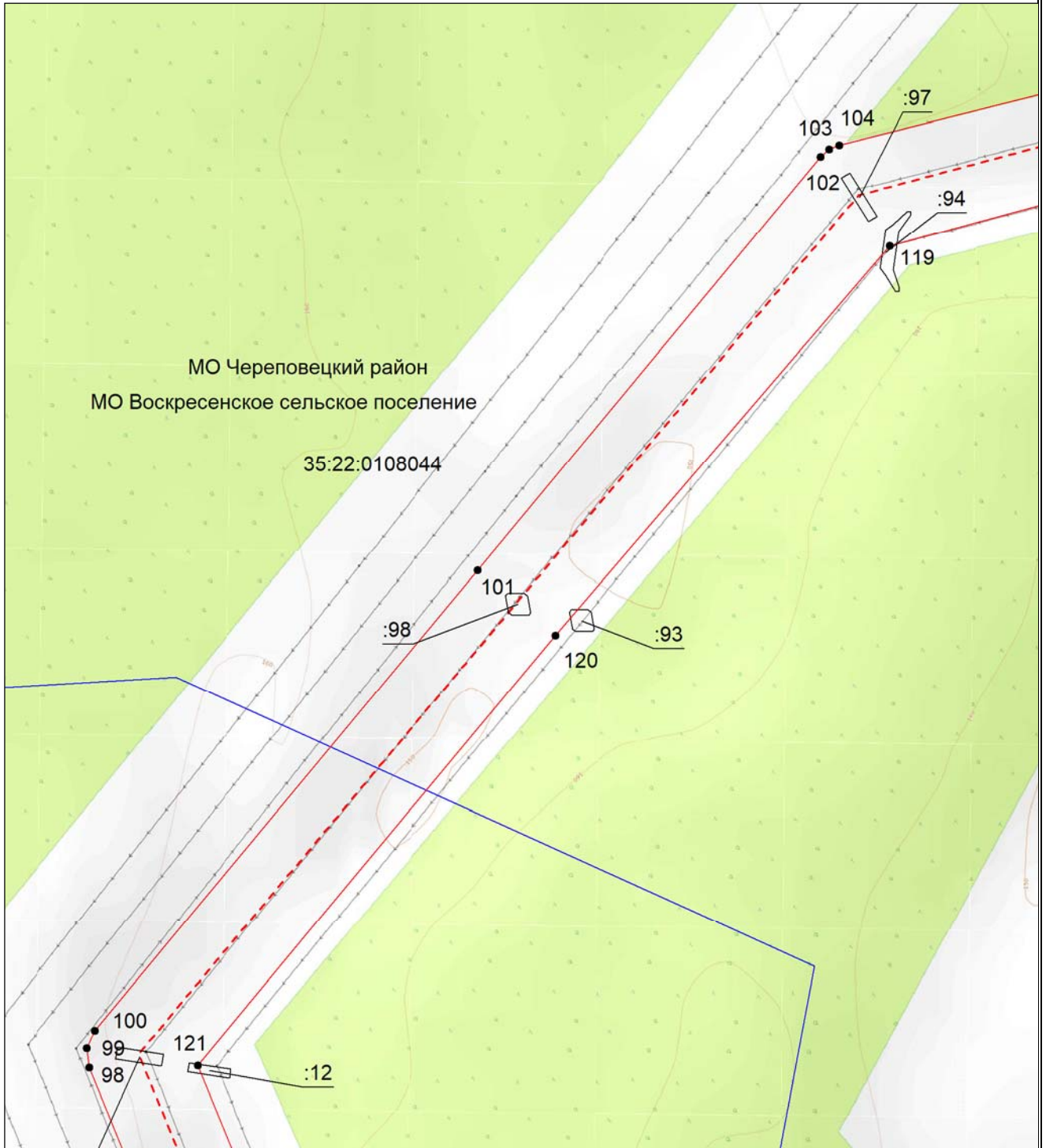


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №3

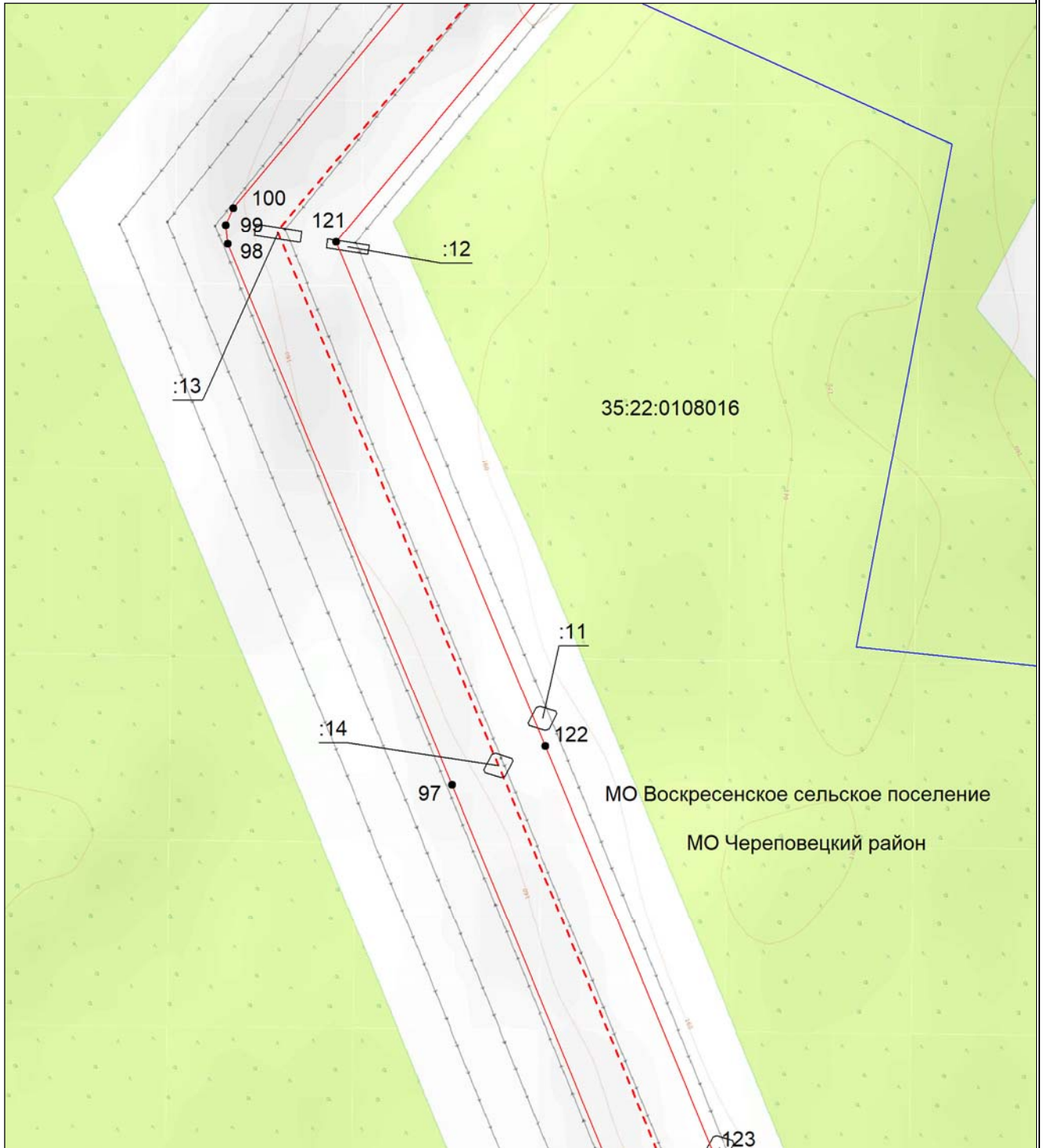


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №4

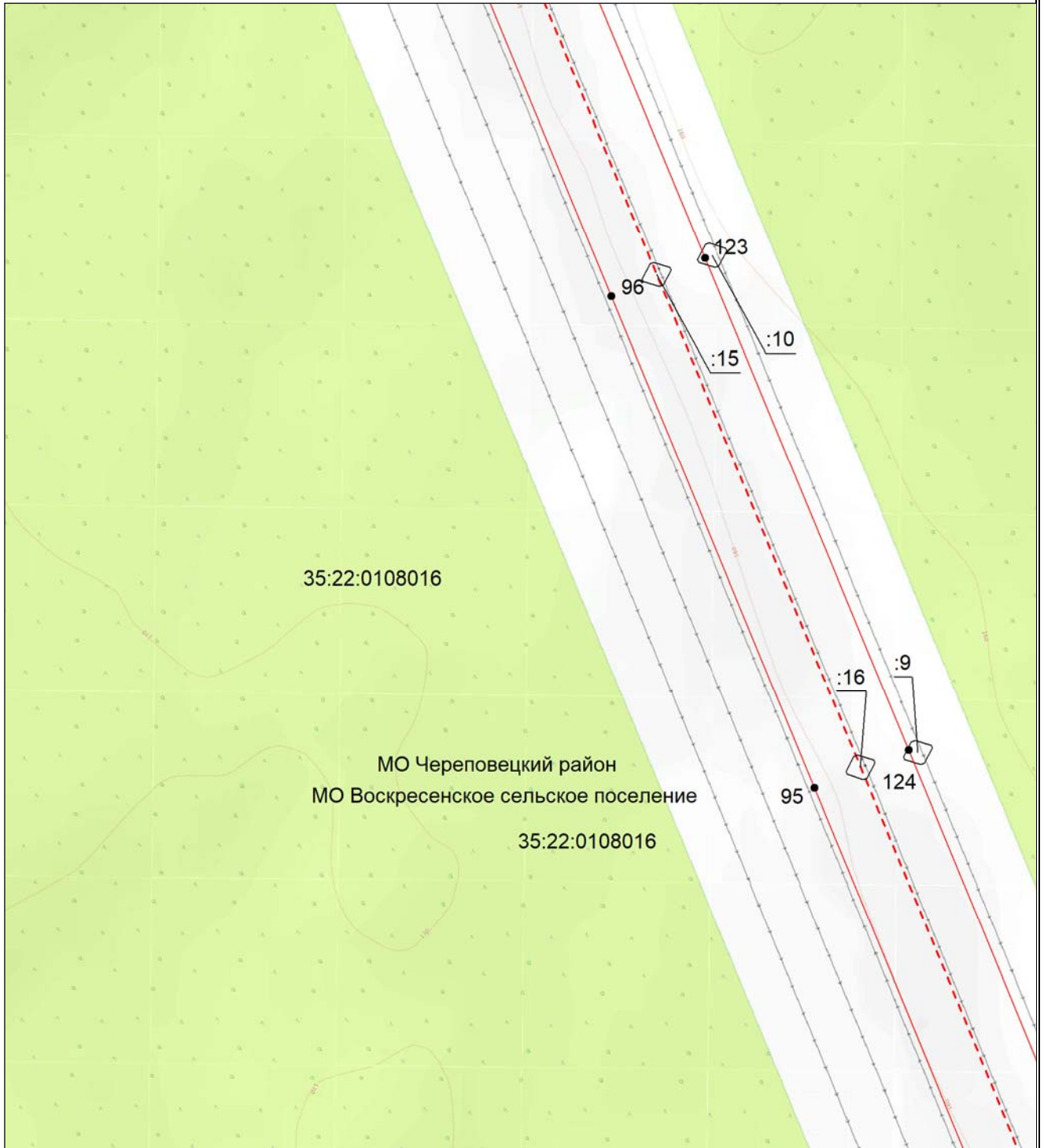


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №5

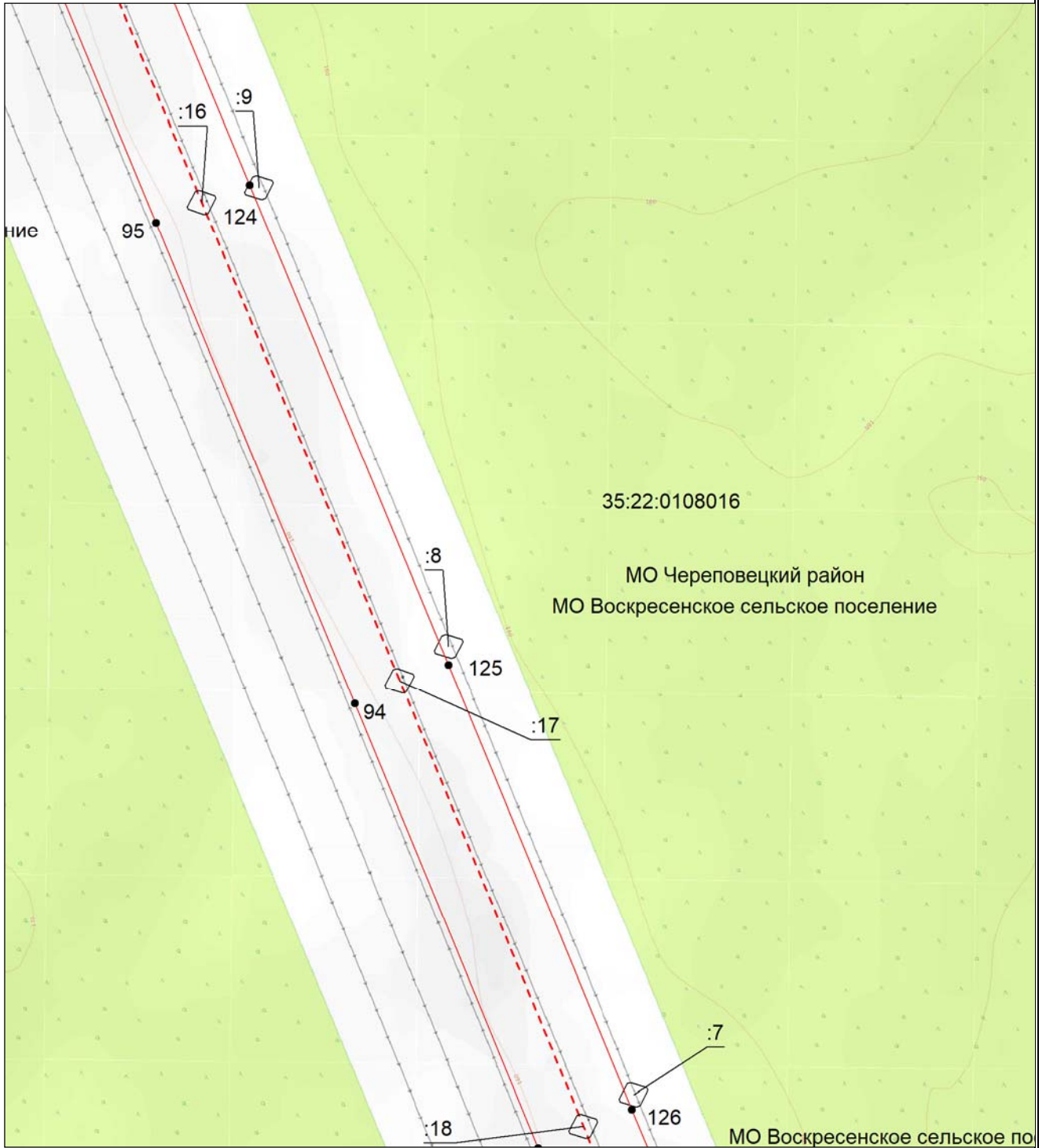


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №6

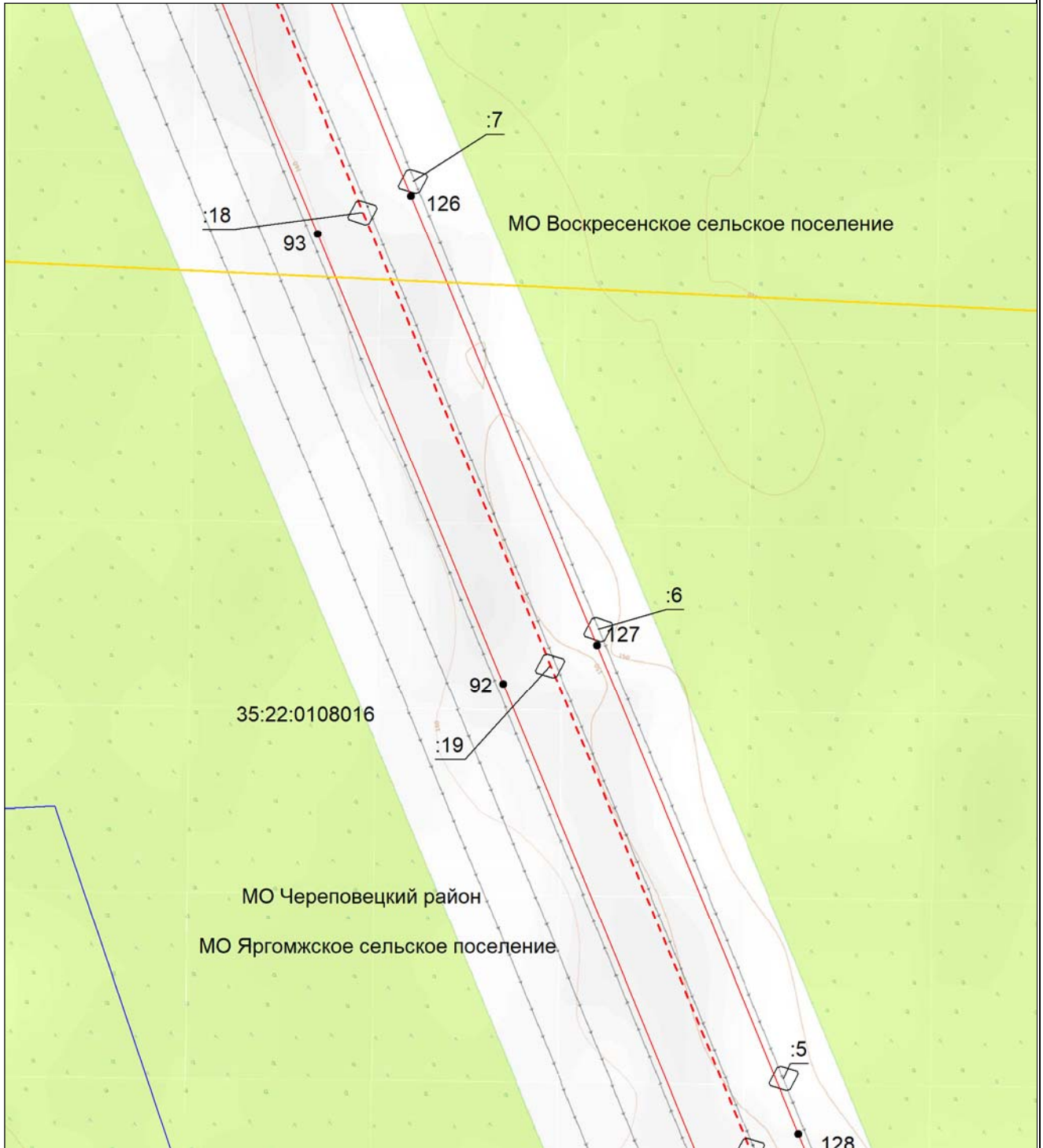


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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;
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №7

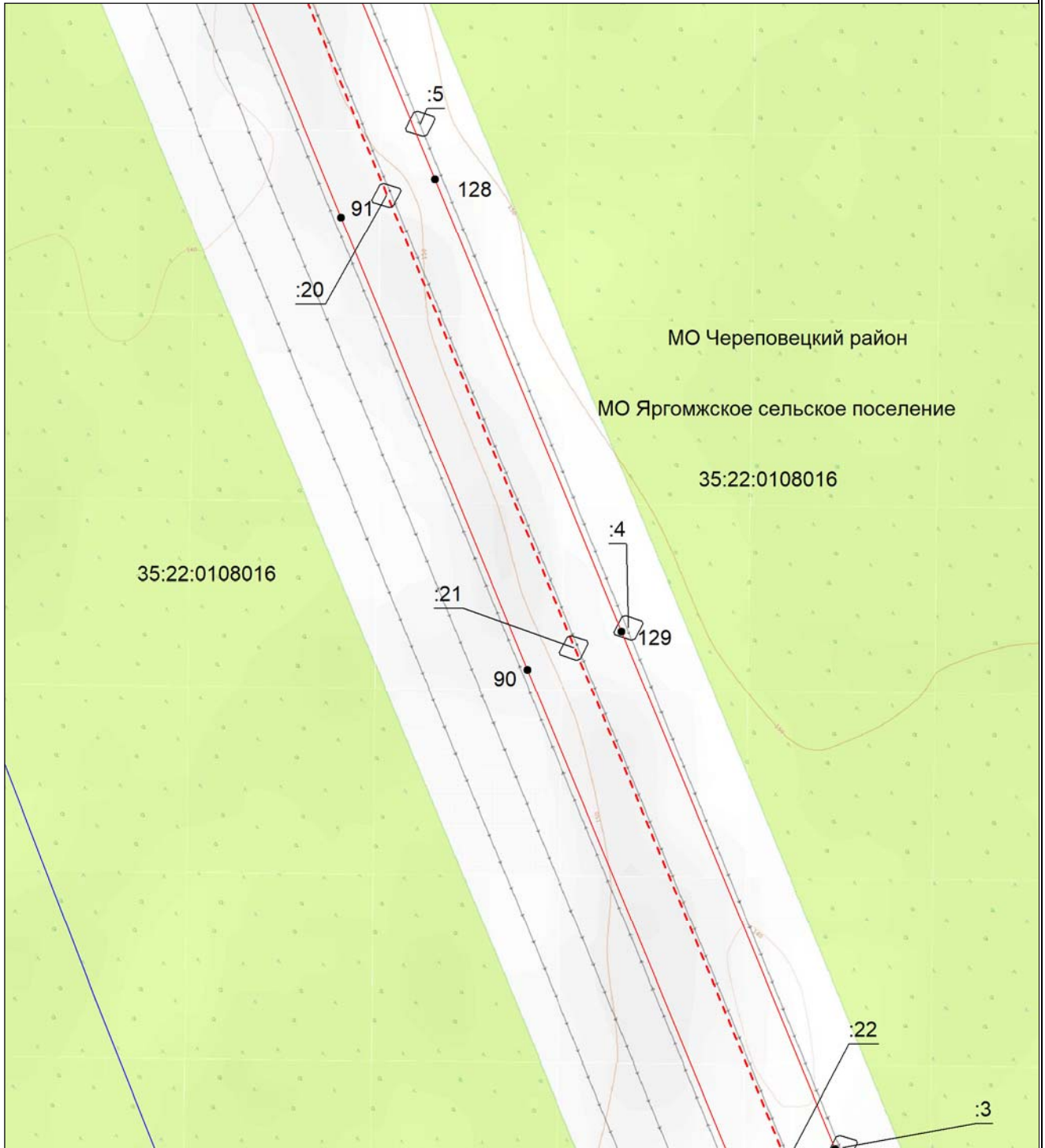


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №8

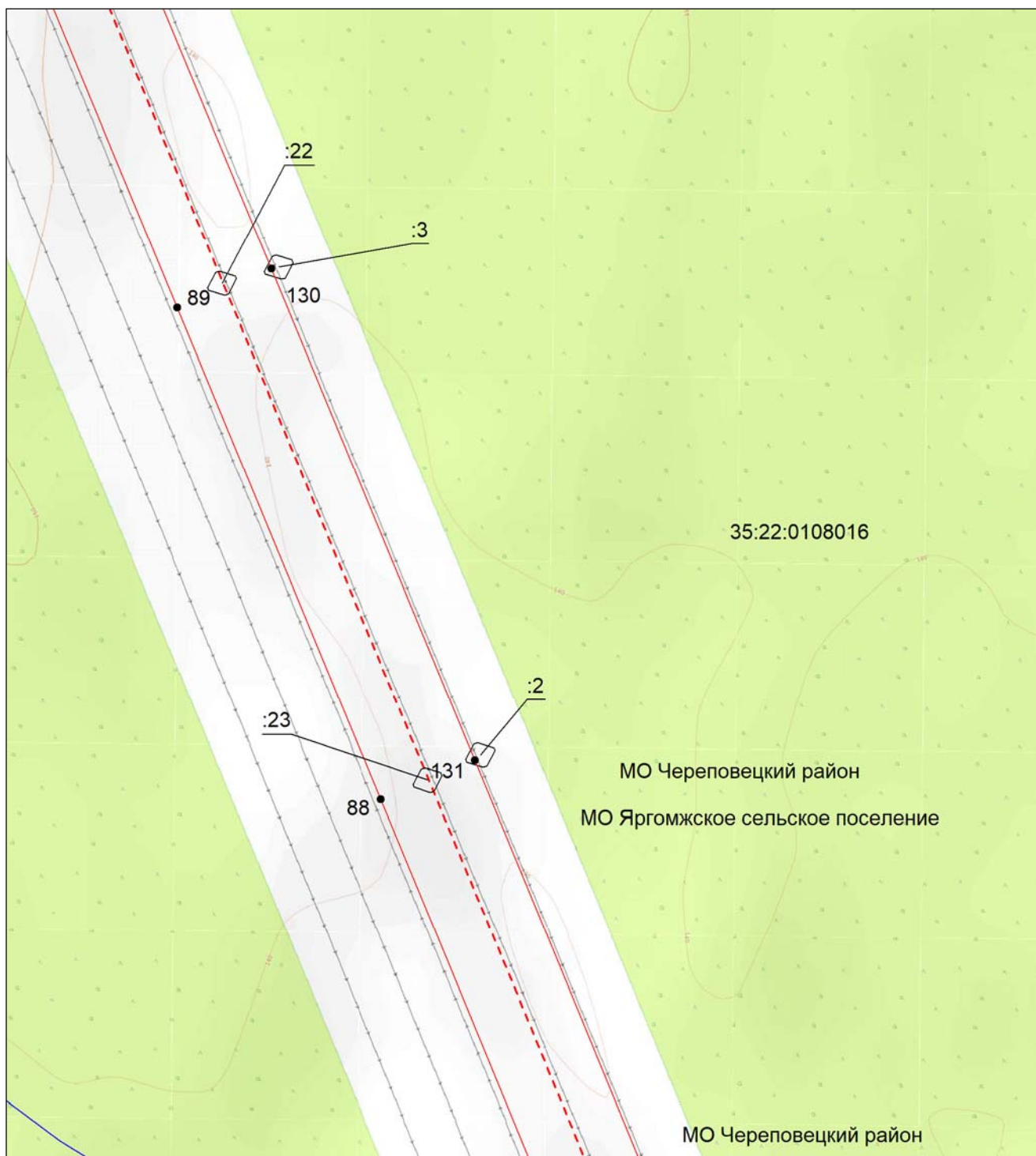


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №9

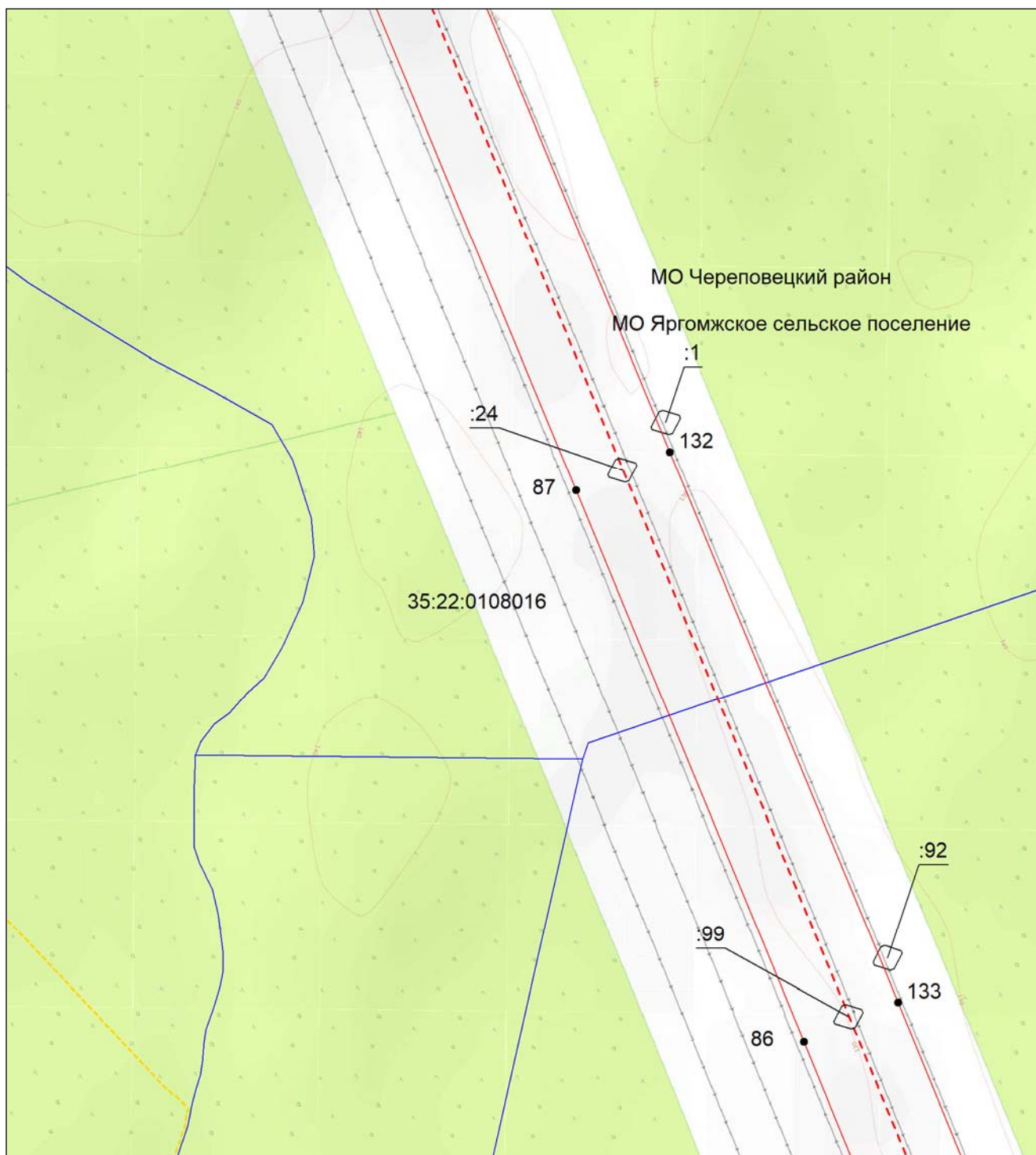


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №10

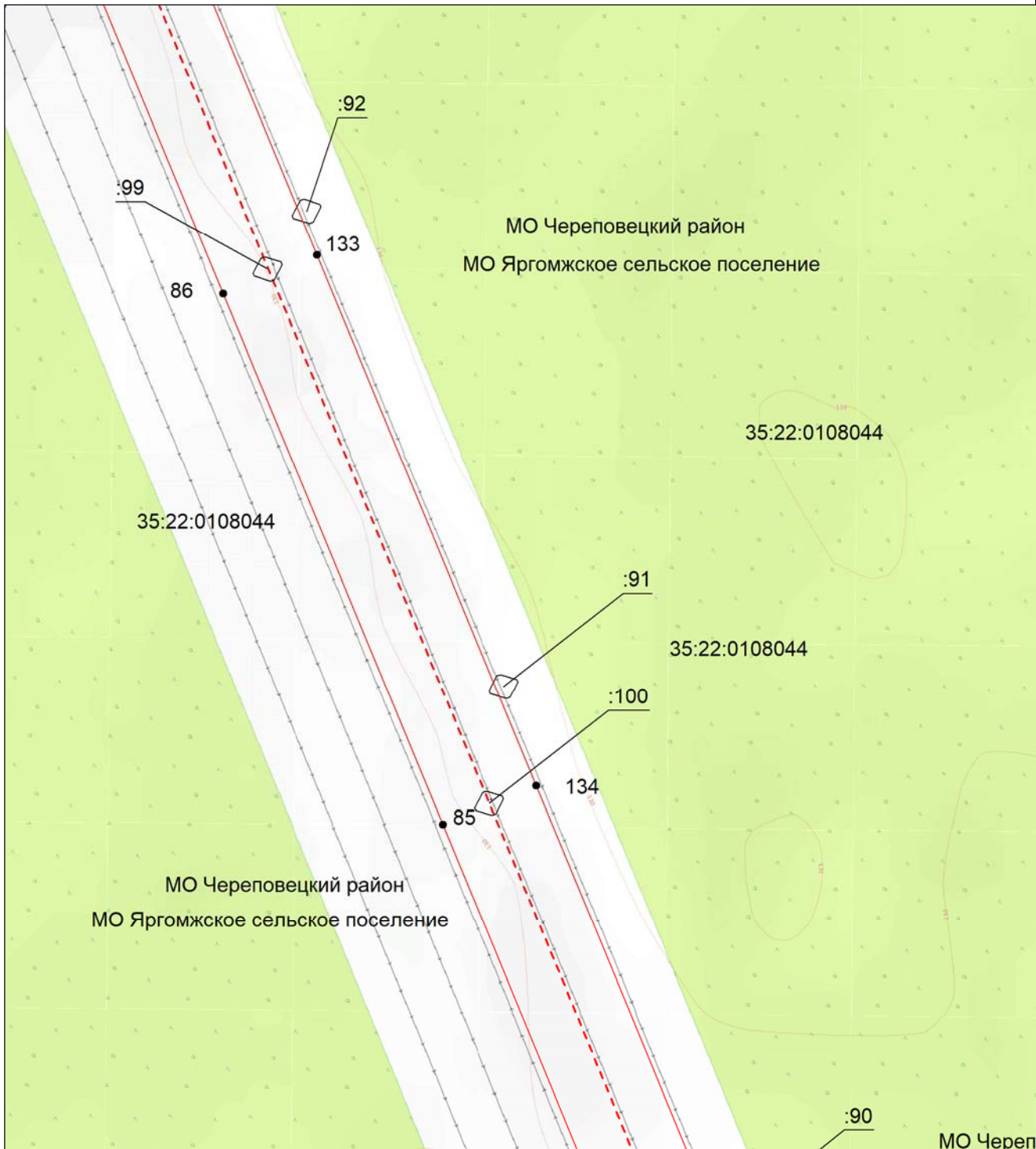


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №11

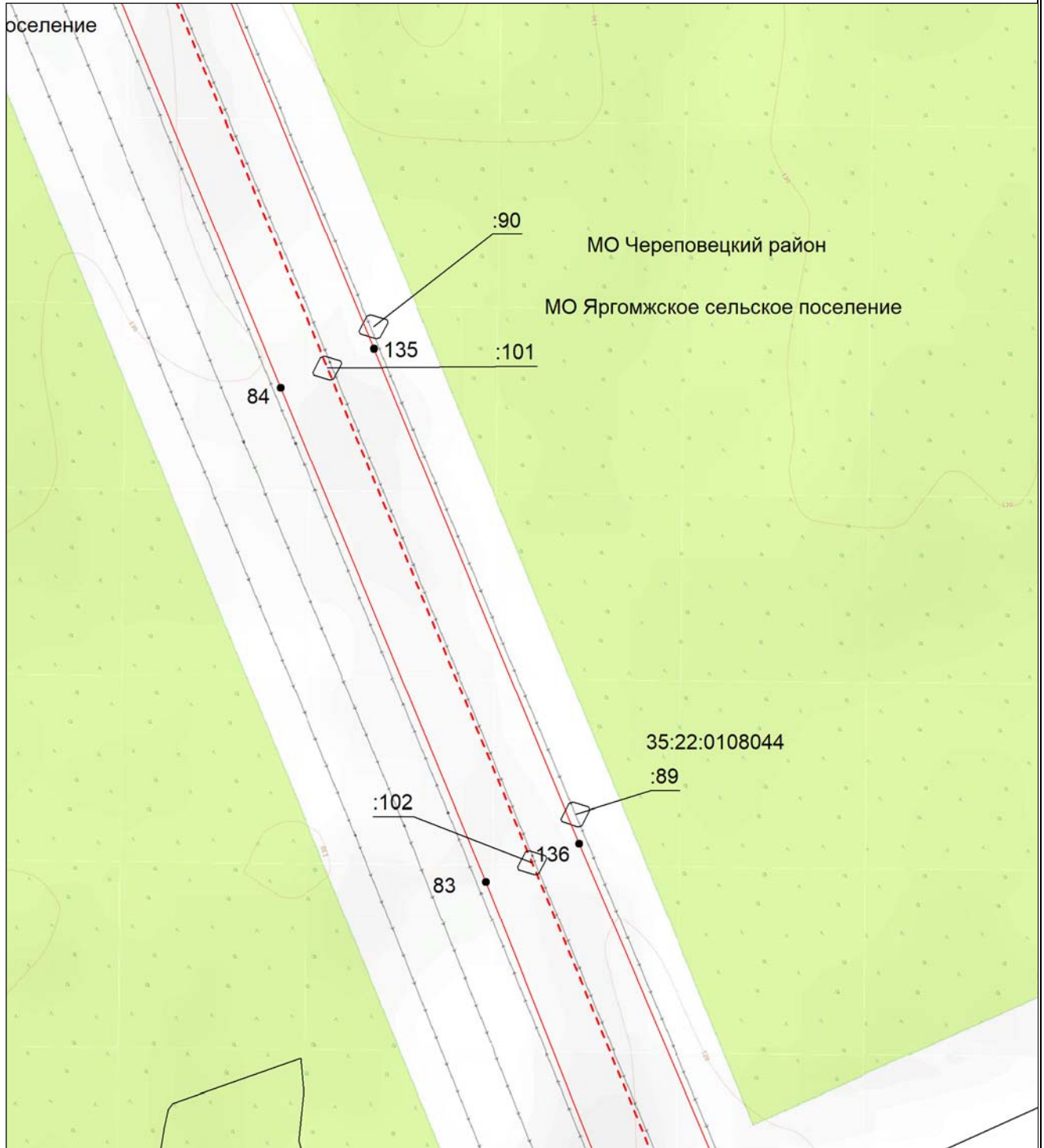


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №12

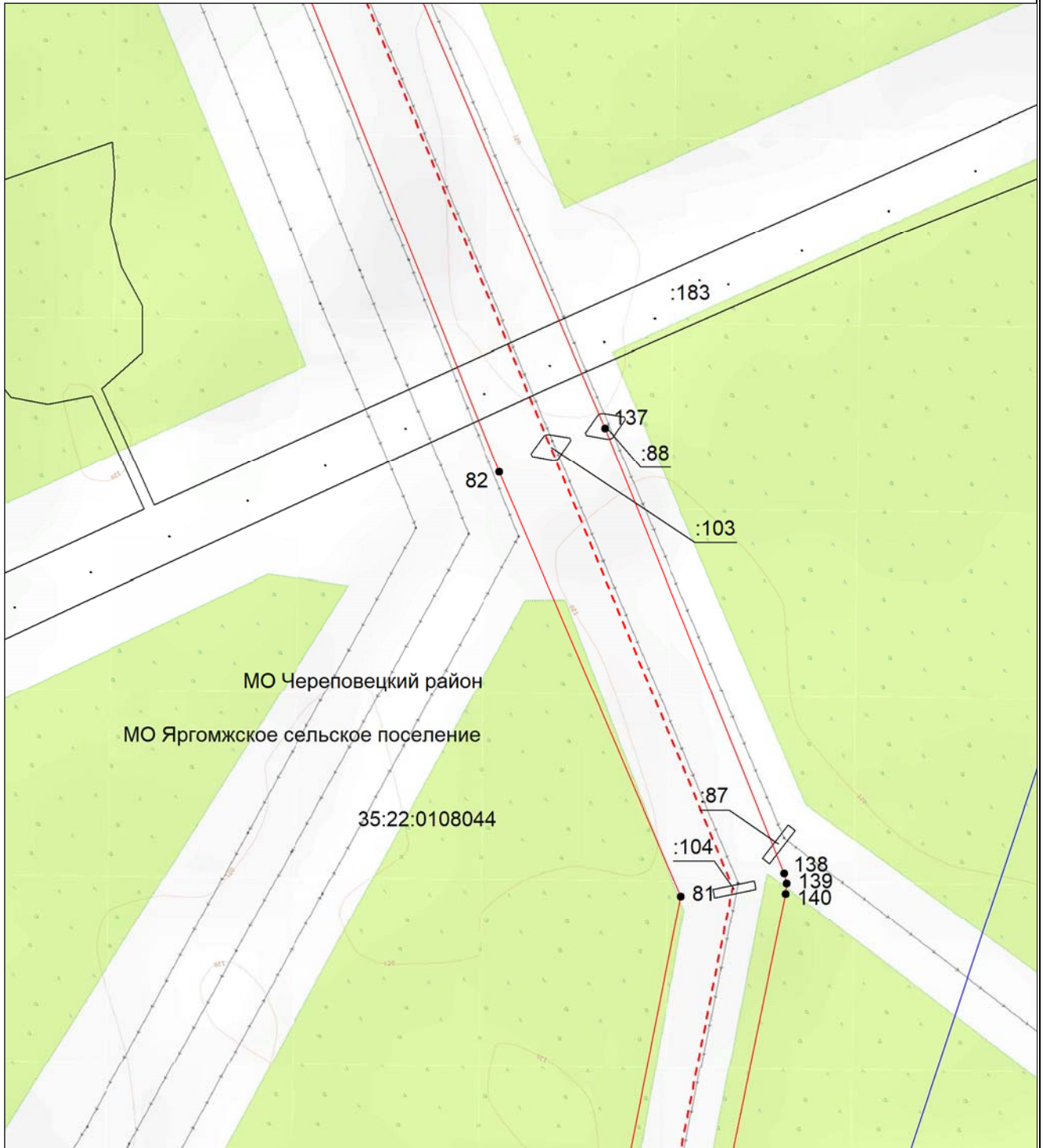


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №13

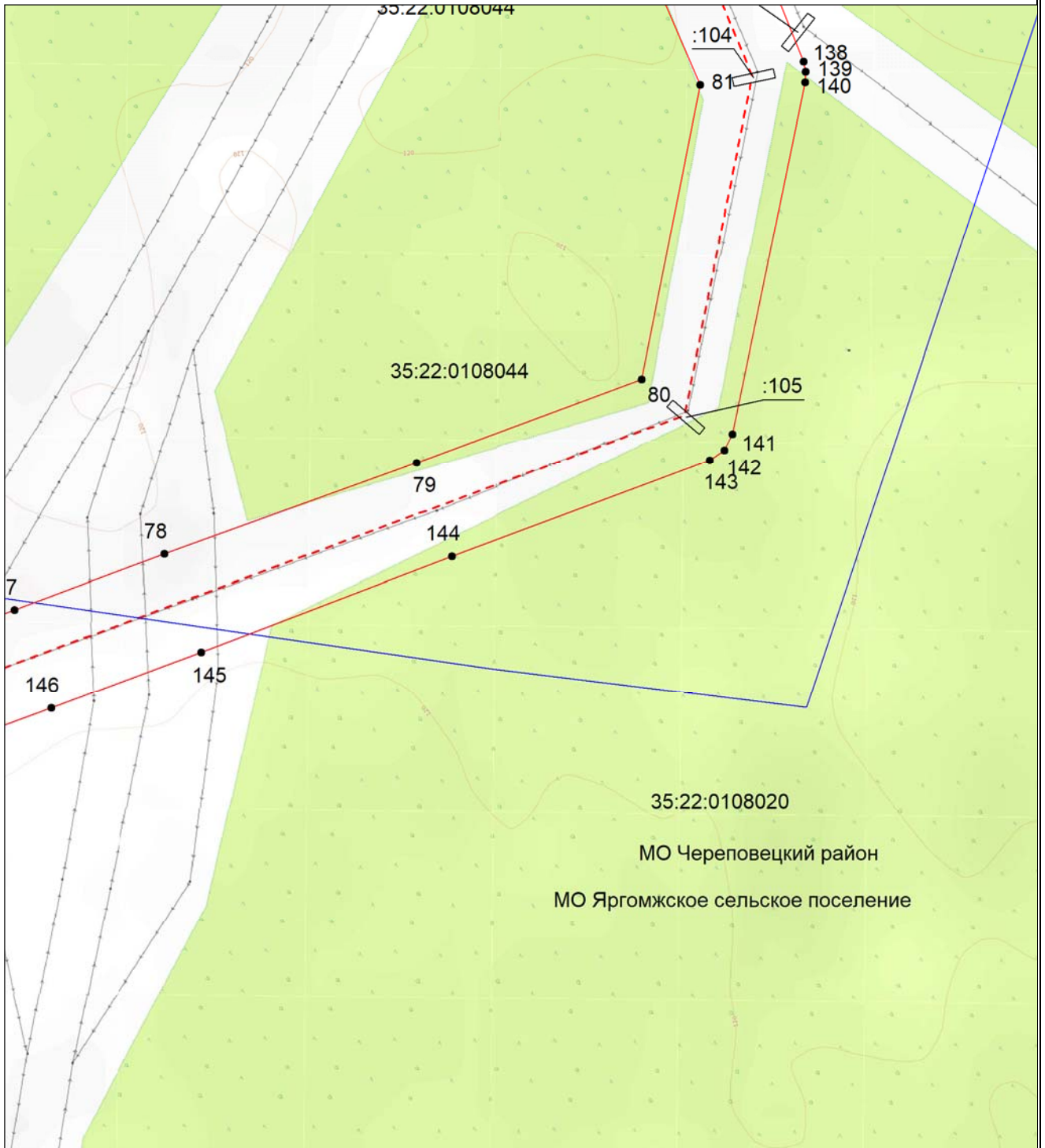


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №14

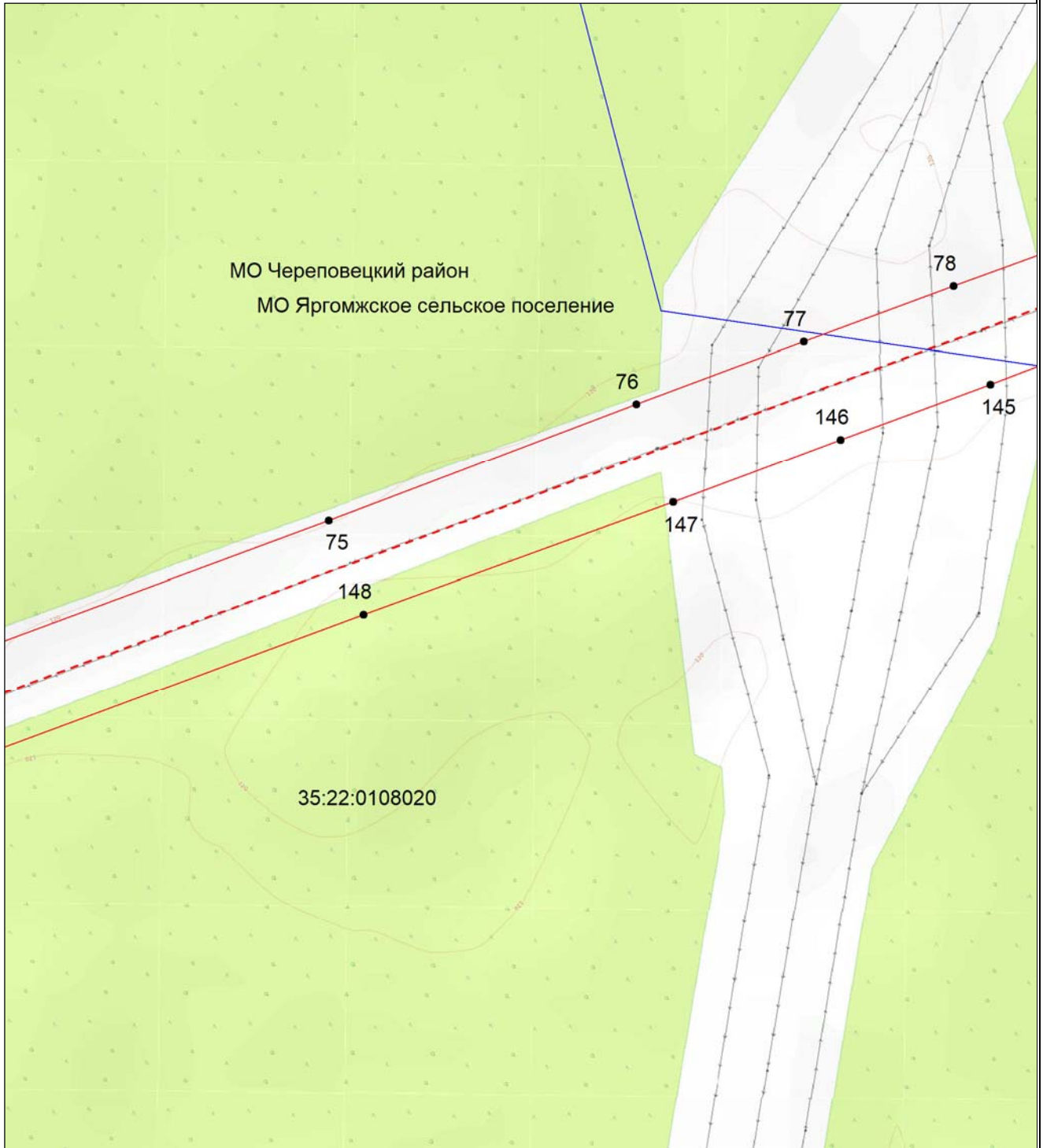


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №15

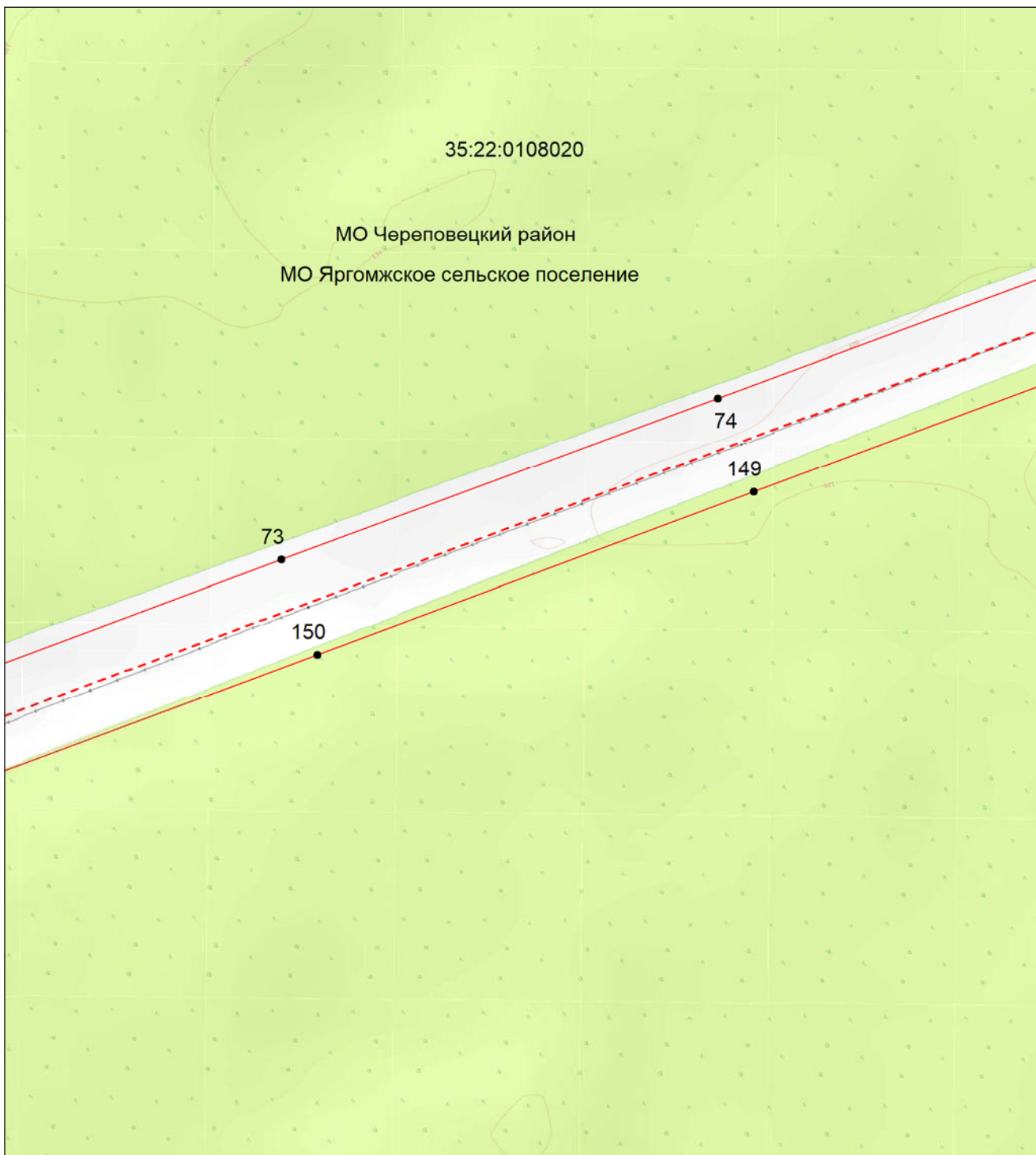


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №16

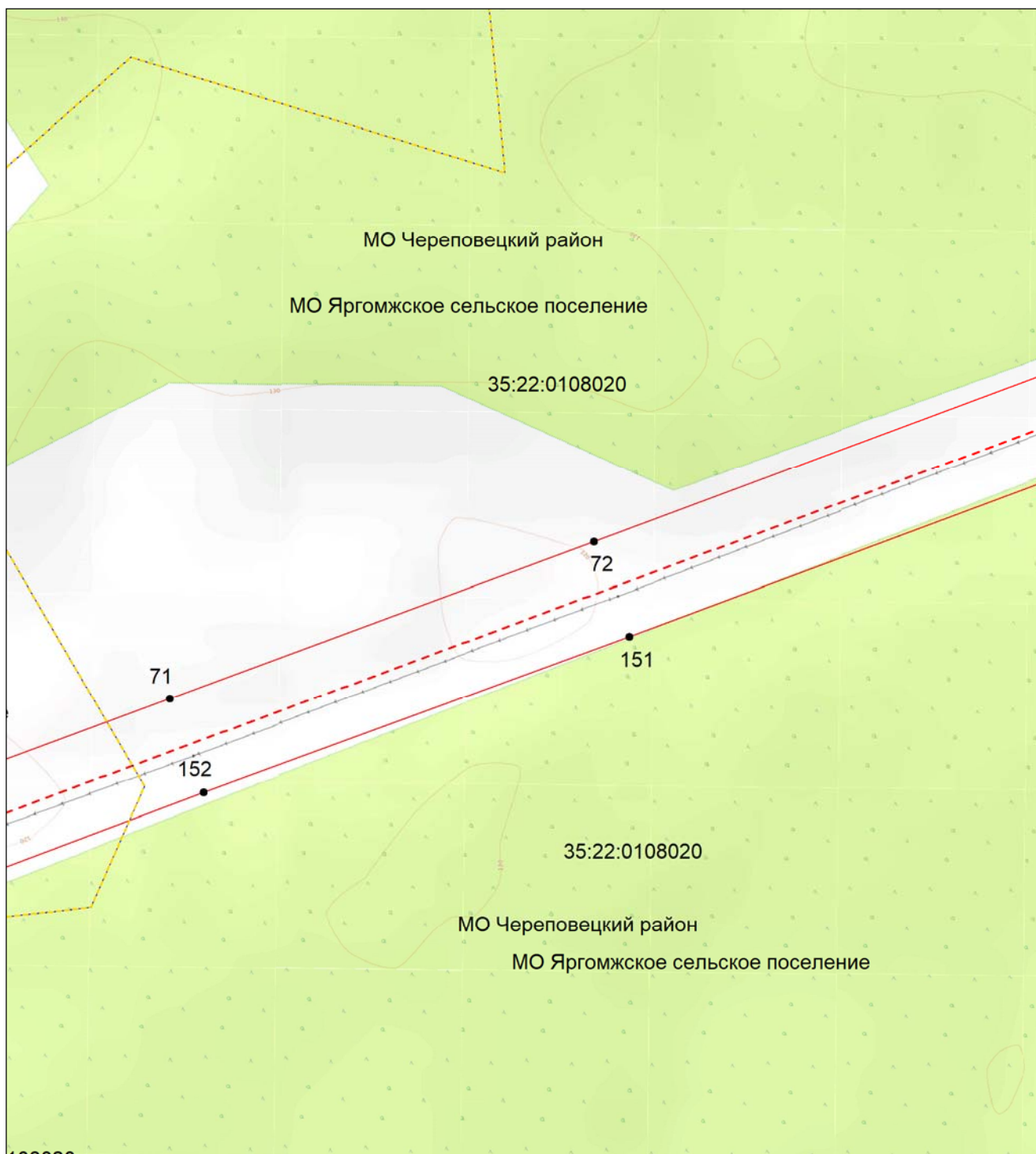


Масштаб 1:5000

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

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

Выносной лист №17

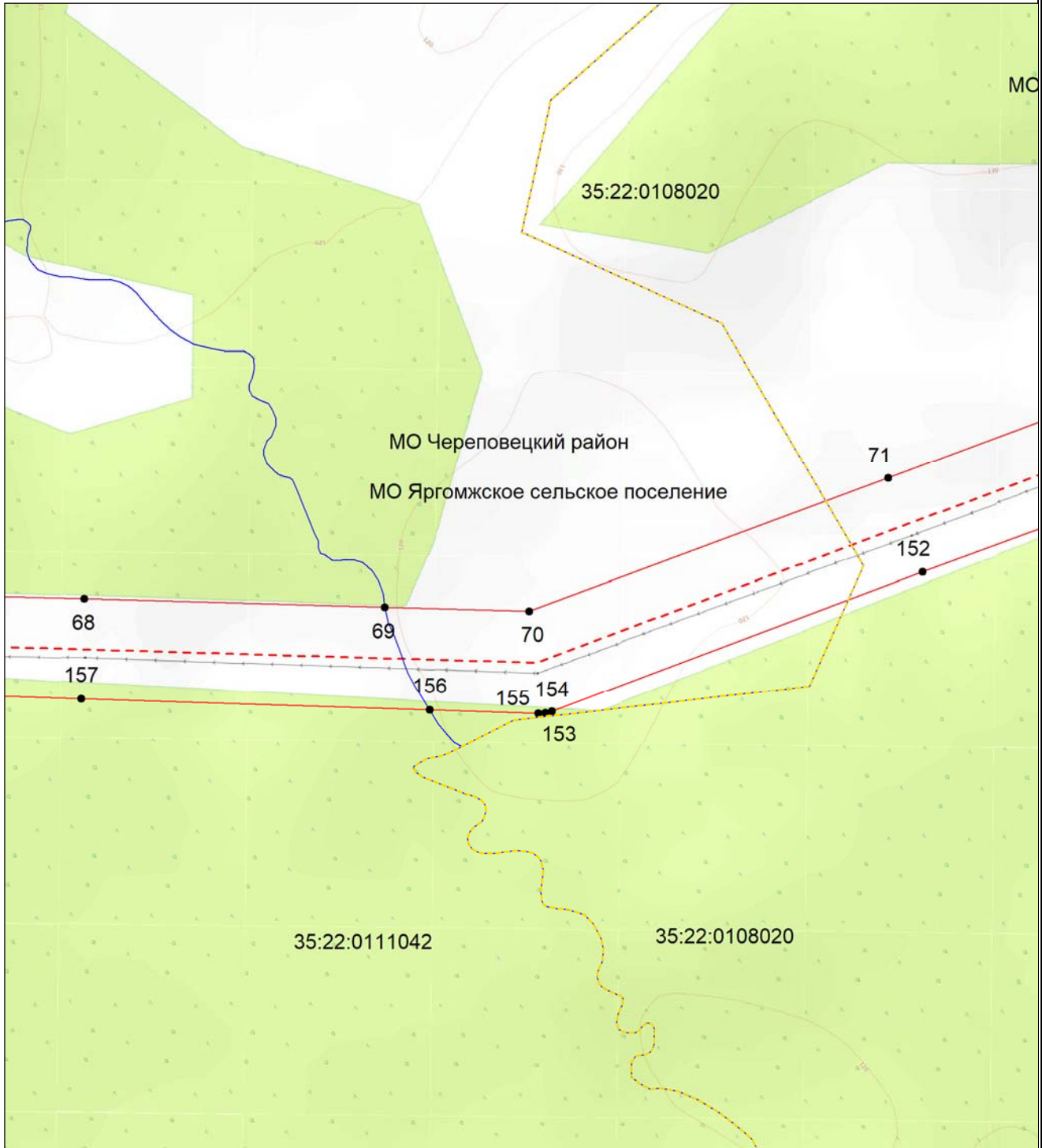


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №18

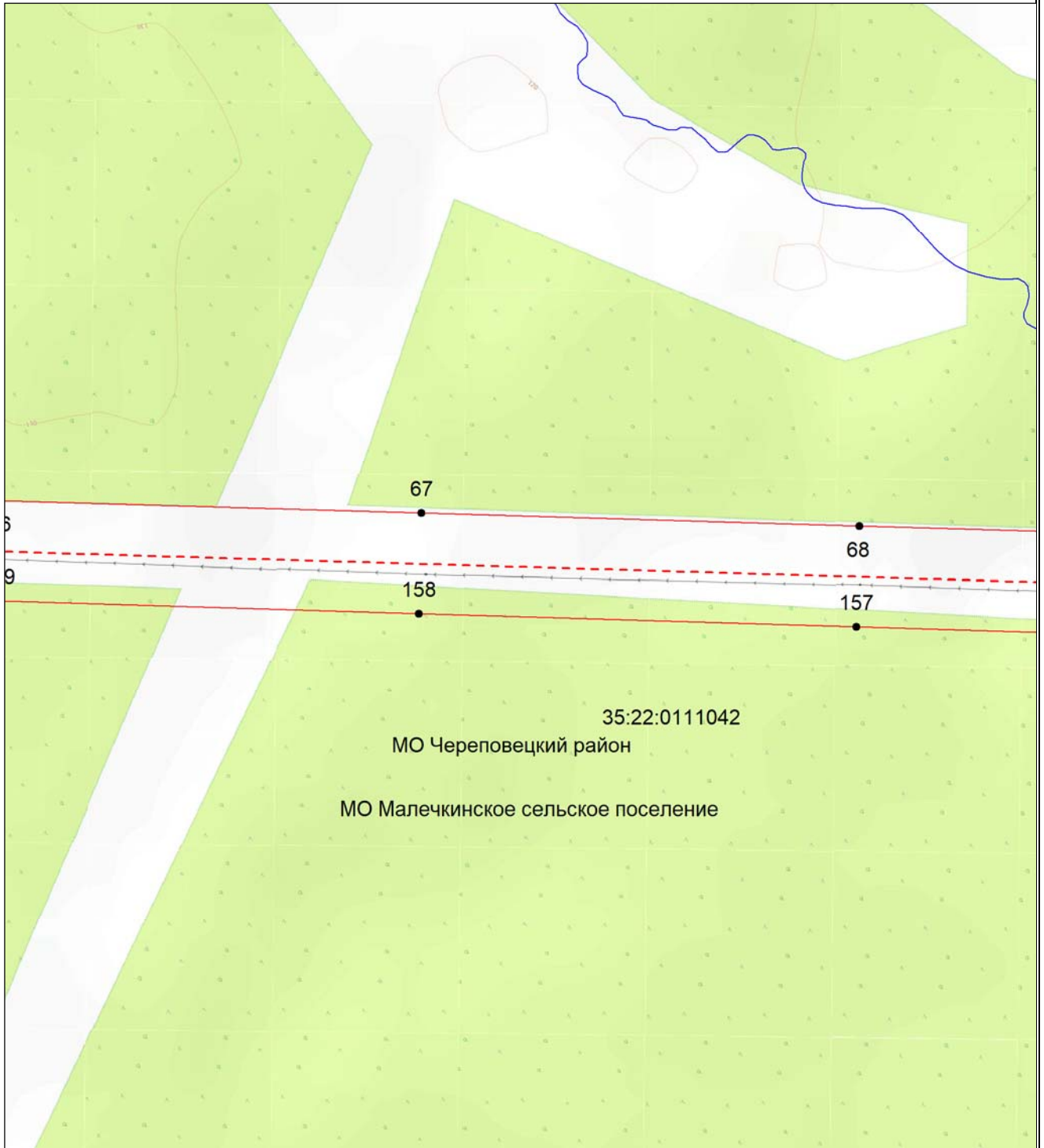


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №19

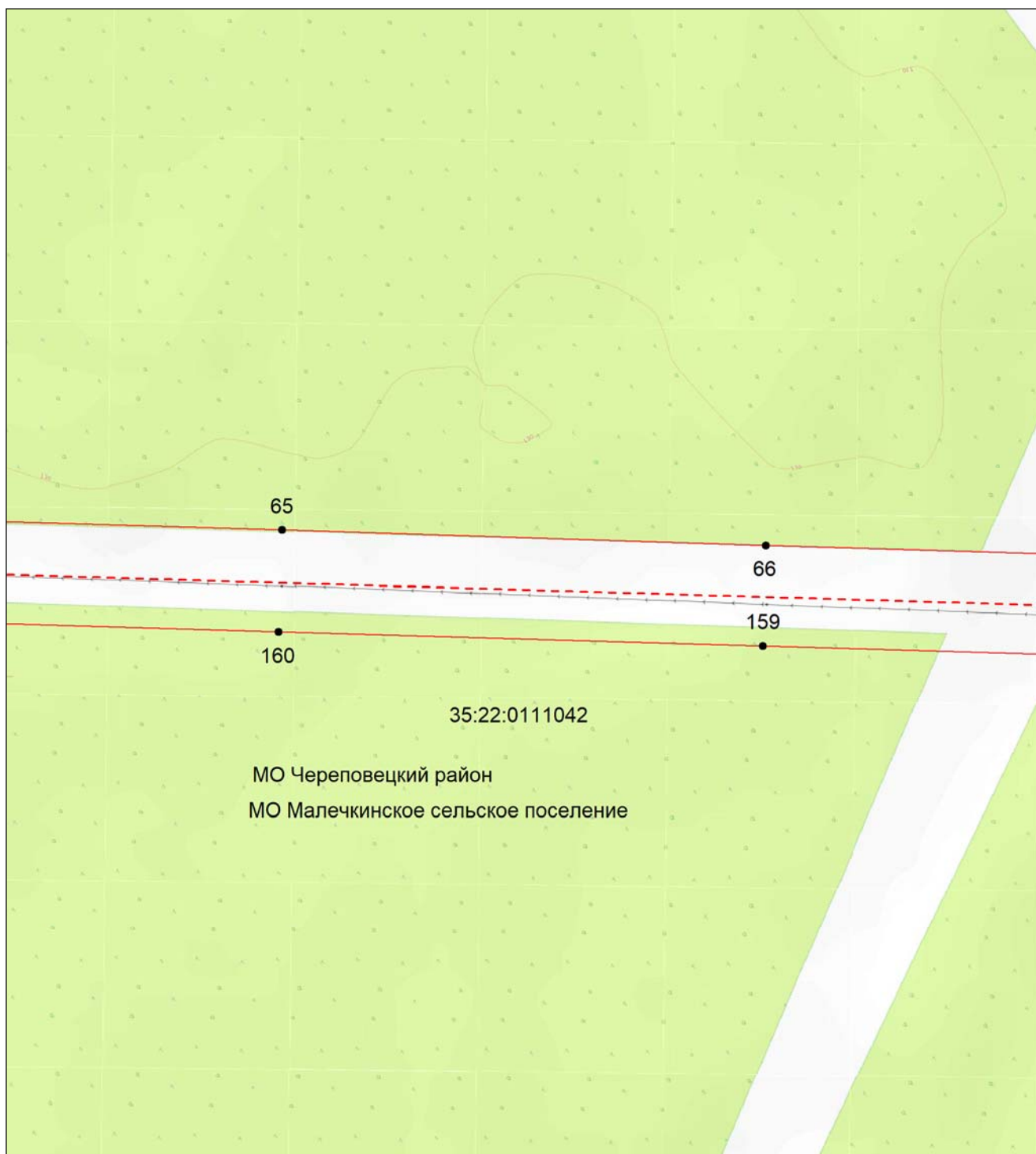


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №20



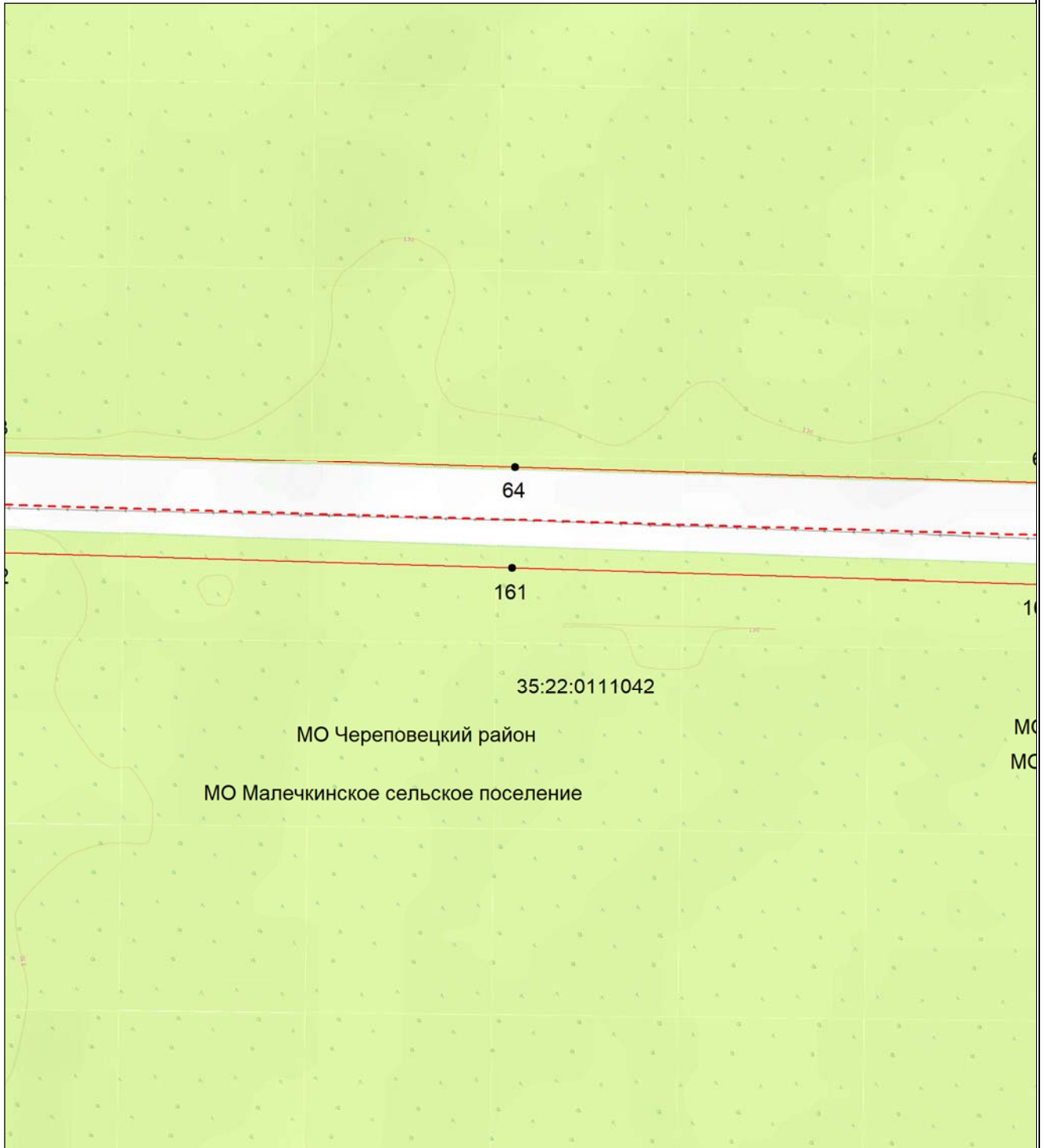
35:22:0111042
МО Череповецкий район
МО Малечкинское сельское поселение

Масштаб 1:5000









- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №21

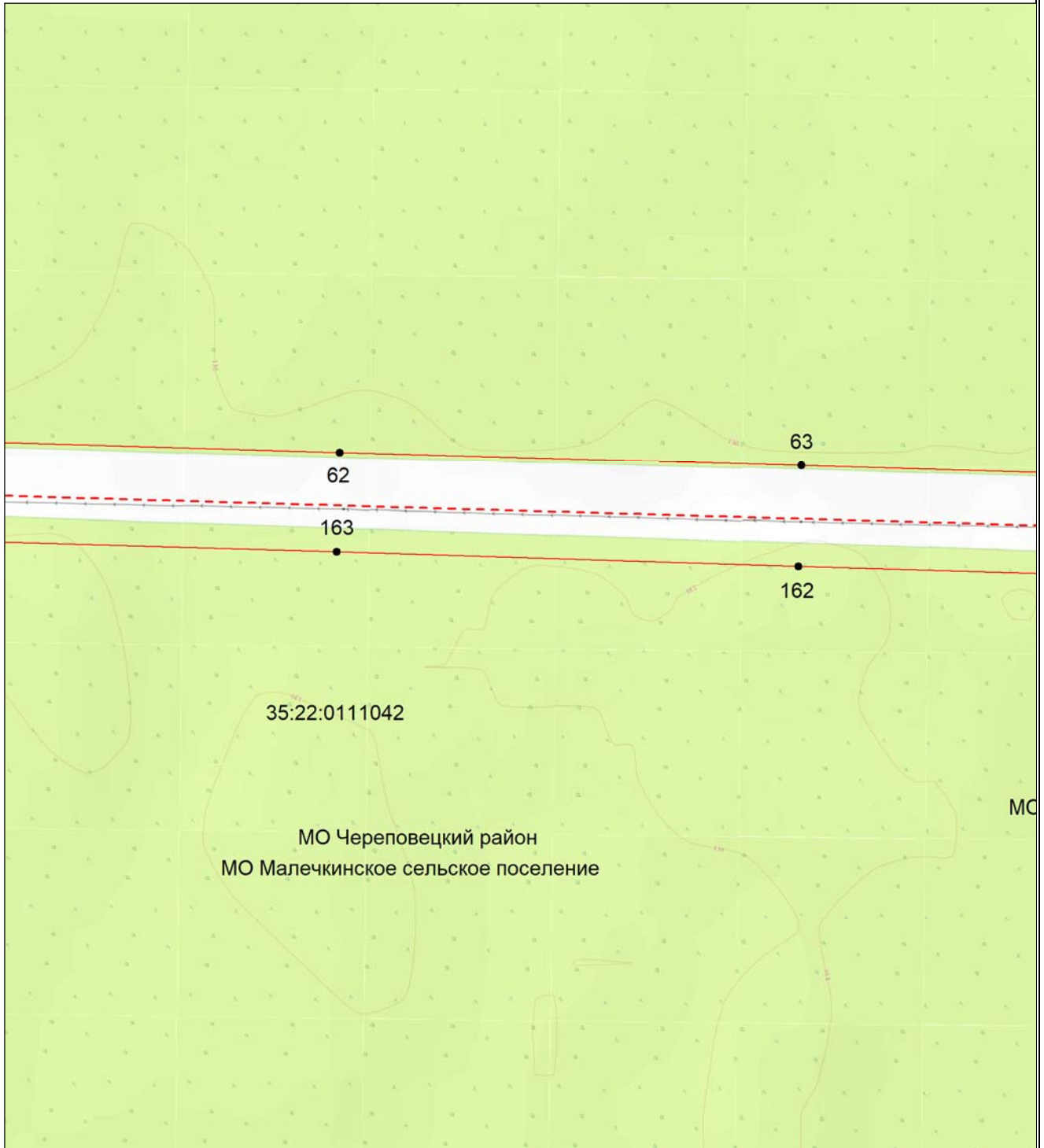


Масштаб 1:5000

- | | |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута; |
|  | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №22

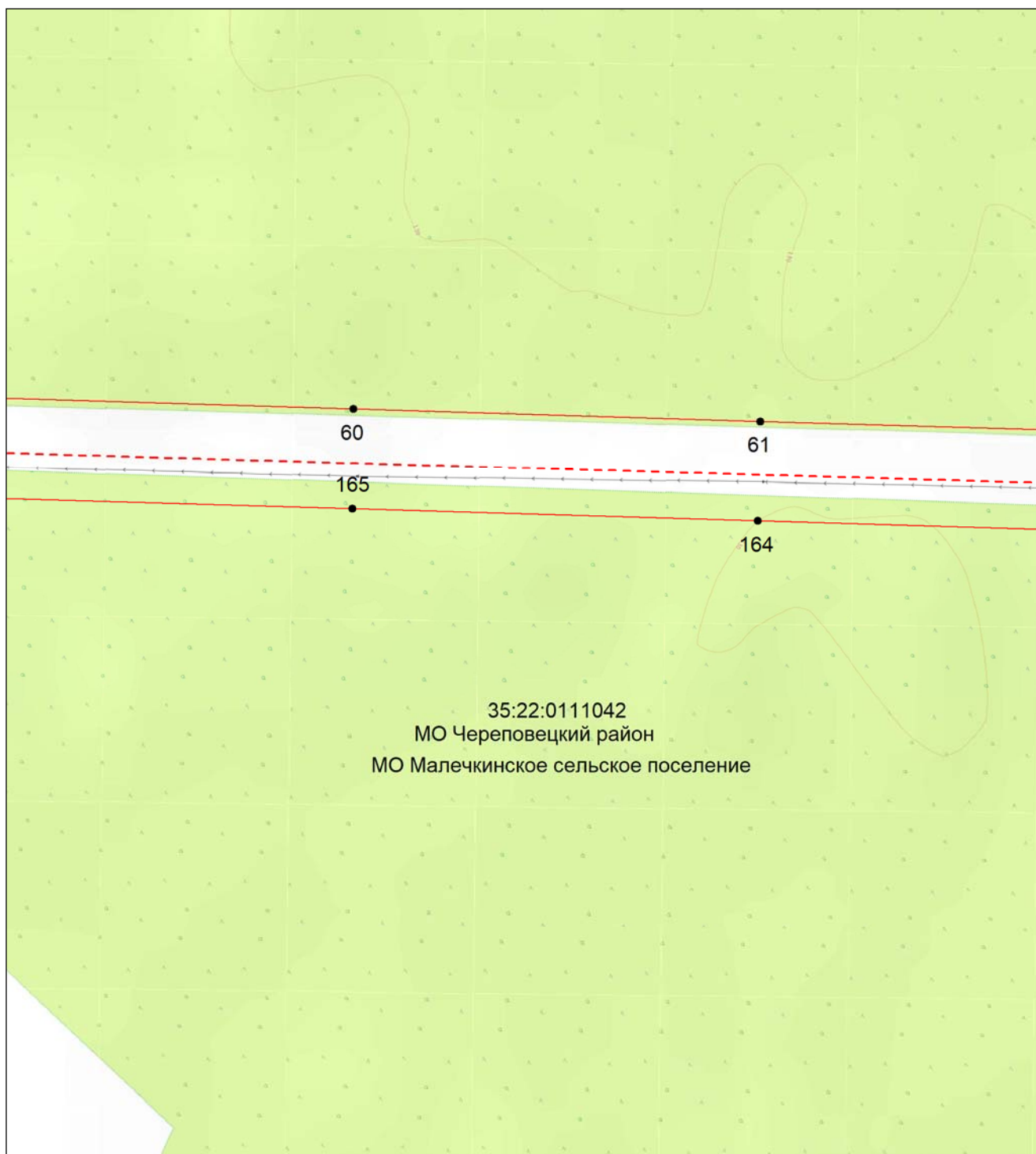


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №23

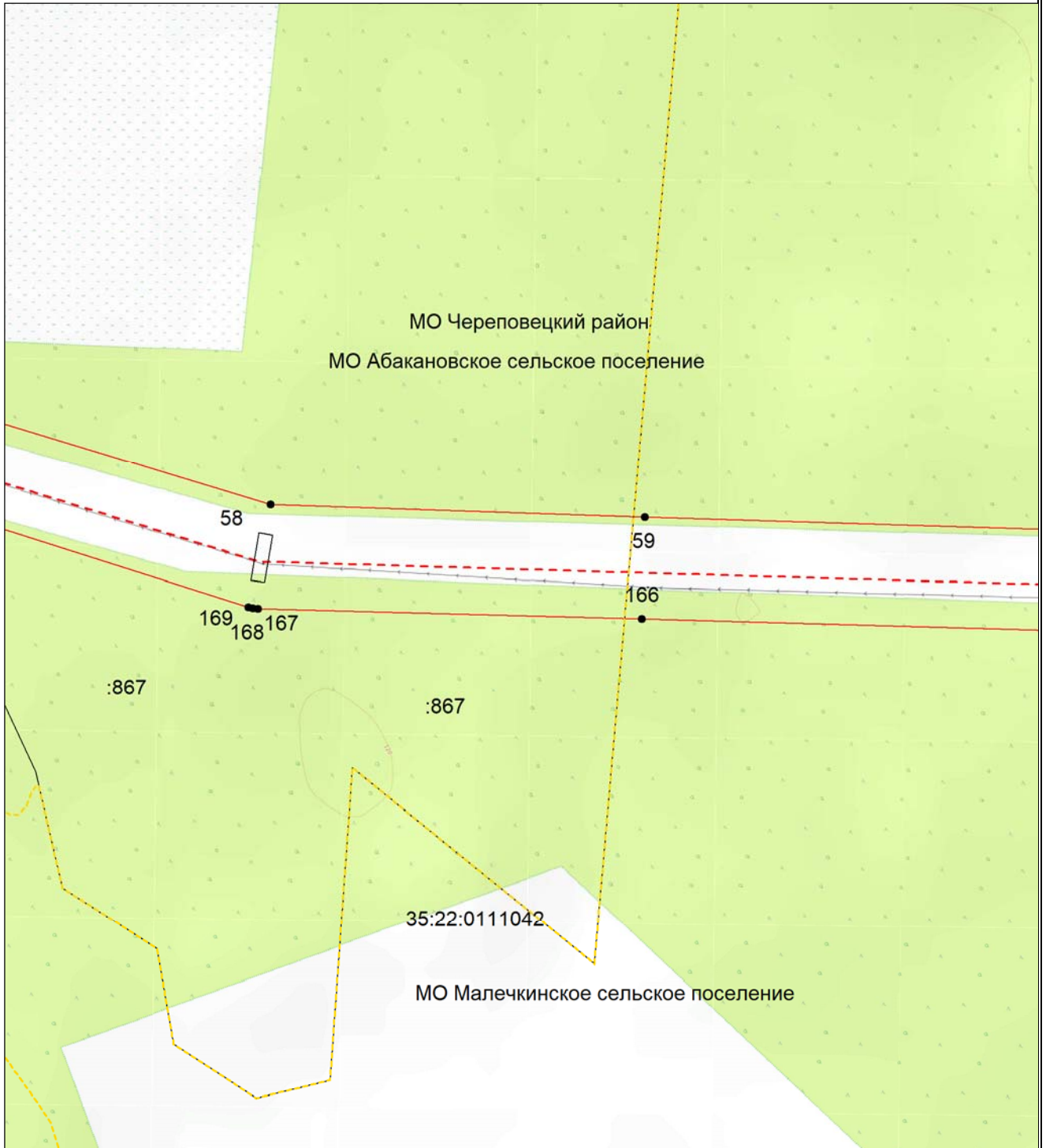


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №24

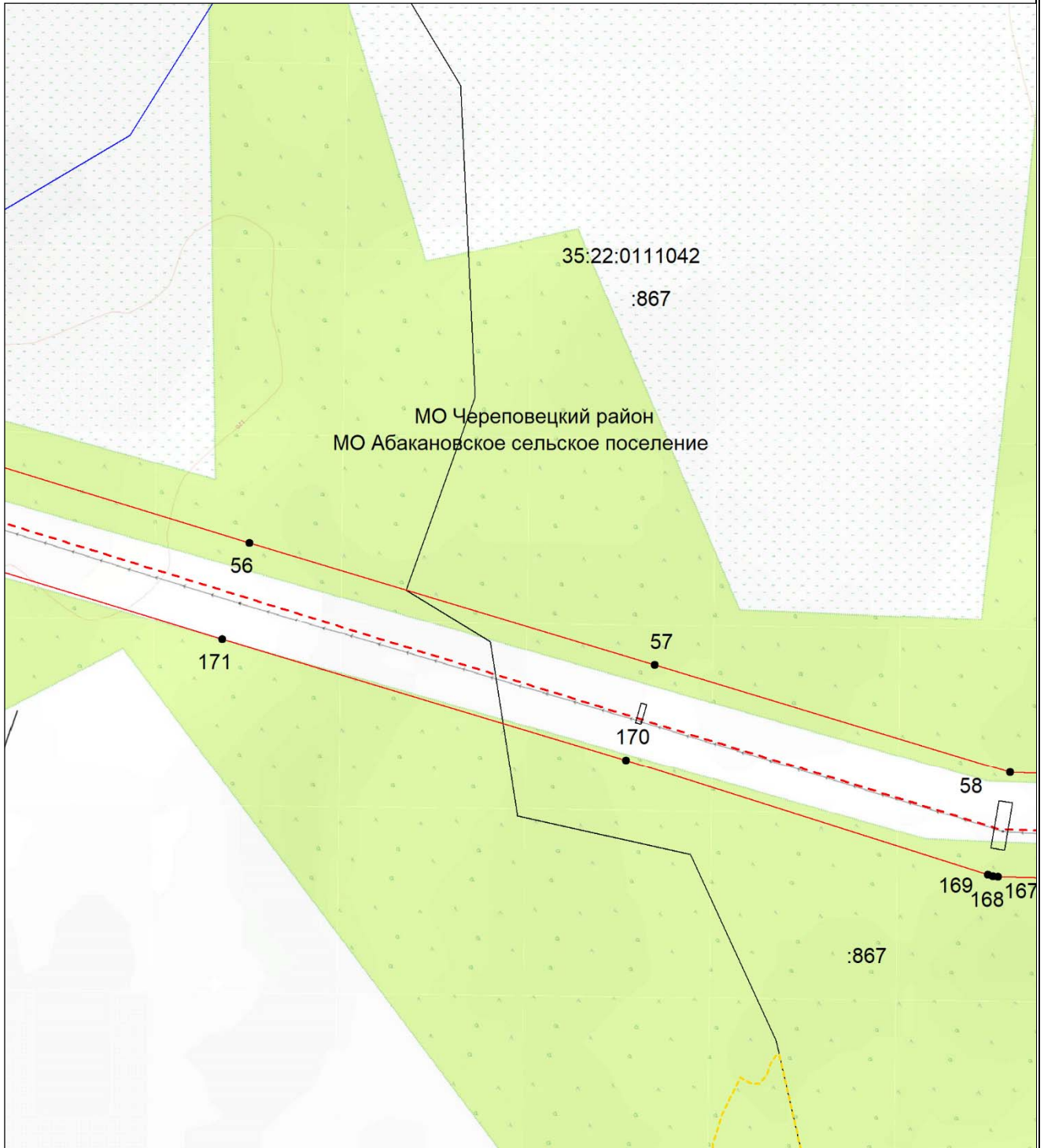


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №25

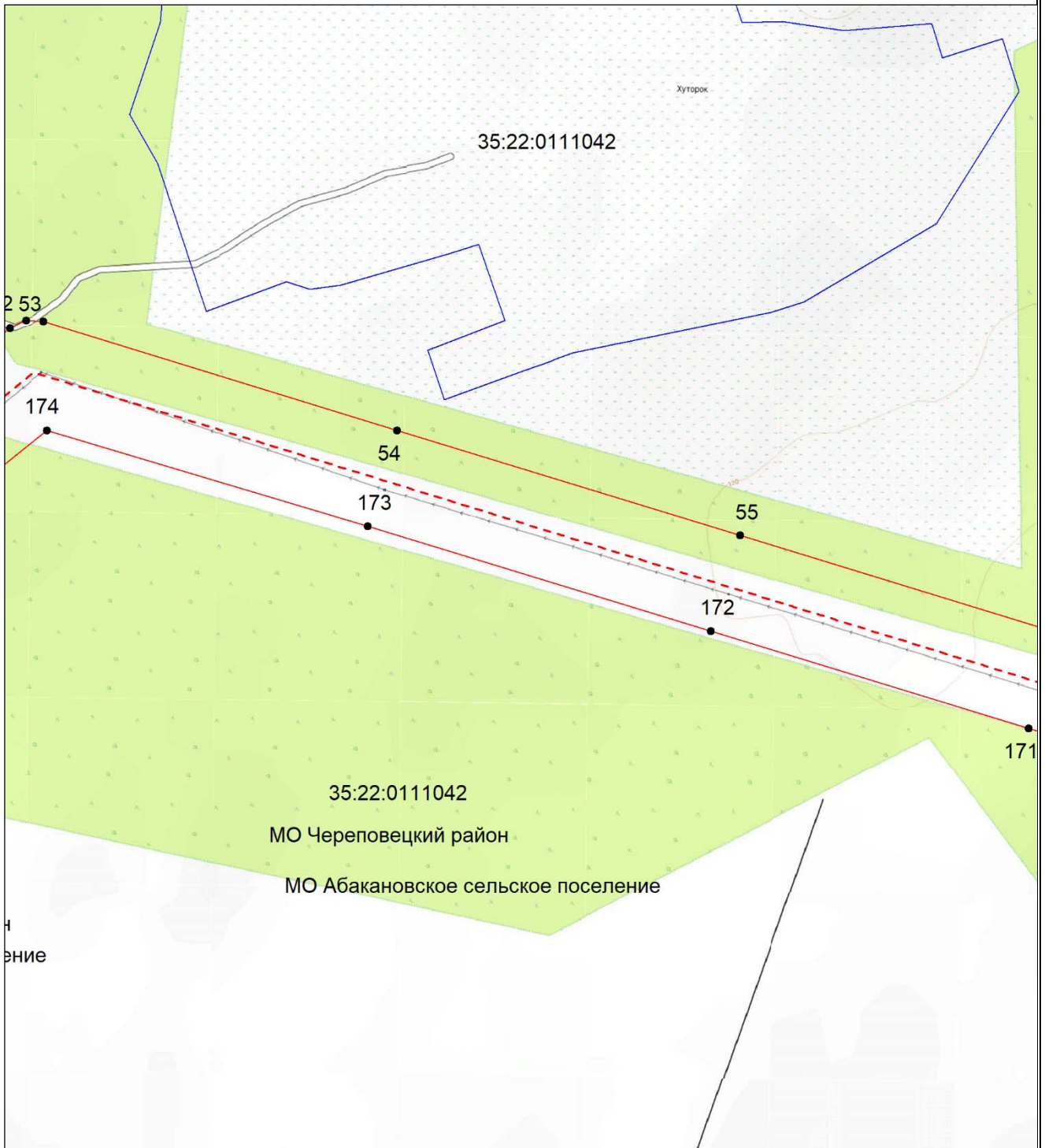


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №26

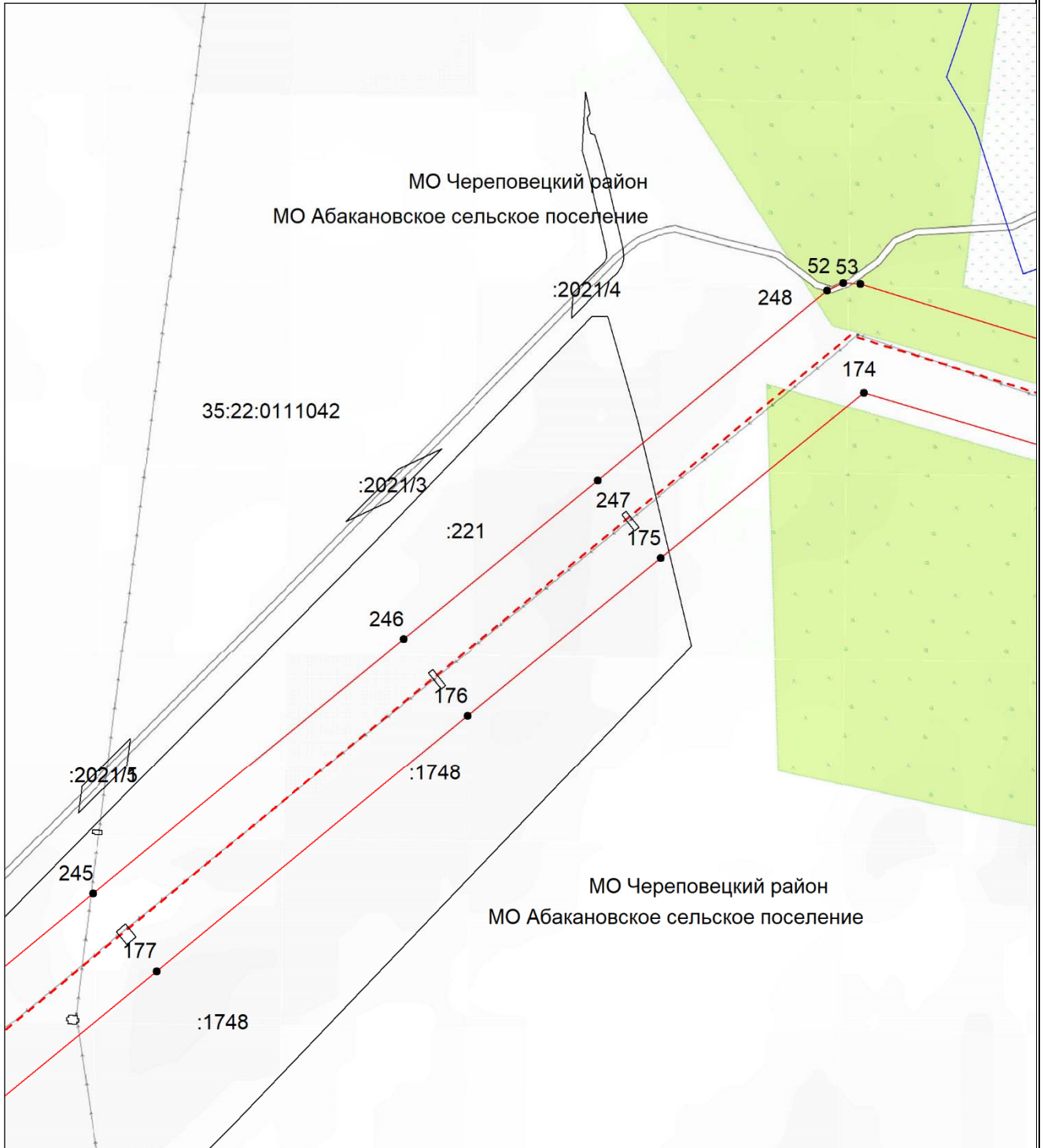


Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №27

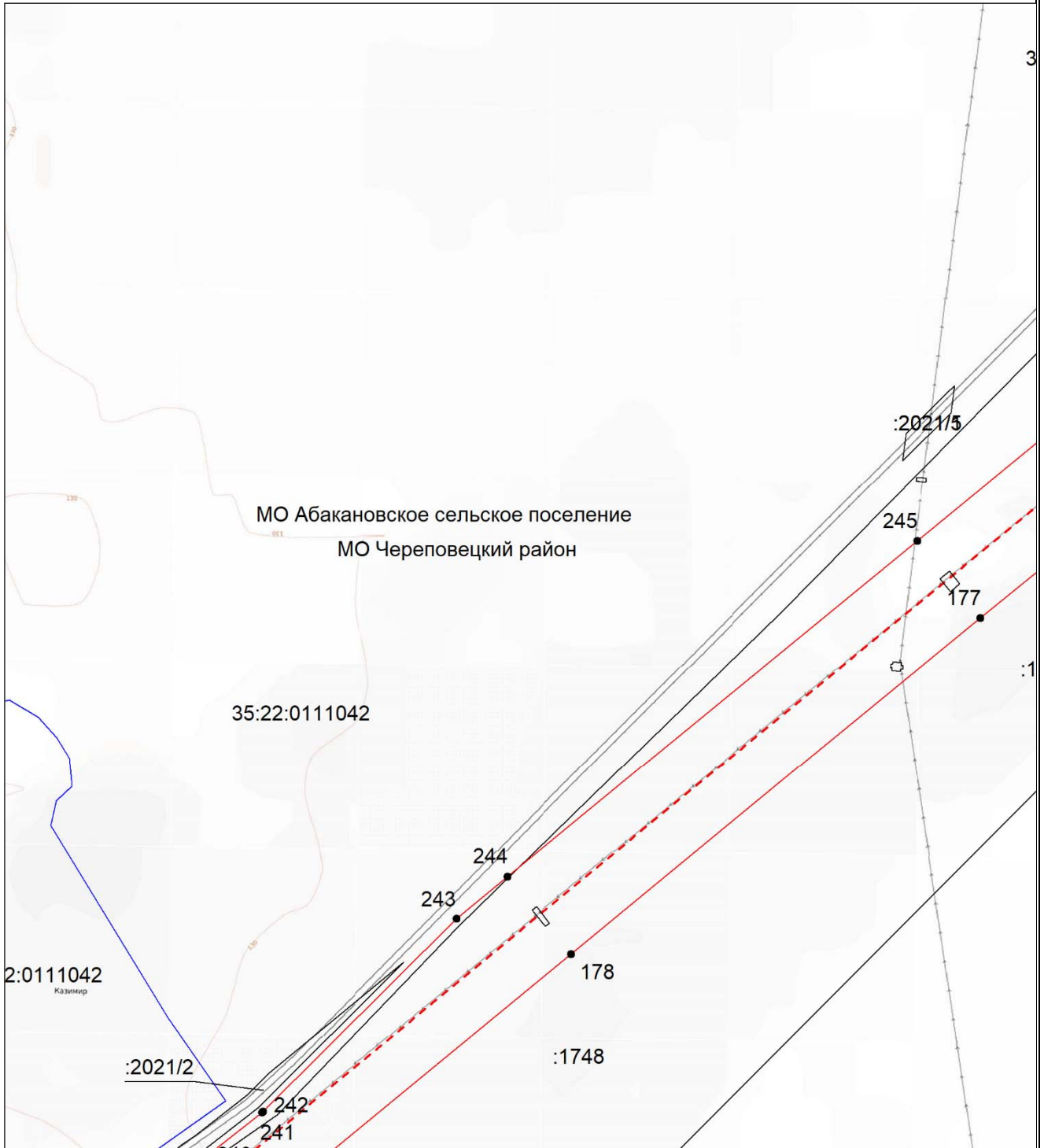


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №28

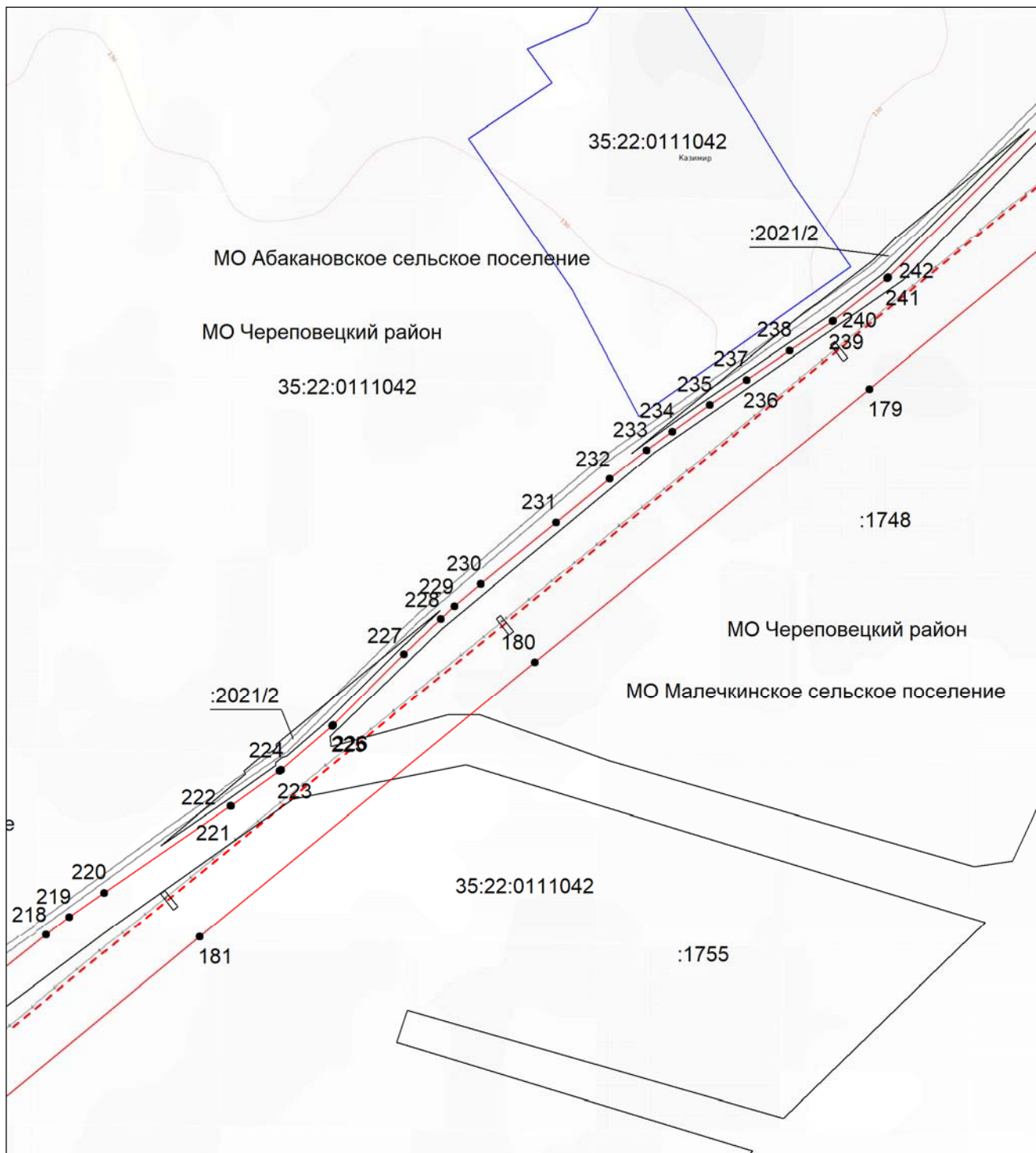


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №29

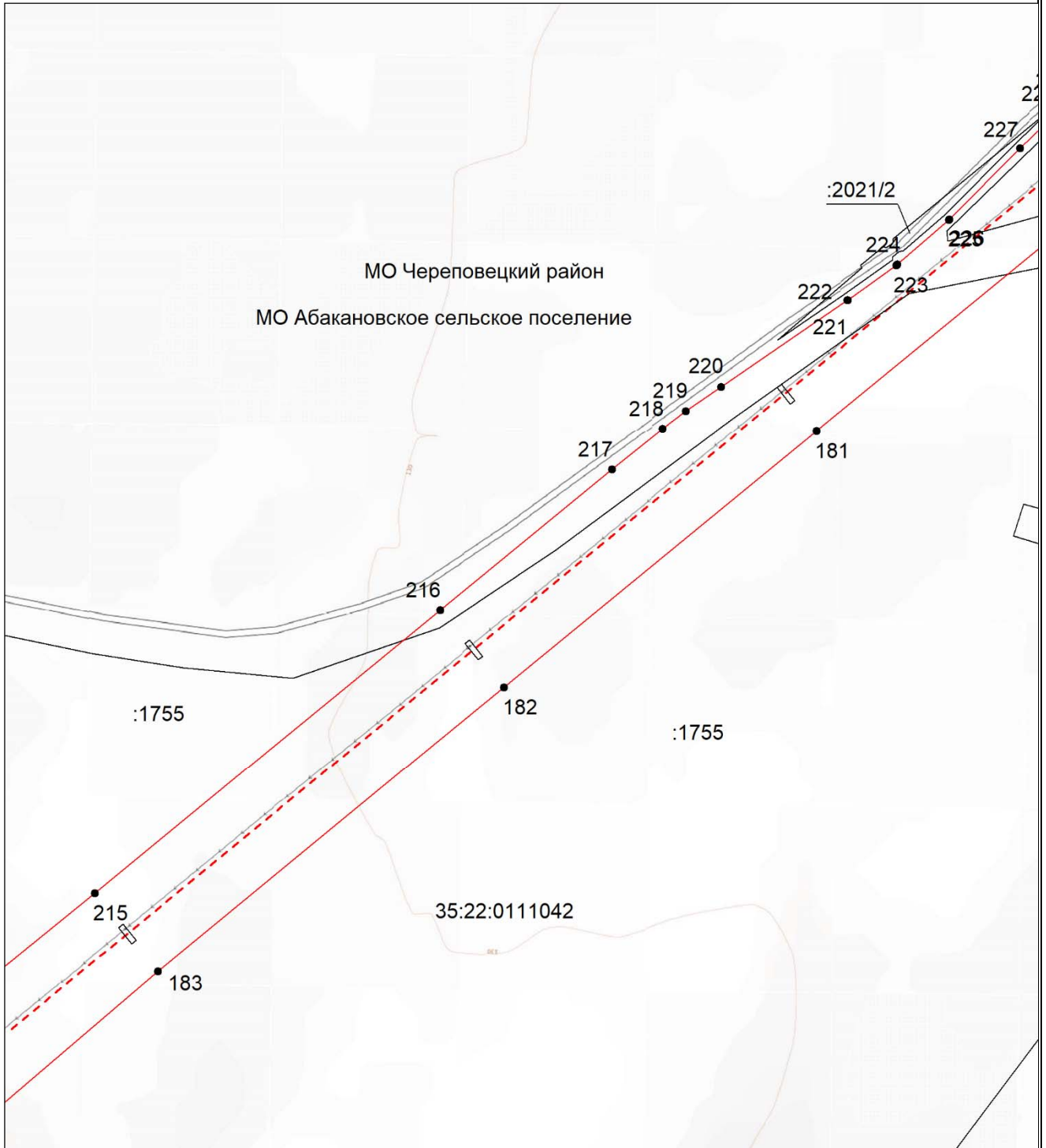


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №30

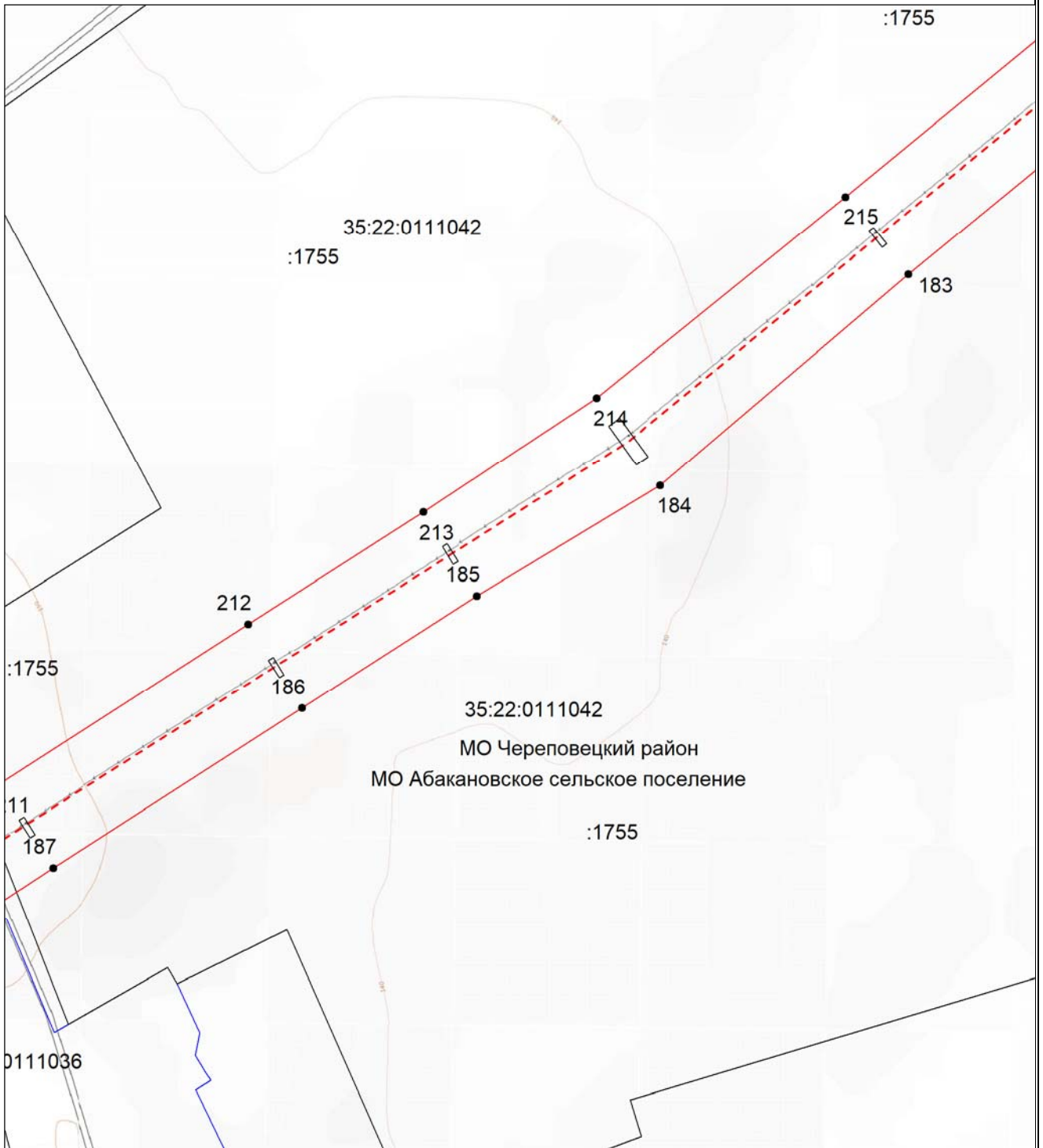


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №31

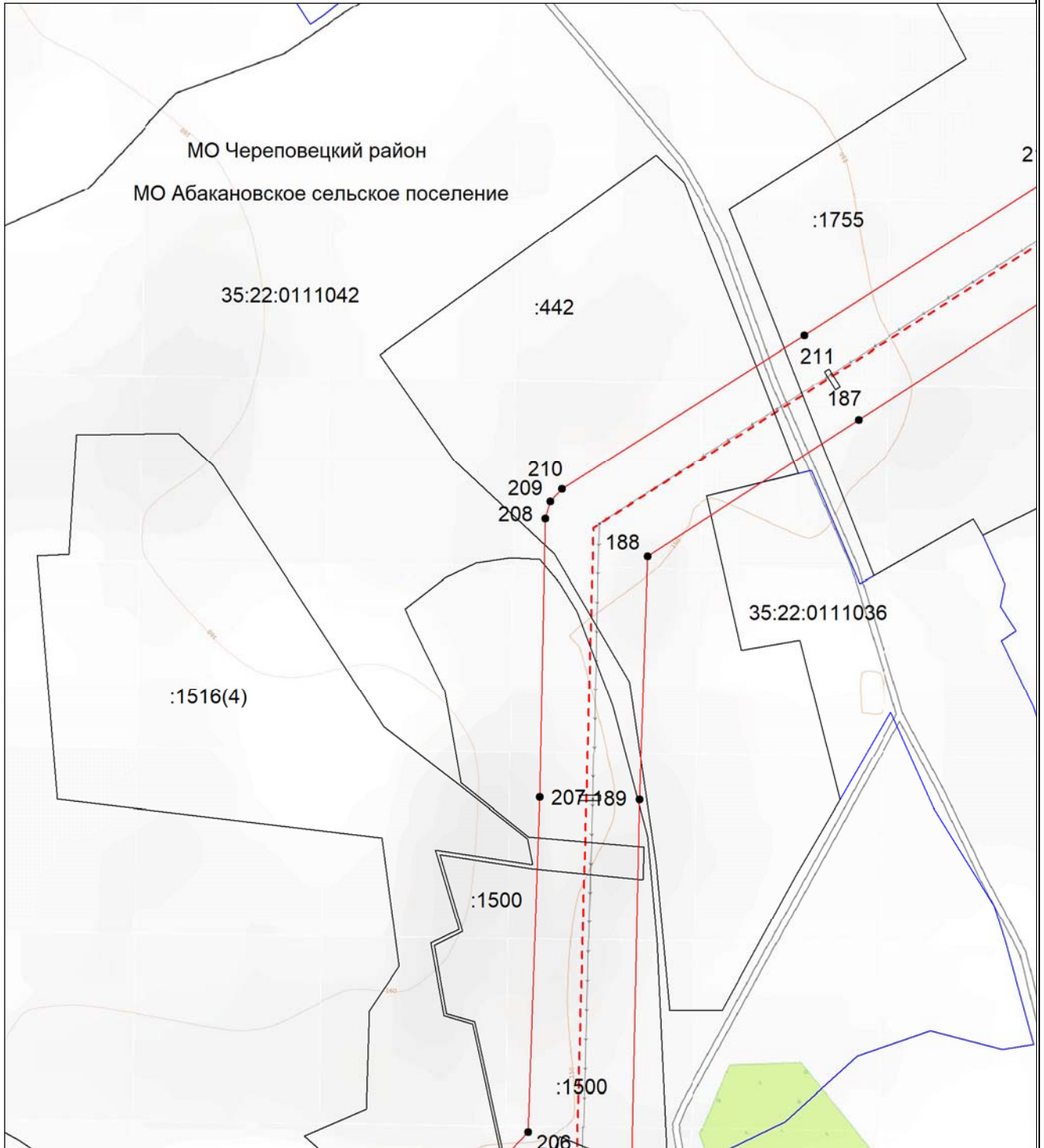


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №32

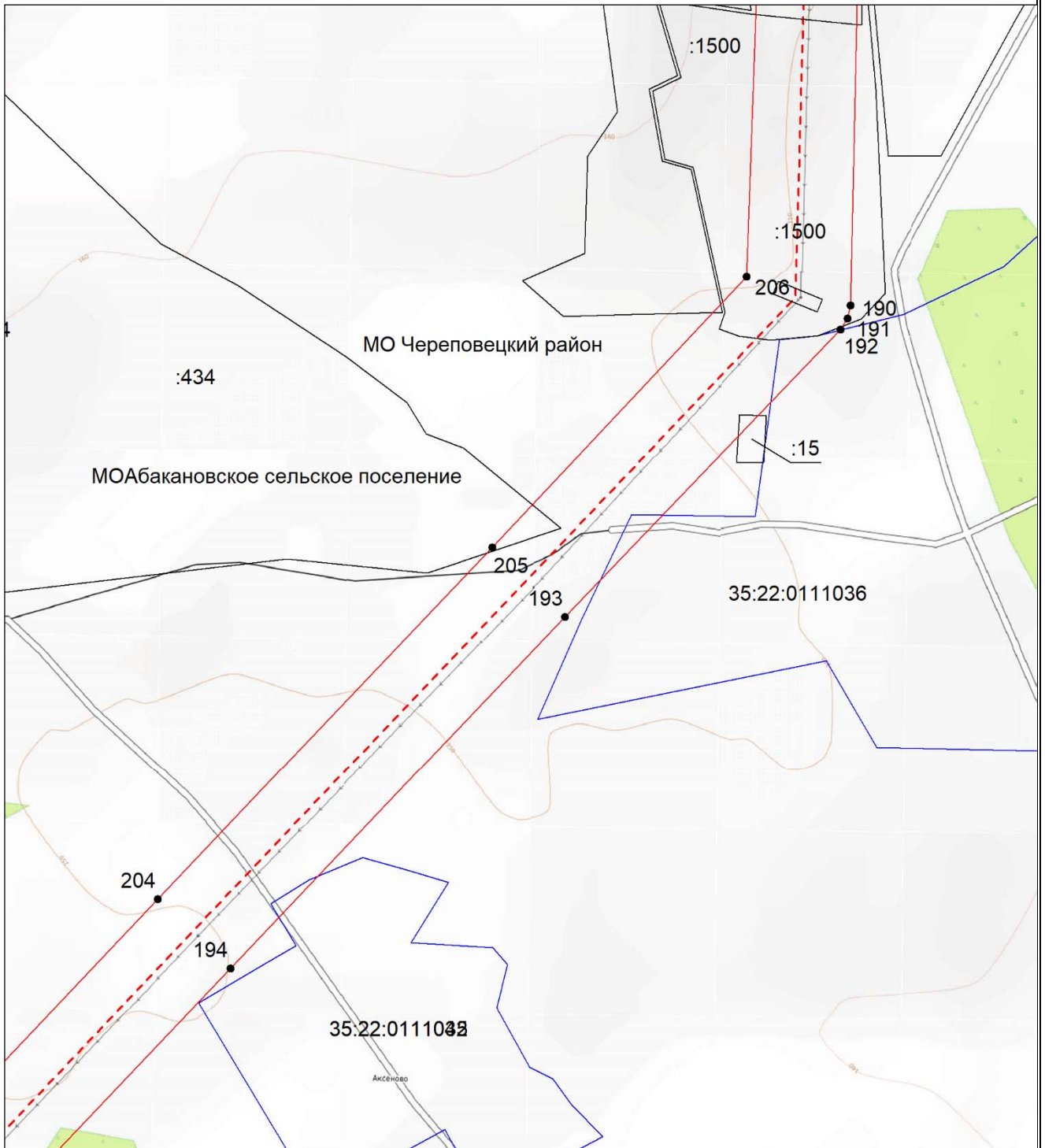


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №33

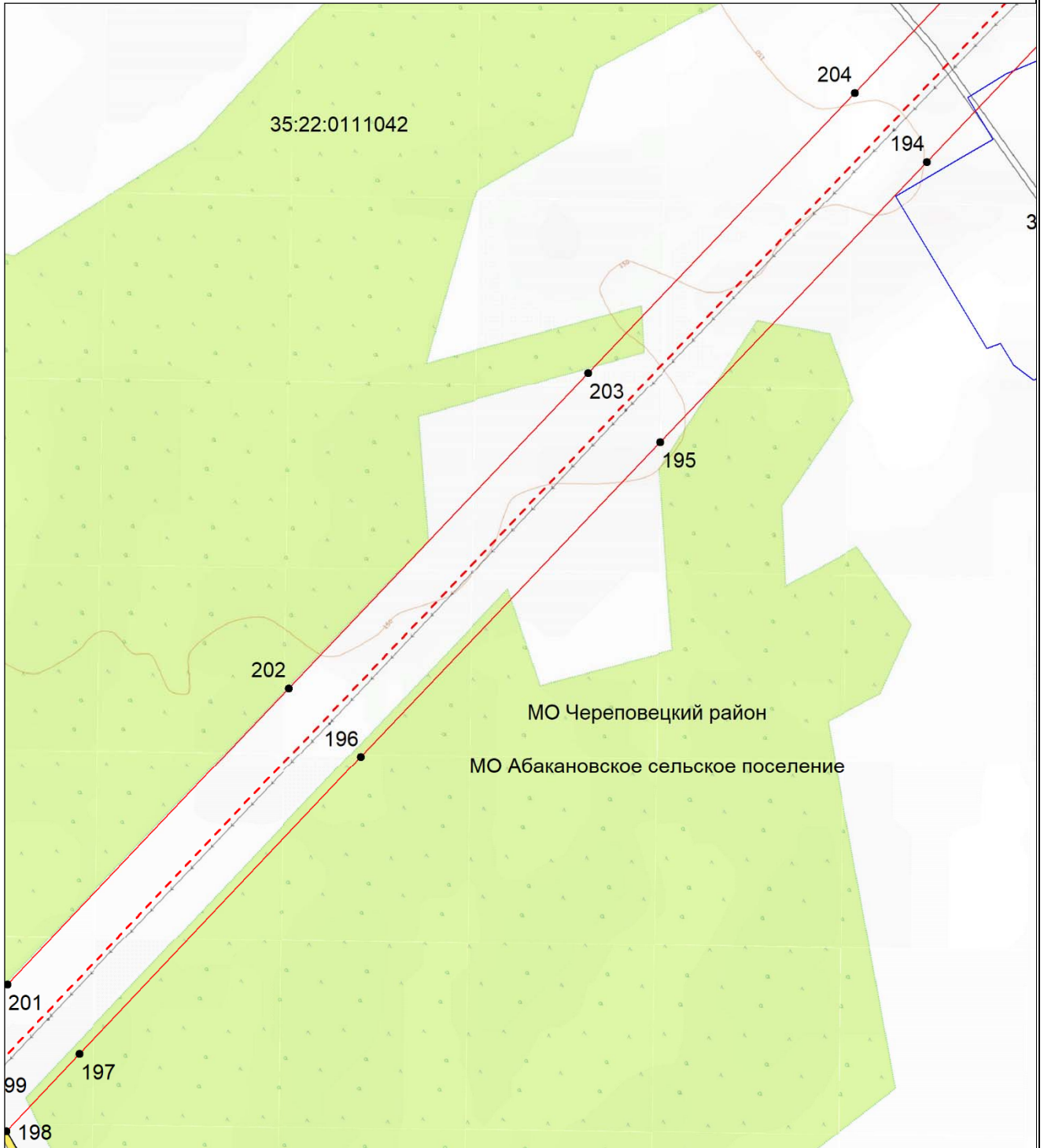


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №34

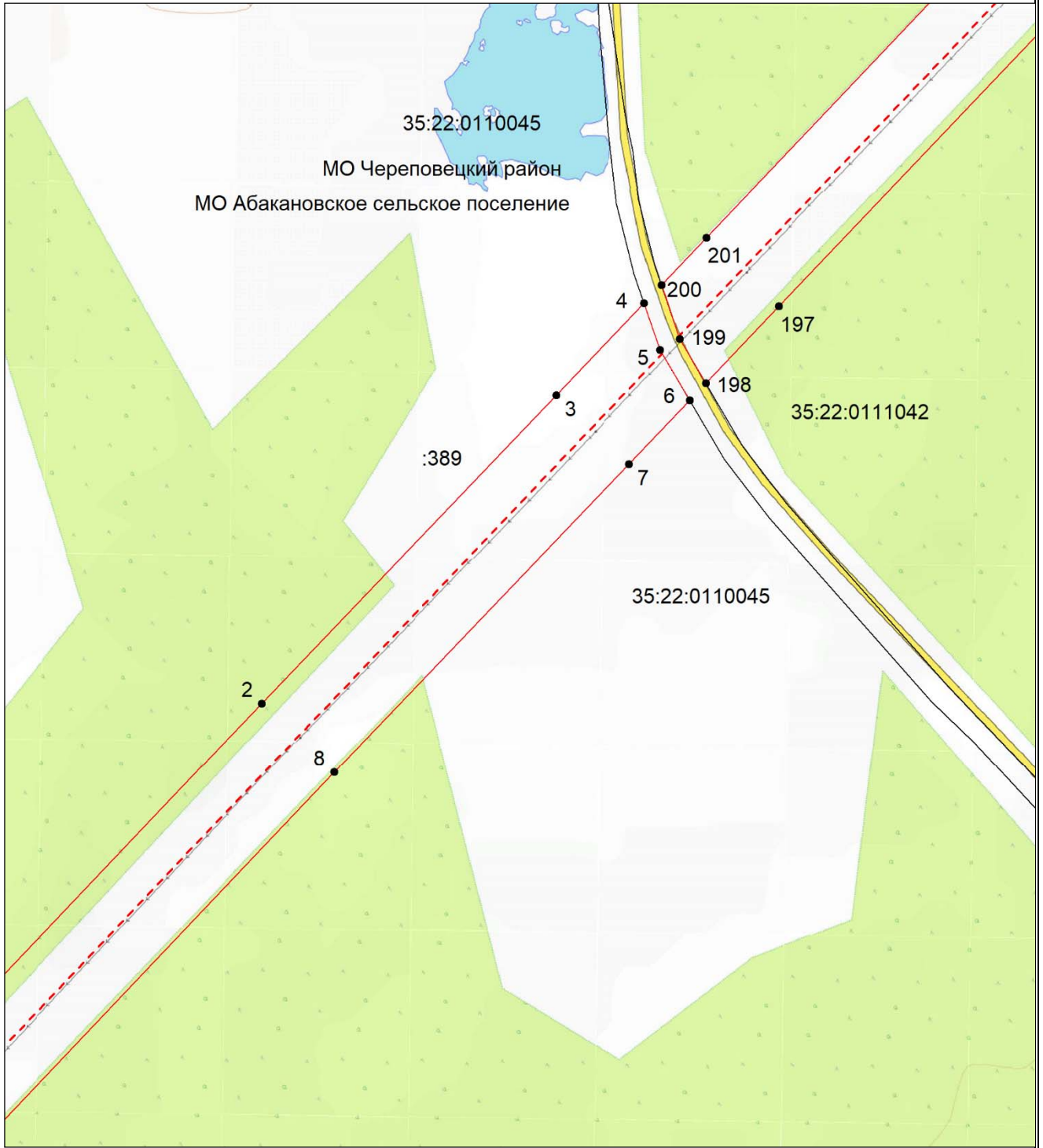


Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №35

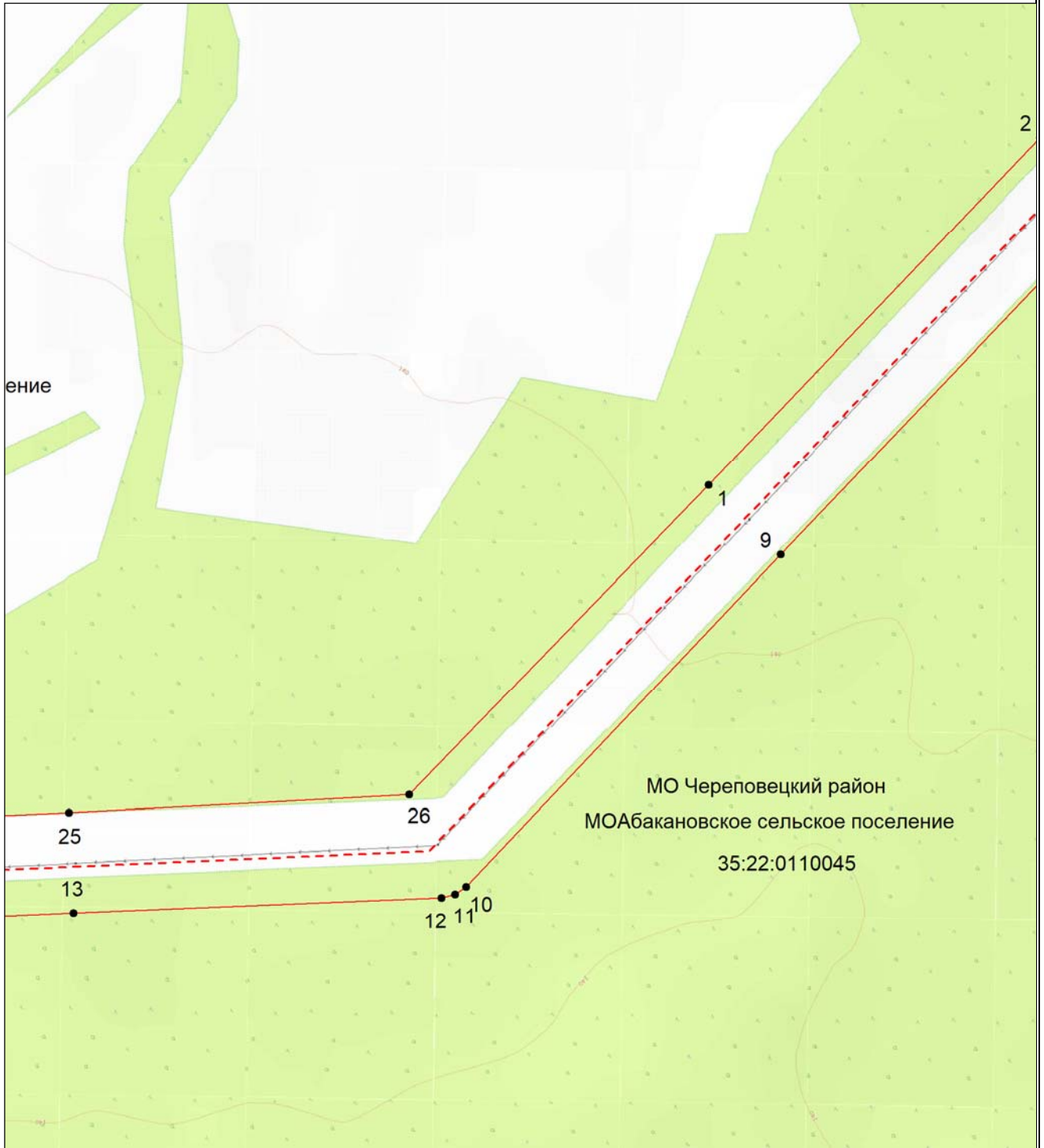


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №36

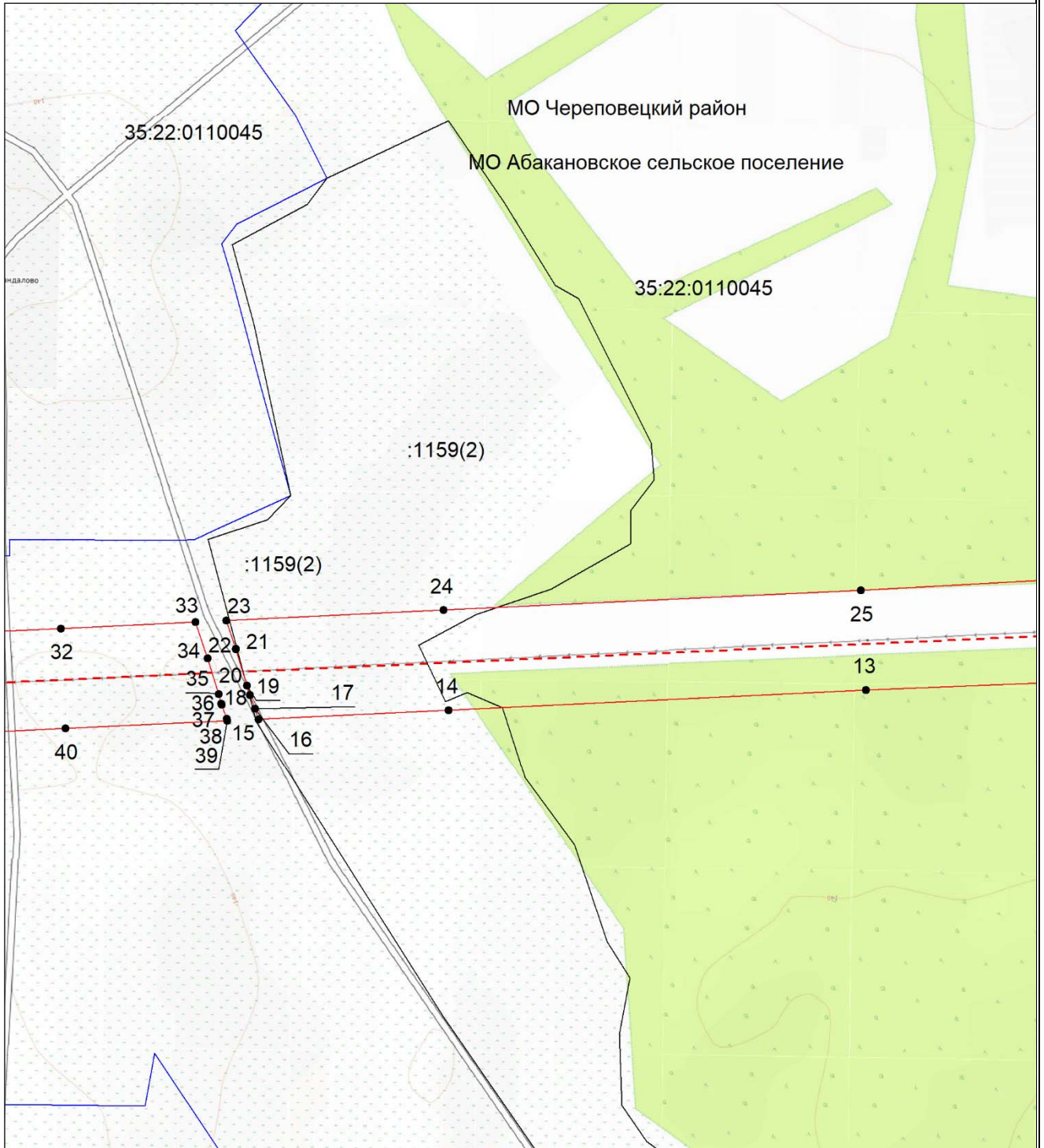


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характеристической точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №37

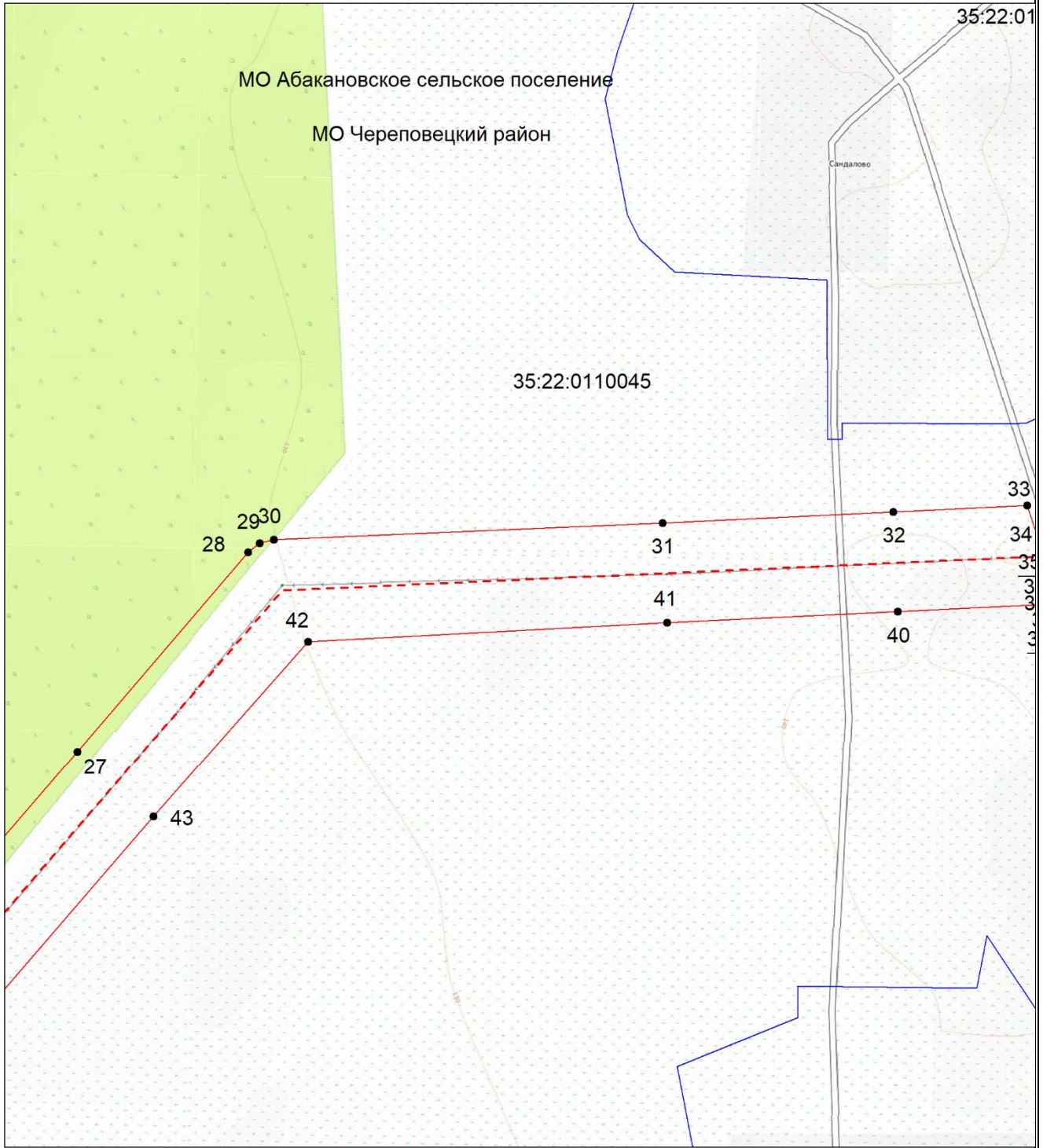


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №38

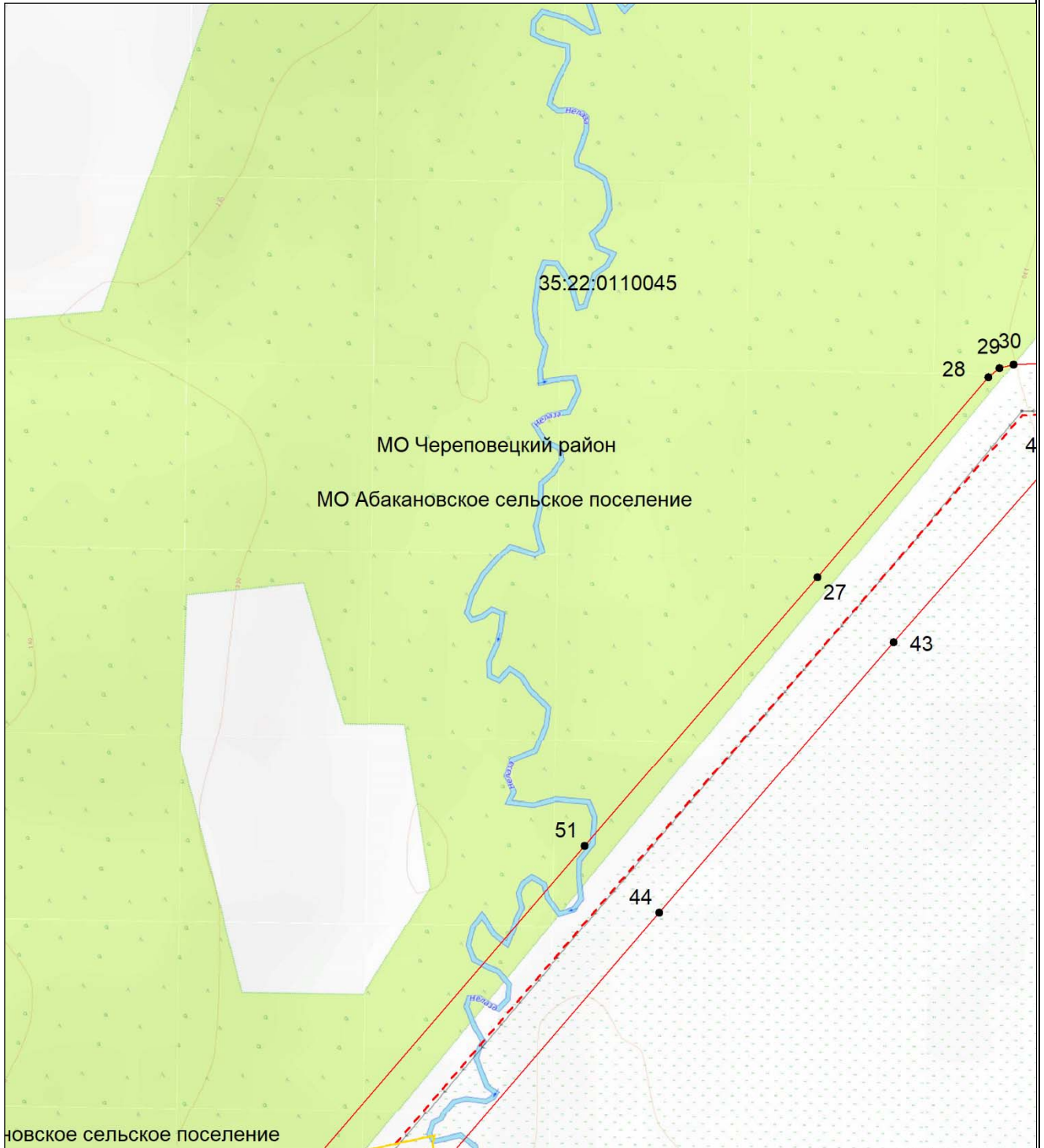


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №39

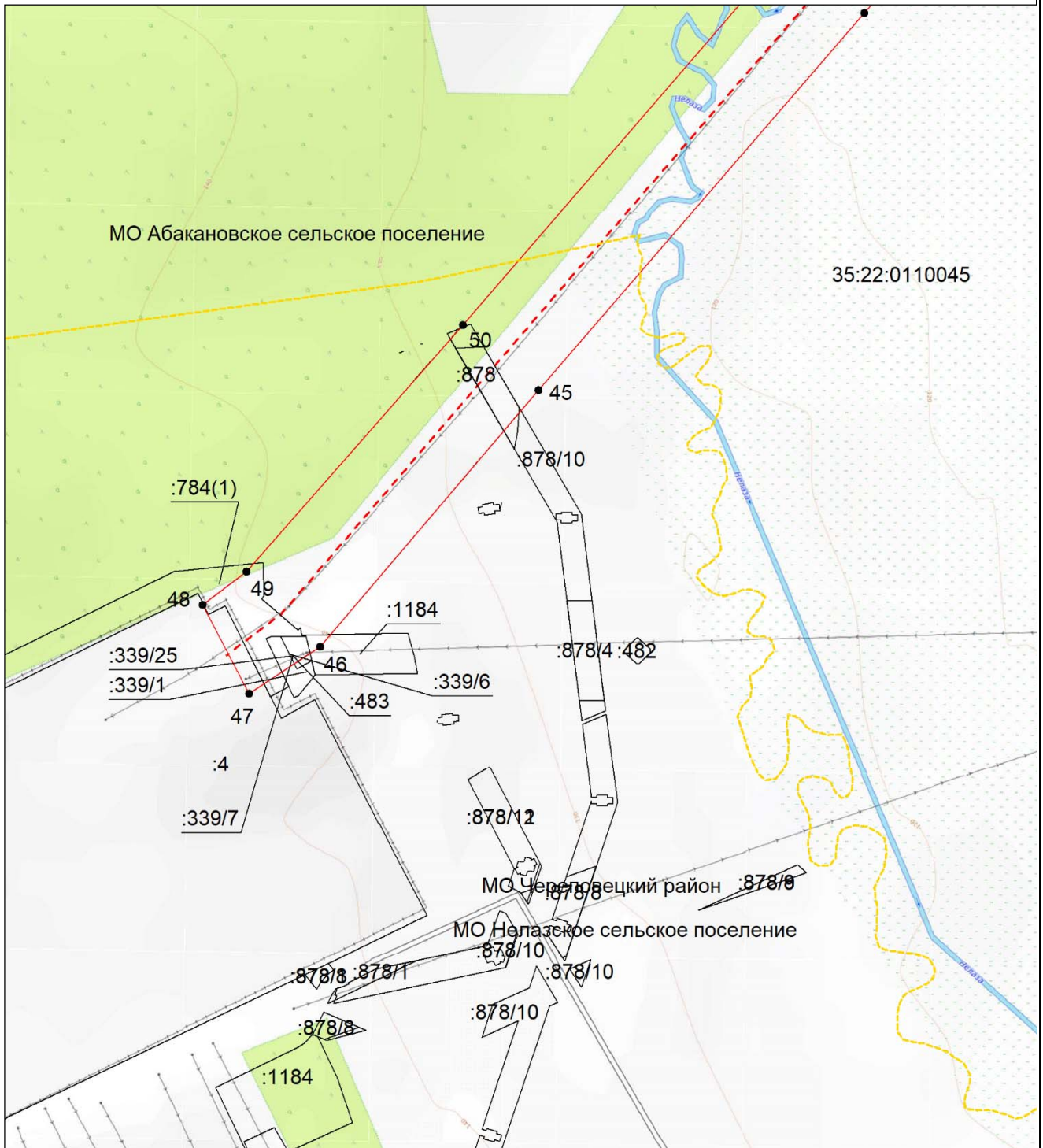


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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 Белозерская - Череповецкая**

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Белозерская - 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
-	-	-