

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2

№1

(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 ($P \pm \Delta P$)	1860520±477 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1 сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС»

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	356108,72	2185865,98	Аналитический метод	0,10	-
2	356054,65	2186034,28	Аналитический метод	0,10	-
3	356077,88	2186147,14	Аналитический метод	0,10	-
4	356059,02	2186223,57	Аналитический метод	0,10	-
5	355976,77	2186554,43	Аналитический метод	0,10	-
6	355895,94	2186878,38	Аналитический метод	0,10	-
7	355821,59	2187177,21	Аналитический метод	0,10	-
8	355738,40	2187514,91	Аналитический метод	0,10	-
9	355653,97	2187855,74	Аналитический метод	0,10	-
10	355558,29	2188242,32	Аналитический метод	0,10	-
11	355463,70	2188624,91	Аналитический метод	0,10	-
12	355400,70	2188878,95	Аналитический метод	0,10	-
13	355326,21	2189179,57	Аналитический метод	0,10	-
14	355231,26	2189558,34	Аналитический метод	0,10	-
15	355139,26	2189925,75	Аналитический метод	0,10	-
16	355054,07	2190267,10	Аналитический метод	0,10	-
17	354964,17	2190628,36	Аналитический метод	0,10	-
18	354885,08	2190945,83	Аналитический метод	0,10	-
19	354809,52	2191253,09	Аналитический метод	0,10	-
20	354722,88	2191602,55	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	354642,45	2191928,42	Аналитический метод	0,10	-
22	354553,86	2192287,93	Аналитический метод	0,10	-
23	354488,60	2192552,71	Аналитический метод	0,10	-
24	354406,32	2192885,62	Аналитический метод	0,10	-
25	354325,00	2193217,46	Аналитический метод	0,10	-
26	354241,49	2193555,06	Аналитический метод	0,10	-
27	354153,41	2193911,41	Аналитический метод	0,10	-
28	354068,78	2194254,30	Аналитический метод	0,10	-
29	353984,96	2194594,95	Аналитический метод	0,10	-
30	353894,30	2194964,09	Аналитический метод	0,10	-
31	353828,97	2195226,88	Аналитический метод	0,10	-
32	353827,08	2195231,26	Аналитический метод	0,10	-
33	353688,48	2195459,93	Аналитический метод	0,10	-
34	353498,30	2195772,22	Аналитический метод	0,10	-
35	353319,05	2196067,63	Аналитический метод	0,10	-
36	353131,04	2196376,70	Аналитический метод	0,10	-
37	353039,73	2196526,35	Аналитический метод	0,10	-
38	352961,46	2196656,36	Аналитический метод	0,10	-
39	352775,22	2196962,53	Аналитический метод	0,10	-
40	352582,64	2197279,42	Аналитический метод	0,10	-
41	352531,47	2197361,23	Аналитический метод	0,10	-
42	352629,52	2197562,76	Аналитический метод	0,10	-
43	352697,85	2197703,51	Аналитический метод	0,10	-
44	352814,35	2197944,37	Аналитический метод	0,10	-
45	352913,70	2198149,57	Аналитический метод	0,10	-
46	352999,55	2198328,33	Аналитический метод	0,10	-
47	353088,59	2198514,05	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	353210,37	2198768,19	Аналитический метод	0,10	-
49	353211,64	2198774,39	Аналитический метод	0,10	-
50	353217,74	2199052,39	Аналитический метод	0,10	-
51	353225,09	2199408,96	Аналитический метод	0,10	-
52	353232,19	2199765,32	Аналитический метод	0,10	-
53	353237,57	2200033,88	Аналитический метод	0,10	-
54	353237,41	2200036,76	Аналитический метод	0,10	-
55	353207,66	2200262,81	Аналитический метод	0,10	-
56	353162,81	2200600,09	Аналитический метод	0,10	-
57	353132,76	2200821,39	Аналитический метод	0,10	-
58	353094,52	2201107,58	Аналитический метод	0,10	-
59	353045,13	2201476,18	Аналитический метод	0,10	-
60	352998,42	2201821,55	Аналитический метод	0,10	-
61	352978,24	2201969,43	Аналитический метод	0,10	-
62	352907,69	2201993,93	Аналитический метод	0,10	-
63	352932,39	2201812,88	Аналитический метод	0,10	-
64	352979,03	2201468,32	Аналитический метод	0,10	-
65	353028,50	2201098,85	Аналитический метод	0,10	-
66	353066,79	2200812,31	Аналитический метод	0,10	-
67	353096,72	2200592,02	Аналитический метод	0,10	-
68	353141,62	2200254,25	Аналитический метод	0,10	-
69	353171,55	2200031,74	Аналитический метод	0,10	-
70	353165,88	2199769,30	Аналитический метод	0,10	-
71	353158,53	2199410,85	Аналитический метод	0,10	-
72	353151,18	2199054,40	Аналитический метод	0,10	-
73	353146,12	2198785,76	Аналитический метод	0,10	-
74	353028,32	2198542,38	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
75	352939,68	2198357,47	Аналитический метод	0,10	-
76	352853,30	2198178,28	Аналитический метод	0,10	-
77	352754,79	2197974,14	Аналитический метод	0,10	-
78	352637,64	2197731,95	Аналитический метод	0,10	-
79	352570,33	2197591,94	Аналитический метод	0,10	-
80	352464,64	2197369,78	Аналитический метод	0,10	-
81	352462,65	2197363,64	Аналитический метод	0,10	-
82	352462,32	2197356,71	Аналитический метод	0,10	-
83	352463,45	2197350,52	Аналитический метод	0,10	-
84	352465,83	2197345,23	Аналитический метод	0,10	-
85	352526,07	2197244,30	Аналитический метод	0,10	-
86	352718,58	2196927,49	Аналитический метод	0,10	-
87	352904,68	2196621,58	Аналитический метод	0,10	-
88	352982,41	2196491,36	Аналитический метод	0,10	-
89	353073,89	2196342,51	Аналитический метод	0,10	-
90	353262,55	2196032,41	Аналитический метод	0,10	-
91	353441,32	2195737,74	Аналитический метод	0,10	-
92	353631,74	2195425,06	Аналитический метод	0,10	-
93	353767,06	2195203,23	Аналитический метод	0,10	-
94	353829,69	2194947,92	Аналитический метод	0,10	-
95	353920,26	2194579,20	Аналитический метод	0,10	-
96	354004,16	2194238,22	Аналитический метод	0,10	-
97	354089,19	2193893,96	Аналитический метод	0,10	-
98	354176,82	2193539,17	Аналитический метод	0,10	-
99	354260,42	2193201,20	Аналитический метод	0,10	-
100	354341,31	2192871,56	Аналитический метод	0,10	-
101	354424,11	2192536,12	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	354488,75	2192274,81	Аналитический метод	0,10	-
103	354577,77	2191912,57	Аналитический метод	0,10	-
104	354658,17	2191586,78	Аналитический метод	0,10	-
105	354744,95	2191236,83	Аналитический метод	0,10	-
106	354820,85	2190928,42	Аналитический метод	0,10	-
107	354899,53	2190612,30	Аналитический метод	0,10	-
108	354989,45	2190251,00	Аналитический метод	0,10	-
109	355074,67	2189909,53	Аналитический метод	0,10	-
110	355166,58	2189542,53	Аналитический метод	0,10	-
111	355261,62	2189163,33	Аналитический метод	0,10	-
112	355336,06	2188862,89	Аналитический метод	0,10	-
113	355399,34	2188607,89	Аналитический метод	0,10	-
114	355493,77	2188225,79	Аналитический метод	0,10	-
115	355589,33	2187839,77	Аналитический метод	0,10	-
116	355673,70	2187499,15	Аналитический метод	0,10	-
117	355756,95	2187161,20	Аналитический метод	0,10	-
118	355831,33	2186862,27	Аналитический метод	0,10	-
119	355912,36	2186537,54	Аналитический метод	0,10	-
120	356009,62	2186145,85	Аналитический метод	0,10	-
121	355985,83	2186030,29	Аналитический метод	0,10	-
122	356039,83	2185866,75	Аналитический метод	0,10	-
123	356021,53	2185771,26	Аналитический метод	0,10	-
124	356027,06	2185776,08	Аналитический метод	0,10	-
1	356108,72	2185865,98	Аналитический метод	0,10	-
125	352975,35	2201990,68	Аналитический метод	0,10	-
126	352968,56	2202040,41	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	352927,97	2202346,09	Аналитический метод	0,10	-
128	352874,95	2202742,26	Аналитический метод	0,10	-
129	352826,95	2203101,38	Аналитический метод	0,10	-
130	352798,94	2203311,72	Аналитический метод	0,10	-
131	352774,39	2203496,68	Аналитический метод	0,10	-
132	352729,03	2203835,37	Аналитический метод	0,10	-
133	352683,41	2204173,62	Аналитический метод	0,10	-
134	352658,81	2204360,63	Аналитический метод	0,10	-
135	352608,82	2204736,30	Аналитический метод	0,10	-
136	352559,00	2205114,06	Аналитический метод	0,10	-
137	352505,83	2205517,42	Аналитический метод	0,10	-
138	352452,51	2205915,29	Аналитический метод	0,10	-
139	352407,61	2206252,23	Аналитический метод	0,10	-
140	352364,70	2206573,13	Аналитический метод	0,10	-
141	352313,85	2206961,98	Аналитический метод	0,10	-
142	352264,79	2207326,10	Аналитический метод	0,10	-
143	352218,45	2207679,69	Аналитический метод	0,10	-
144	352170,48	2208034,94	Аналитический метод	0,10	-
145	352122,86	2208390,68	Аналитический метод	0,10	-
146	352074,30	2208754,42	Аналитический метод	0,10	-
147	352052,21	2208922,00	Аналитический метод	0,10	-
148	352051,06	2208926,81	Аналитический метод	0,10	-
149	351925,62	2209189,60	Аналитический метод	0,10	-
150	351782,21	2209489,50	Аналитический метод	0,10	-
151	351658,59	2209747,98	Аналитический метод	0,10	-
152	351560,78	2209950,29	Аналитический метод	0,10	-
153	351558,40	2209954,24	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	351554,93	2209958,05	Аналитический метод	0,10	-
155	351551,29	2209960,97	Аналитический метод	0,10	-
156	351547,61	2209962,97	Аналитический метод	0,10	-
157	351311,48	2210066,75	Аналитический метод	0,10	-
158	351007,18	2210198,92	Аналитический метод	0,10	-
159	350909,95	2210241,54	Аналитический метод	0,10	-
160	350895,34	2210175,55	Аналитический метод	0,10	-
161	350983,71	2210136,85	Аналитический метод	0,10	-
162	351284,35	2210005,93	Аналитический метод	0,10	-
163	351508,59	2209908,95	Аналитический метод	0,10	-
164	351598,63	2209719,01	Аналитический метод	0,10	-
165	351722,21	2209460,62	Аналитический метод	0,10	-
166	351865,68	2209160,58	Аналитический метод	0,10	-
167	351987,69	2208907,14	Аналитический метод	0,10	-
168	352008,84	2208743,08	Аналитический метод	0,10	-
169	352056,88	2208381,69	Аналитический метод	0,10	-
170	352104,56	2208025,49	Аналитический метод	0,10	-
171	352152,44	2207670,94	Аналитический метод	0,10	-
172	352198,71	2207317,93	Аналитический метод	0,10	-
173	352246,65	2206951,80	Аналитический метод	0,10	-
174	352298,68	2206564,42	Аналитический метод	0,10	-
175	352341,64	2206243,12	Аналитический метод	0,10	-
176	352386,55	2205906,13	Аналитический метод	0,10	-
177	352438,43	2205508,46	Аналитический метод	0,10	-
178	352491,60	2205105,03	Аналитический метод	0,10	-
179	352542,80	2204727,53	Аналитический метод	0,10	-
180	352592,72	2204352,38	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	352617,34	2204165,36	Аналитический метод	0,10	-
182	352663,14	2203825,78	Аналитический метод	0,10	-
183	352708,38	2203487,78	Аналитический метод	0,10	-
184	352733,18	2203302,67	Аналитический метод	0,10	-
185	352761,12	2203091,52	Аналитический метод	0,10	-
186	352809,01	2202732,92	Аналитический метод	0,10	-
187	352861,81	2202339,20	Аналитический метод	0,10	-
188	352902,59	2202031,29	Аналитический метод	0,10	-
189	352904,80	2202015,11	Аналитический метод	0,10	-
125	352975,35	2201990,68	Аналитический метод	0,10	-
190	350753,51	2210237,64	Аналитический метод	0,10	-
191	350767,92	2210303,77	Аналитический метод	0,10	-
192	350561,69	2210393,59	Аналитический метод	0,10	-
193	350360,87	2210481,61	Аналитический метод	0,10	-
194	350020,01	2210630,08	Аналитический метод	0,10	-
195	349787,84	2210731,44	Аналитический метод	0,10	-
196	349518,36	2210849,11	Аналитический метод	0,10	-
197	349256,22	2210963,41	Аналитический метод	0,10	-
198	349010,32	2211070,35	Аналитический метод	0,10	-
199	348896,39	2211119,21	Аналитический метод	0,10	-
200	348870,07	2211207,77	Аналитический метод	0,10	-
201	348807,76	2211217,79	Аналитический метод	0,10	-
202	348839,15	2211085,22	Аналитический метод	0,10	-
203	348841,19	2211079,65	Аналитический метод	0,10	-
204	348844,82	2211074,33	Аналитический метод	0,10	-
205	348849,21	2211070,16	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

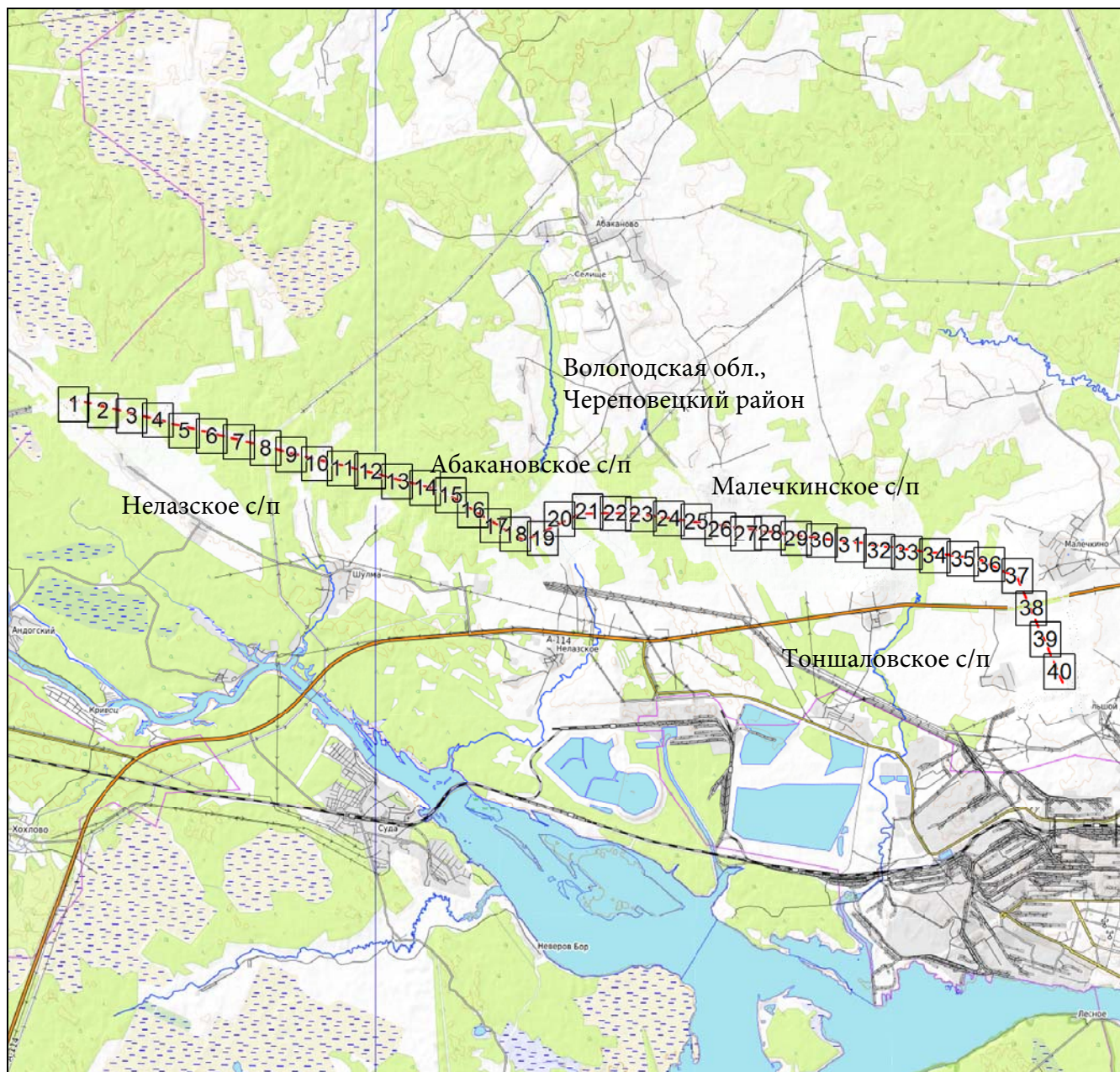
1	2	3	4	5	6
206	348854,00	2211067,37	Аналитический метод	0,10	-
207	348984,93	2211009,43	Аналитический метод	0,10	-
208	349231,11	2210901,79	Аналитический метод	0,10	-
209	349491,67	2210788,09	Аналитический метод	0,10	-
210	349760,98	2210670,49	Аналитический метод	0,10	-
211	349992,91	2210569,25	Аналитический метод	0,10	-
212	350333,93	2210420,71	Аналитический метод	0,10	-
213	350534,99	2210332,55	Аналитический метод	0,10	-
190	350753,51	2210237,64	Аналитический метод	0,10	-

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

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



**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Основной лист



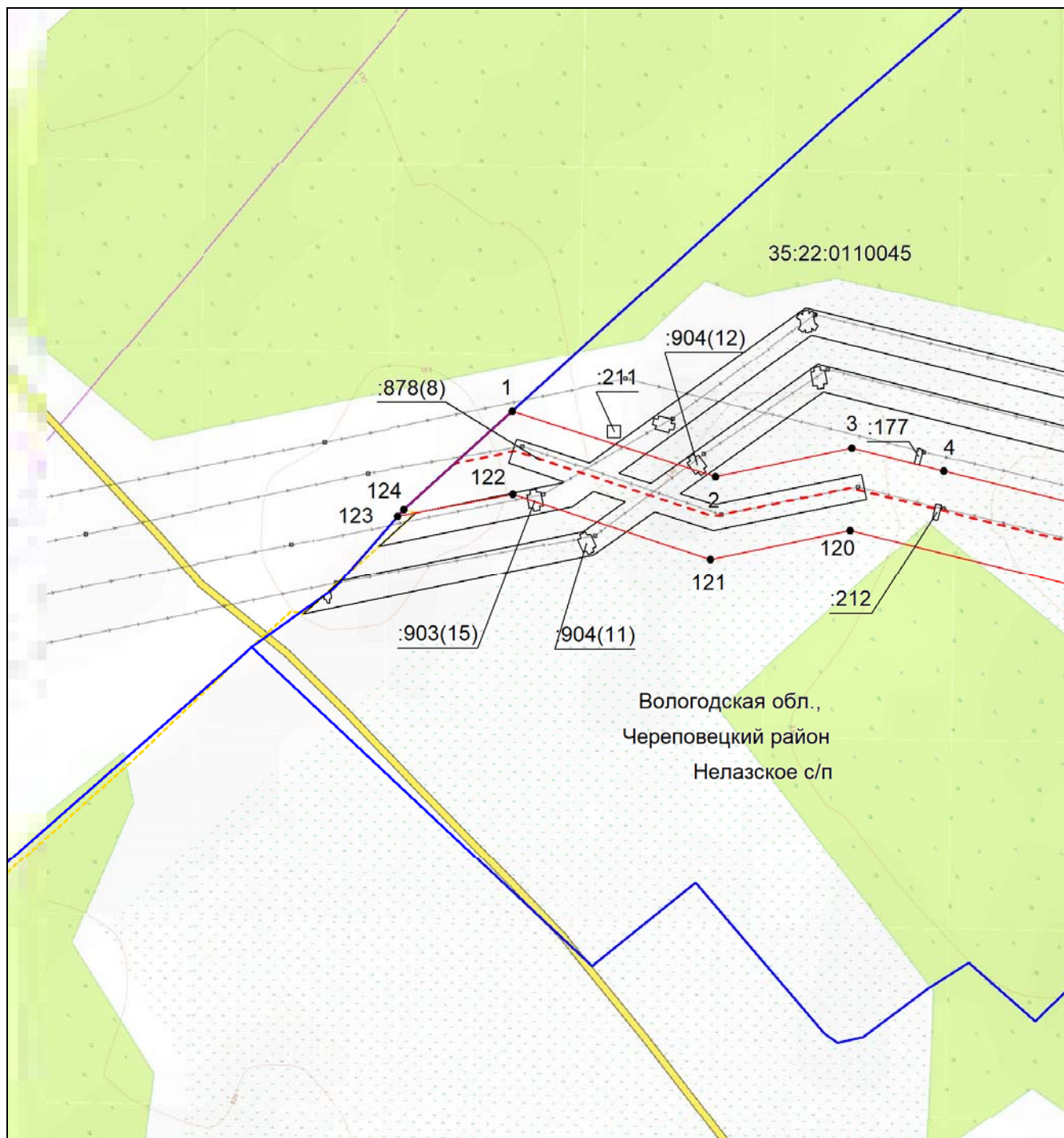
Масштаб 1: 161991

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – область и номер выносного листа, |
|  | – местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1) |

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №1

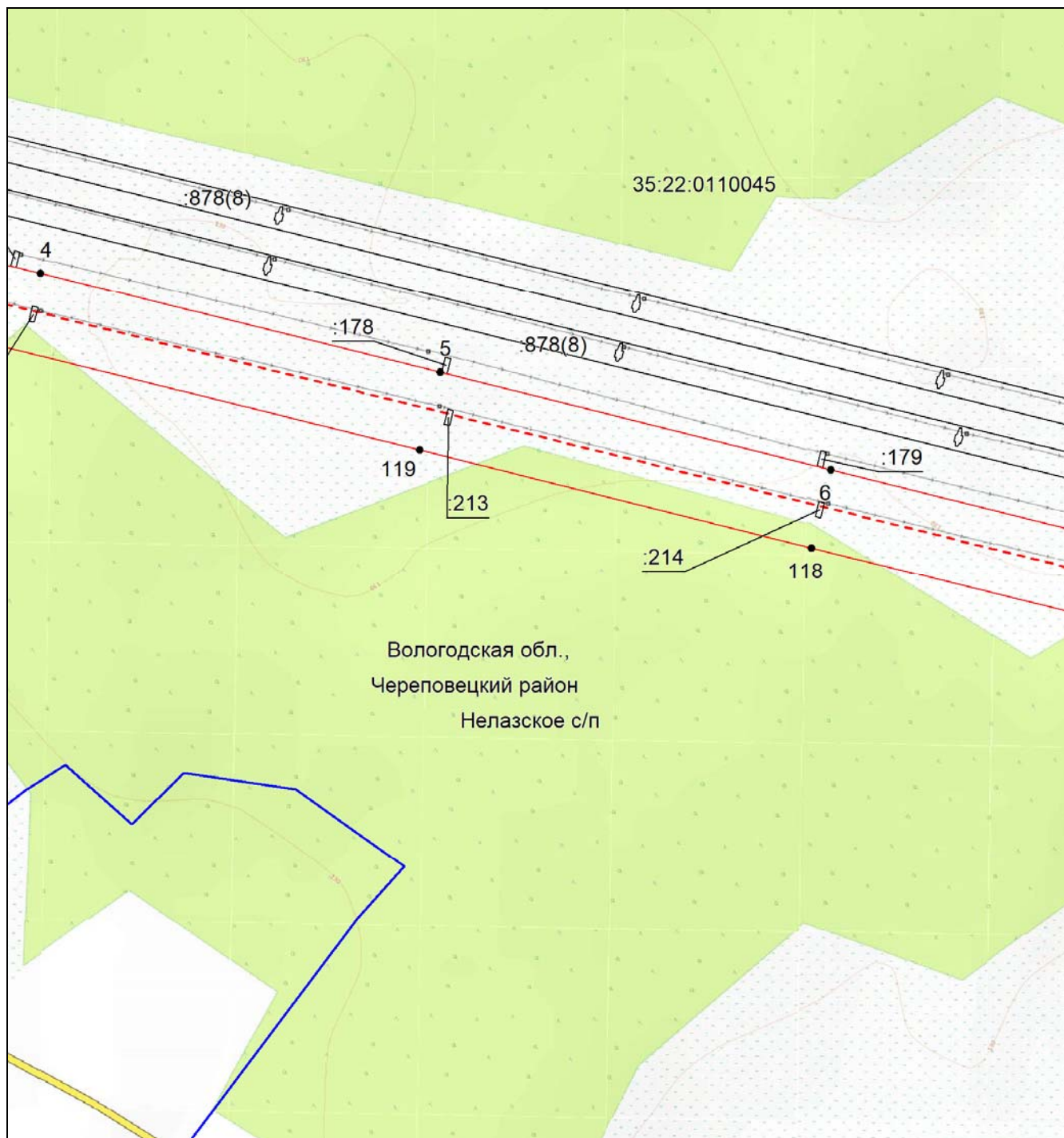


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №2

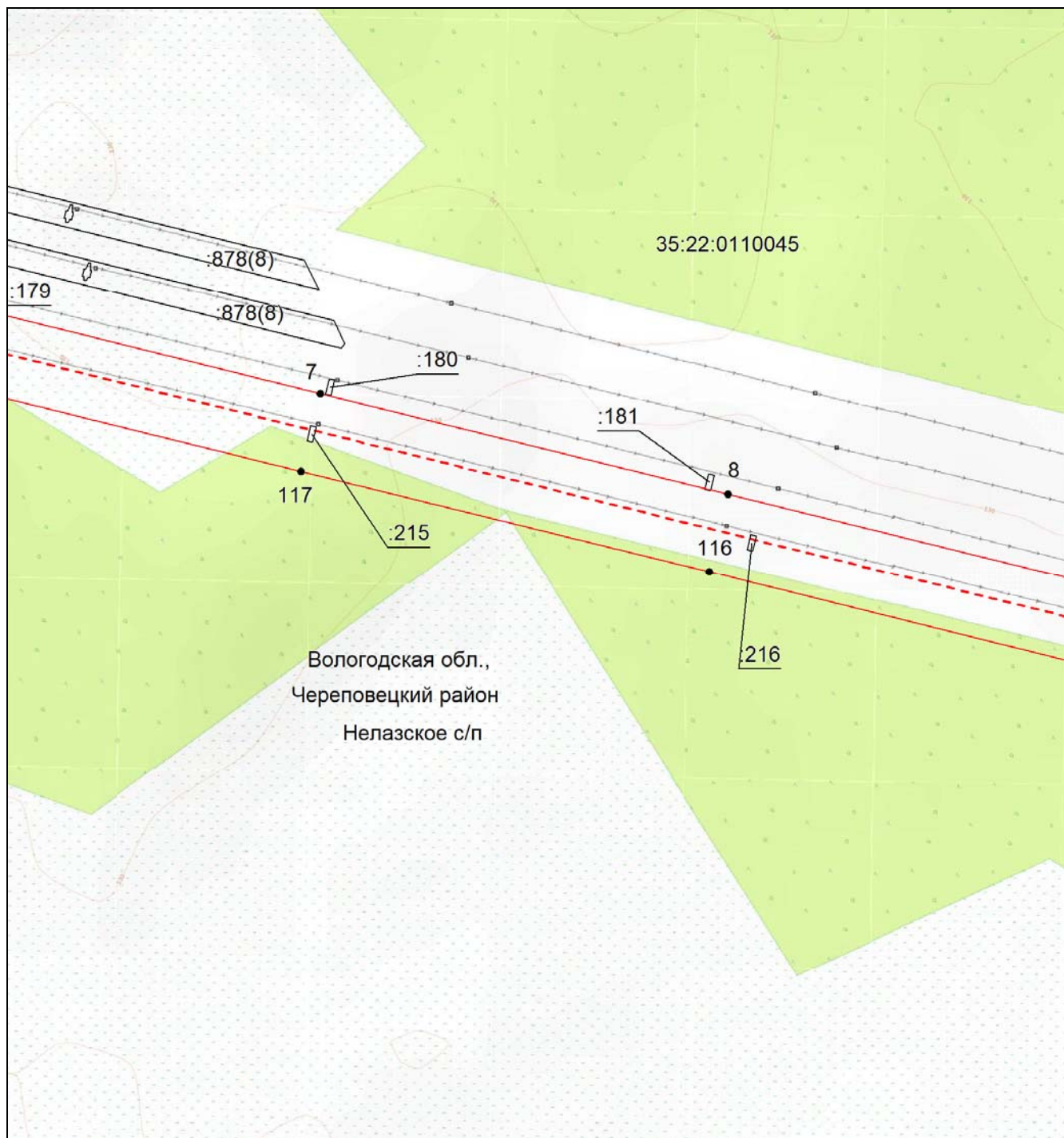


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №3

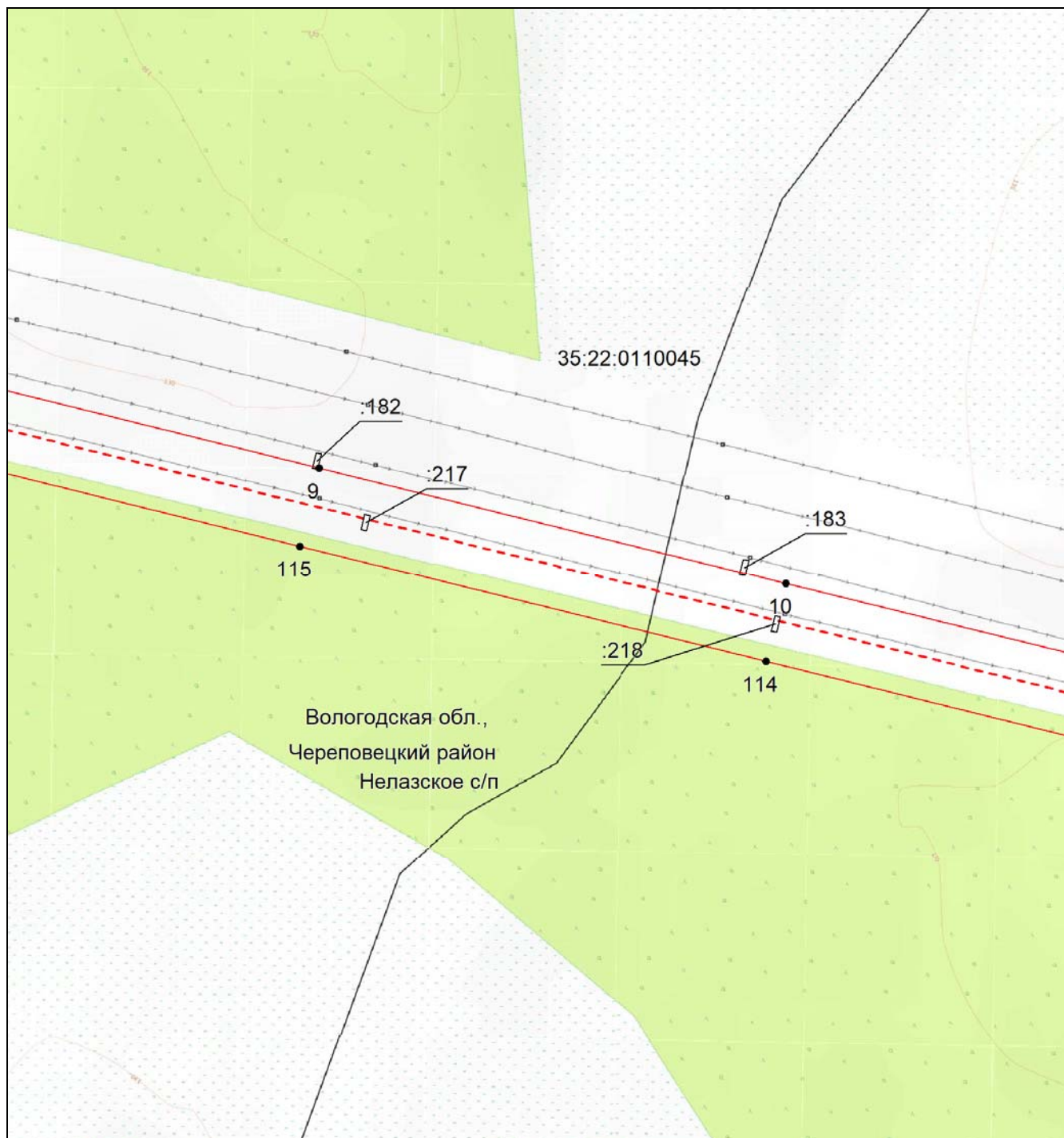


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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 публичногo сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №4

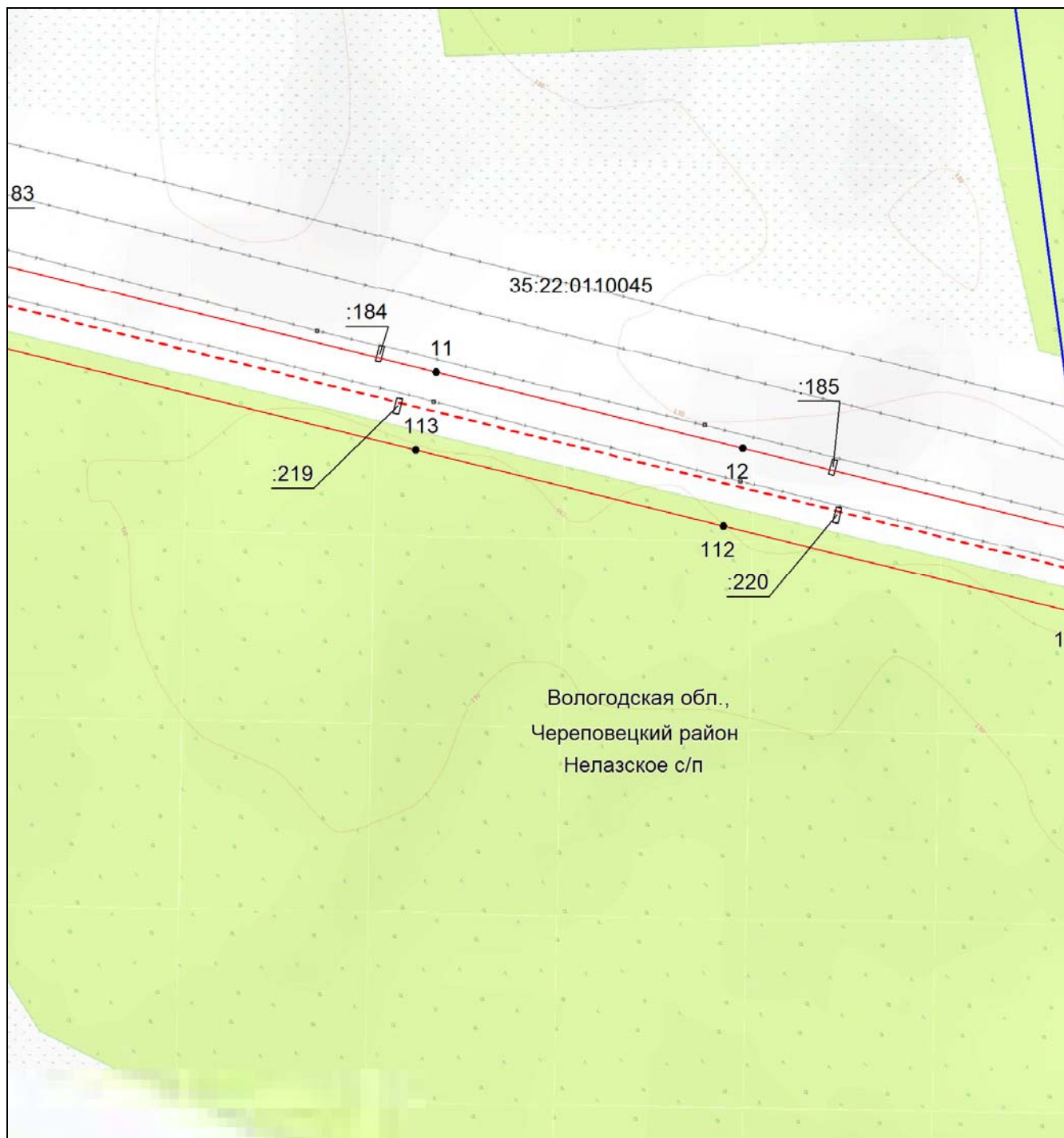


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичногo сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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 публичногo сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №5

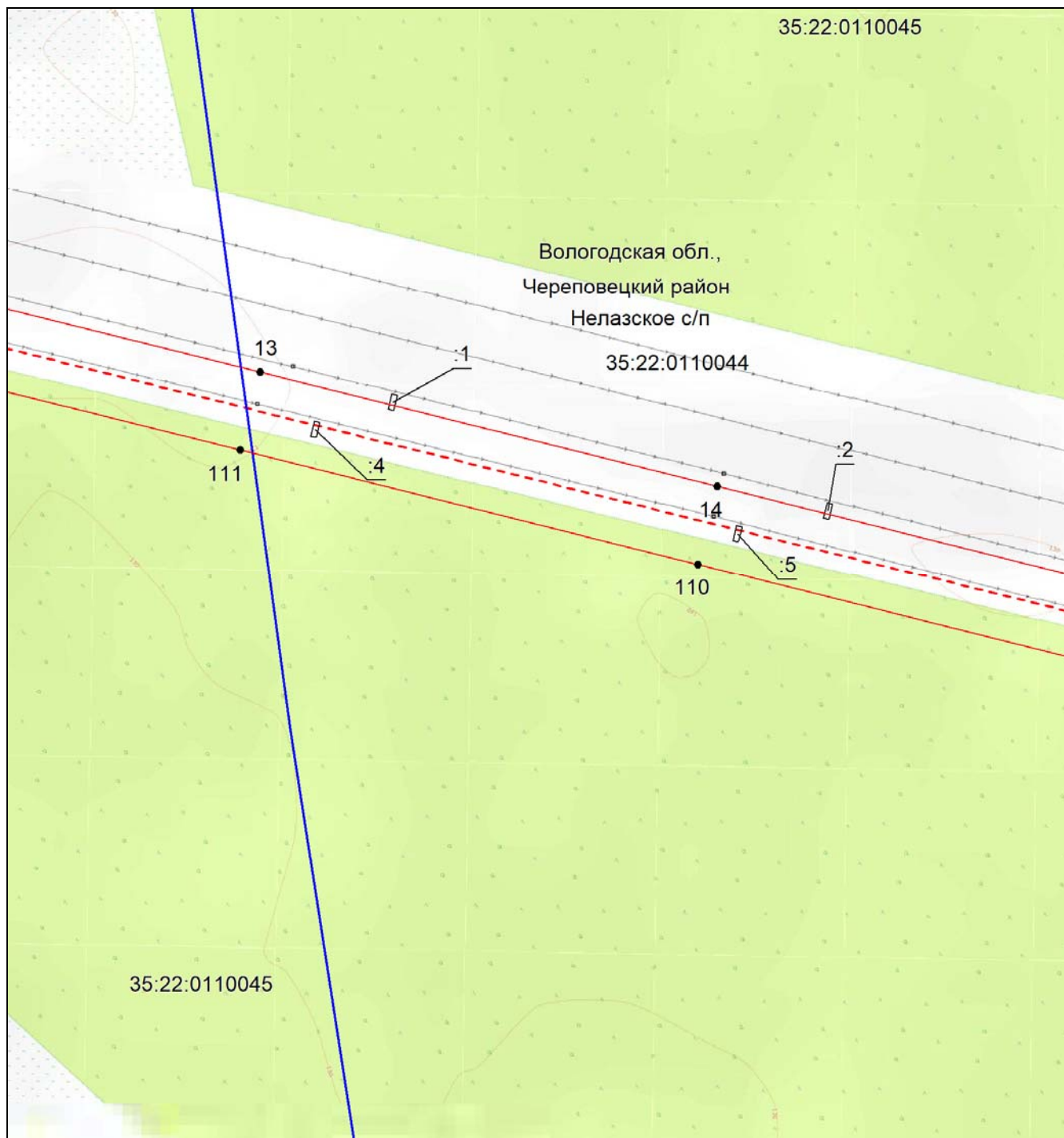


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №6

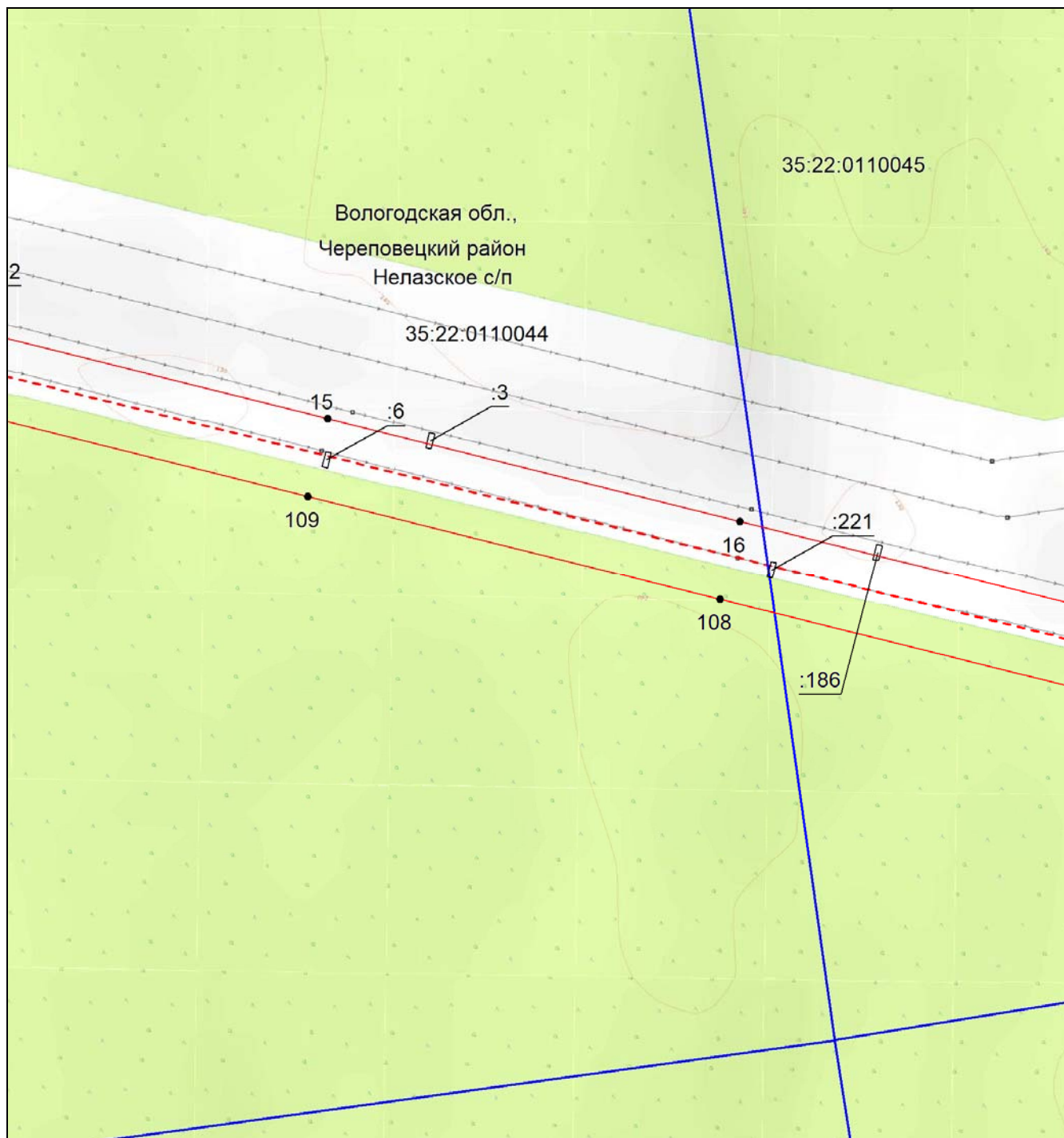


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №7

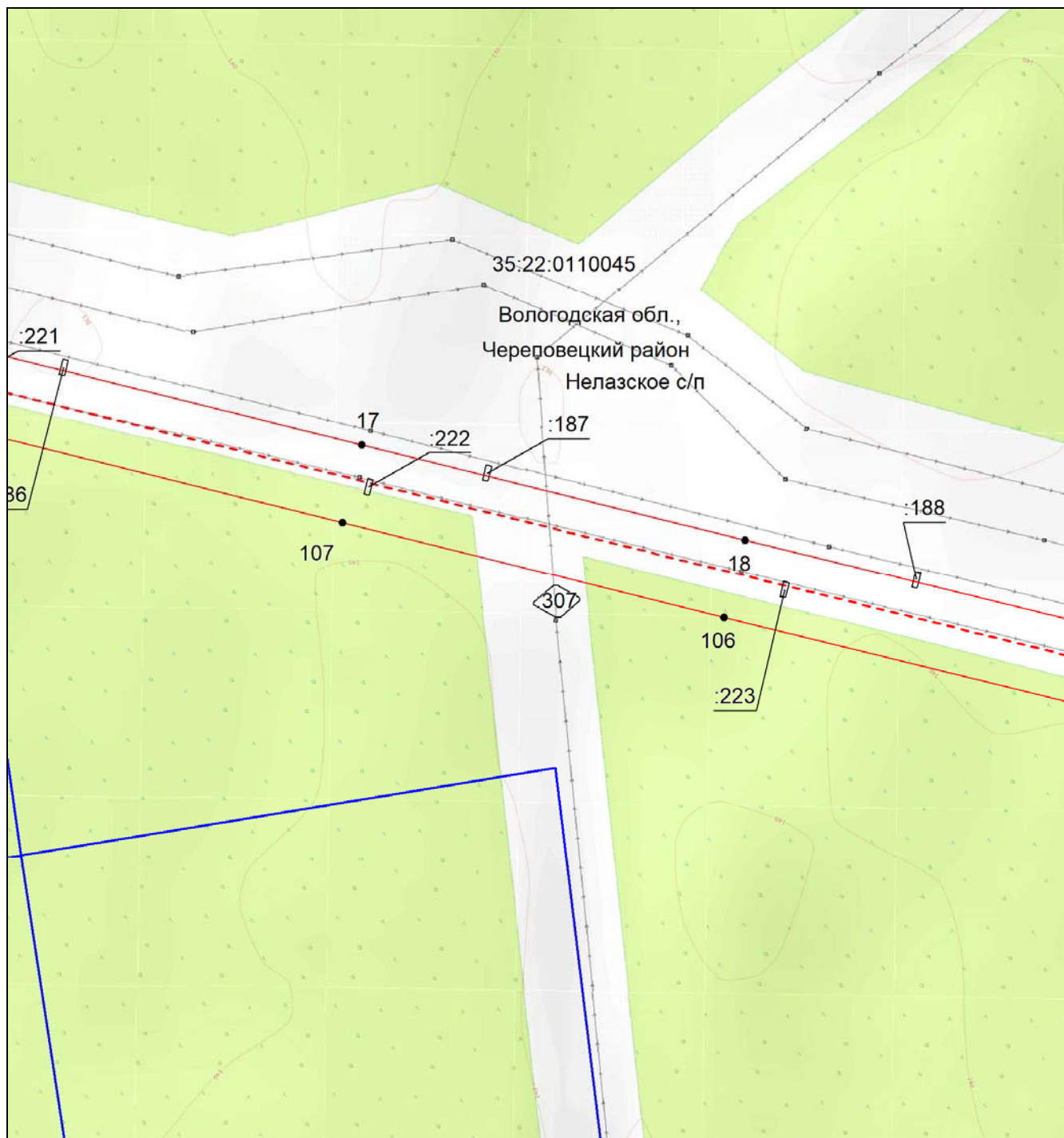


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №8

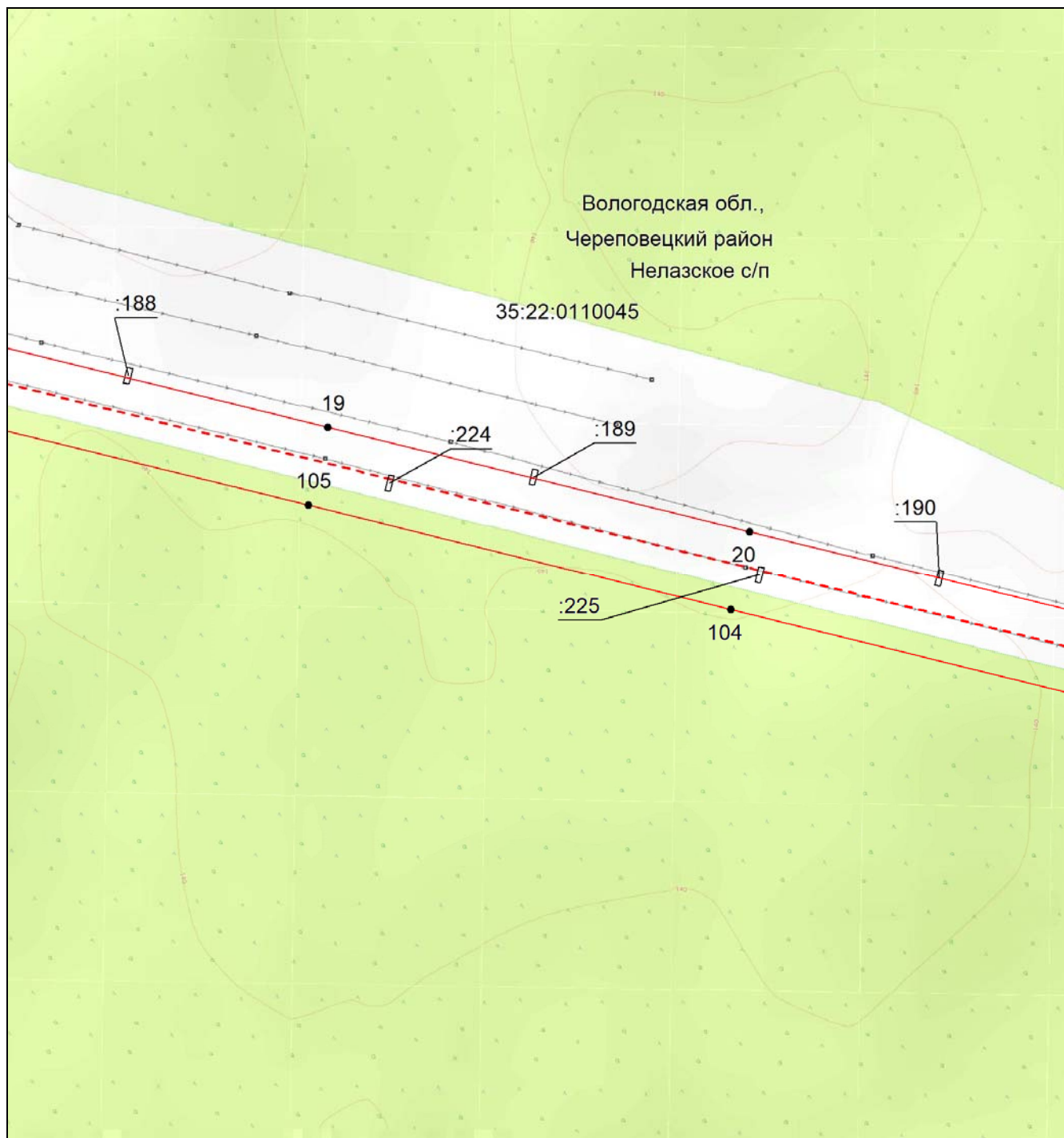


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №9

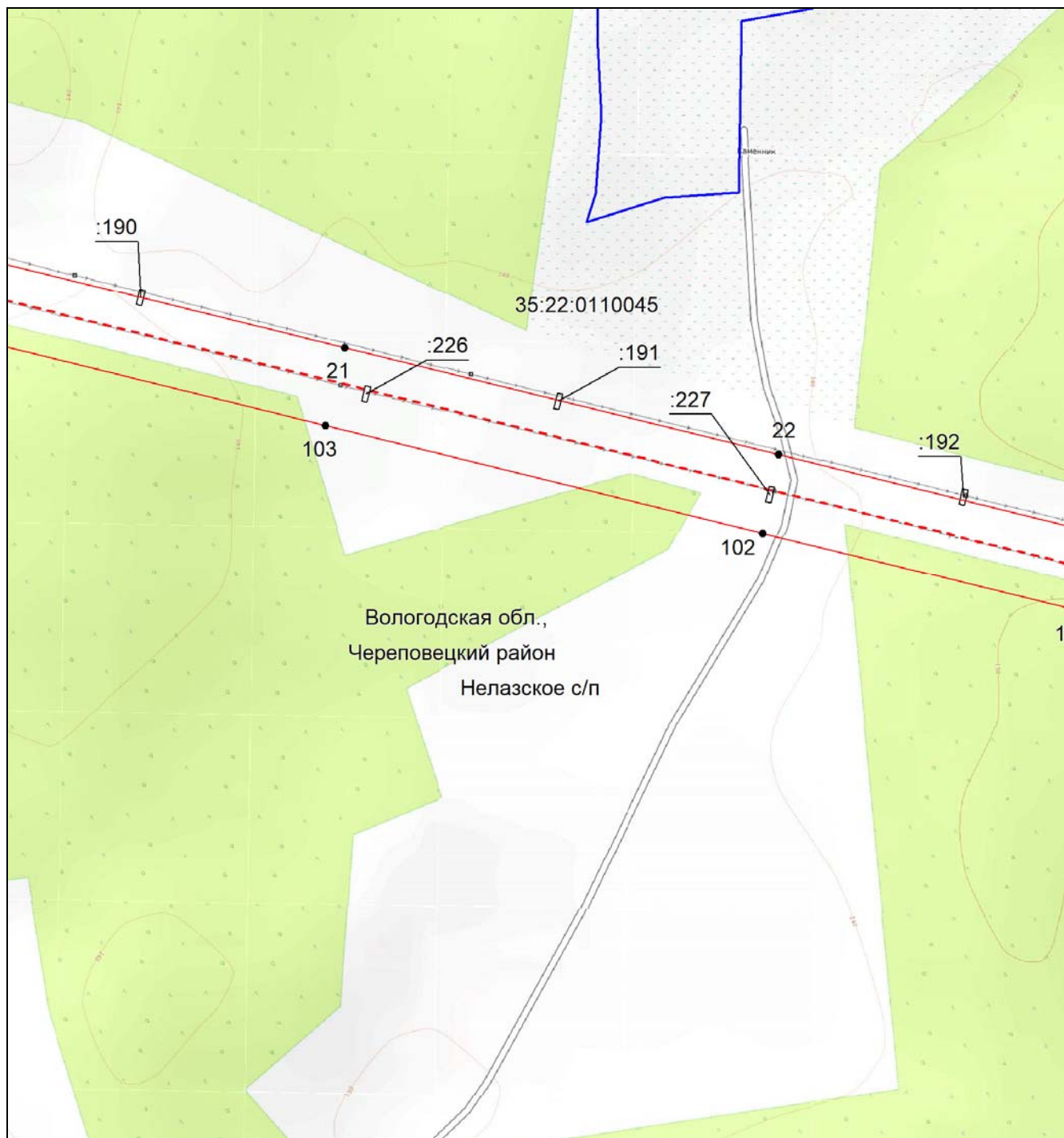


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №10

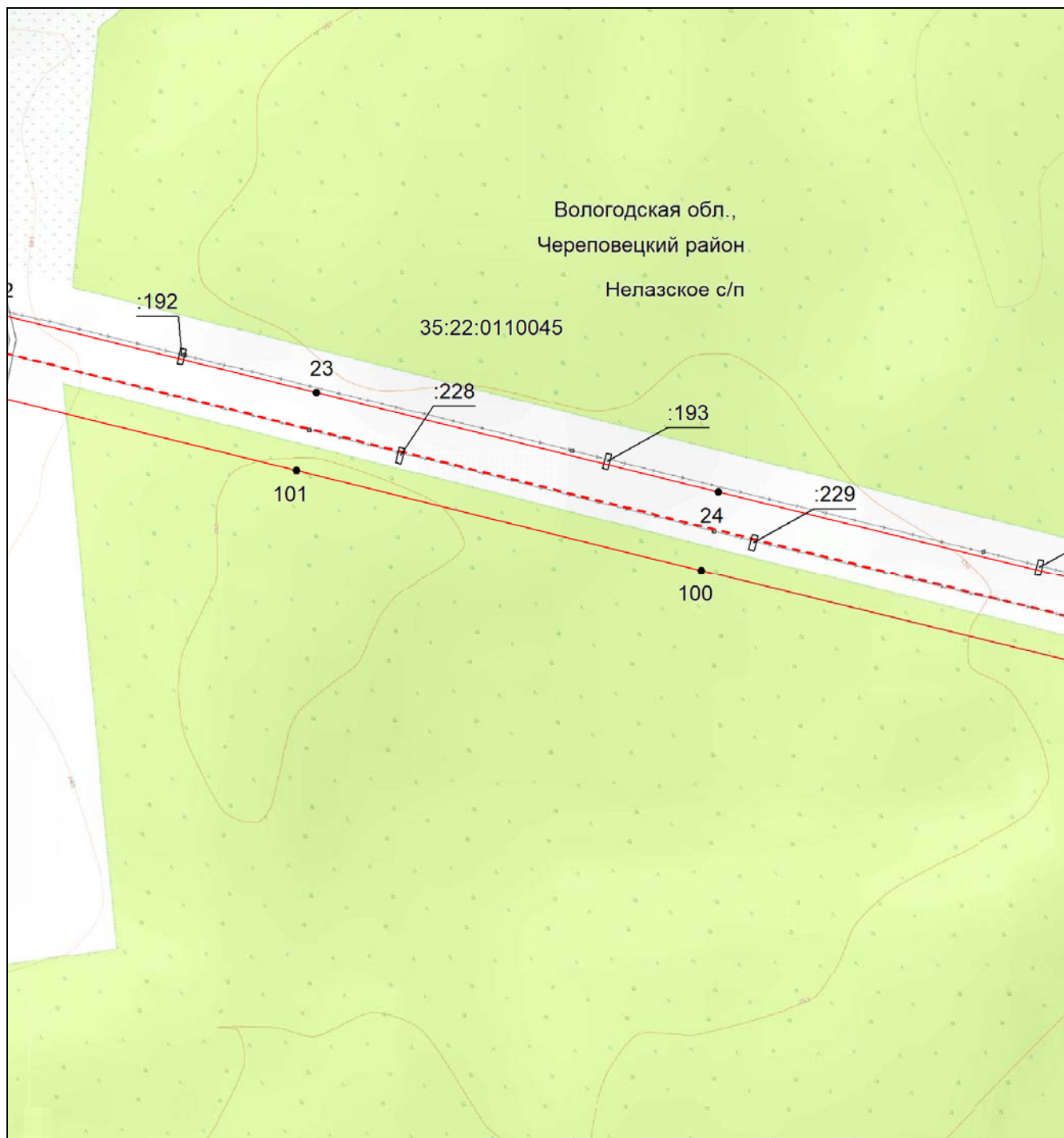


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №11

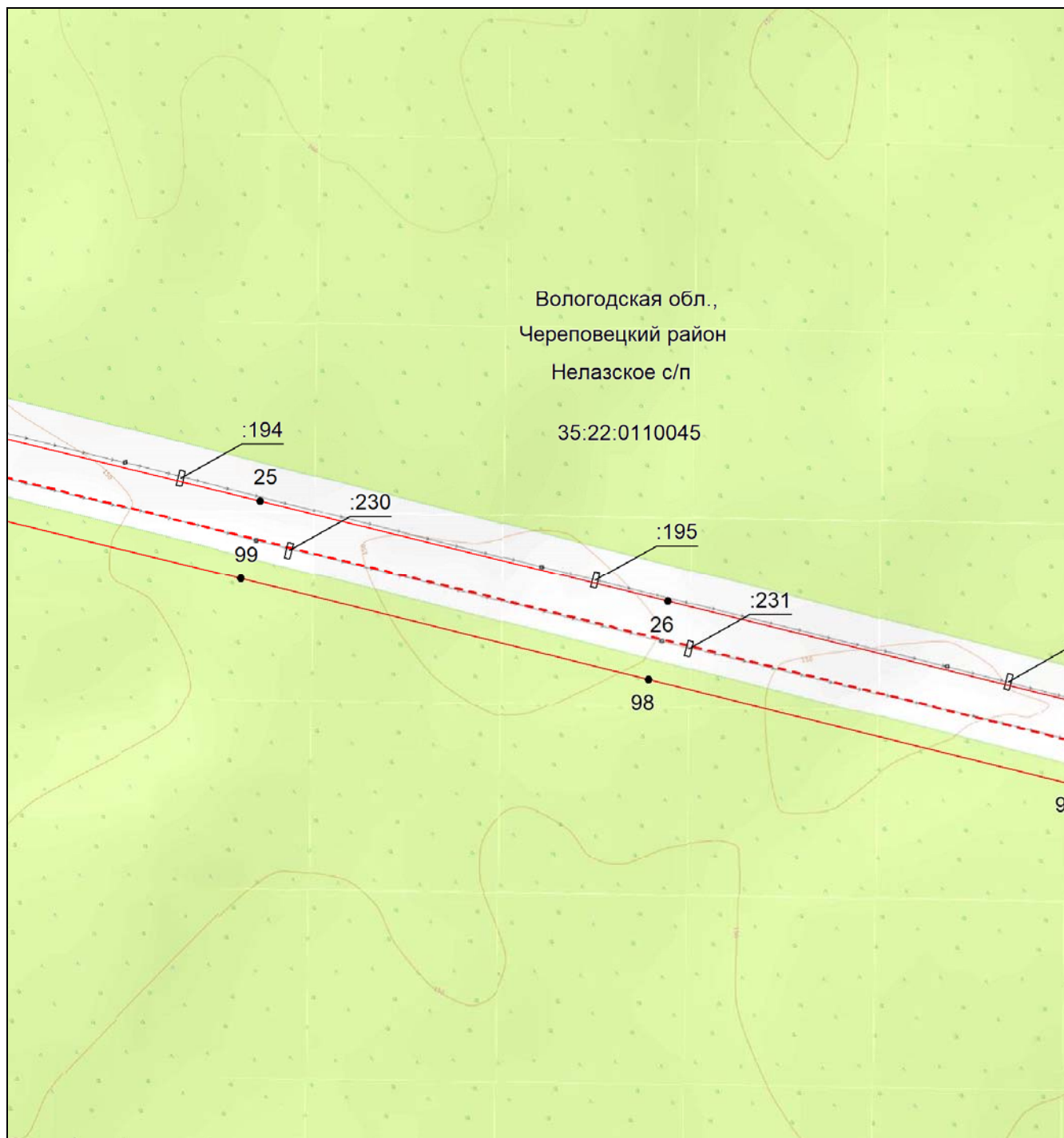


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №12

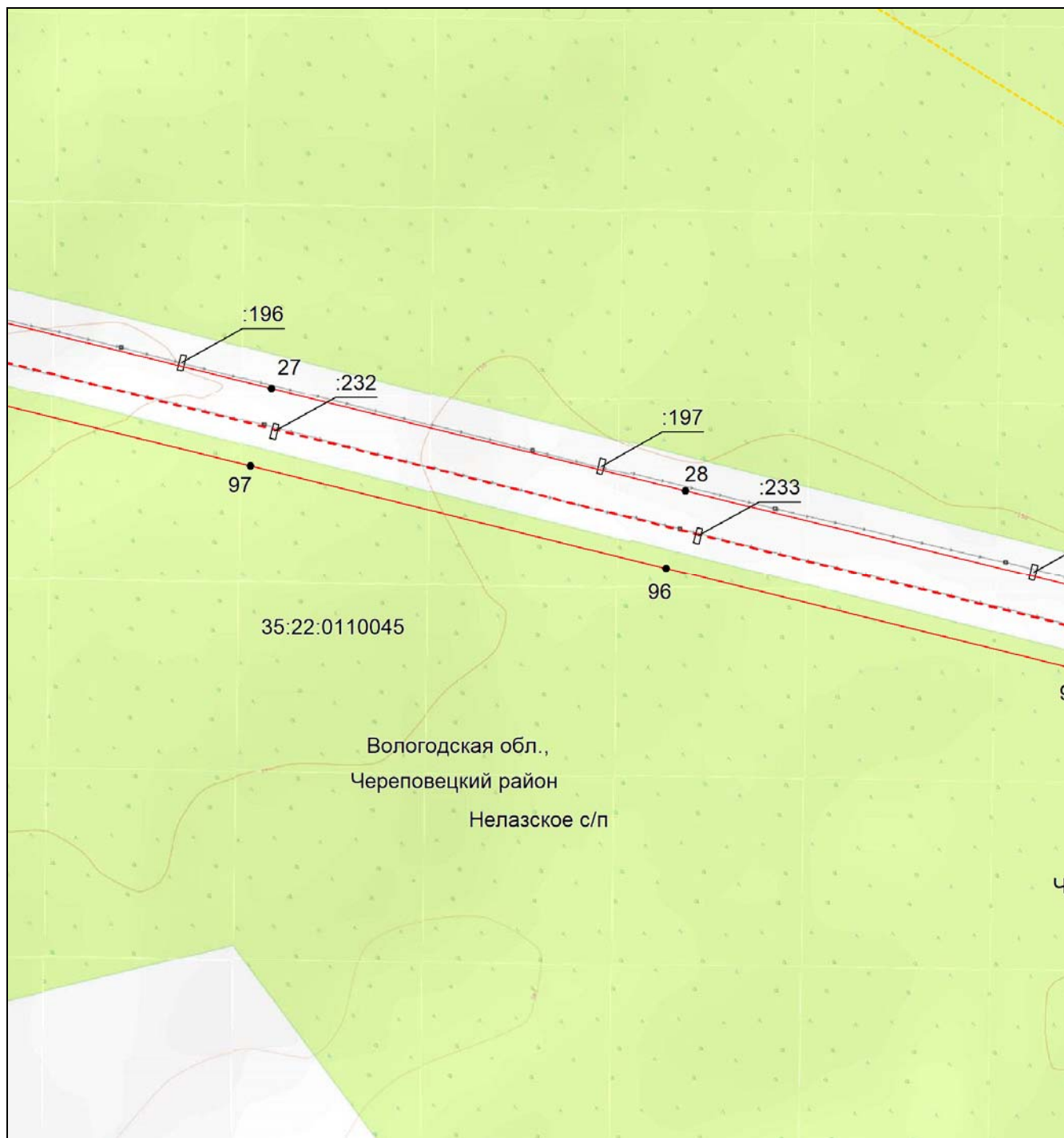


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №13

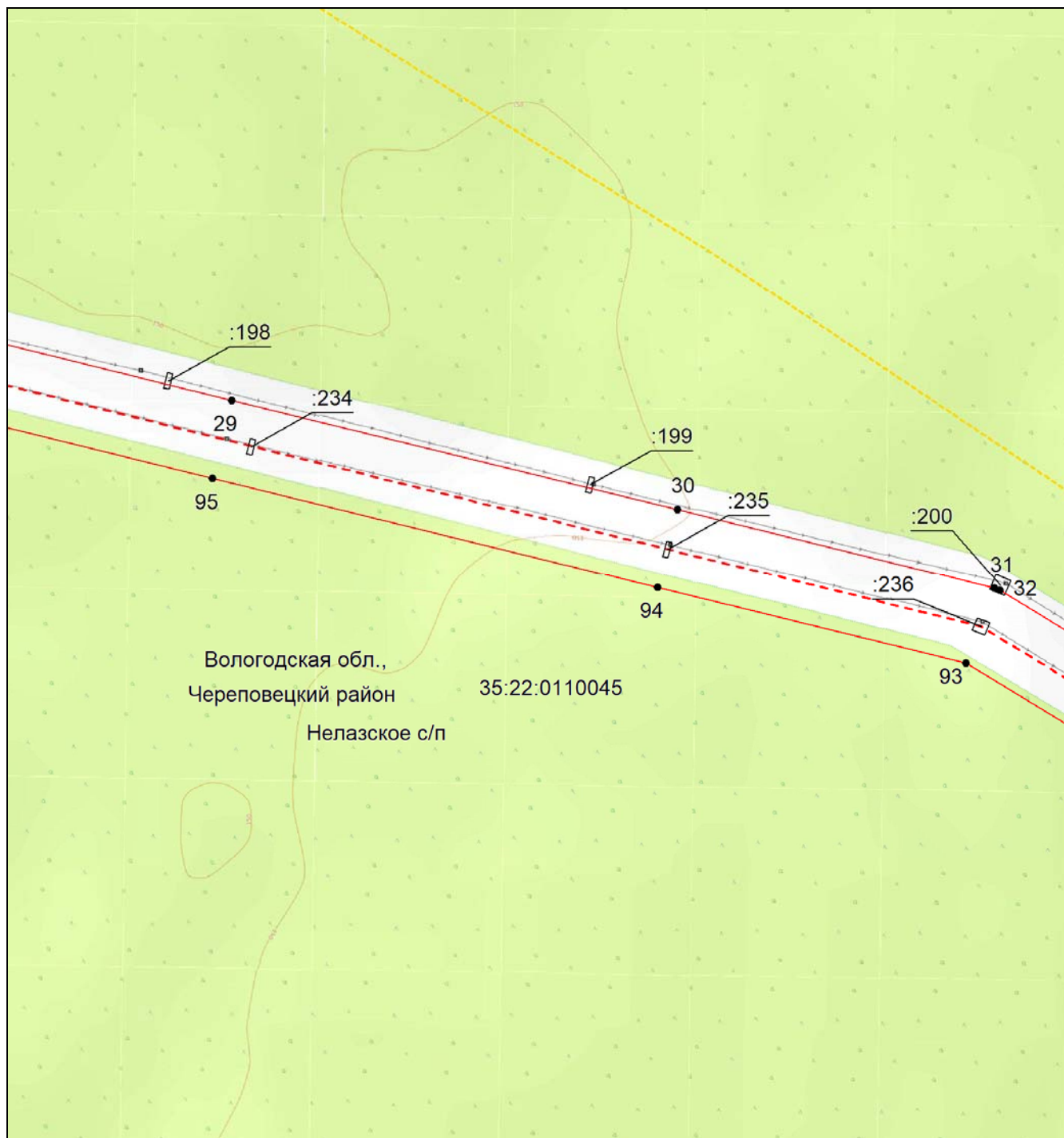


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №14

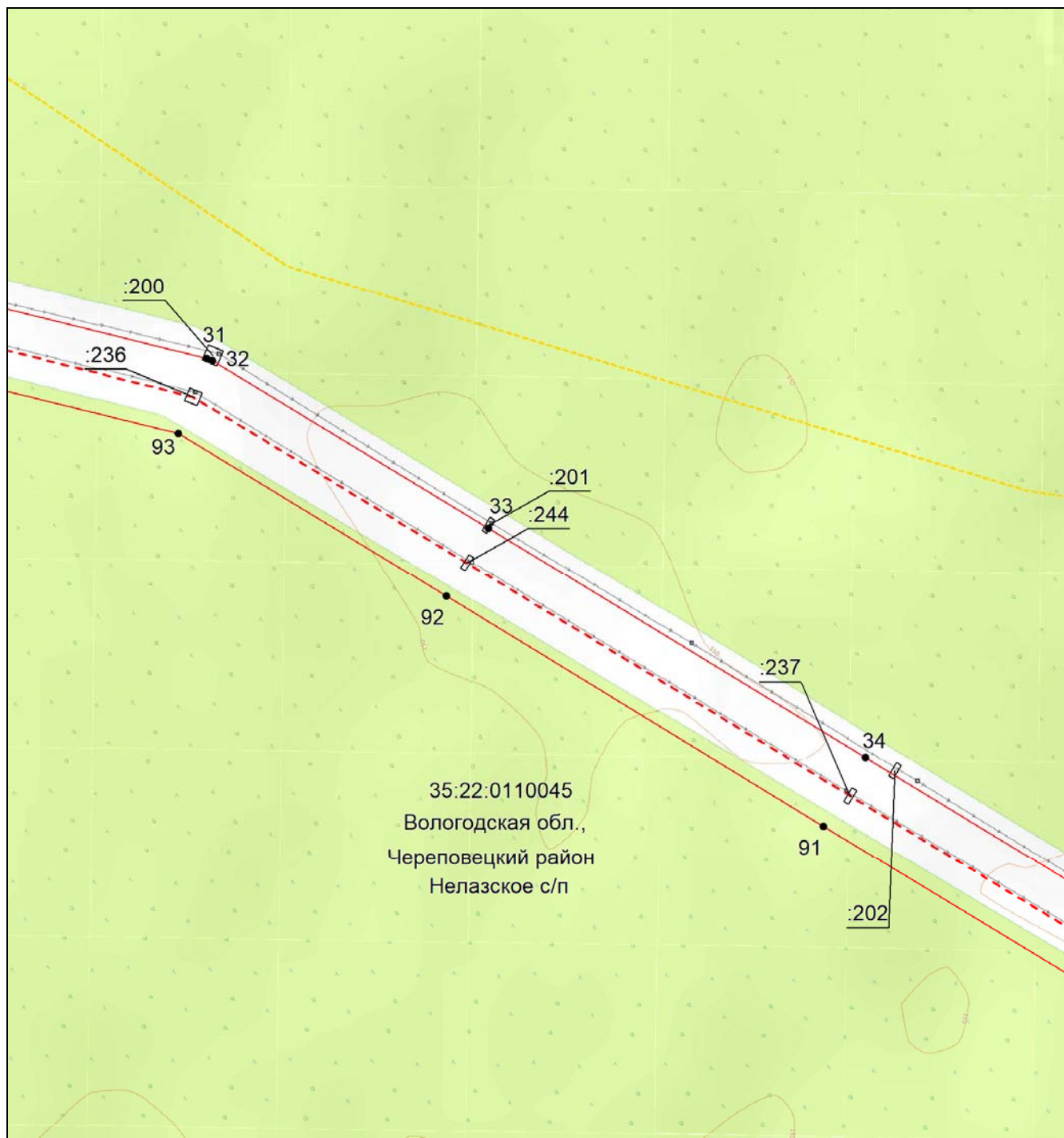


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №15

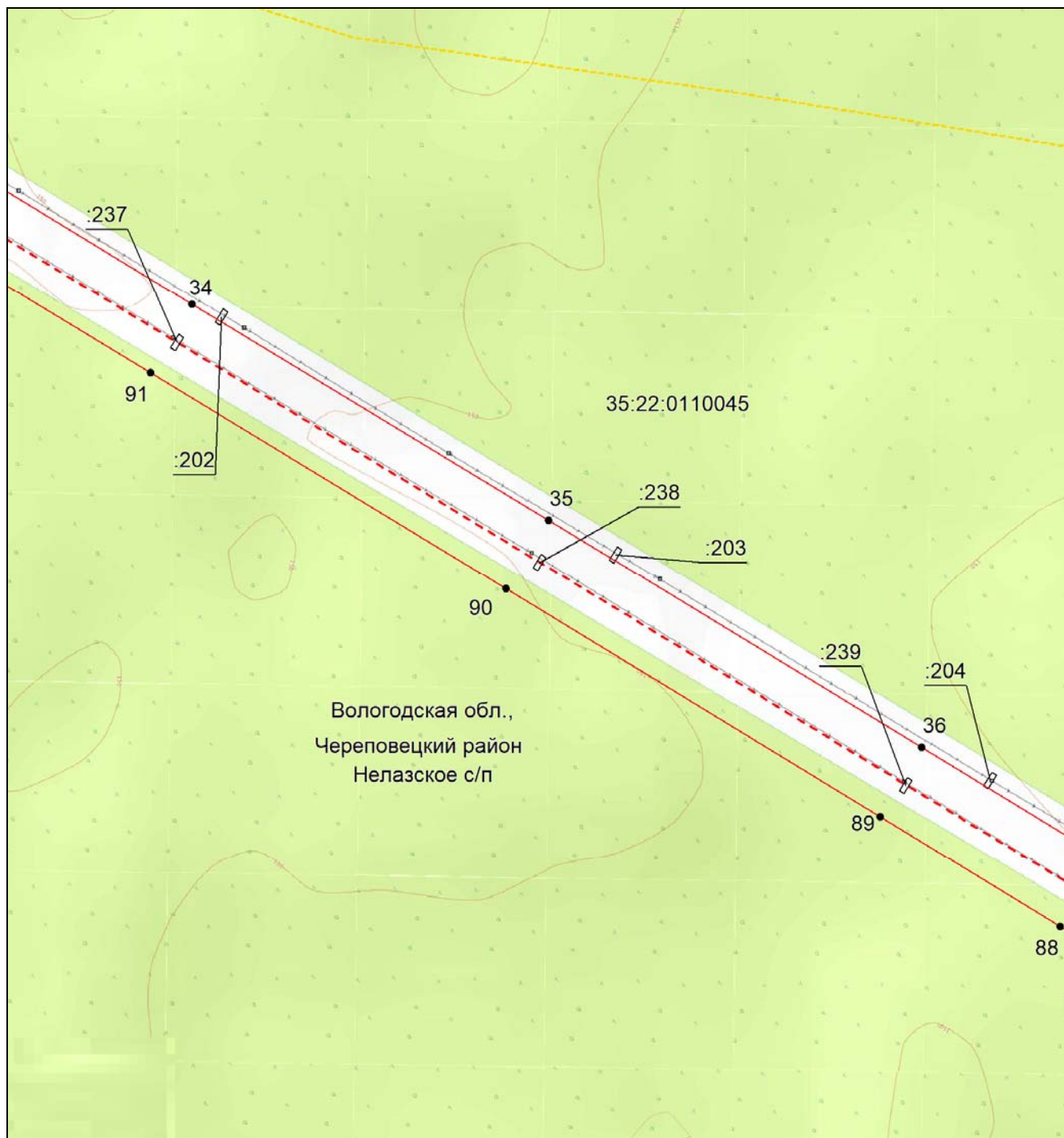


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №16

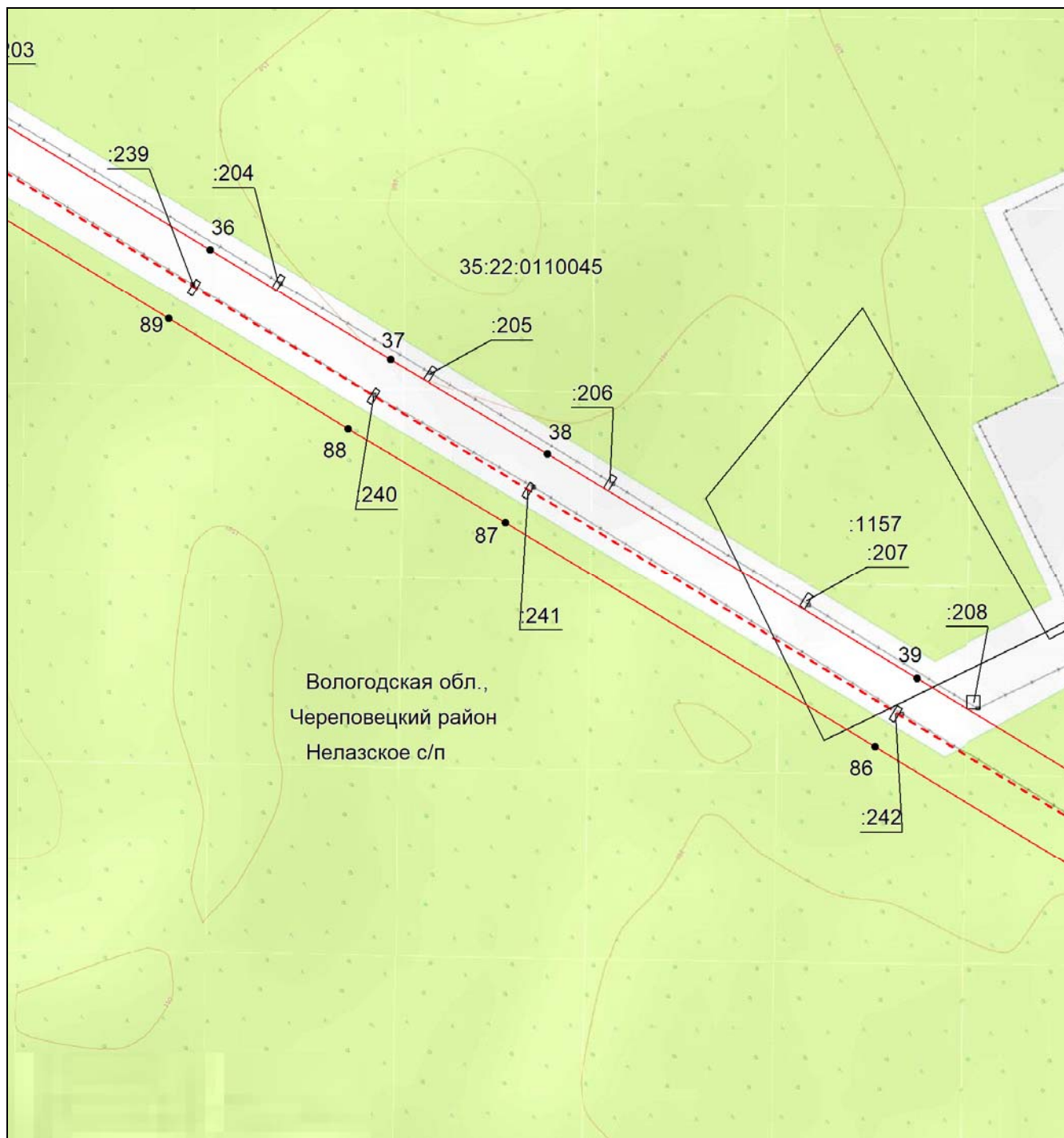


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №17

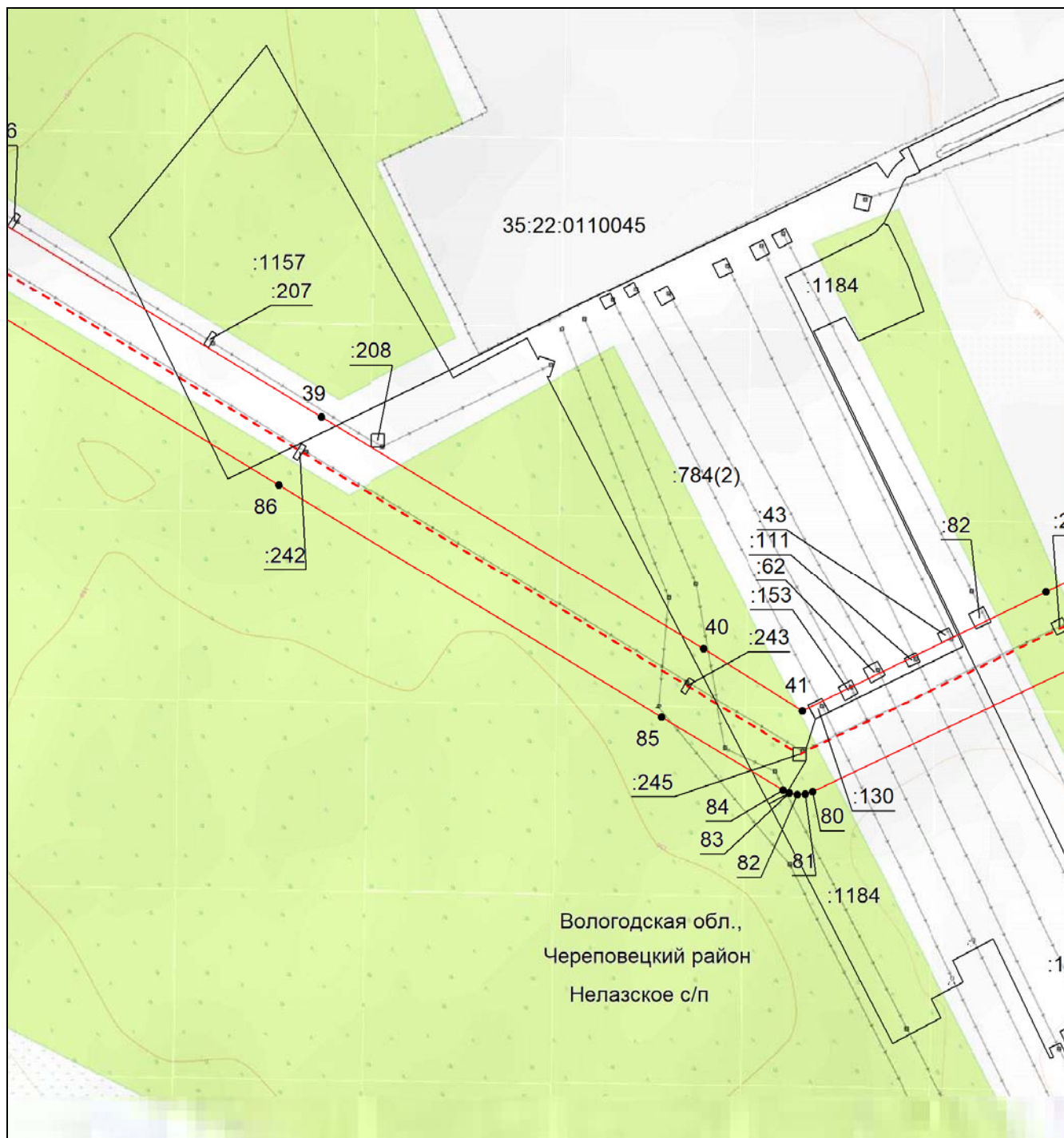


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №18

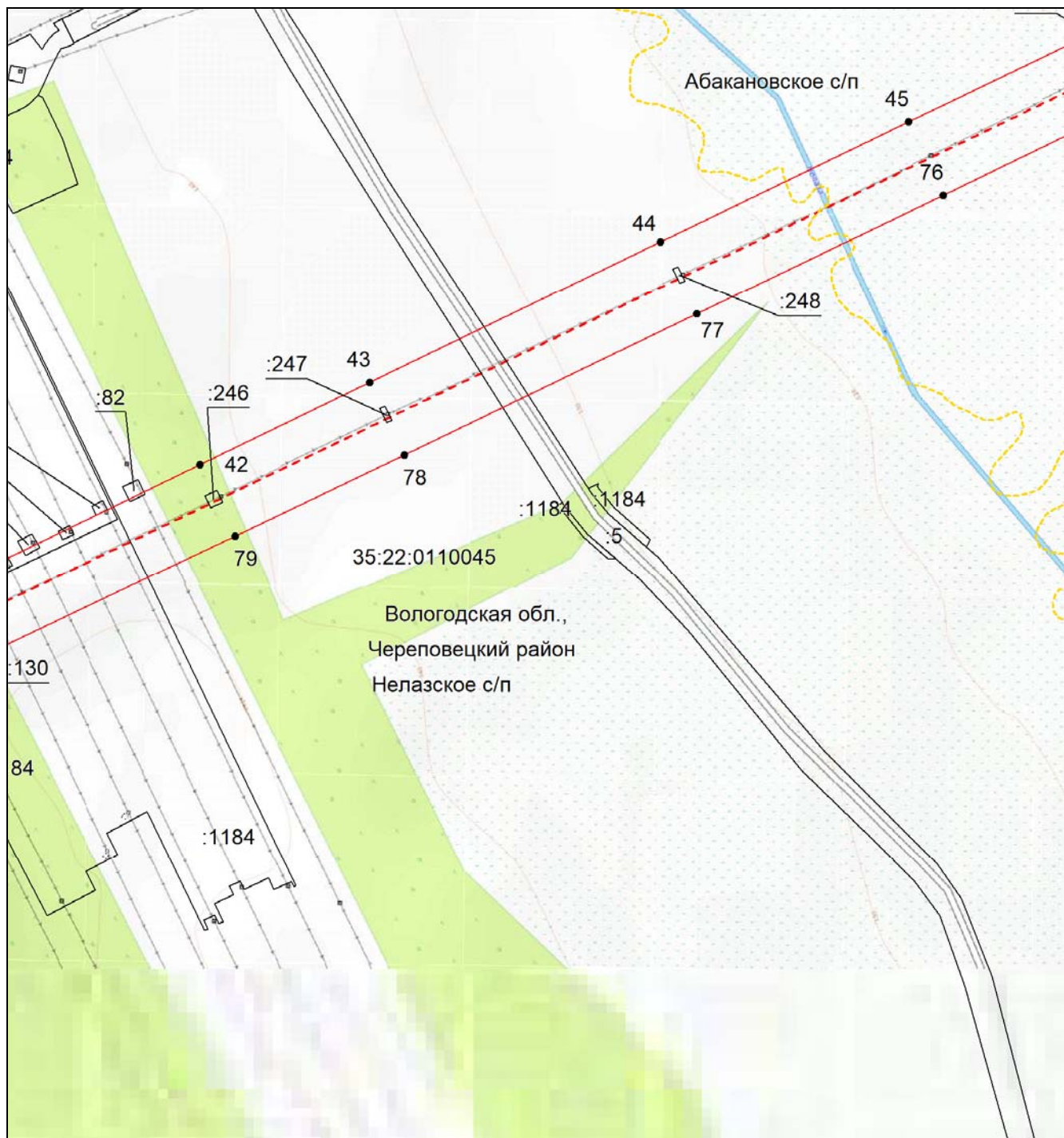


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №19

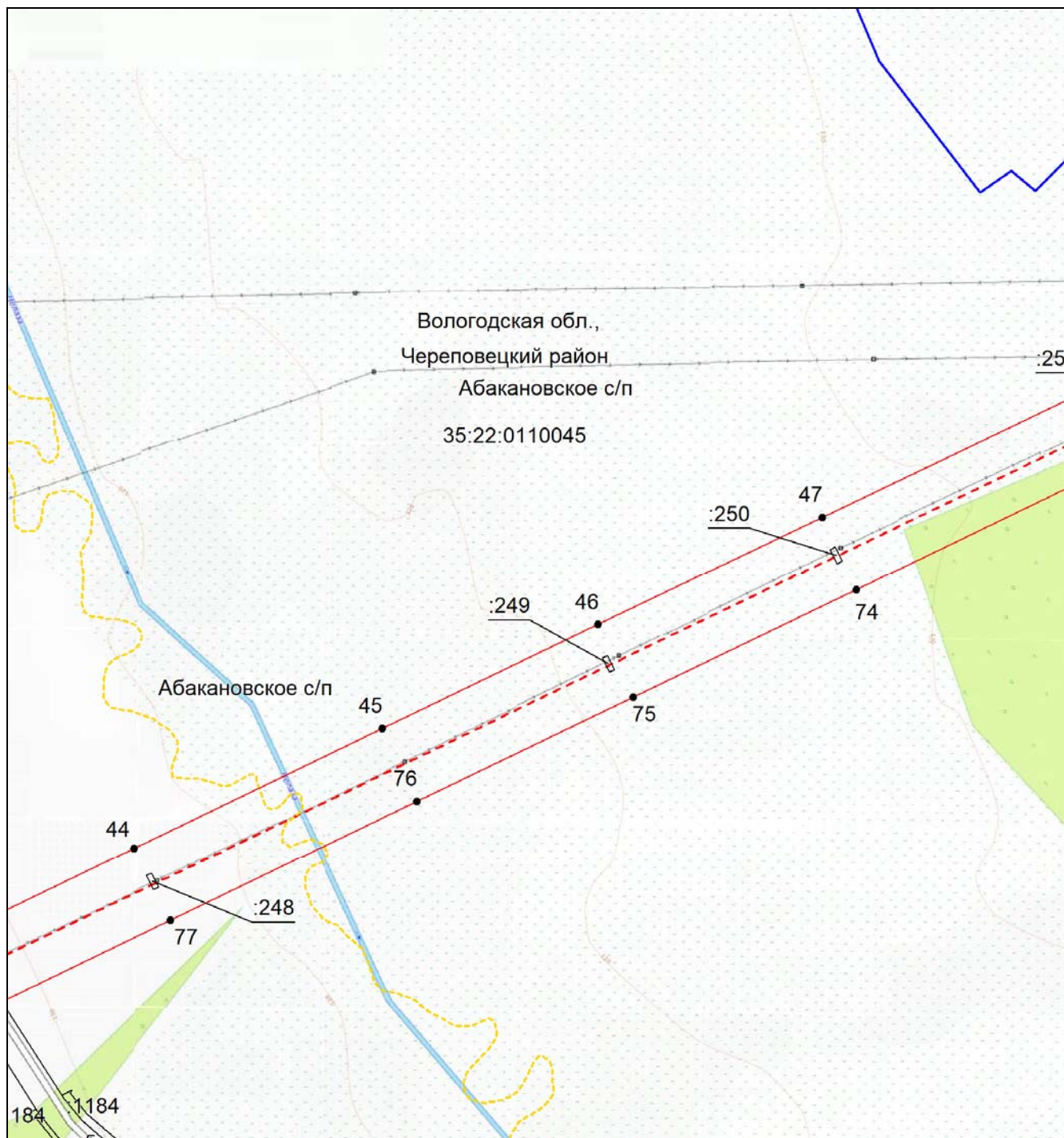


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №20

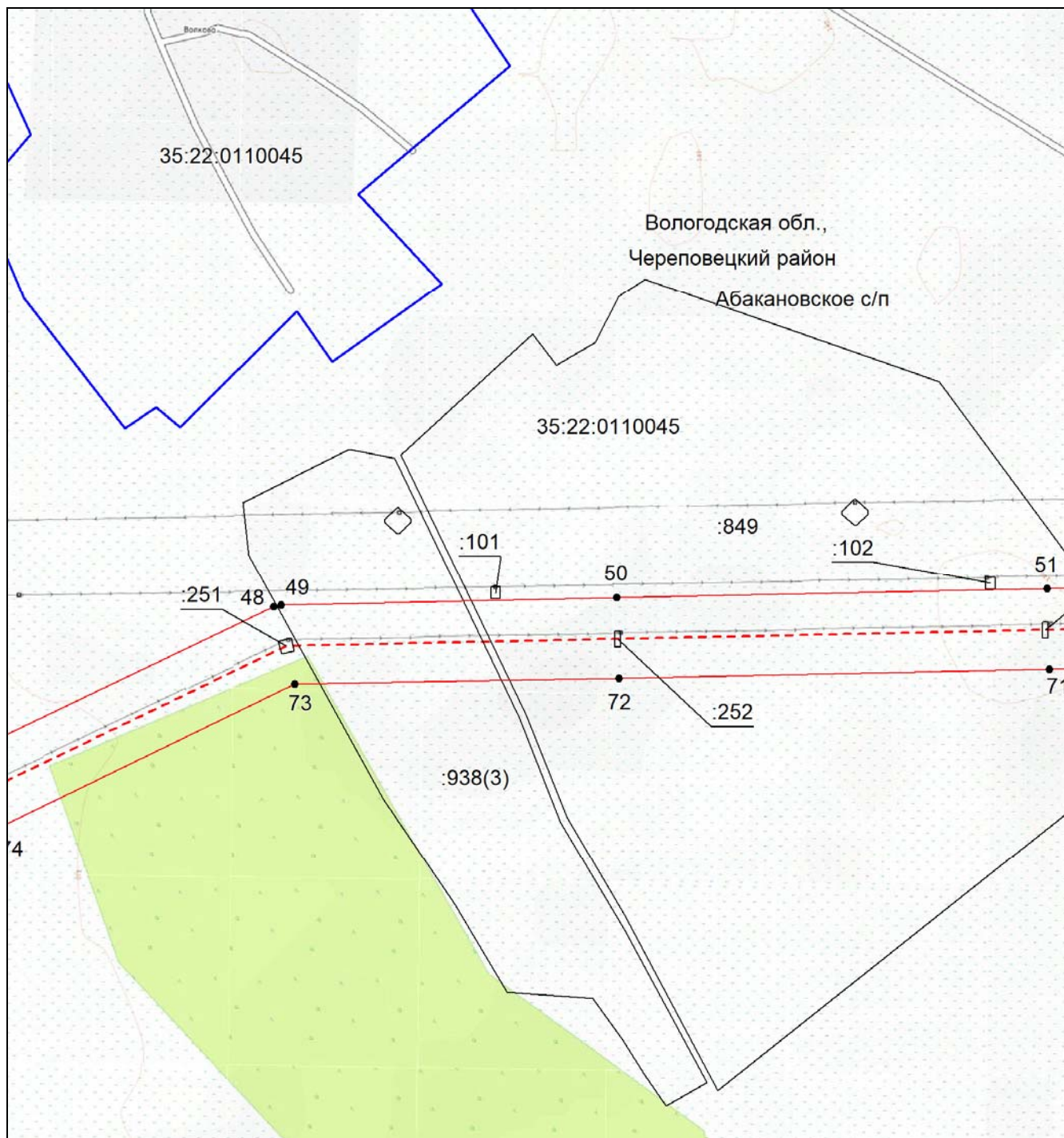


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №21

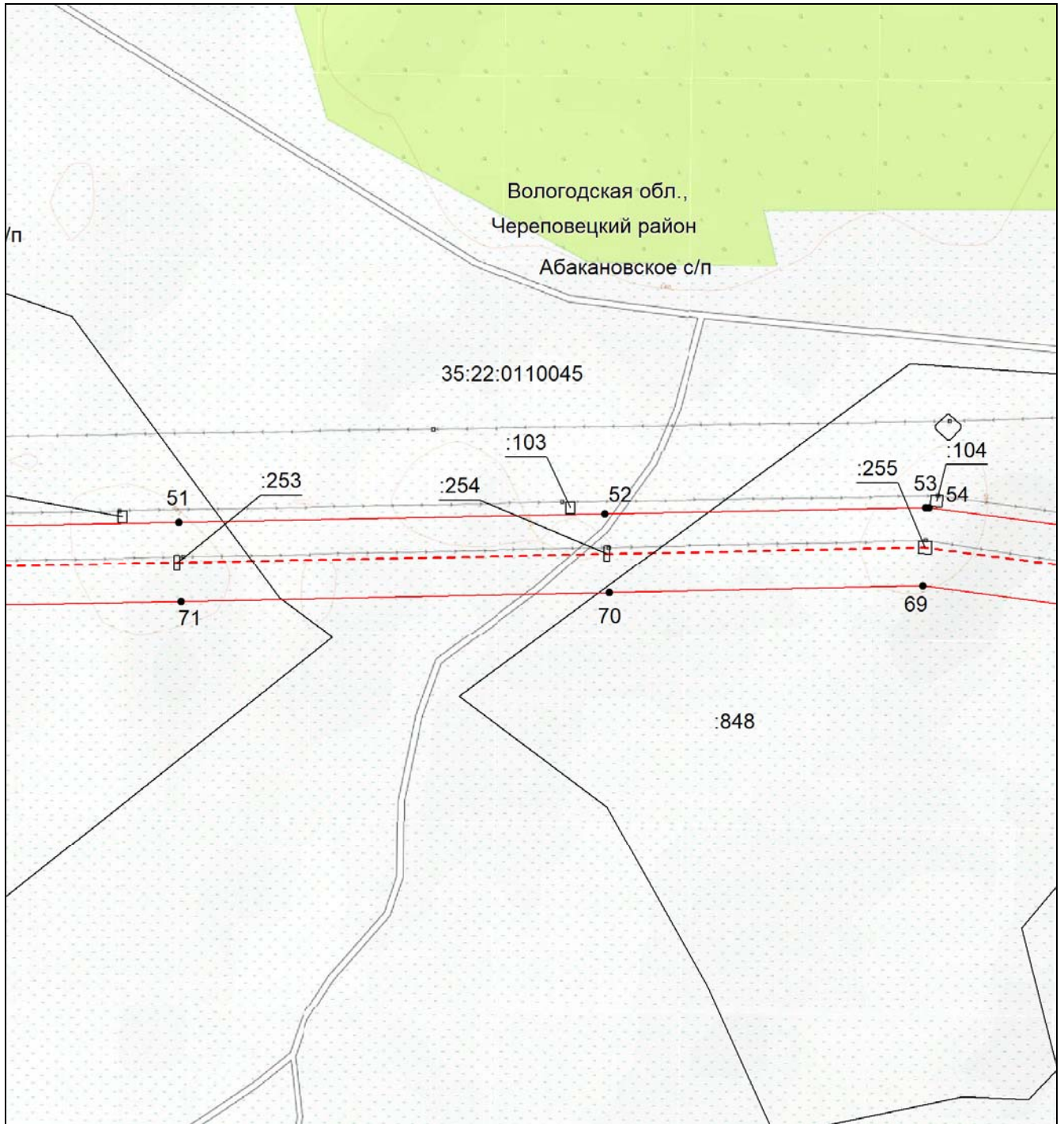


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №22

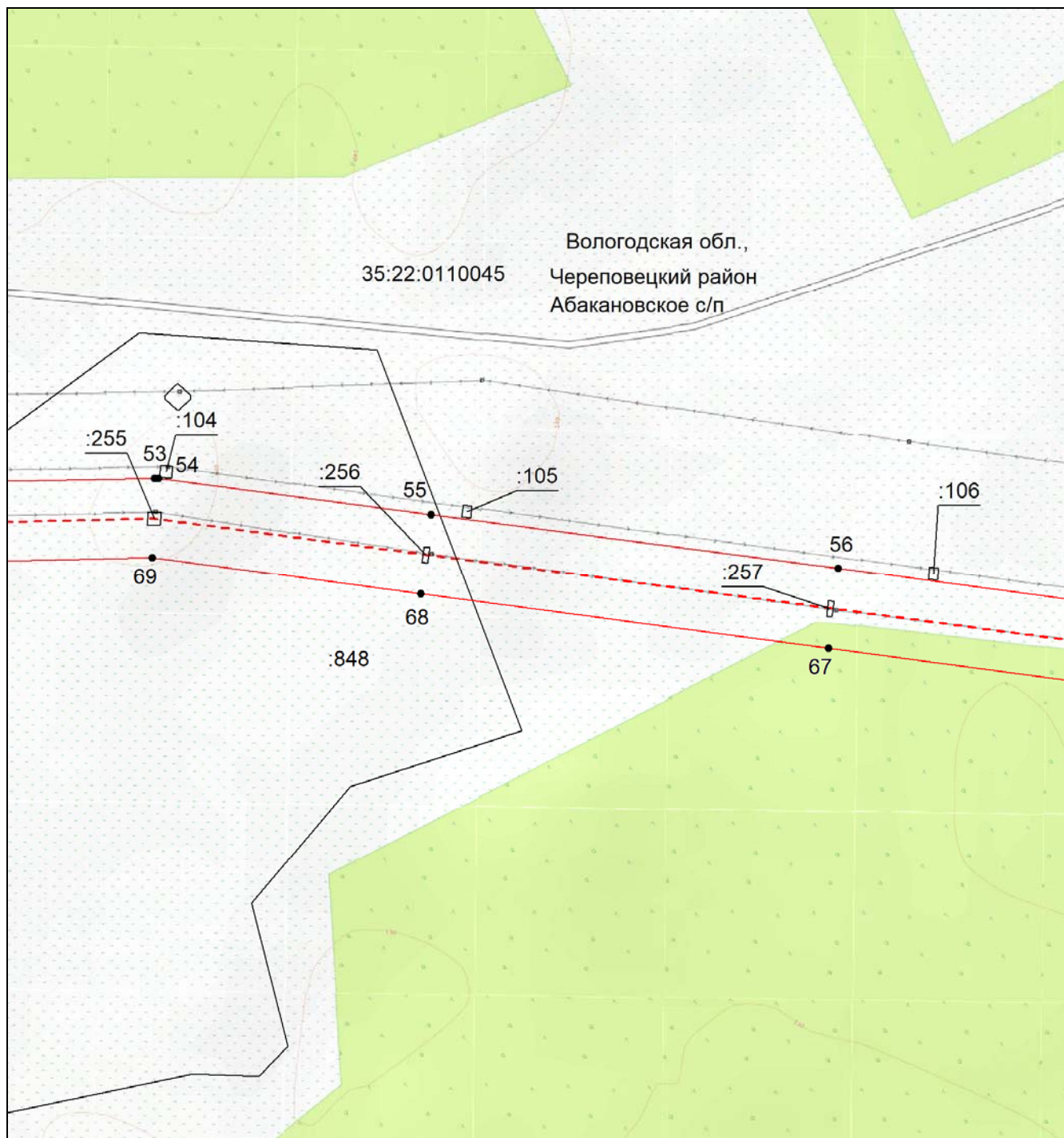


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №23

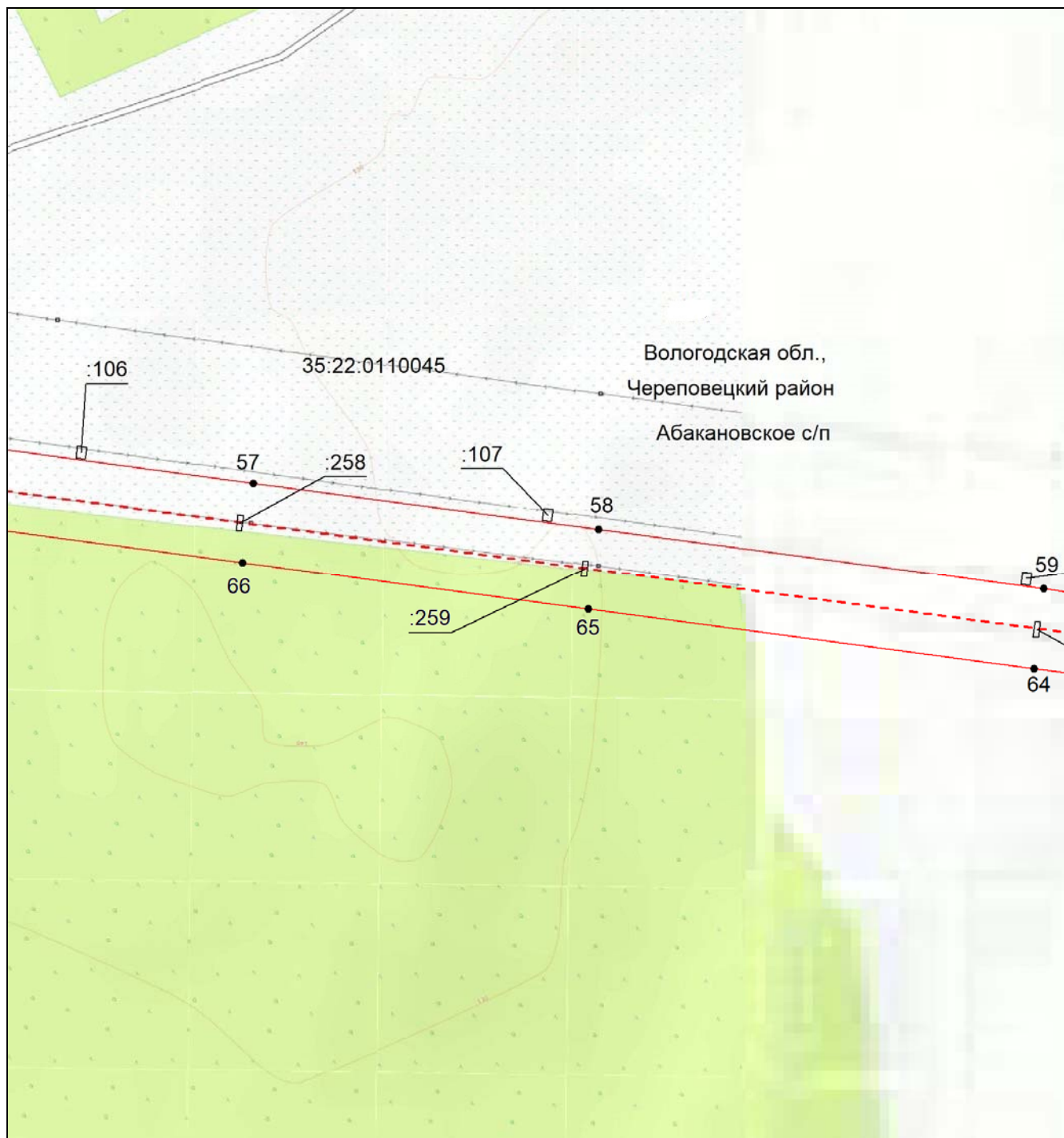


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №24

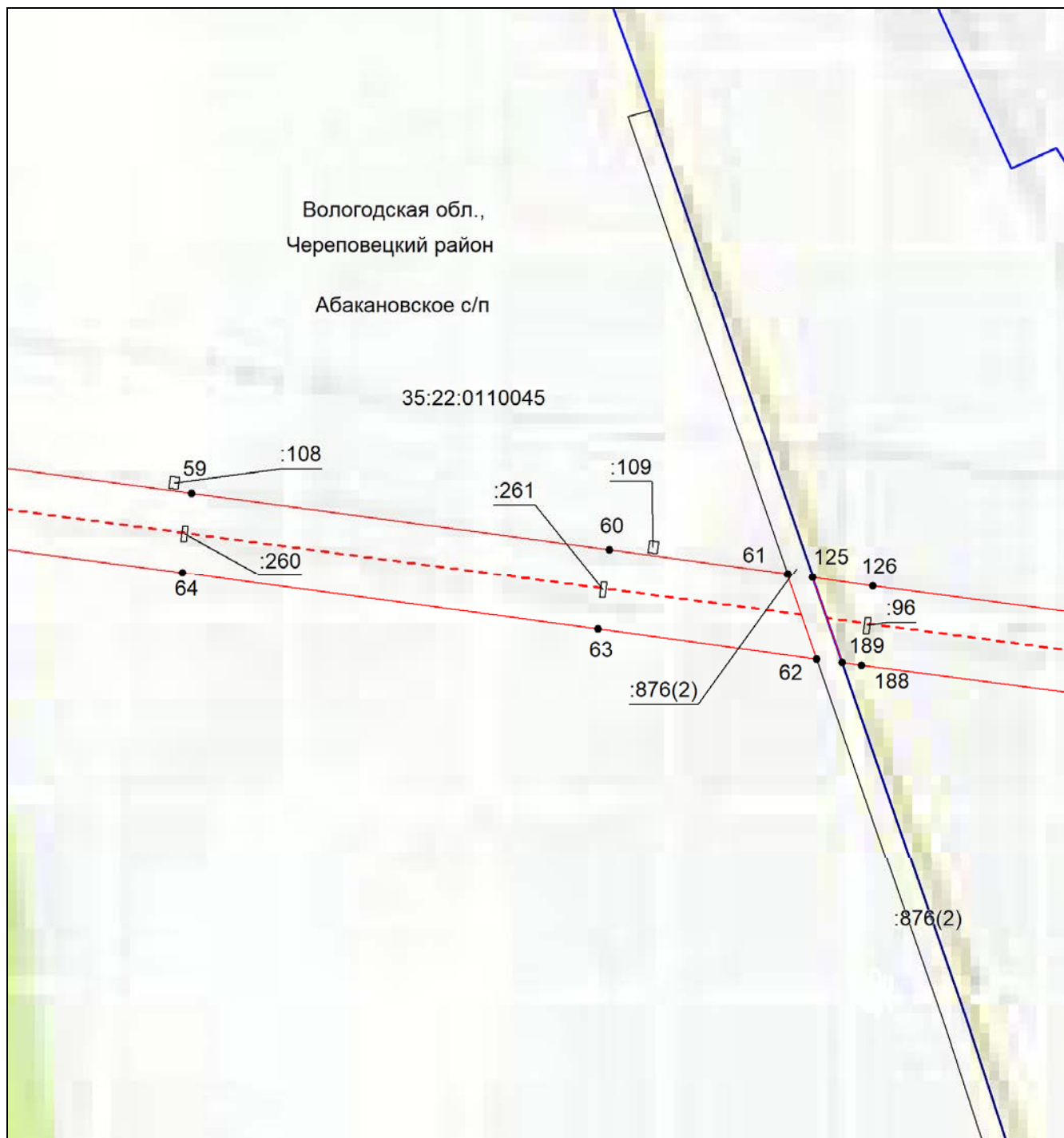


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №25

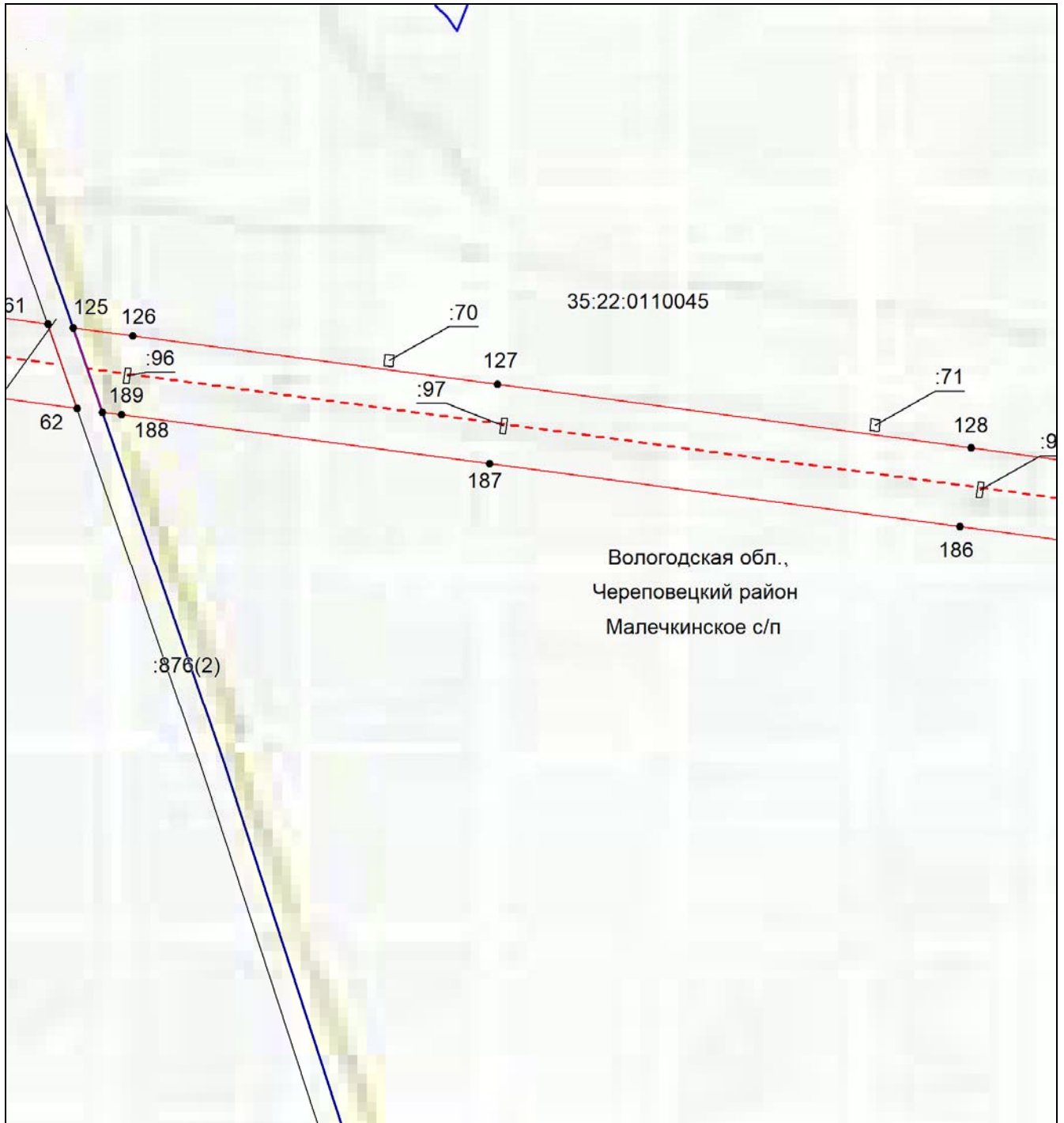


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №26

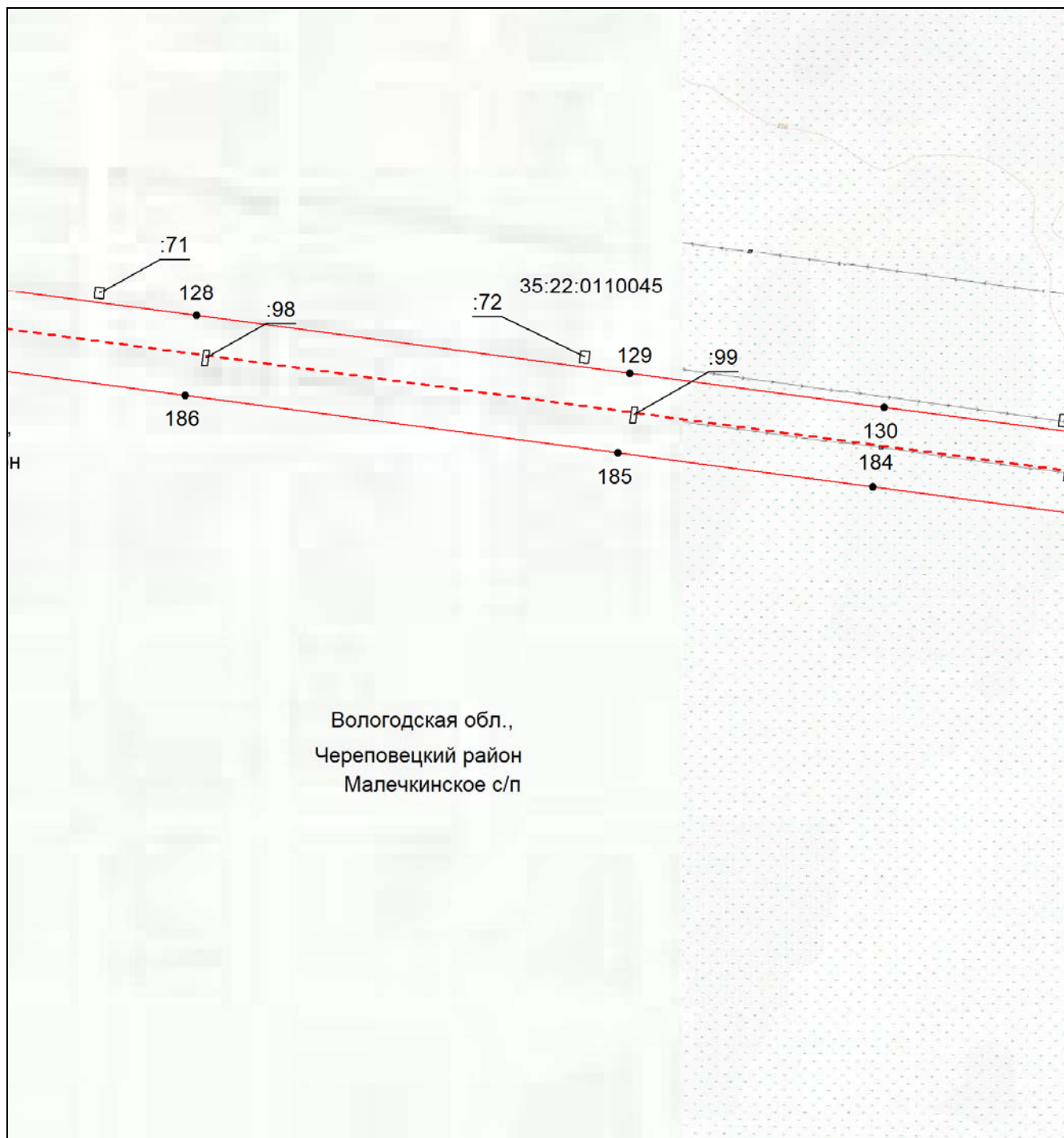


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №27



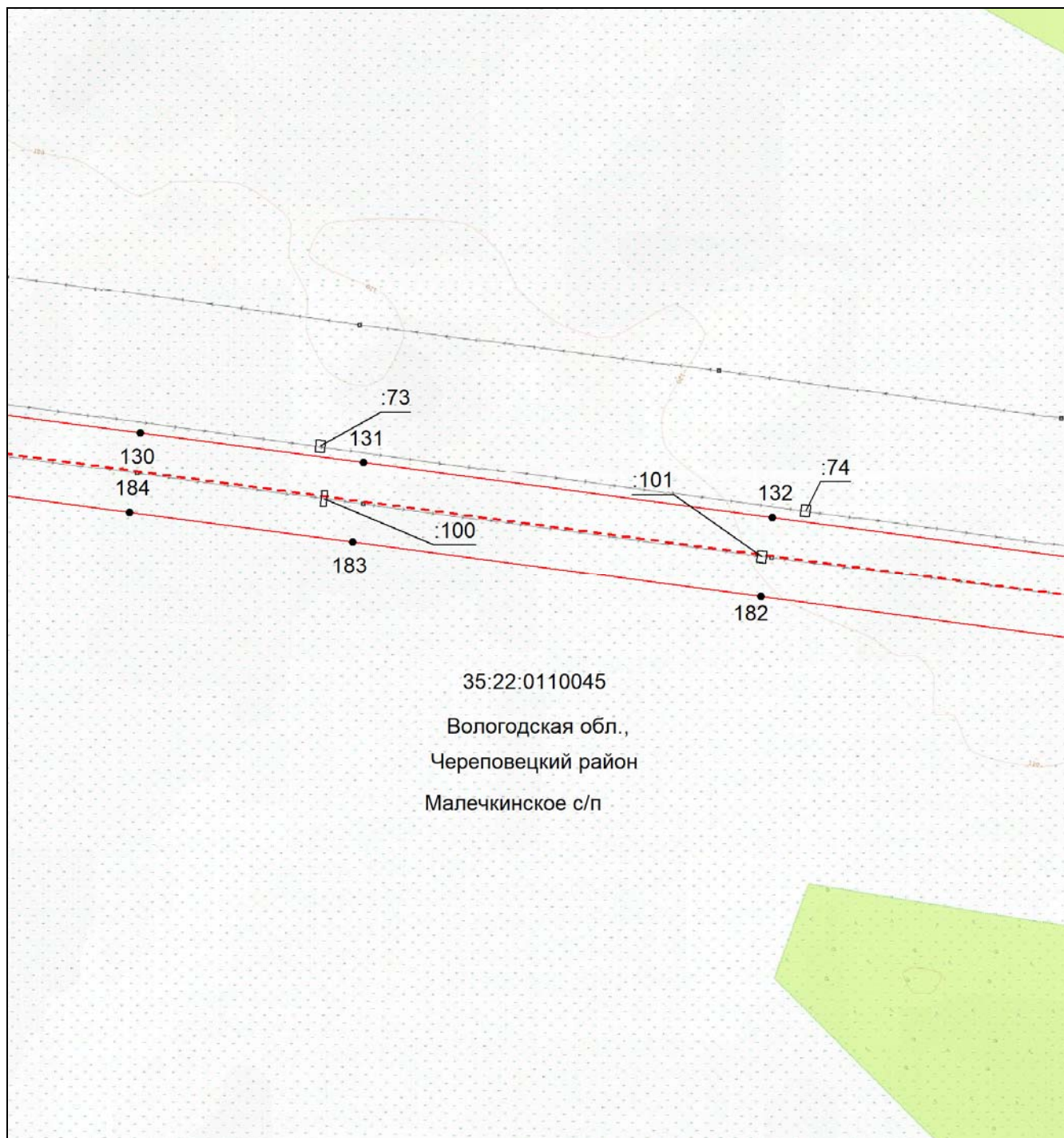
Вологодская обл.,
Череповецкий район
Малечкинское с/п

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №28



35:22:0110045

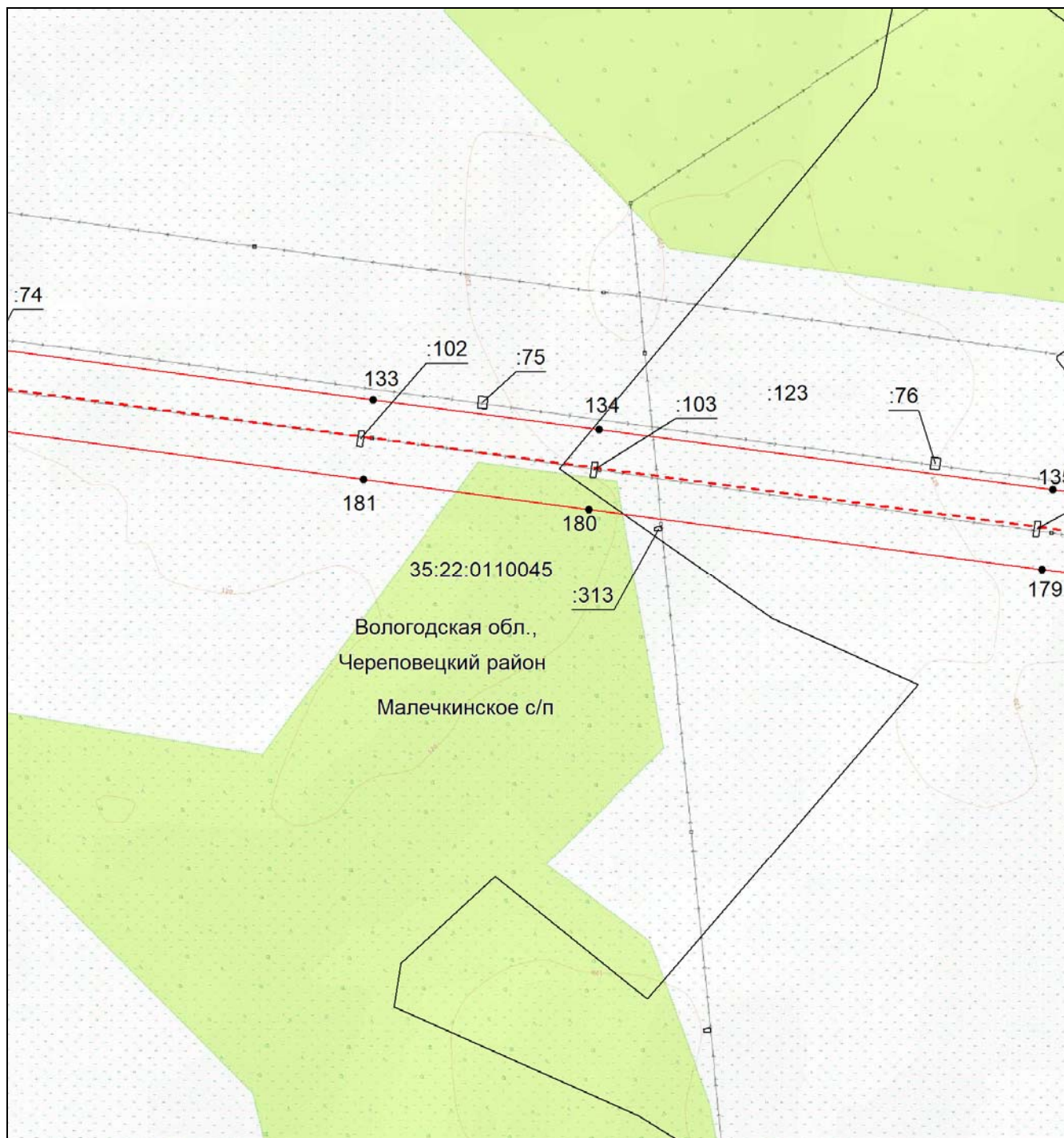
Вологодская обл.,
Череповецкий район
Малечкинское с/п

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №29

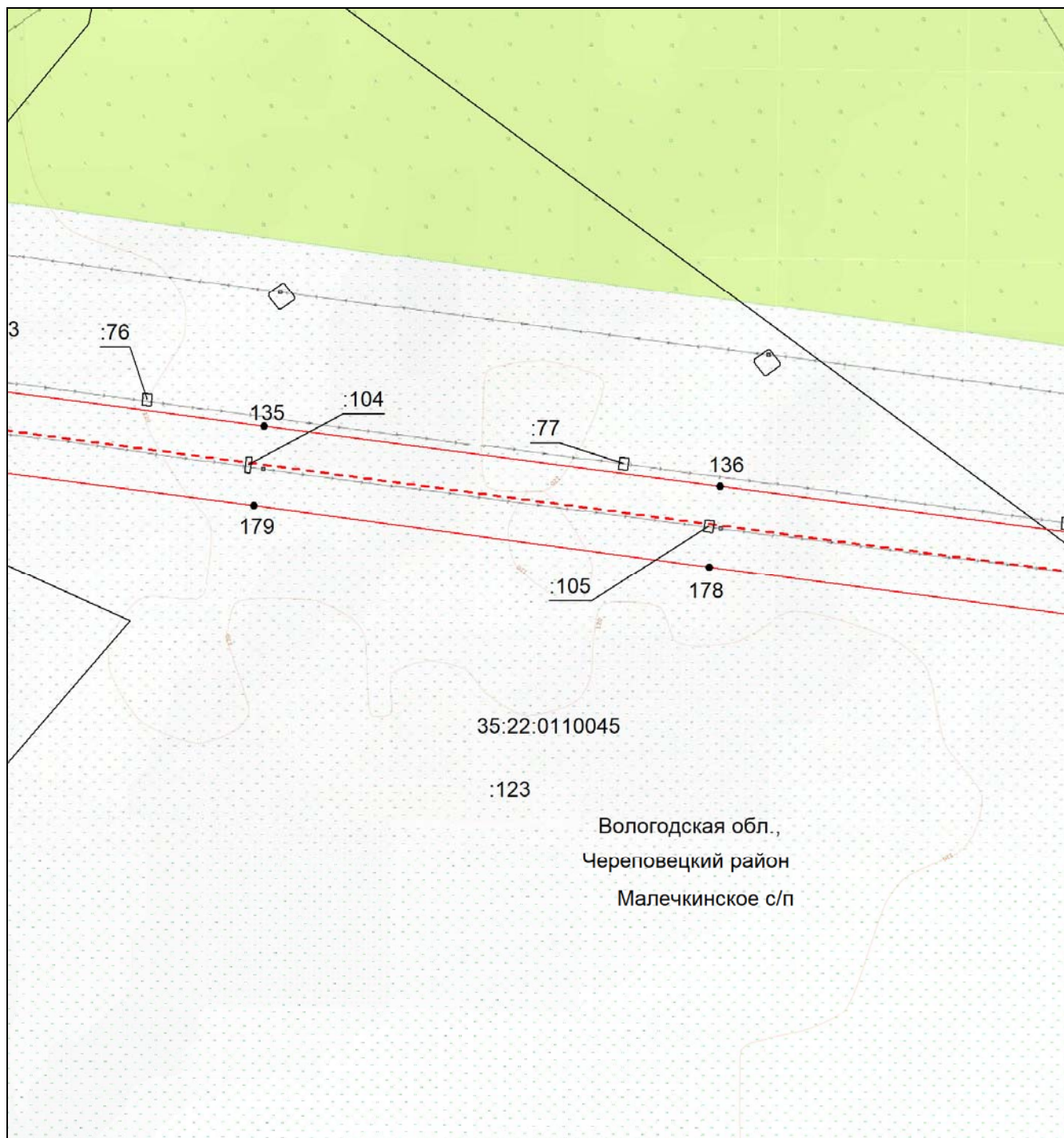


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №30

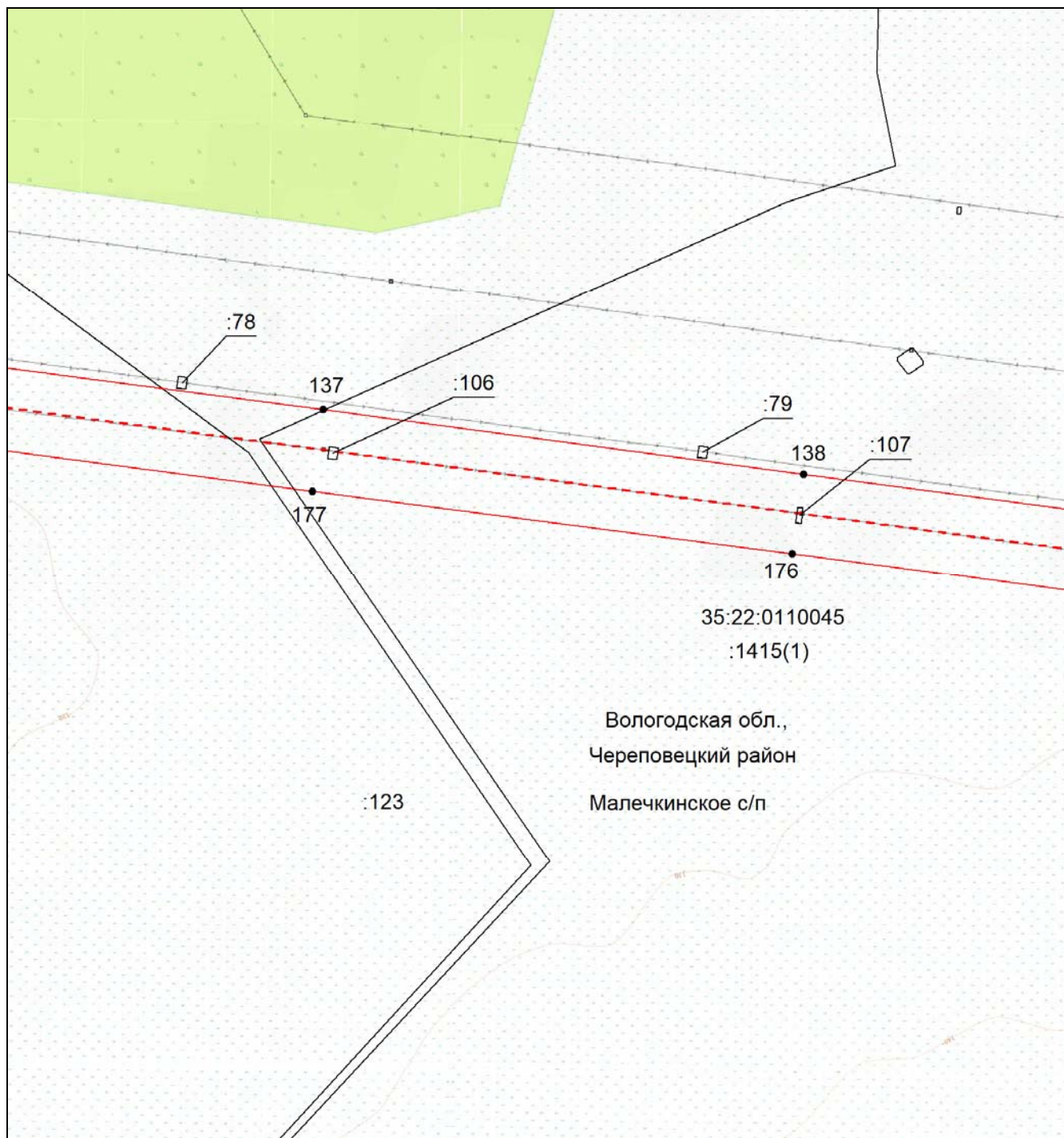


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №31



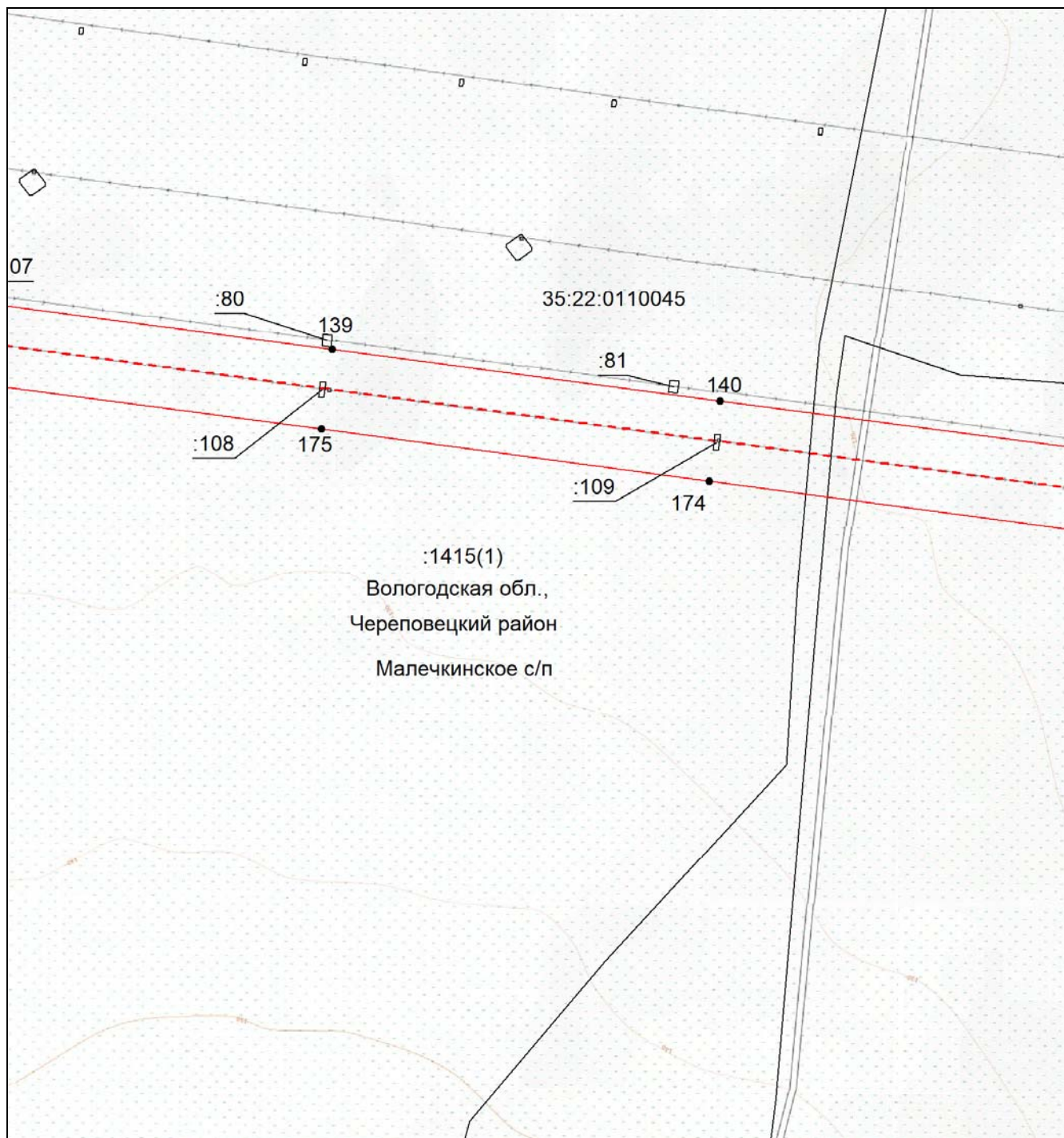
Вологодская обл.,
Череповецкий район
Малечкинское с/п

Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №32

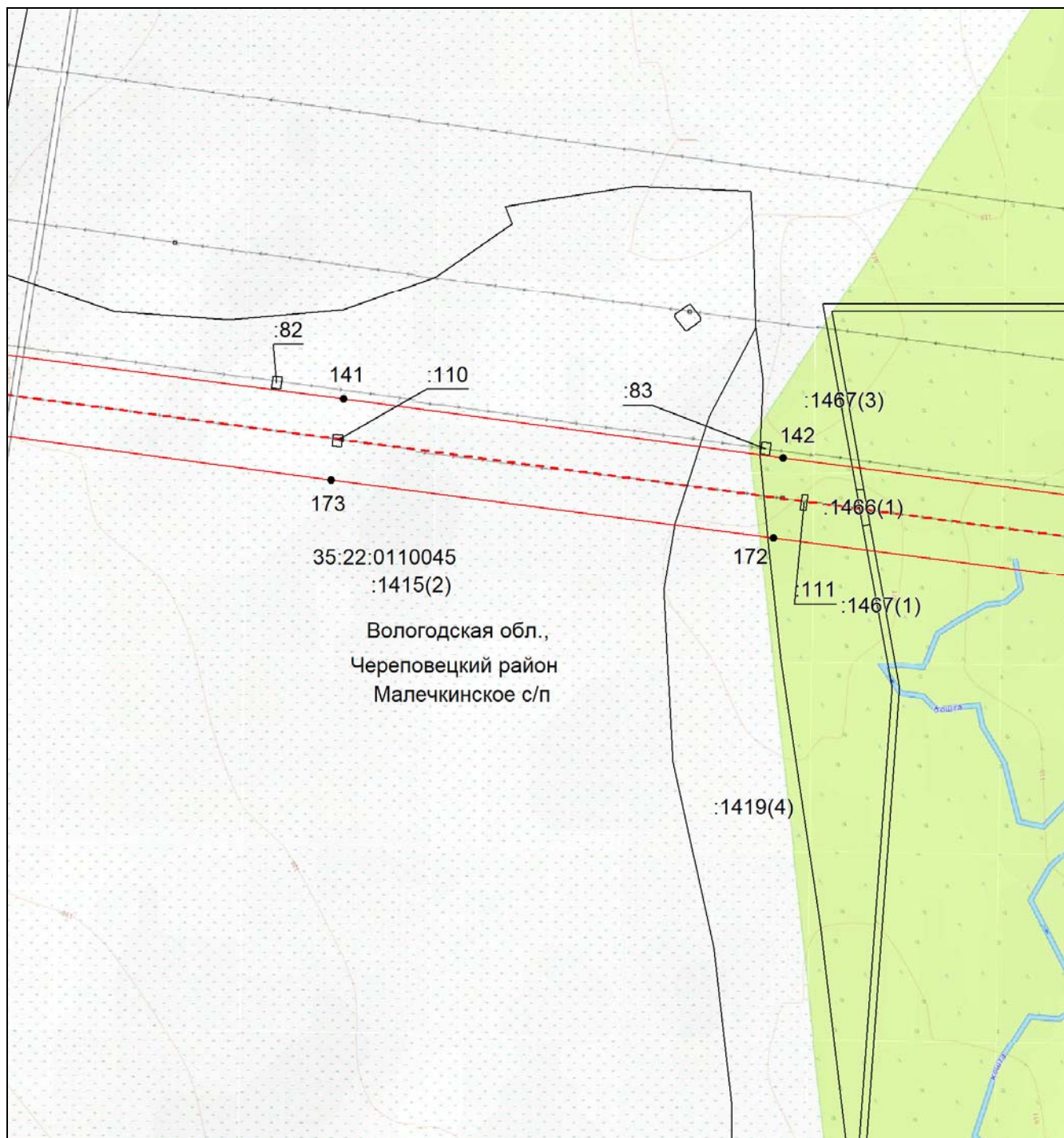


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №33

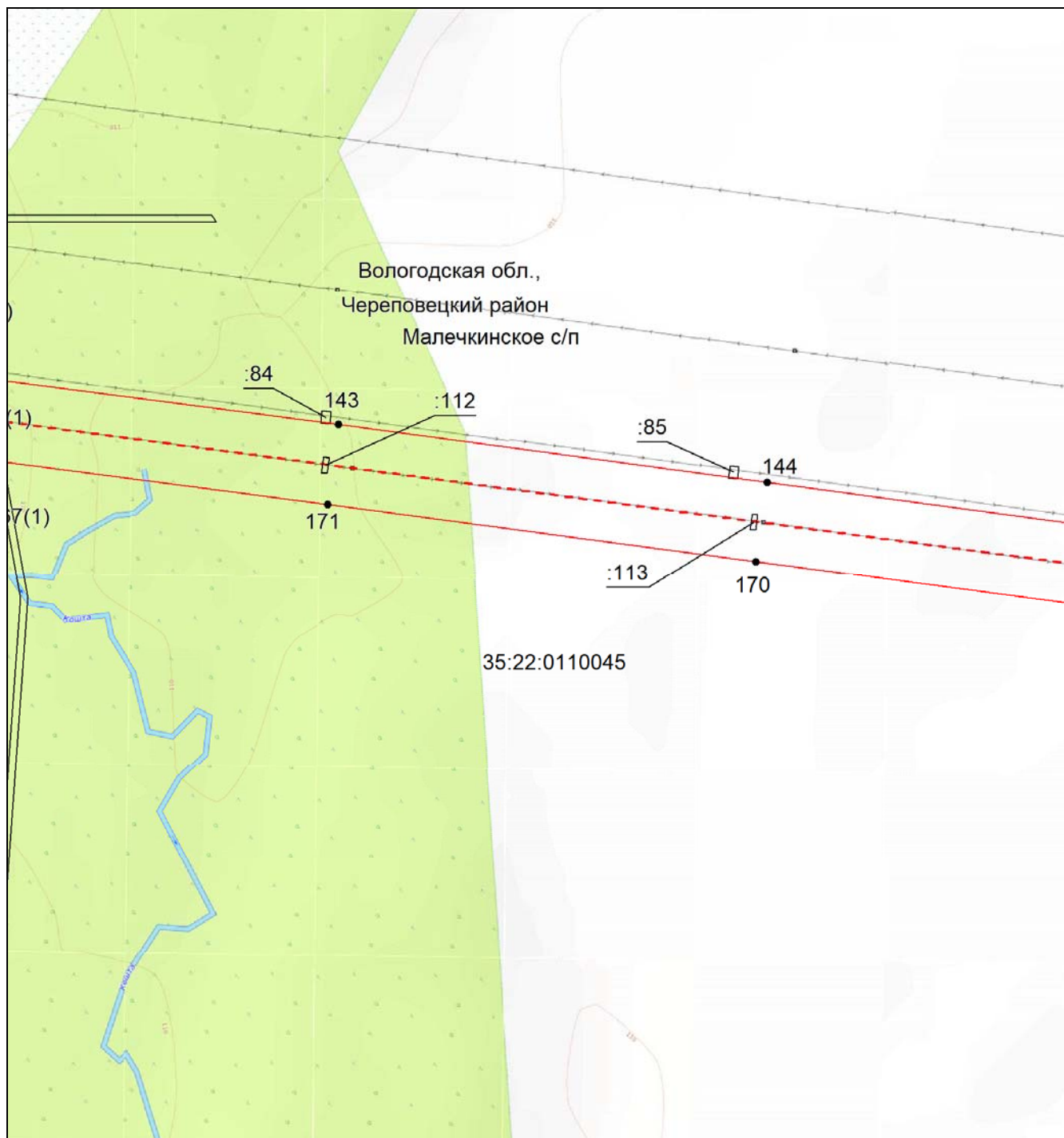


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №34

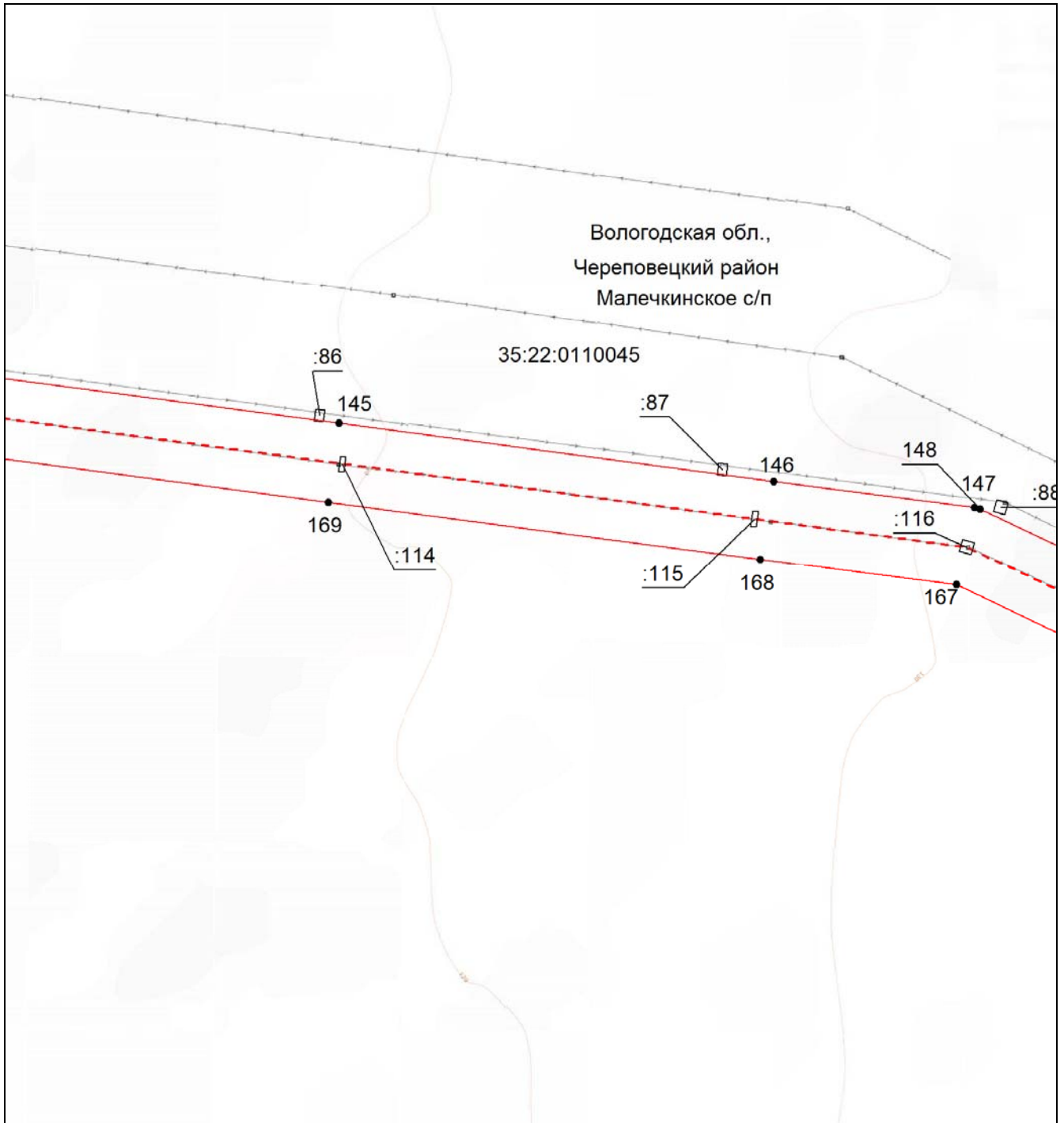


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №35

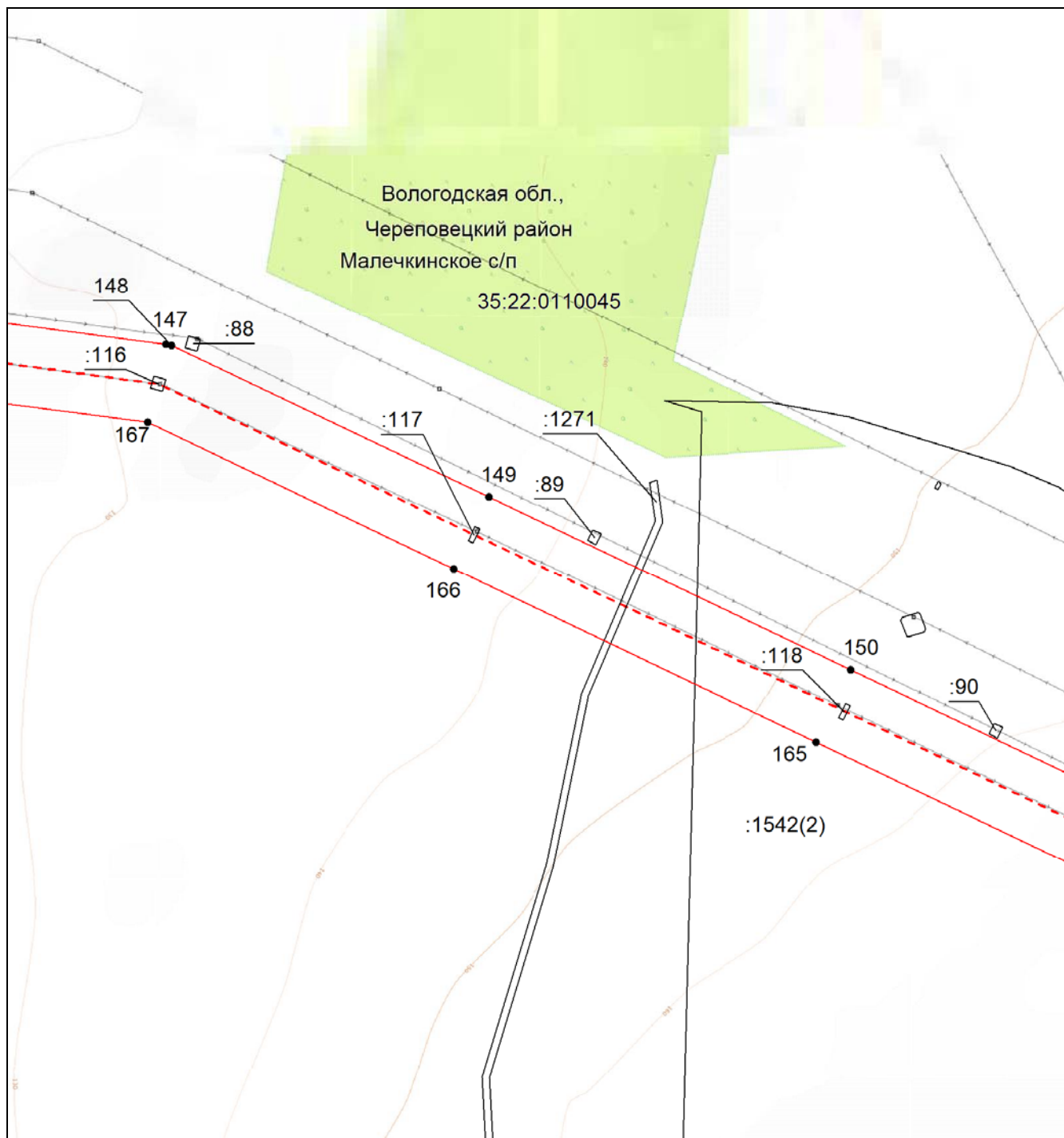


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №36

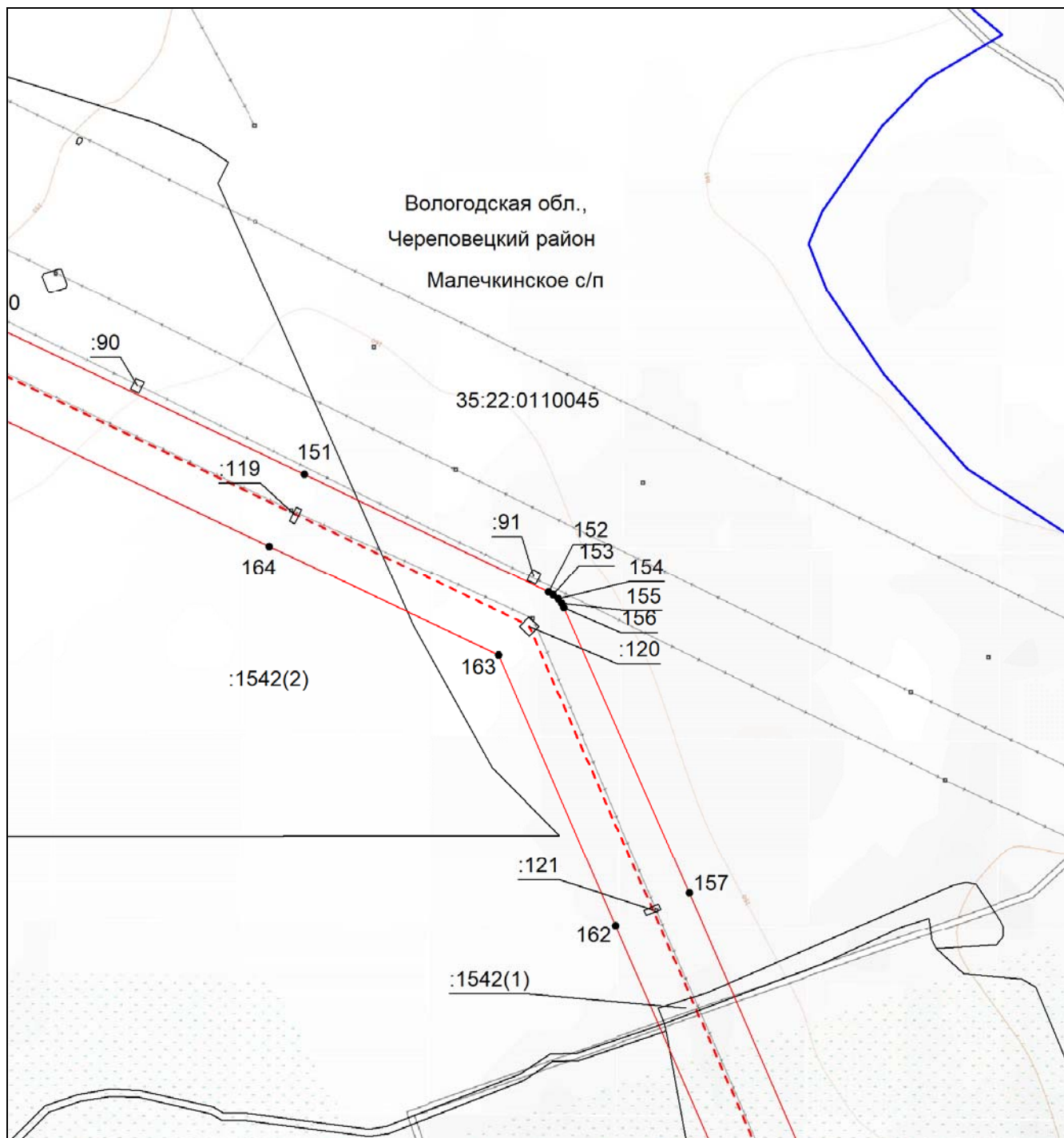


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №37

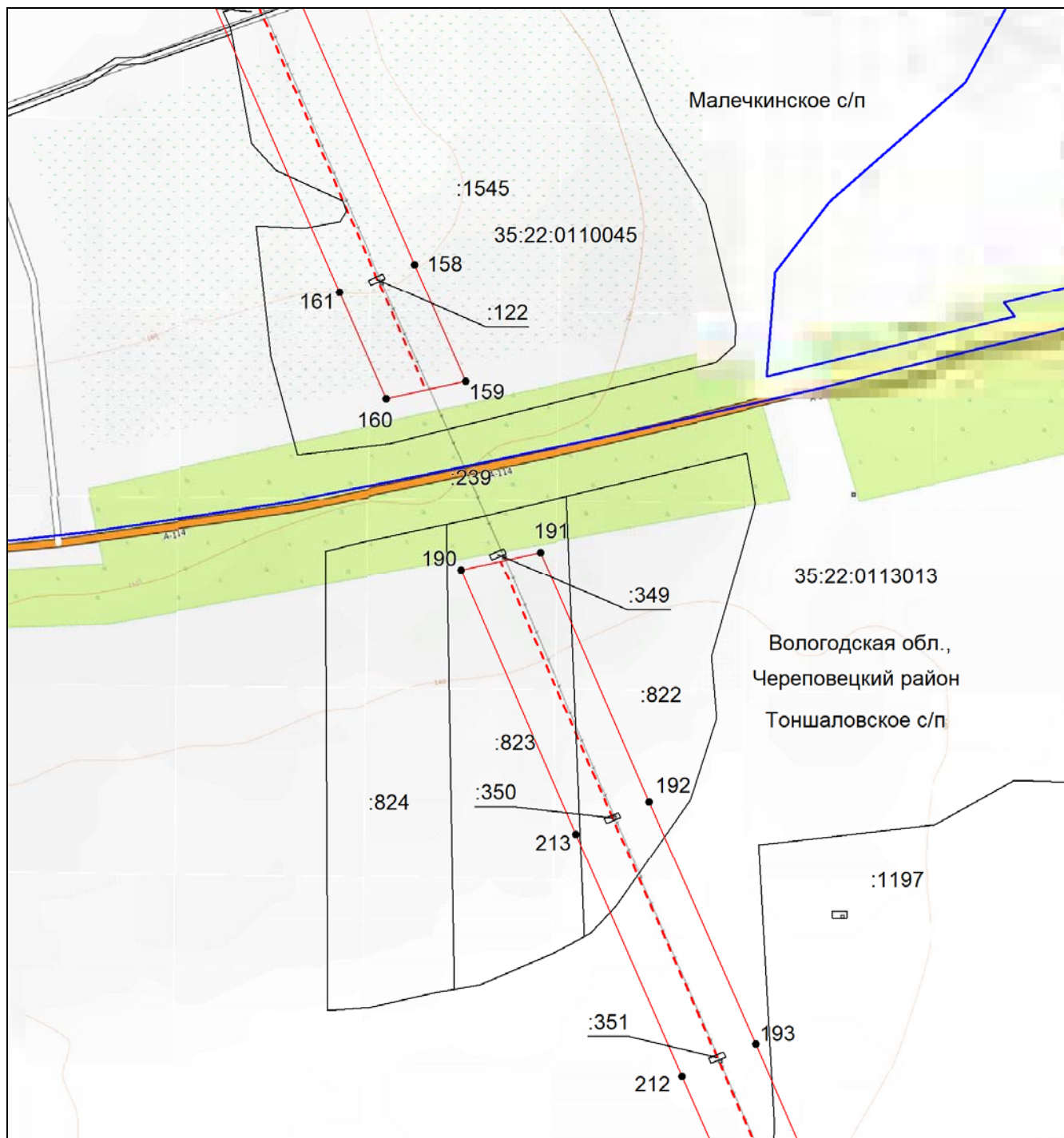


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1);
- - - - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №38

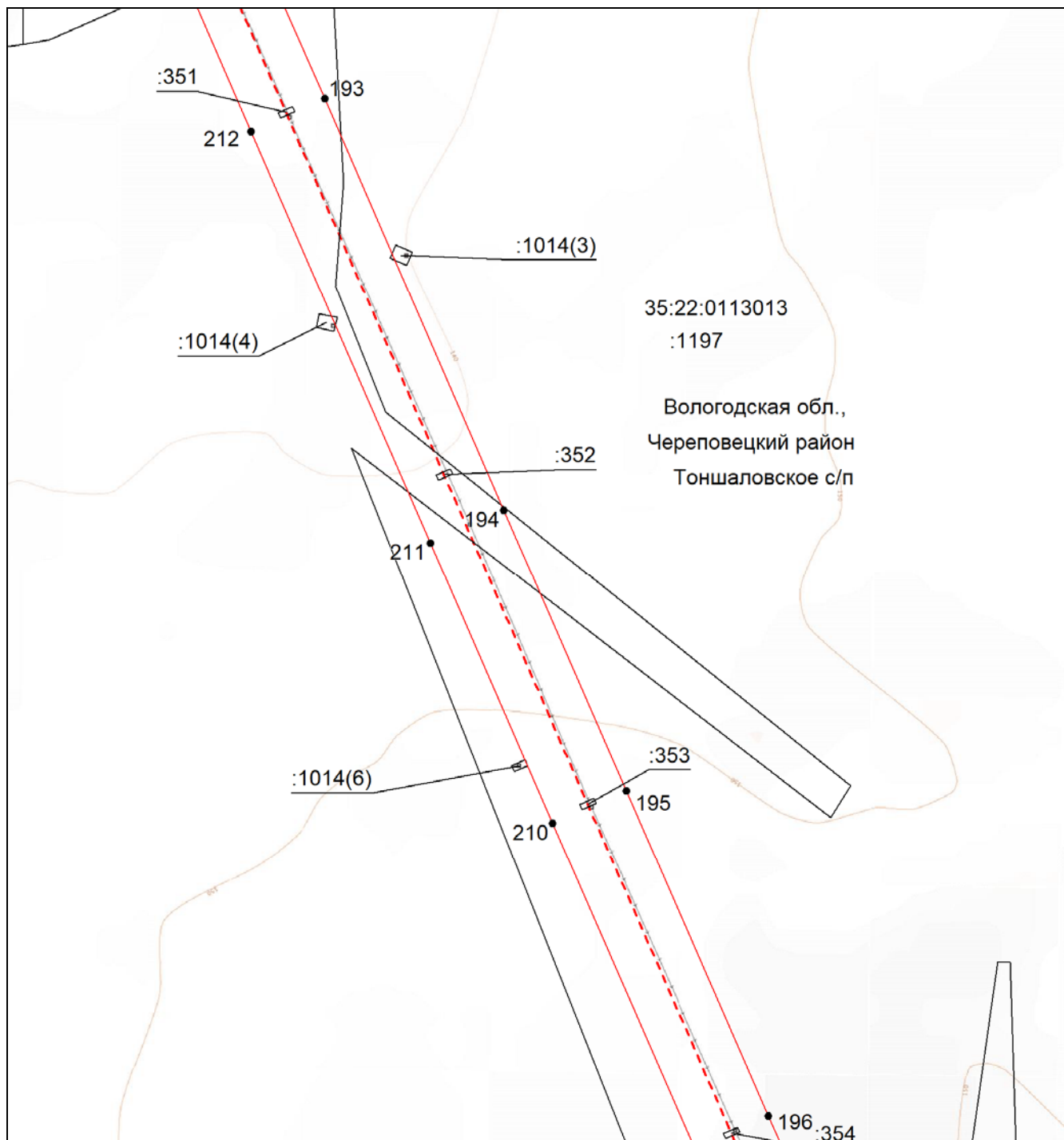


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1**

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №1); |
| | - 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
-	-	-