

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</p> <p align="center">Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1"</p> <hr/> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>
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 ($P \pm \Delta P$)	1302547±399 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 220кВ Череповецкая-РПП1". 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353261,60	2199356,58	Аналитический метод	0,10	-
2	353268,68	2199727,43	Аналитический метод	0,10	-
3	353275,50	2200044,49	Аналитический метод	0,10	-
4	353275,21	2200047,43	Аналитический метод	0,10	-
5	353241,54	2200296,61	Аналитический метод	0,10	-
6	353192,16	2200669,31	Аналитический метод	0,10	-
7	353137,47	2201078,90	Аналитический метод	0,10	-
8	353082,42	2201493,04	Аналитический метод	0,10	-
9	353032,15	2201862,44	Аналитический метод	0,10	-
10	353019,72	2201955,03	Аналитический метод	0,10	-
11	352953,27	2201978,10	Аналитический метод	0,10	-
12	352969,92	2201854,02	Аналитический метод	0,10	-
13	353020,18	2201484,67	Аналитический метод	0,10	-
14	353075,24	2201070,52	Аналитический метод	0,10	-
15	353129,91	2200661,03	Аналитический метод	0,10	-
16	353179,28	2200288,35	Аналитический метод	0,10	-
17	353211,51	2200041,09	Аналитический метод	0,10	-
18	353205,90	2199728,64	Аналитический метод	0,10	-
19	353198,82	2199357,78	Аналитический метод	0,10	-
20	353190,99	2198950,73	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	353183,58	2198556,04	Аналитический метод	0,10	-
22	353175,17	2198139,38	Аналитический метод	0,10	-
23	352956,35	2197665,31	Аналитический метод	0,10	-
24	352882,23	2197502,81	Аналитический метод	0,10	-
25	352929,45	2197388,82	Аналитический метод	0,10	-
26	352986,62	2197360,64	Аналитический метод	0,10	-
27	353014,61	2197417,64	Аналитический метод	0,10	-
28	352978,96	2197435,21	Аналитический метод	0,10	-
29	352951,47	2197501,59	Аналитический метод	0,10	-
30	353010,57	2197631,17	Аналитический метод	0,10	-
31	353238,40	2198124,79	Аналитический метод	0,10	-
32	353246,36	2198554,85	Аналитический метод	0,10	-
33	353253,77	2198949,54	Аналитический метод	0,10	-
1	353261,60	2199356,58	Аналитический метод	0,10	-
34	348748,52	2211538,04	Аналитический метод	0,10	-
35	348621,41	2211674,82	Аналитический метод	0,10	-
36	348378,18	2211938,29	Аналитический метод	0,10	-
37	348178,43	2212155,50	Аналитический метод	0,10	-
38	348174,37	2212158,26	Аналитический метод	0,10	-
39	347993,12	2212260,92	Аналитический метод	0,10	-
40	347737,62	2212407,45	Аналитический метод	0,10	-
41	347380,54	2212675,98	Аналитический метод	0,10	-
42	347161,81	2212841,11	Аналитический метод	0,10	-
43	346801,05	2213114,50	Аналитический метод	0,10	-
44	346418,03	2213402,48	Аналитический метод	0,10	-
45	346289,01	2213500,05	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	346270,37	2213482,62	Аналитический метод	0,10	-
47	346238,47	2213459,71	Аналитический метод	0,10	-
48	346382,01	2213354,11	Аналитический метод	0,10	-
49	346764,63	2213066,45	Аналитический метод	0,10	-
50	347125,09	2212793,29	Аналитический метод	0,10	-
51	347345,11	2212627,25	Аналитический метод	0,10	-
52	347701,01	2212354,83	Аналитический метод	0,10	-
53	347963,36	2212208,47	Аналитический метод	0,10	-
54	348138,21	2212105,28	Аналитический метод	0,10	-
55	348334,12	2211897,13	Аналитический метод	0,10	-
56	348577,22	2211633,80	Аналитический метод	0,10	-
57	348656,47	2211545,89	Аналитический метод	0,10	-
58	348677,78	2211543,74	Аналитический метод	0,10	-
59	348696,67	2211542,53	Аналитический метод	0,10	-
34	348748,52	2211538,04	Аналитический метод	0,10	-
60	350964,09	2211095,90	Аналитический метод	0,10	-
61	350980,02	2211162,68	Аналитический метод	0,10	-
62	350921,92	2211247,03	Аналитический метод	0,10	-
63	350914,86	2211252,21	Аналитический метод	0,10	-
64	350550,16	2211386,17	Аналитический метод	0,10	-
65	350546,76	2211387,02	Аналитический метод	0,10	-
66	350155,56	2211446,87	Аналитический метод	0,10	-
67	349843,70	2211495,35	Аналитический метод	0,10	-
68	349423,63	2211560,03	Аналитический метод	0,10	-
69	349115,73	2211607,81	Аналитический метод	0,10	-
70	349110,97	2211608,10	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	349105,71	2211607,34	Аналитический метод	0,10	-
72	349101,41	2211606,01	Аналитический метод	0,10	-
73	349097,80	2211604,16	Аналитический метод	0,10	-
74	348928,17	2211499,61	Аналитический метод	0,10	-
75	348943,25	2211497,15	Аналитический метод	0,10	-
76	348946,88	2211496,86	Аналитический метод	0,10	-
77	348968,75	2211496,23	Аналитический метод	0,10	-
78	348998,94	2211497,08	Аналитический метод	0,10	-
79	349013,09	2211498,02	Аналитический метод	0,10	-
80	349034,19	2211500,23	Аналитический метод	0,10	-
81	349035,26	2211500,31	Аналитический метод	0,10	-
82	349102,81	2211546,07	Аналитический метод	0,10	-
83	349413,57	2211498,04	Аналитический метод	0,10	-
84	349834,10	2211433,29	Аналитический метод	0,10	-
85	350145,94	2211384,81	Аналитический метод	0,10	-
86	350532,73	2211324,50	Аналитический метод	0,10	-
87	350879,10	2211197,73	Аналитический метод	0,10	-
88	350943,30	2211104,10	Аналитический метод	0,10	-
60	350964,09	2211095,90	Аналитический метод	0,10	-
89	348889,64	2211406,13	Аналитический метод	0,10	-
90	348897,01	2211407,59	Аналитический метод	0,10	-
91	348902,62	2211410,44	Аналитический метод	0,10	-
92	348977,94	2211461,47	Аналитический метод	0,10	-
93	348971,72	2211461,30	Аналитический метод	0,10	-
94	348971,87	2211462,24	Аналитический метод	0,10	-
95	348959,48	2211463,08	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	348959,23	2211461,49	Аналитический метод	0,10	-
97	348945,00	2211461,90	Аналитический метод	0,10	-
98	348939,03	2211462,37	Аналитический метод	0,10	-
99	348913,39	2211466,57	Аналитический метод	0,10	-
100	348894,99	2211471,29	Аналитический метод	0,10	-
101	348886,39	2211473,86	Аналитический метод	0,10	-
102	348883,51	2211472,09	Аналитический метод	0,10	-
103	348852,35	2211483,98	Аналитический метод	0,10	-
104	348815,31	2211492,52	Аналитический метод	0,10	-
105	348782,78	2211498,62	Аналитический метод	0,10	-
106	348759,38	2211501,97	Аналитический метод	0,10	-
107	348694,03	2211507,63	Аналитический метод	0,10	-
108	348690,77	2211507,84	Аналитический метод	0,10	-
109	348729,17	2211465,24	Аналитический метод	0,10	-
110	348736,16	2211460,27	Аналитический метод	0,10	-
111	348877,30	2211407,49	Аналитический метод	0,10	-
112	348882,72	2211406,13	Аналитический метод	0,10	-
89	348889,64	2211406,13	Аналитический метод	0,10	-
113	353016,87	2201976,29	Аналитический метод	0,10	-
114	352974,94	2202288,80	Аналитический метод	0,10	-
115	352917,24	2202720,84	Аналитический метод	0,10	-
116	352864,48	2203113,83	Аналитический метод	0,10	-
117	352812,76	2203499,82	Аналитический метод	0,10	-
118	352763,78	2203884,59	Аналитический метод	0,10	-
119	352713,66	2204260,65	Аналитический метод	0,10	-
120	352660,21	2204661,31	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	352610,82	2205030,71	Аналитический метод	0,10	-
122	352559,80	2205402,73	Аналитический метод	0,10	-
123	352501,48	2205827,42	Аналитический метод	0,10	-
124	352447,52	2206236,29	Аналитический метод	0,10	-
125	352409,80	2206523,58	Аналитический метод	0,10	-
126	352358,21	2206908,89	Аналитический метод	0,10	-
127	352304,51	2207309,84	Аналитический метод	0,10	-
128	352245,31	2207752,04	Аналитический метод	0,10	-
129	352191,66	2208154,33	Аналитический метод	0,10	-
130	352143,42	2208510,44	Аналитический метод	0,10	-
131	352114,22	2208727,29	Аналитический метод	0,10	-
132	352084,41	2208951,05	Аналитический метод	0,10	-
133	352083,12	2208955,89	Аналитический метод	0,10	-
134	351914,54	2209302,94	Аналитический метод	0,10	-
135	351748,36	2209648,42	Аналитический метод	0,10	-
136	351601,62	2209953,06	Аналитический метод	0,10	-
137	351439,35	2210290,56	Аналитический метод	0,10	-
138	351370,99	2210433,73	Аналитический метод	0,10	-
139	351318,39	2210542,89	Аналитический метод	0,10	-
140	351253,62	2210677,58	Аналитический метод	0,10	-
141	351114,27	2210967,29	Аналитический метод	0,10	-
142	351112,85	2210969,86	Аналитический метод	0,10	-
143	351074,16	2211026,02	Аналитический метод	0,10	-
144	351046,19	2211037,04	Аналитический метод	0,10	-
145	351031,33	2210975,71	Аналитический метод	0,10	-
146	351057,84	2210937,04	Аналитический метод	0,10	-
147	351193,65	2210655,45	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
148	351200,64	2210646,72	Аналитический метод	0,10	-
149	351211,15	2210641,83	Аналитический метод	0,10	-
150	351260,45	2210515,72	Аналитический метод	0,10	-
151	351316,28	2210422,82	Аналитический метод	0,10	-
152	351313,75	2210413,62	Аналитический метод	0,10	-
153	351316,18	2210400,80	Аналитический метод	0,10	-
154	351383,48	2210262,04	Аналитический метод	0,10	-
155	351544,40	2209927,39	Аналитический метод	0,10	-
156	351691,78	2209621,19	Аналитический метод	0,10	-
157	351857,98	2209275,66	Аналитический метод	0,10	-
158	352022,01	2208935,83	Аналитический метод	0,10	-
159	352051,99	2208718,88	Аналитический метод	0,10	-
160	352081,18	2208502,04	Аналитический метод	0,10	-
161	352129,42	2208145,96	Аналитический метод	0,10	-
162	352183,06	2207743,72	Аналитический метод	0,10	-
163	352242,26	2207301,50	Аналитический метод	0,10	-
164	352295,97	2206900,56	Аналитический метод	0,10	-
165	352347,55	2206515,32	Аналитический метод	0,10	-
166	352385,26	2206228,09	Аналитический метод	0,10	-
167	352439,24	2205819,04	Аналитический метод	0,10	-
168	352497,59	2205394,18	Аналитический метод	0,10	-
169	352548,60	2205022,29	Аналитический метод	0,10	-
170	352597,96	2204653,00	Аналитический метод	0,10	-
171	352651,40	2204252,35	Аналитический метод	0,10	-
172	352701,51	2203876,48	Аналитический метод	0,10	-
173	352750,49	2203491,68	Аналитический метод	0,10	-
174	352802,23	2203105,49	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
175	352854,99	2202712,50	Аналитический метод	0,10	-
176	352912,69	2202280,48	Аналитический метод	0,10	-
177	352950,43	2201999,31	Аналитический метод	0,10	-
113	353016,87	2201976,29	Аналитический метод	0,10	-
178	346228,30	2213545,97	Аналитический метод	0,10	-
179	346196,12	2213570,31	Аналитический метод	0,10	-
180	346156,67	2213599,98	Аналитический метод	0,10	-
181	346111,07	2213634,11	Аналитический метод	0,10	-
182	345949,97	2214049,37	Аналитический метод	0,10	-
183	345947,50	2214054,15	Аналитический метод	0,10	-
184	345943,70	2214058,63	Аналитический метод	0,10	-
185	345940,11	2214061,62	Аналитический метод	0,10	-
186	345936,49	2214063,69	Аналитический метод	0,10	-
187	345587,86	2214226,40	Аналитический метод	0,10	-
188	345538,73	2214249,26	Аналитический метод	0,10	-
189	345533,92	2214250,92	Аналитический метод	0,10	-
190	345528,45	2214251,59	Аналитический метод	0,10	-
191	345522,01	2214251,08	Аналитический метод	0,10	-
192	345516,42	2214249,19	Аналитический метод	0,10	-
193	345416,24	2214201,44	Аналитический метод	0,10	-
194	345409,17	2214196,39	Аналитический метод	0,10	-
195	345404,05	2214188,79	Аналитический метод	0,10	-
196	345401,72	2214180,61	Аналитический метод	0,10	-
197	345402,16	2214172,63	Аналитический метод	0,10	-
198	345422,01	2214089,76	Аналитический метод	0,10	-
199	345497,30	2214033,29	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	345532,05	2213981,27	Аналитический метод	0,10	-
201	345581,70	2214016,53	Аналитический метод	0,10	-
202	345543,44	2214076,17	Аналитический метод	0,10	-
203	345477,07	2214125,96	Аналитический метод	0,10	-
204	345468,58	2214158,72	Аналитический метод	0,10	-
205	345493,64	2214170,09	Аналитический метод	0,10	-
206	345526,63	2214185,07	Аналитический метод	0,10	-
207	345897,06	2214012,31	Аналитический метод	0,10	-
208	346056,87	2213598,28	Аналитический метод	0,10	-
209	346061,63	2213591,92	Аналитический метод	0,10	-
210	346118,40	2213548,68	Аналитический метод	0,10	-
211	346158,43	2213518,59	Аналитический метод	0,10	-
212	346174,96	2213506,43	Аналитический метод	0,10	-
213	346222,68	2213540,71	Аналитический метод	0,10	-
178	346228,30	2213545,97	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 квадратическа я 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 характерно й точки	Средняя квадратичес кая 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
—	—	—	—	—	—	—	—

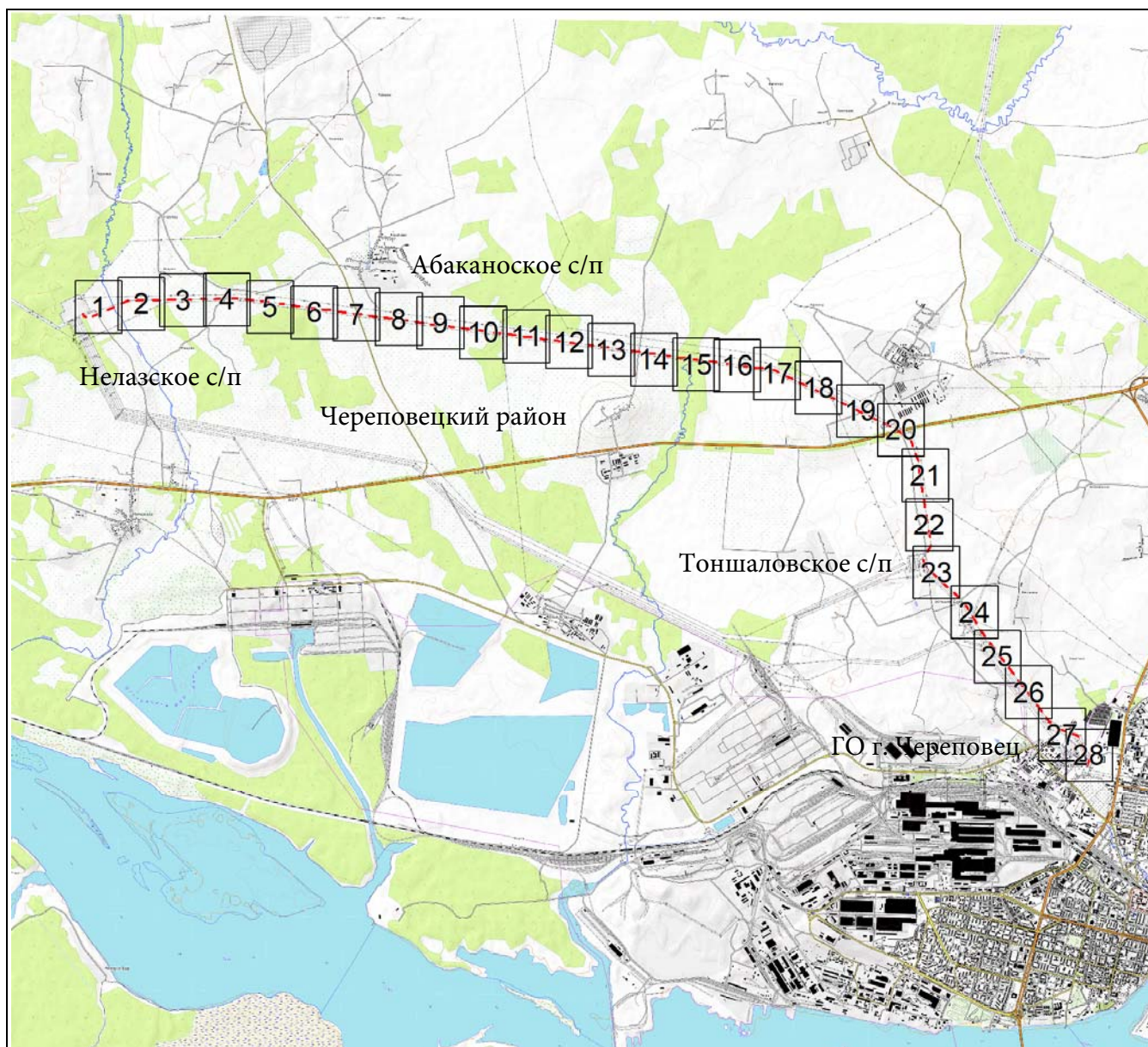
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
--

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая 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 220кВ Череповецкая-РПП1"

Основной лист



Масштаб 1: 108611

Используемые условные знаки и обозначения:

1

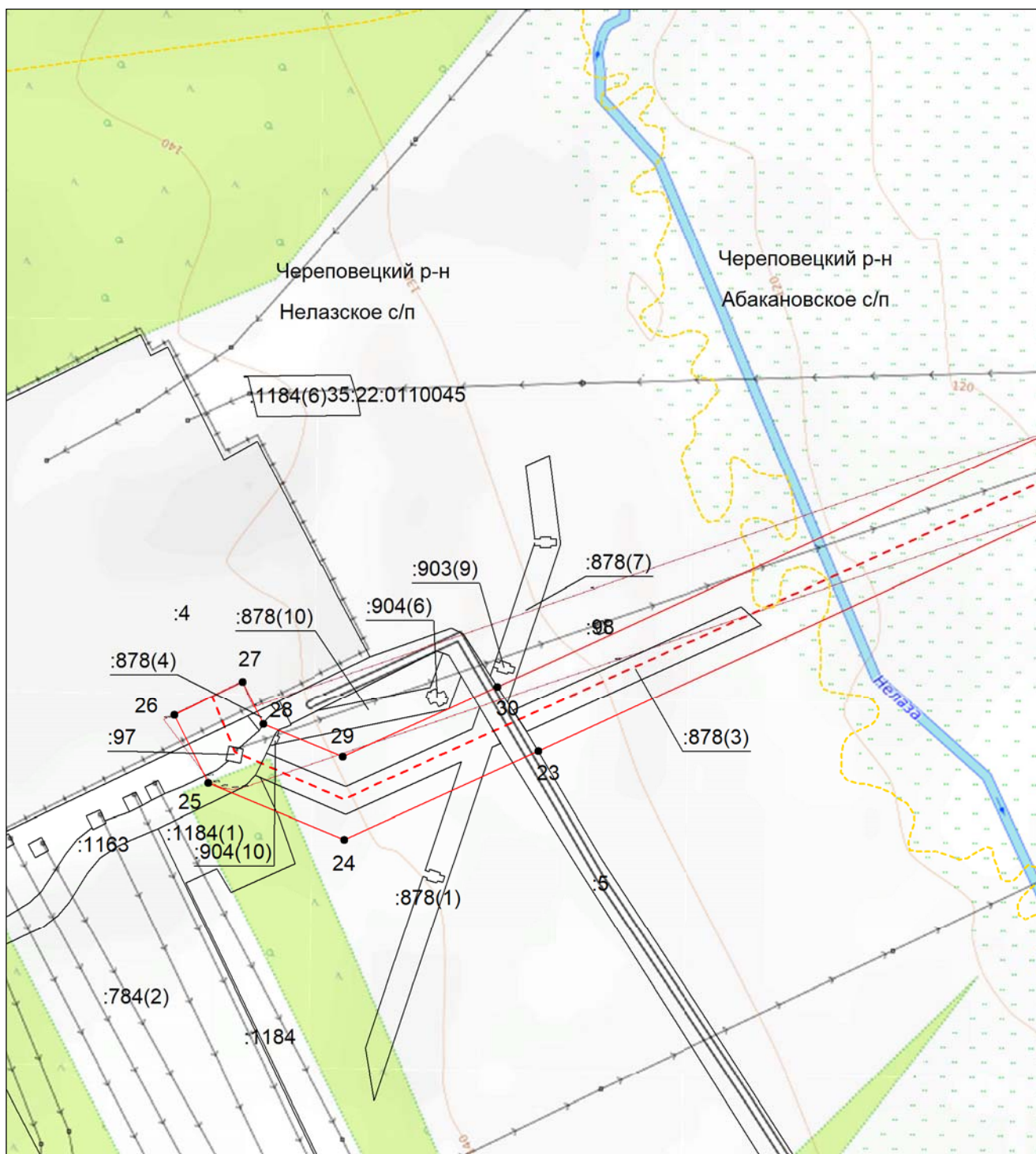
— область и номер выносного листа,



— местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1)

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения "ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №1

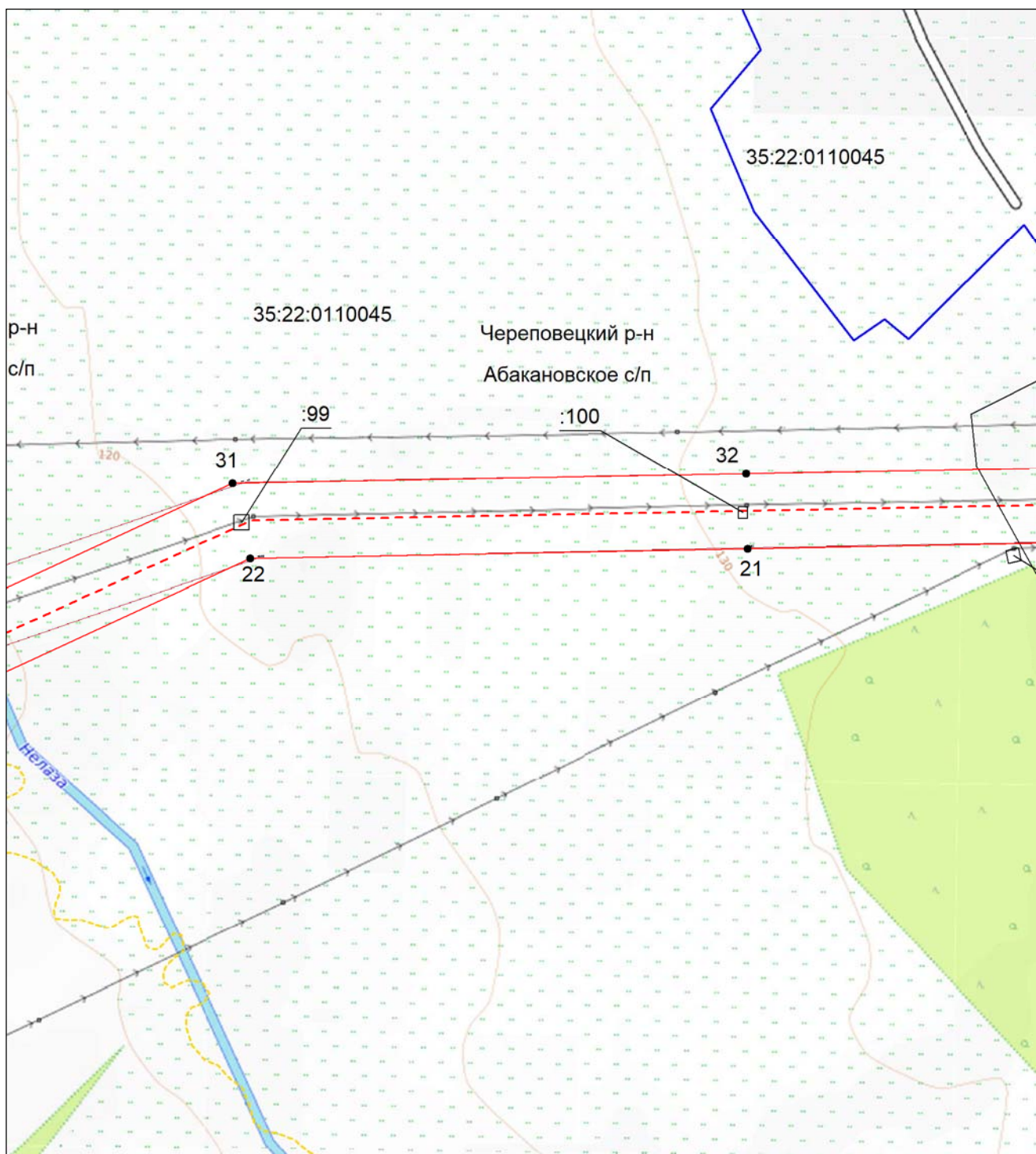


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №2

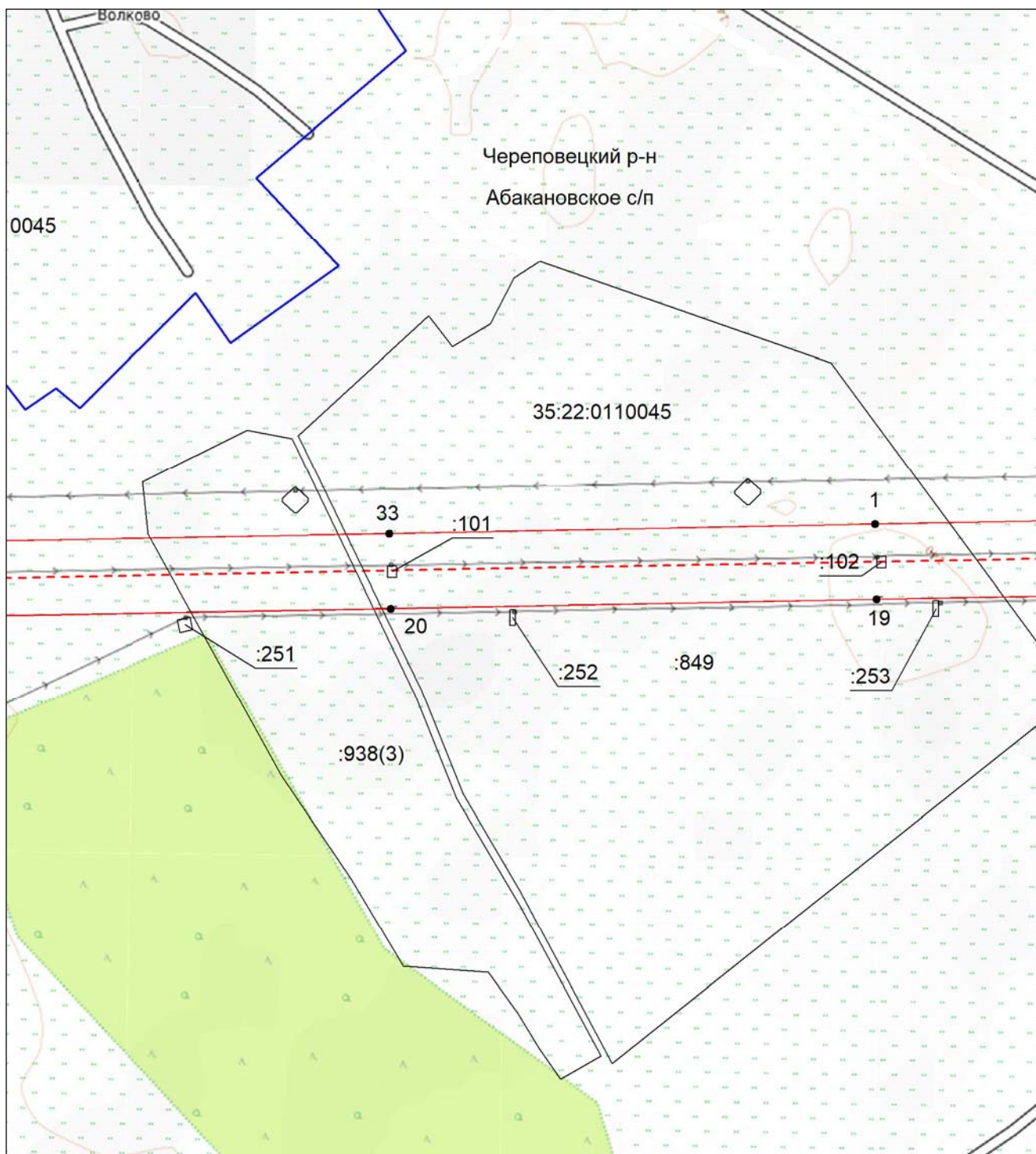


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №3

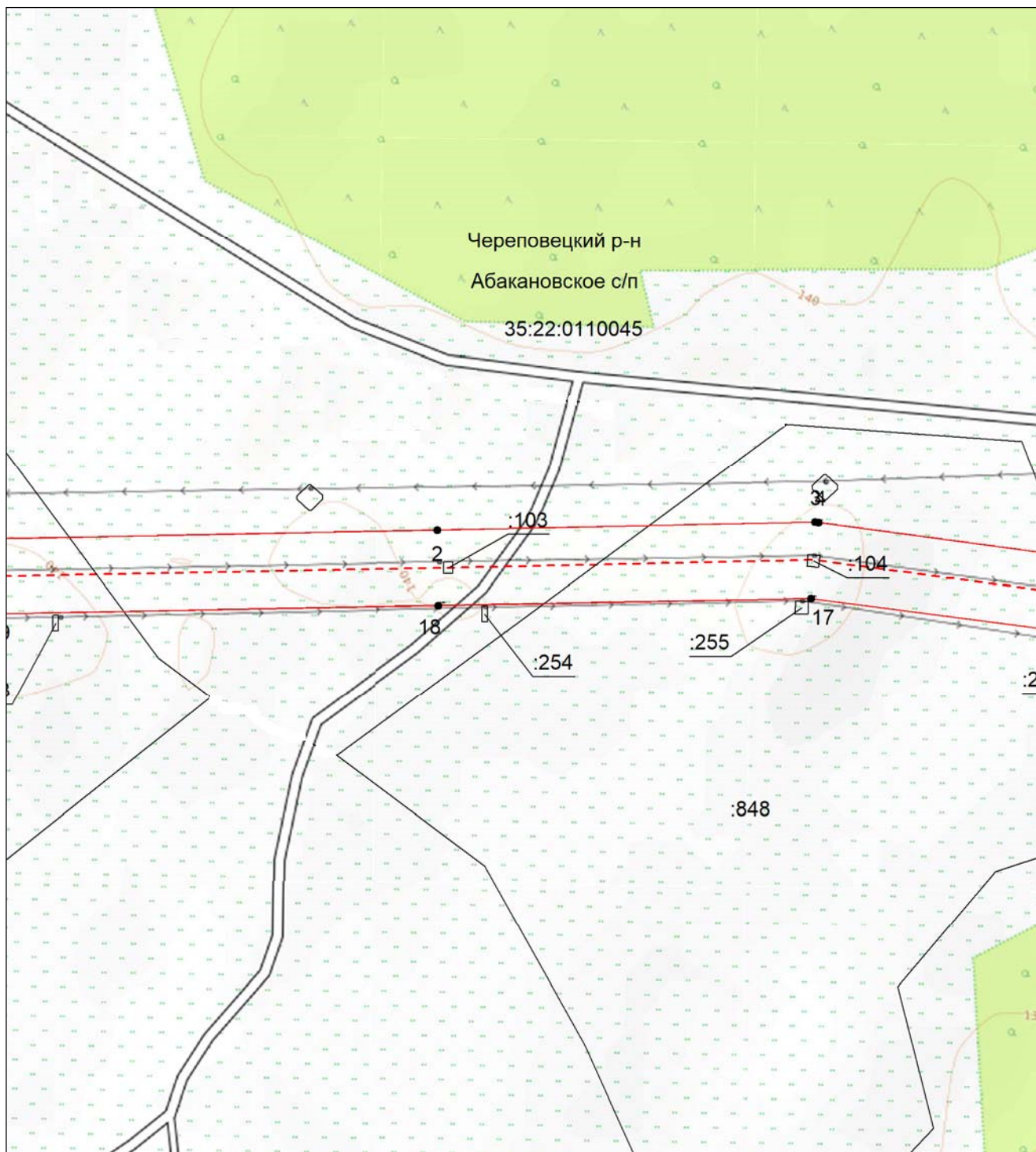


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №4

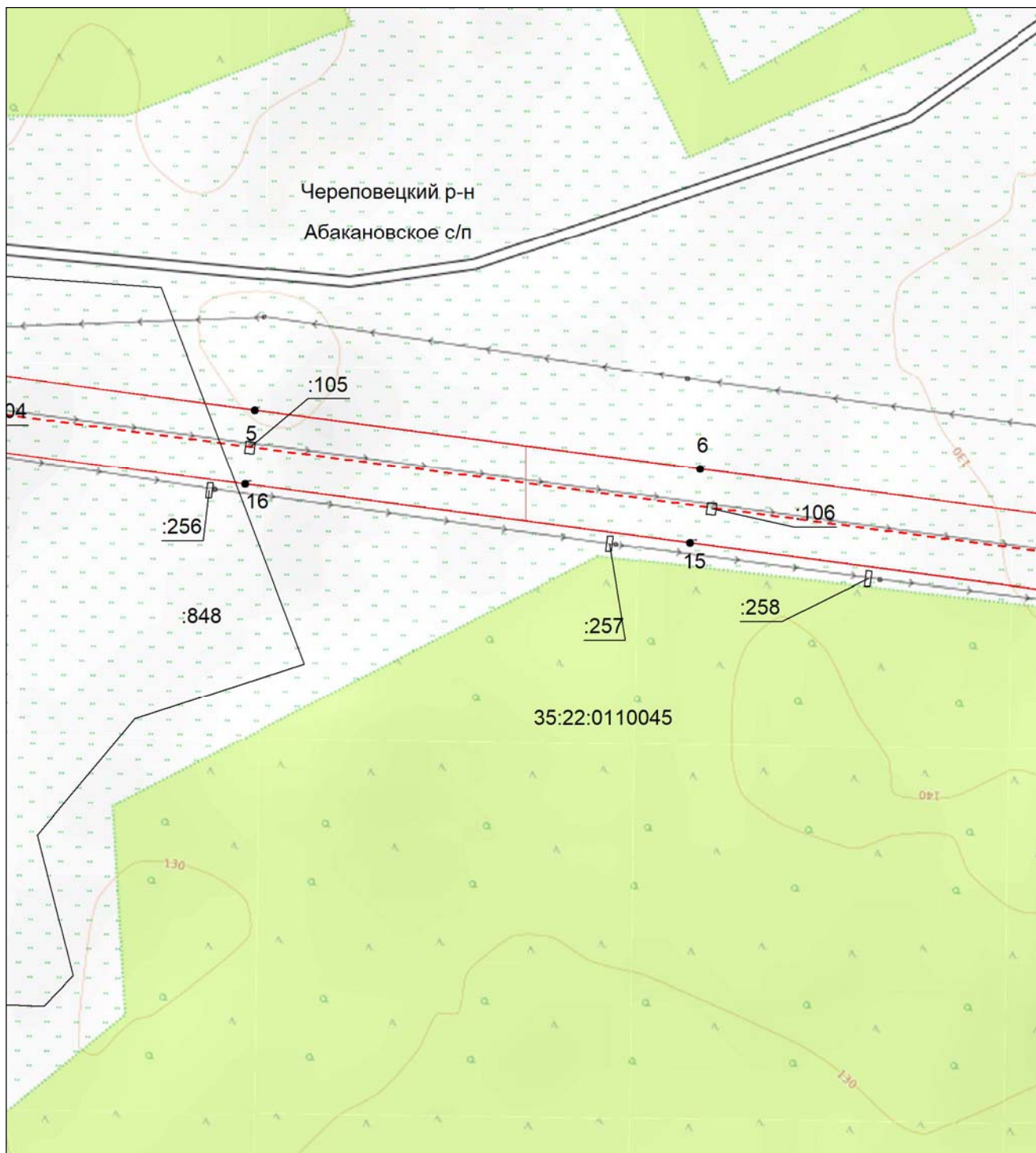


Масштаб 1:5000

- | | |
|--|--|
| — | - проектные границы публичного сервитута; |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| - - - | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №5

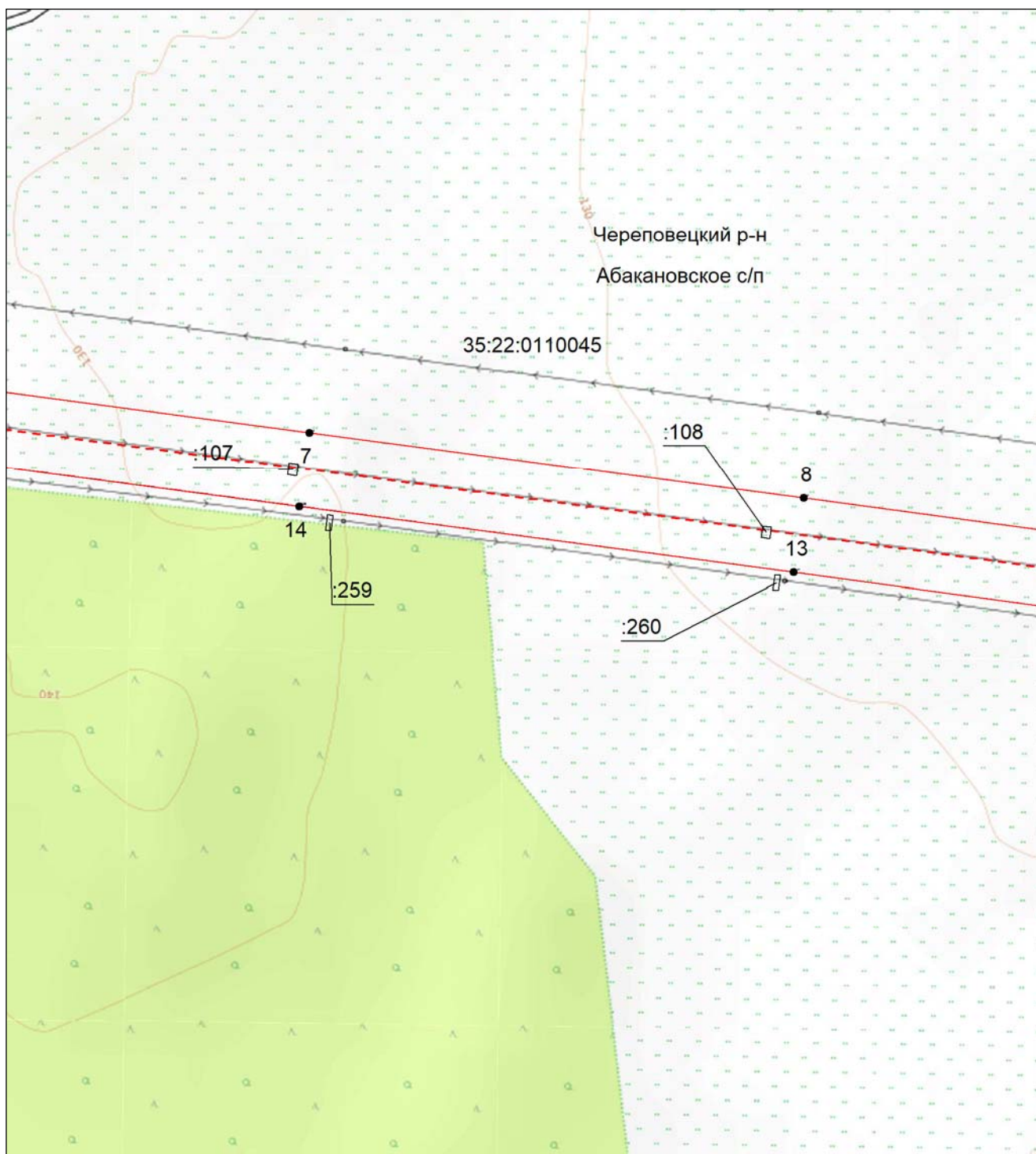


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №6

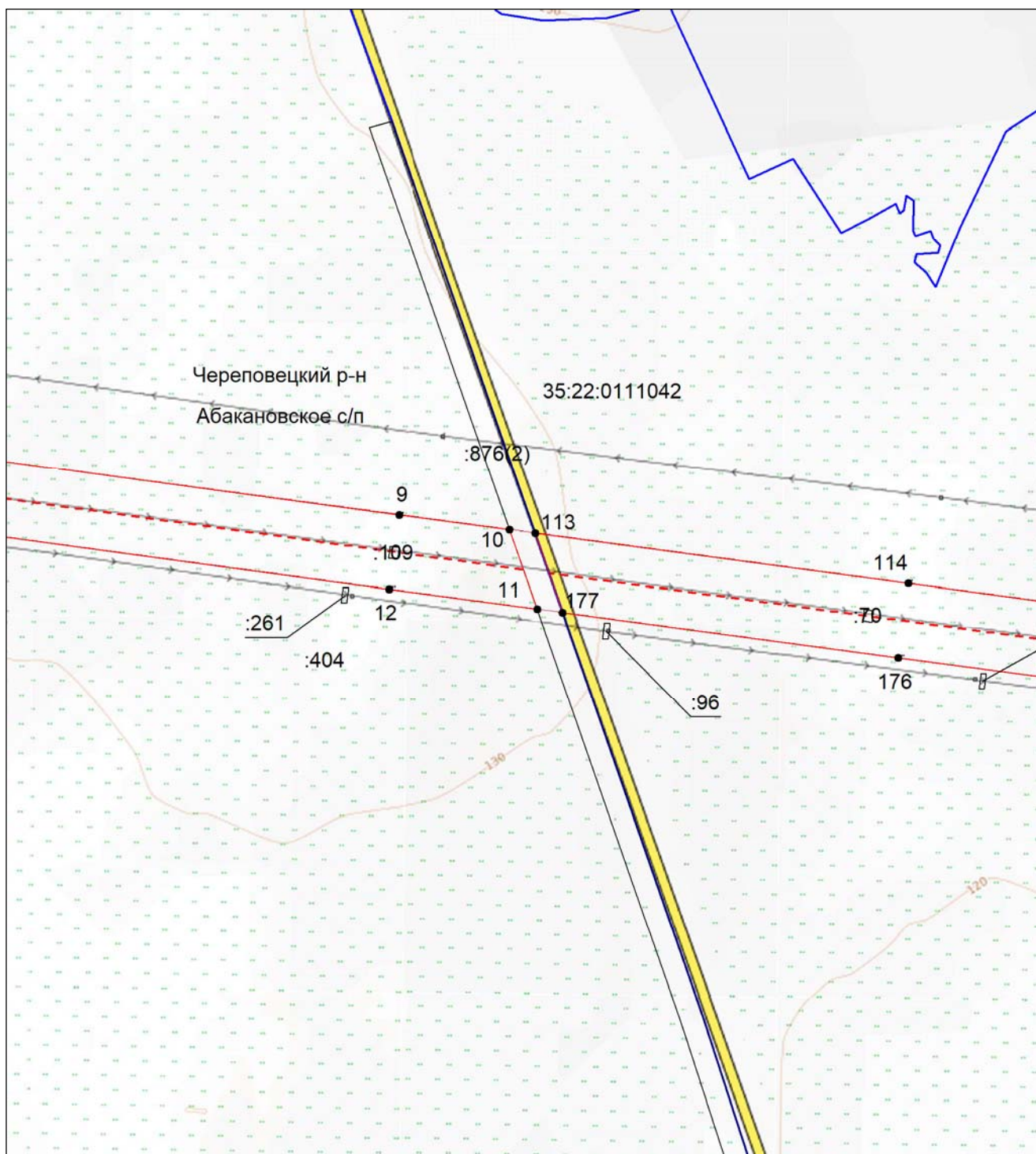


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №7

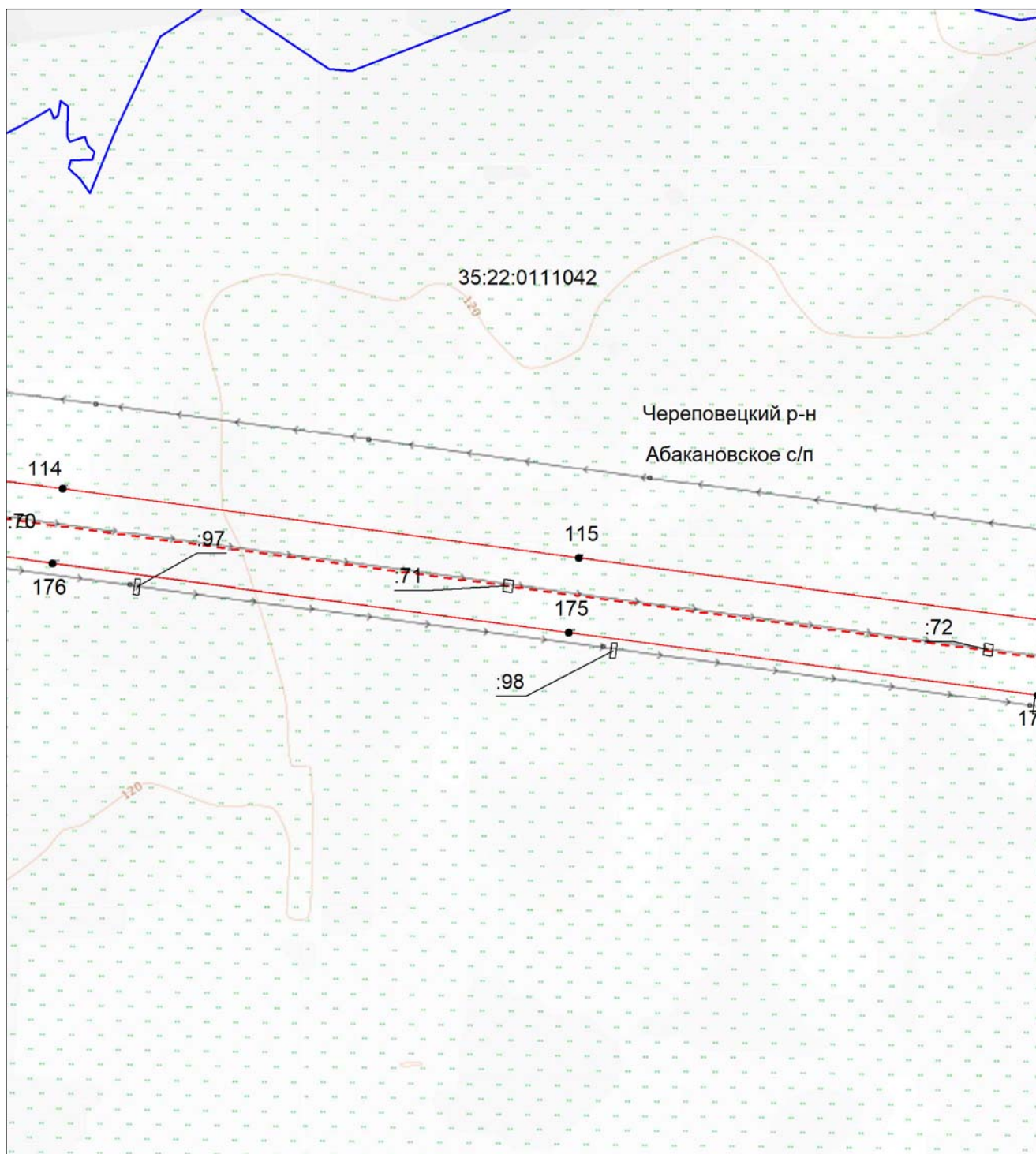


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №8



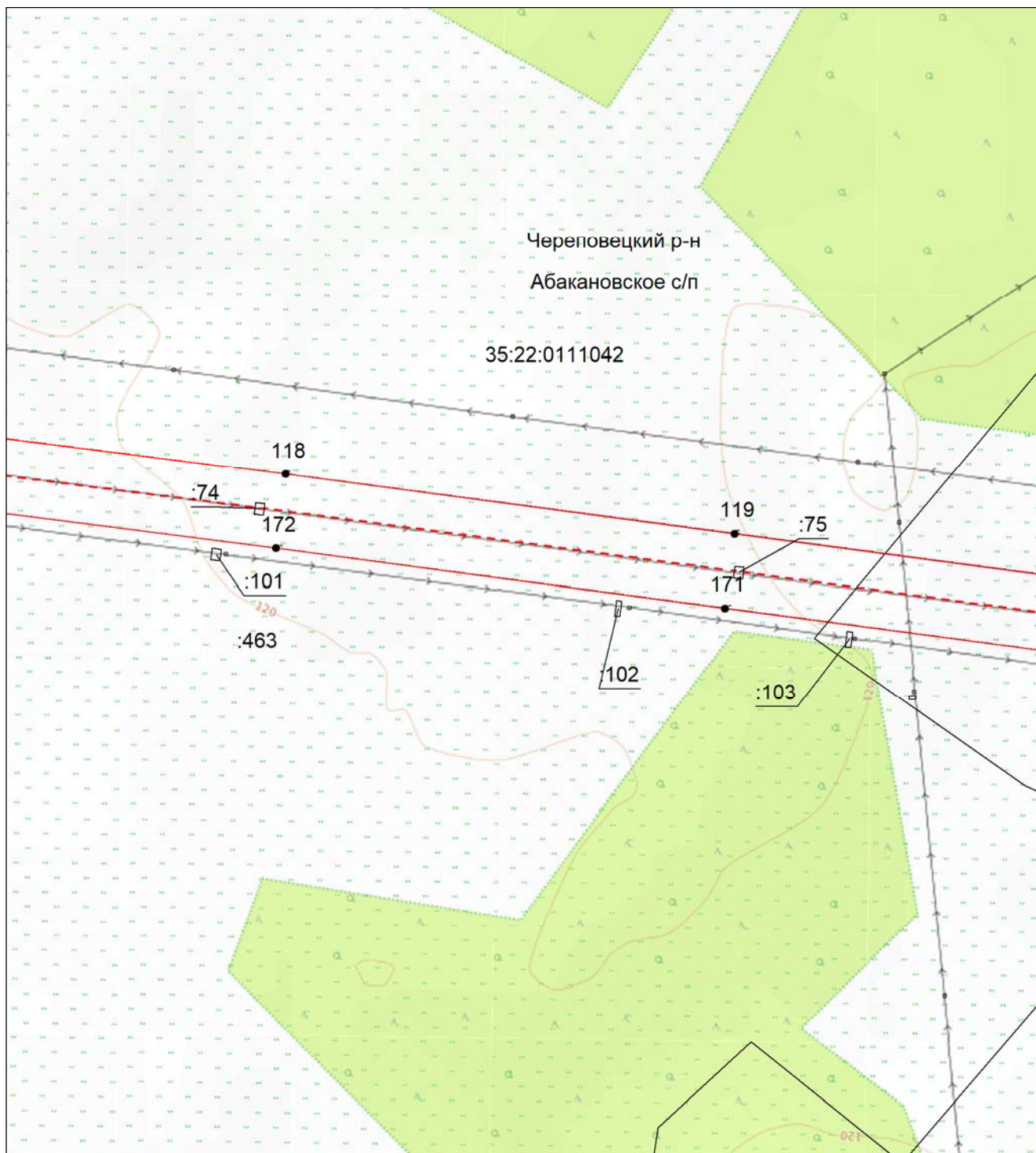
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

	- проектные границы публичного сервитута;
	- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
	- 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №10

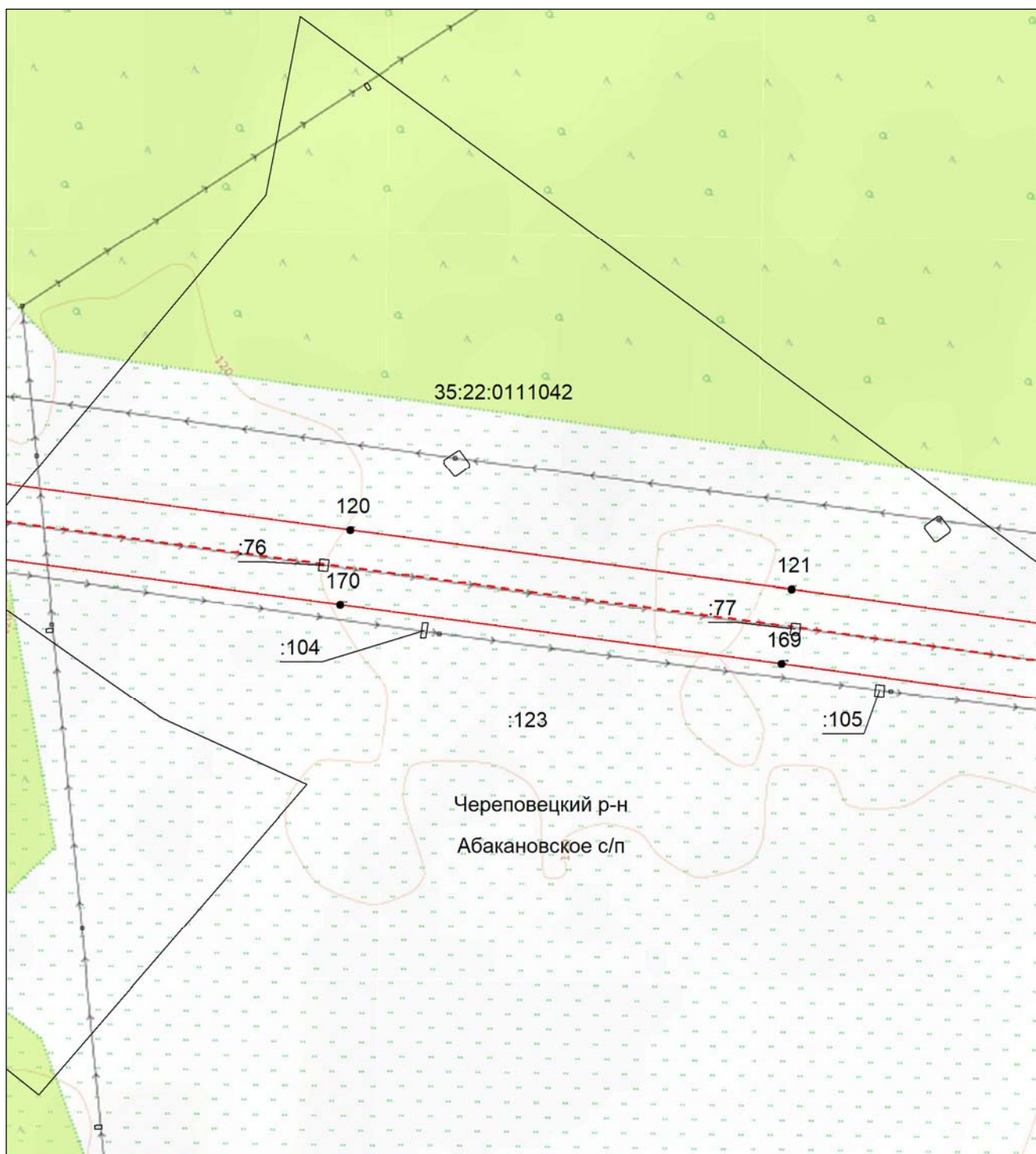


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №11

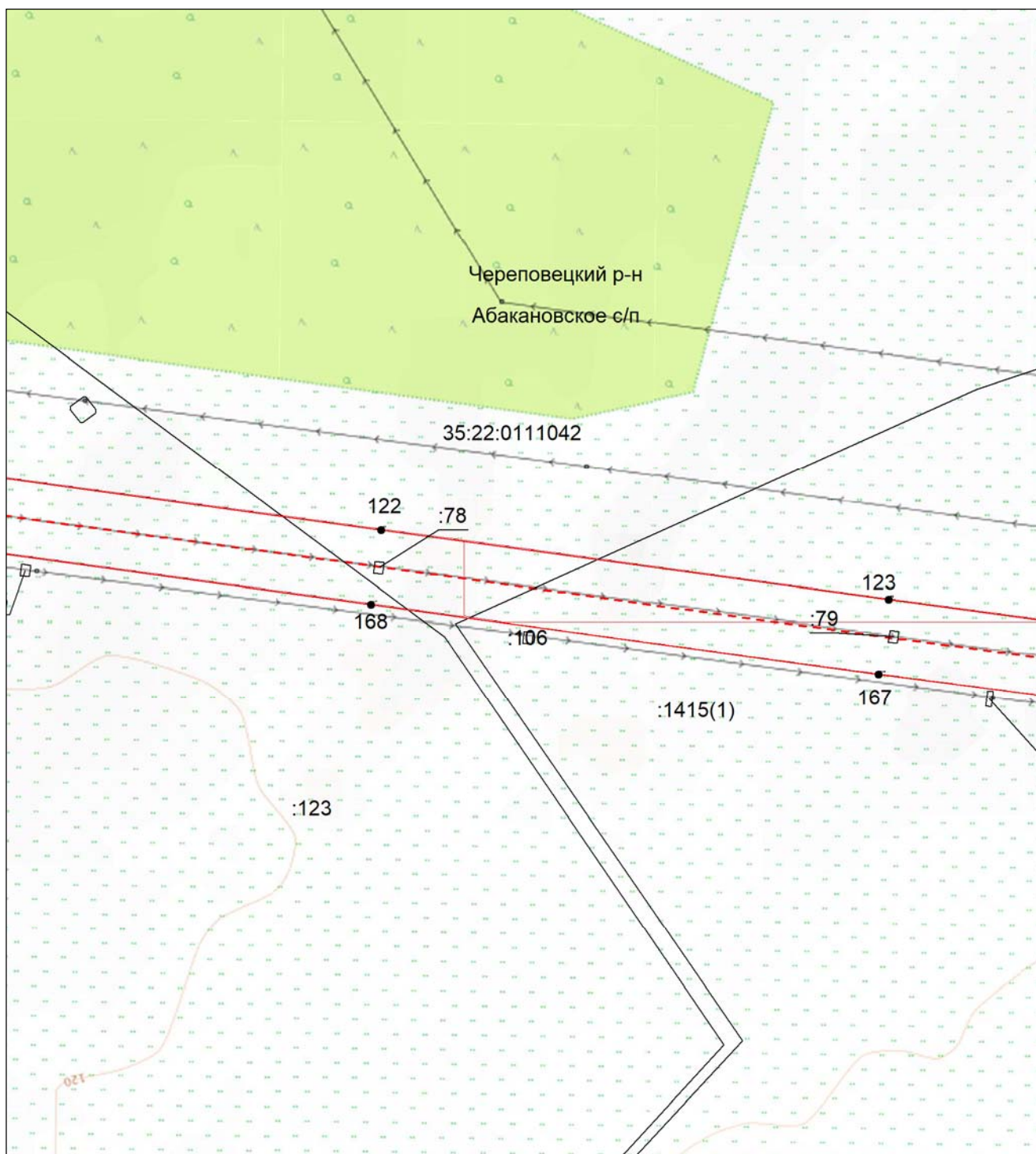


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №12

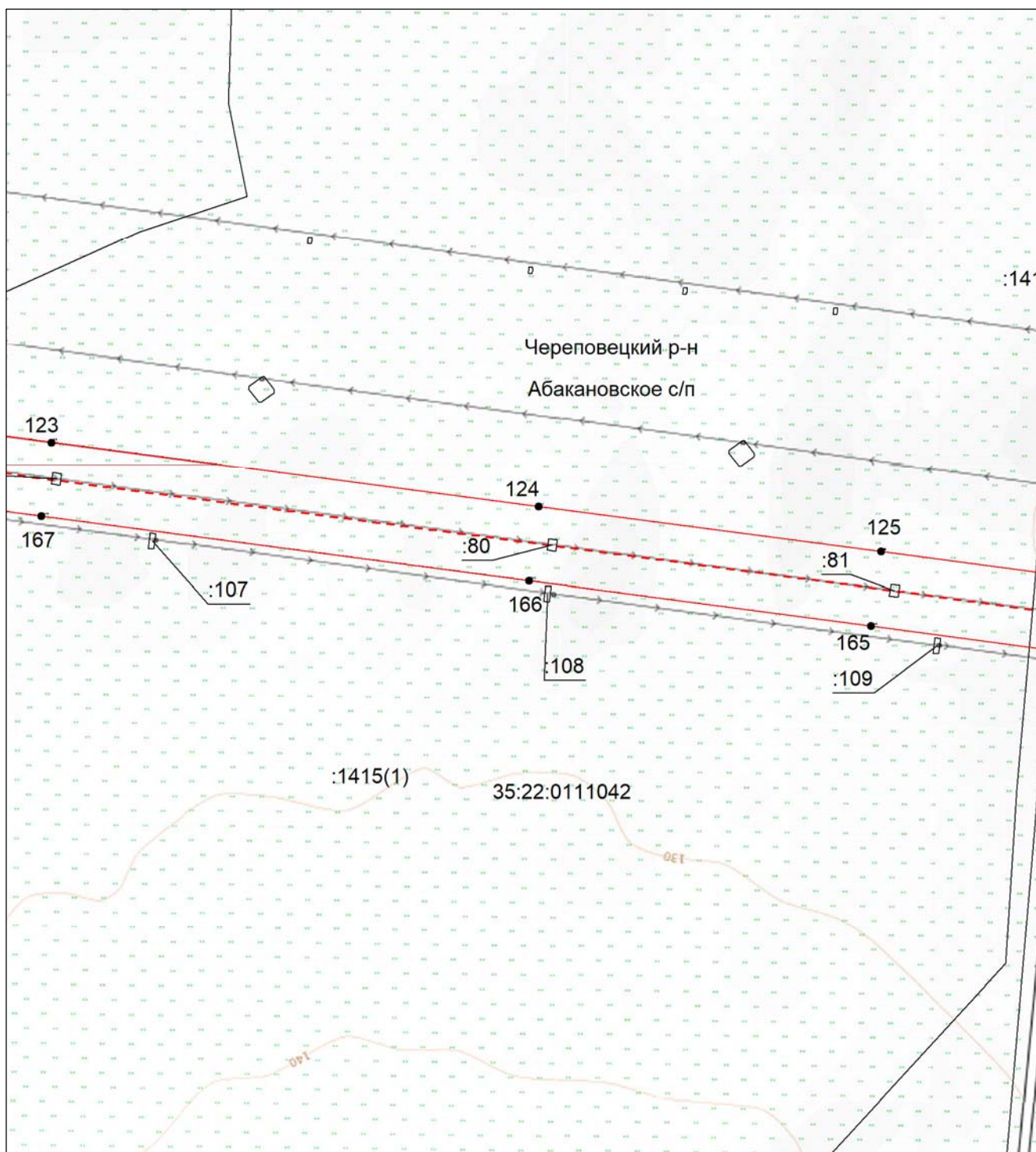


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №13

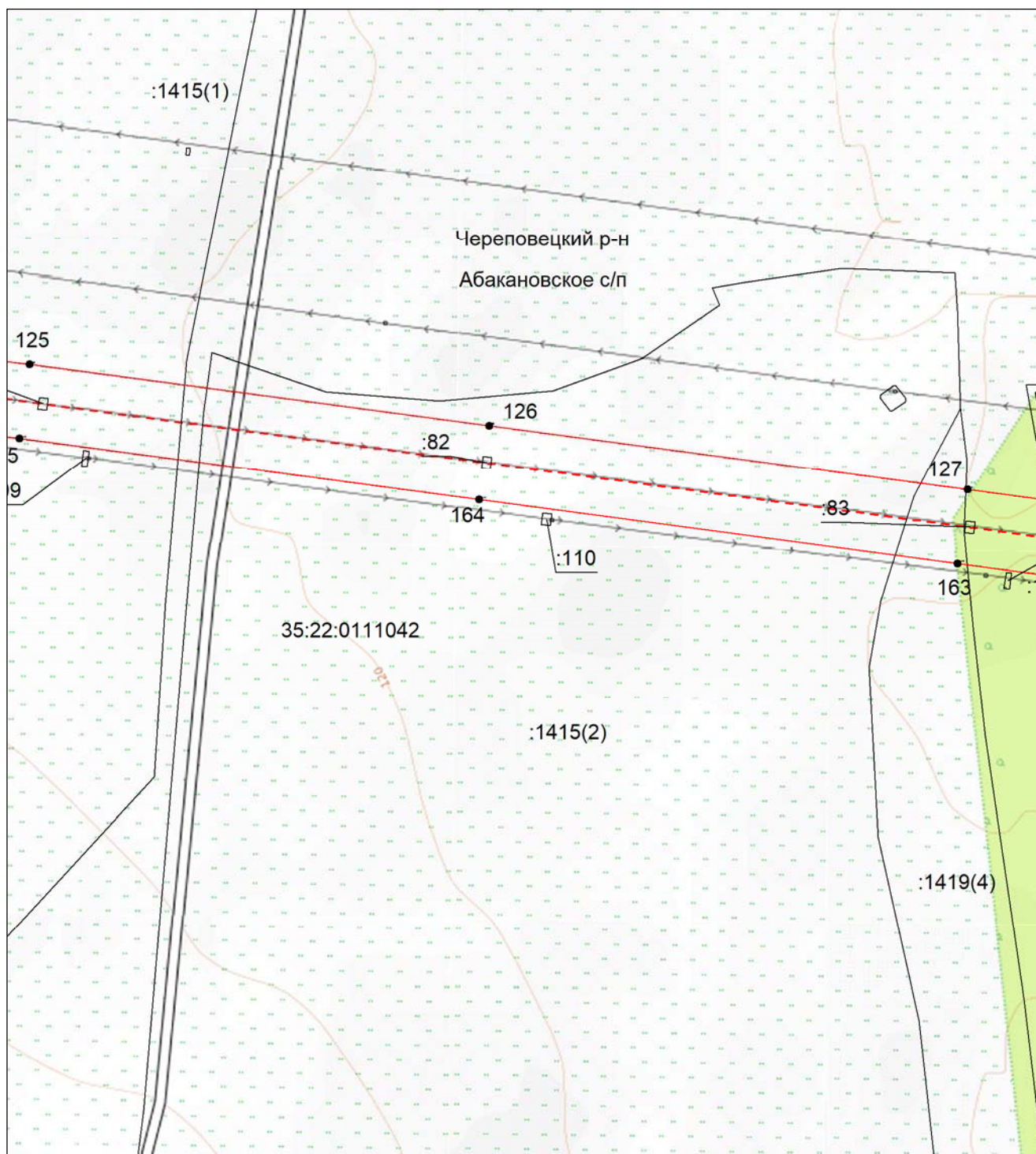


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №14

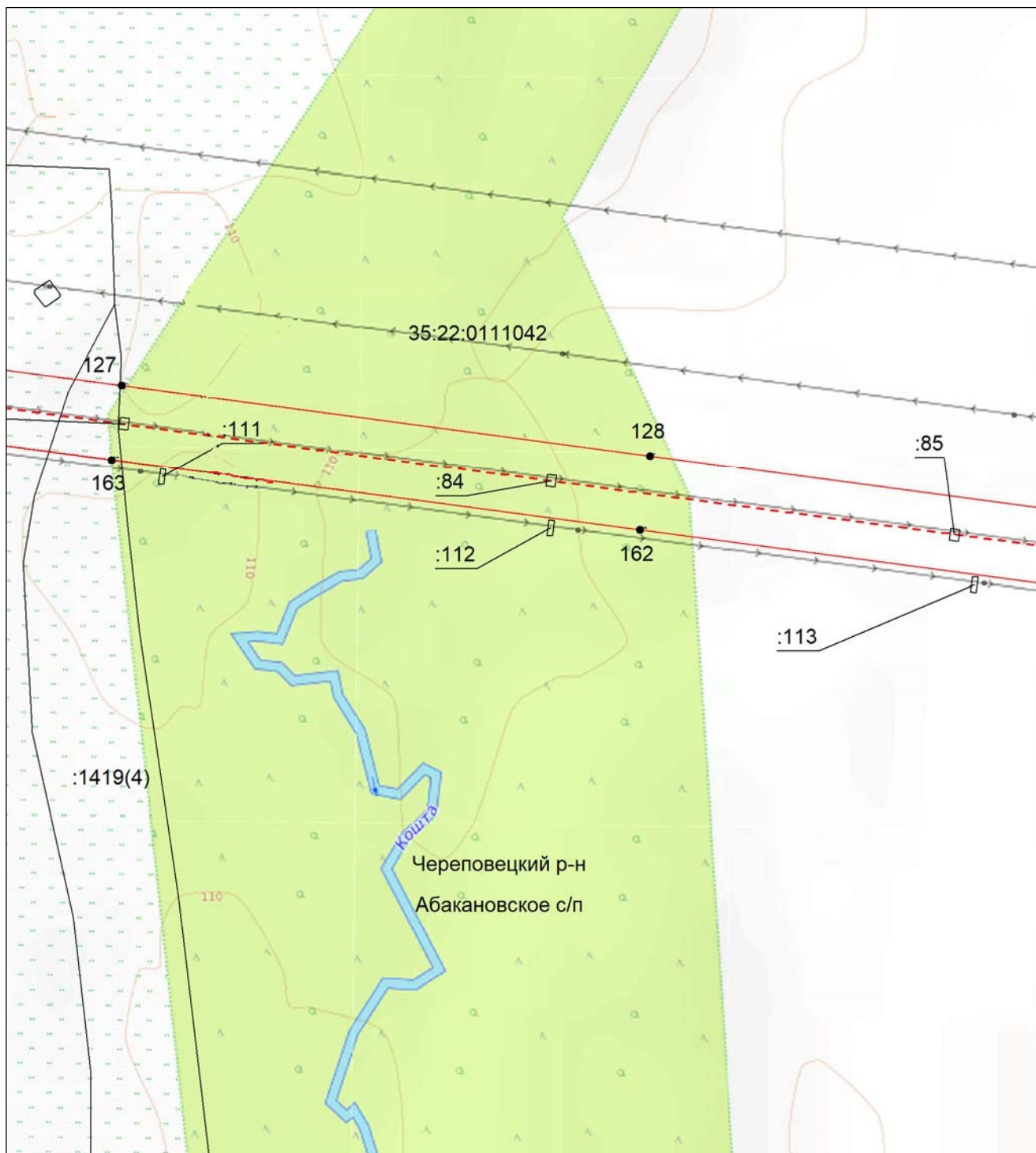


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №15

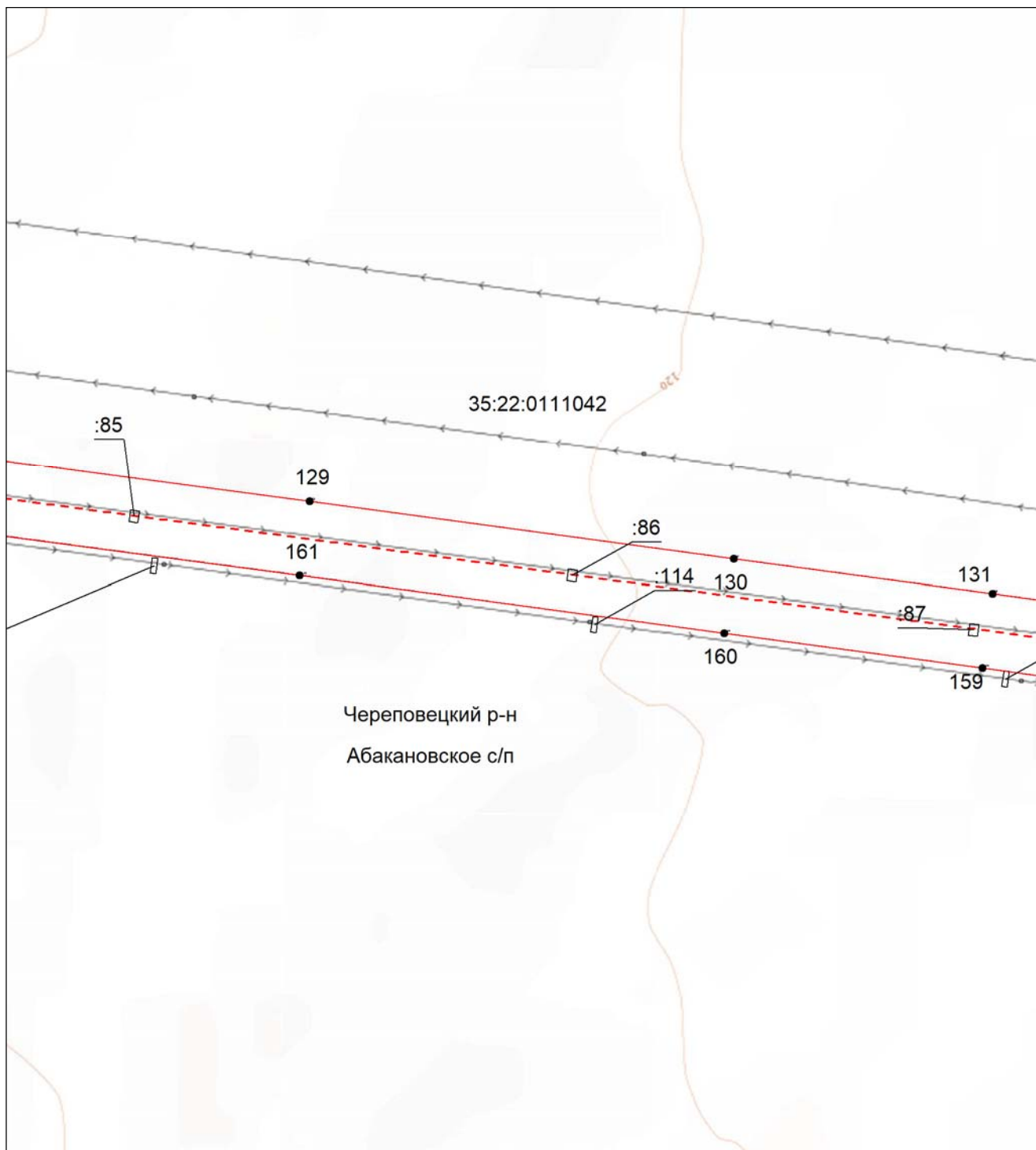


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №16

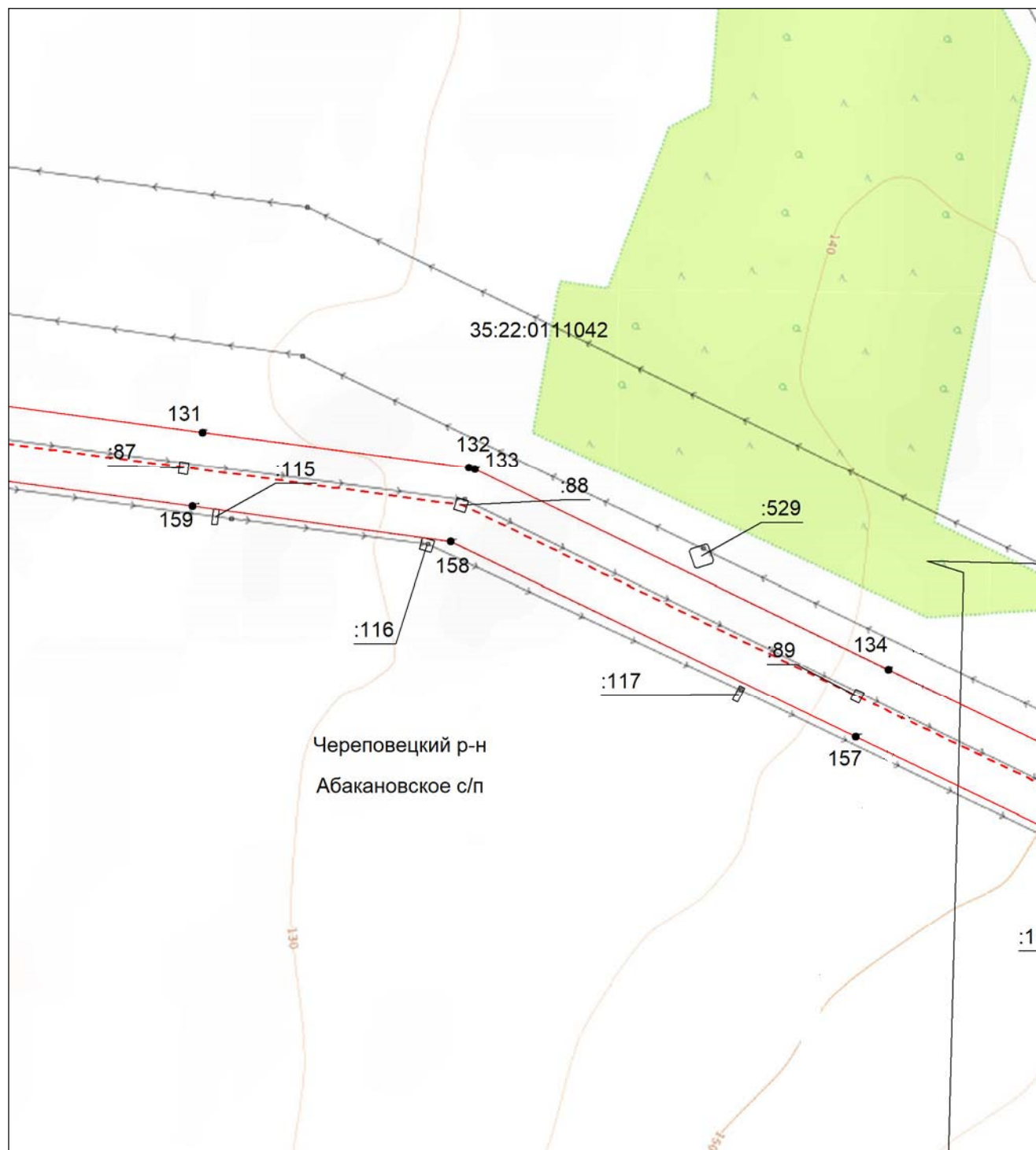


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - граница муниципального района;
- - - - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- - - - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения "ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №17

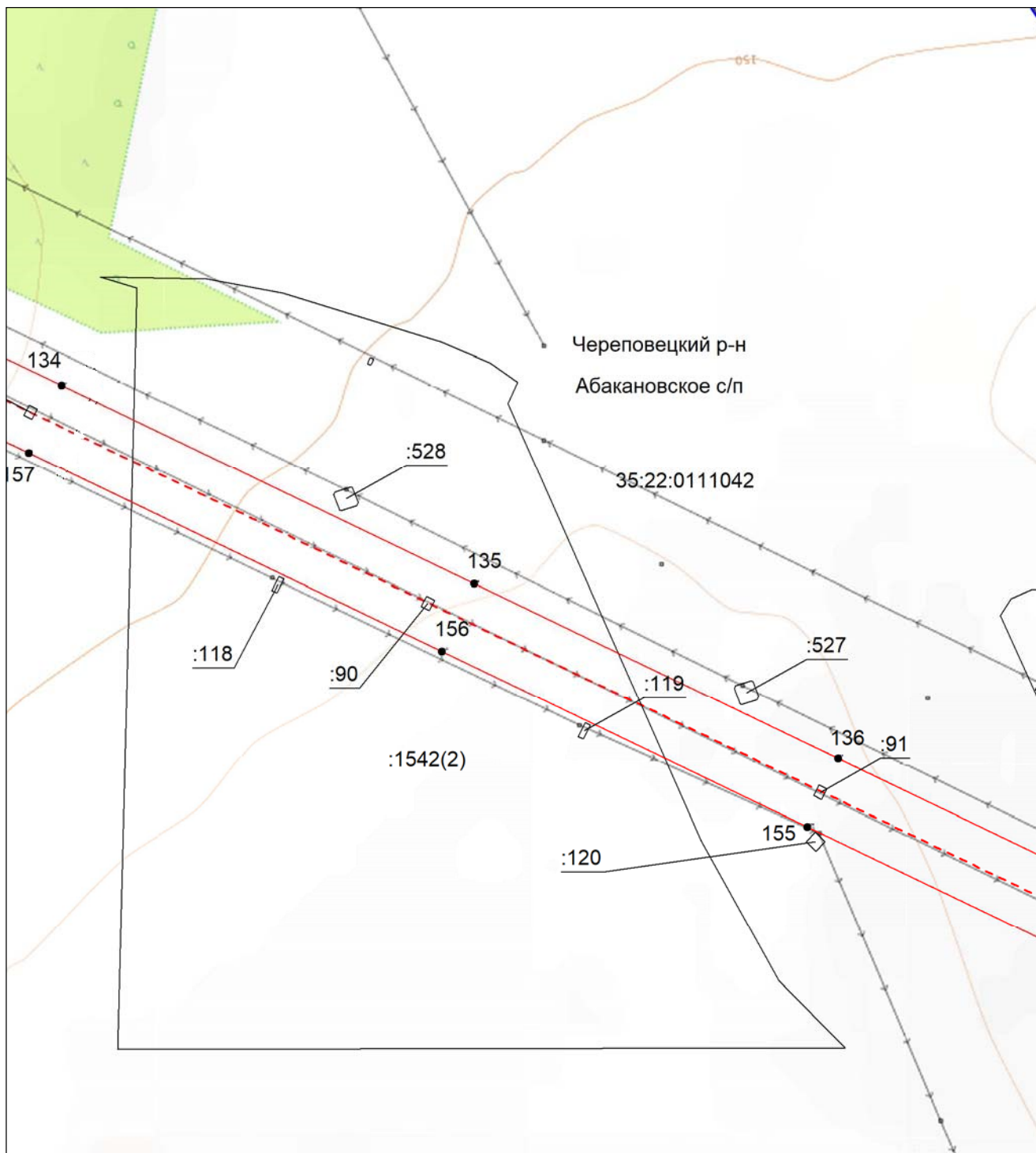


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №18

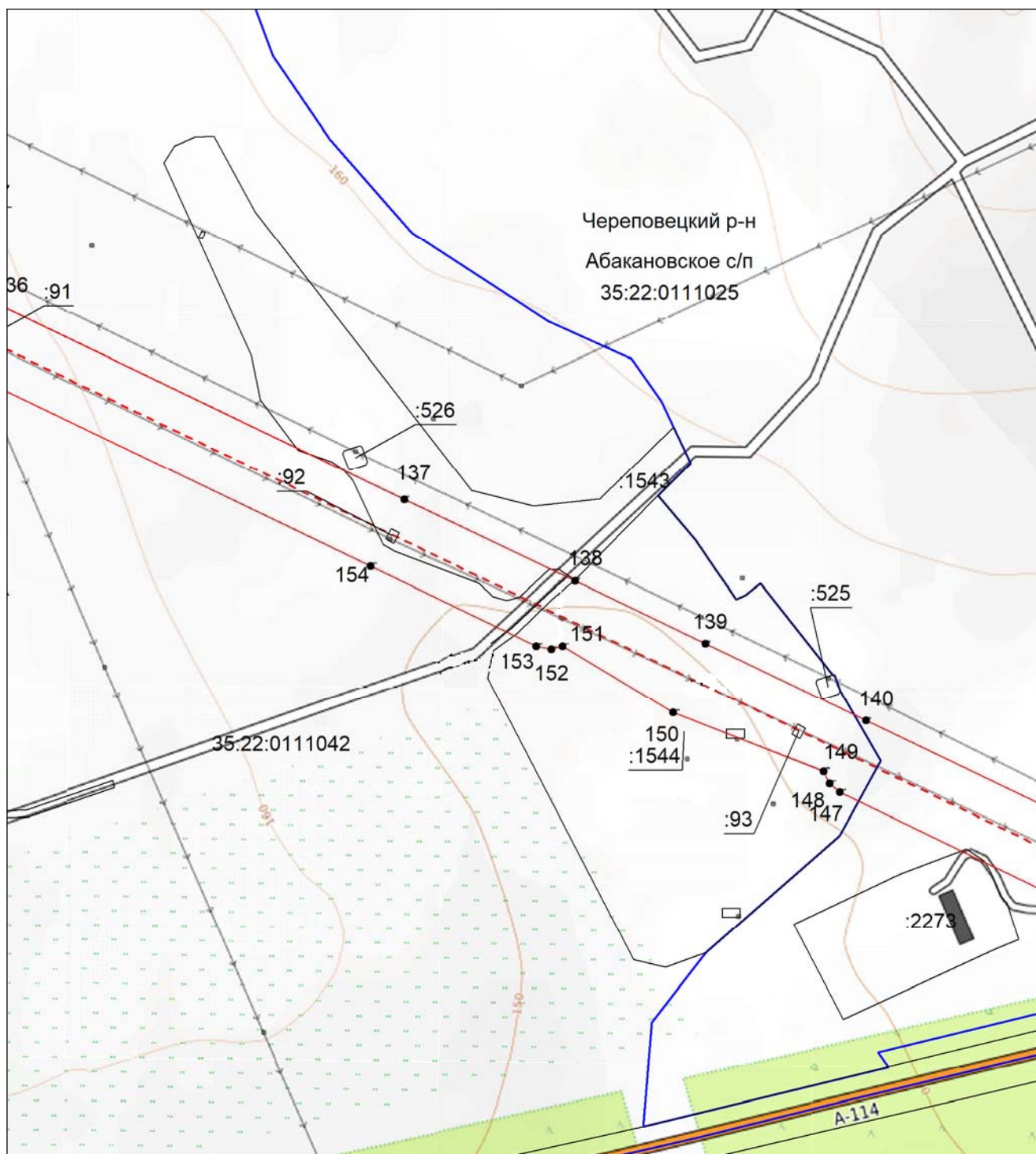


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №19

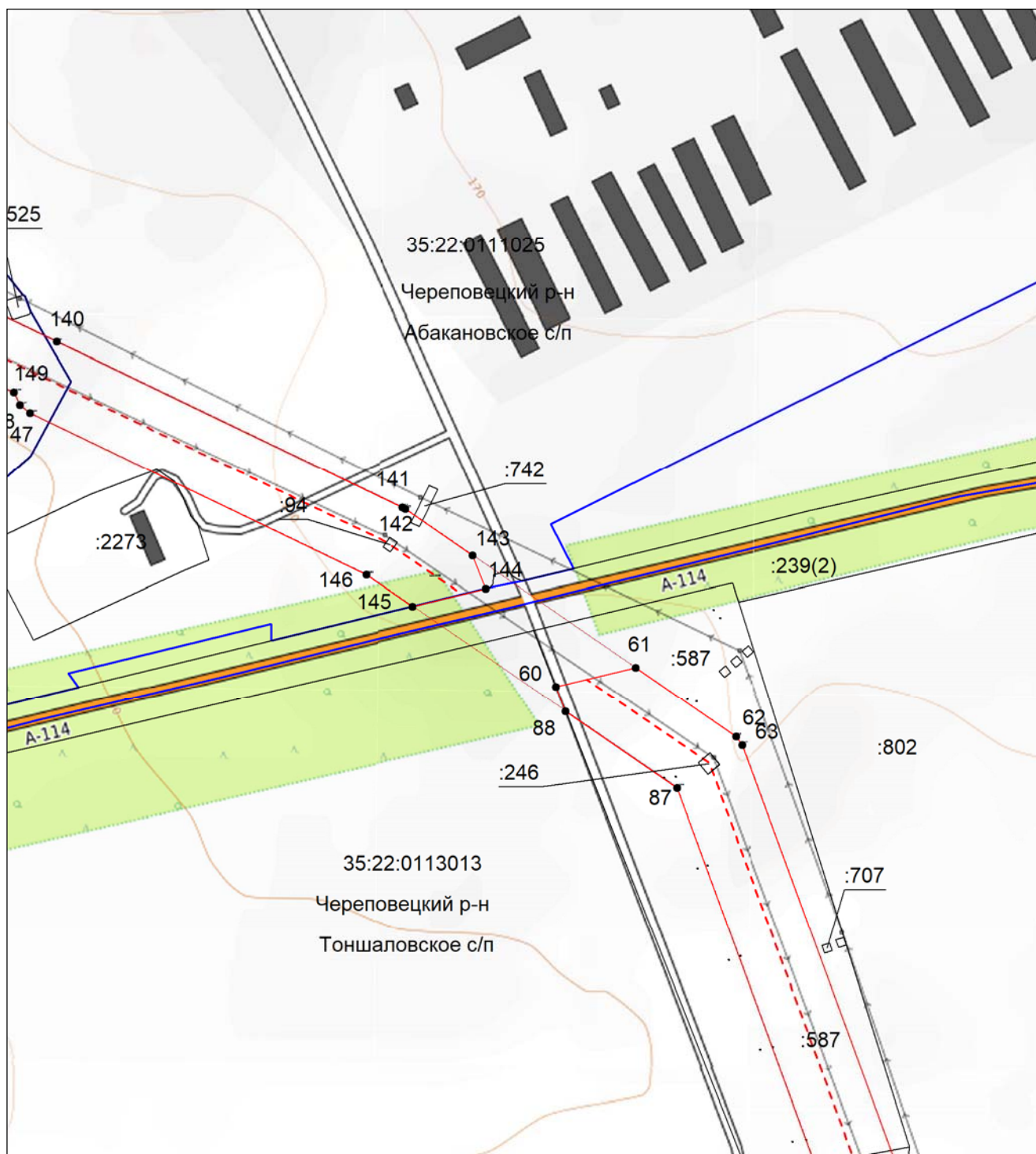


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №20

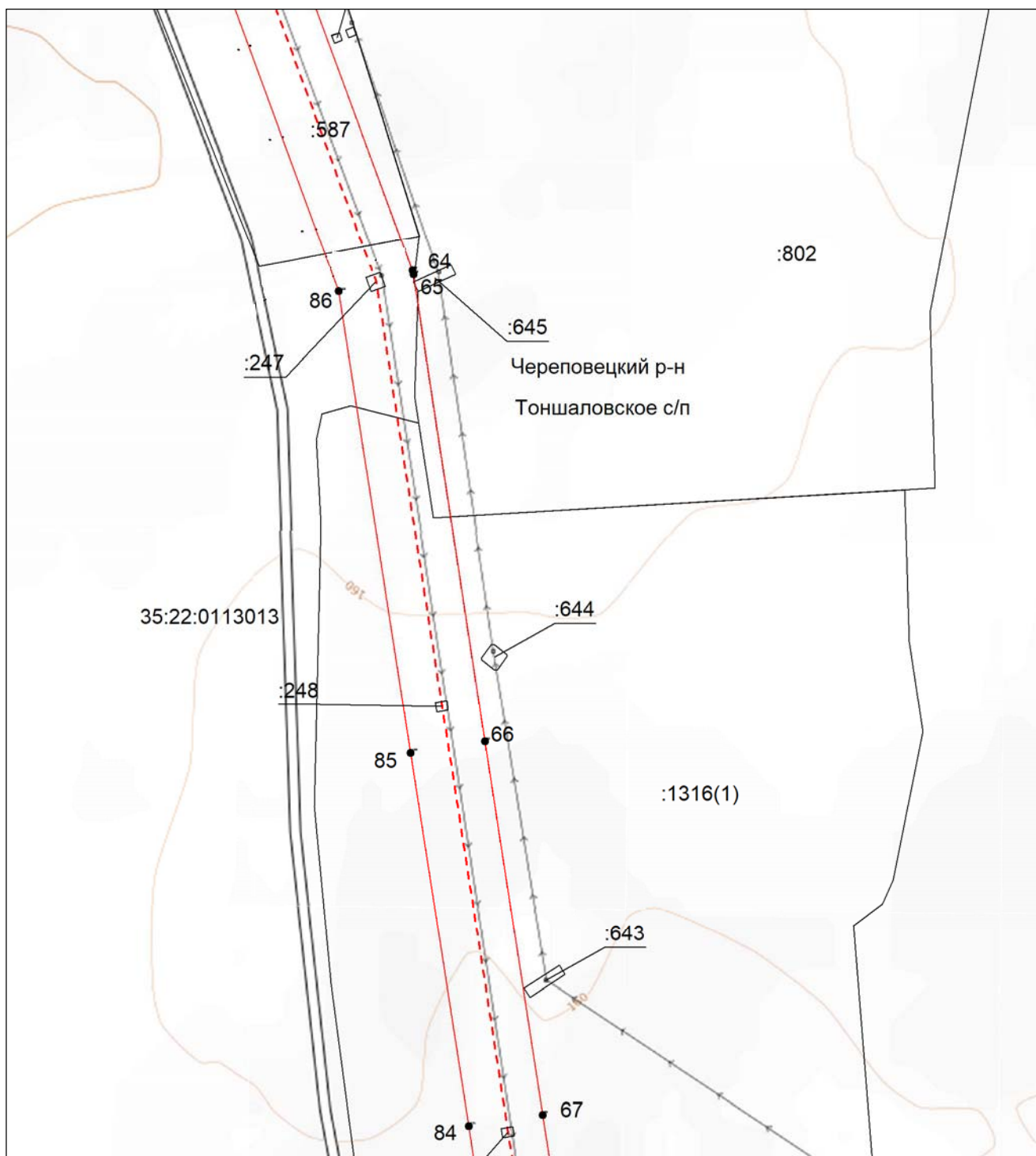


Масштаб 1:5000

- | | |
|--|--|
| — | - проектные границы публичного сервитута; |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| - - - | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №21

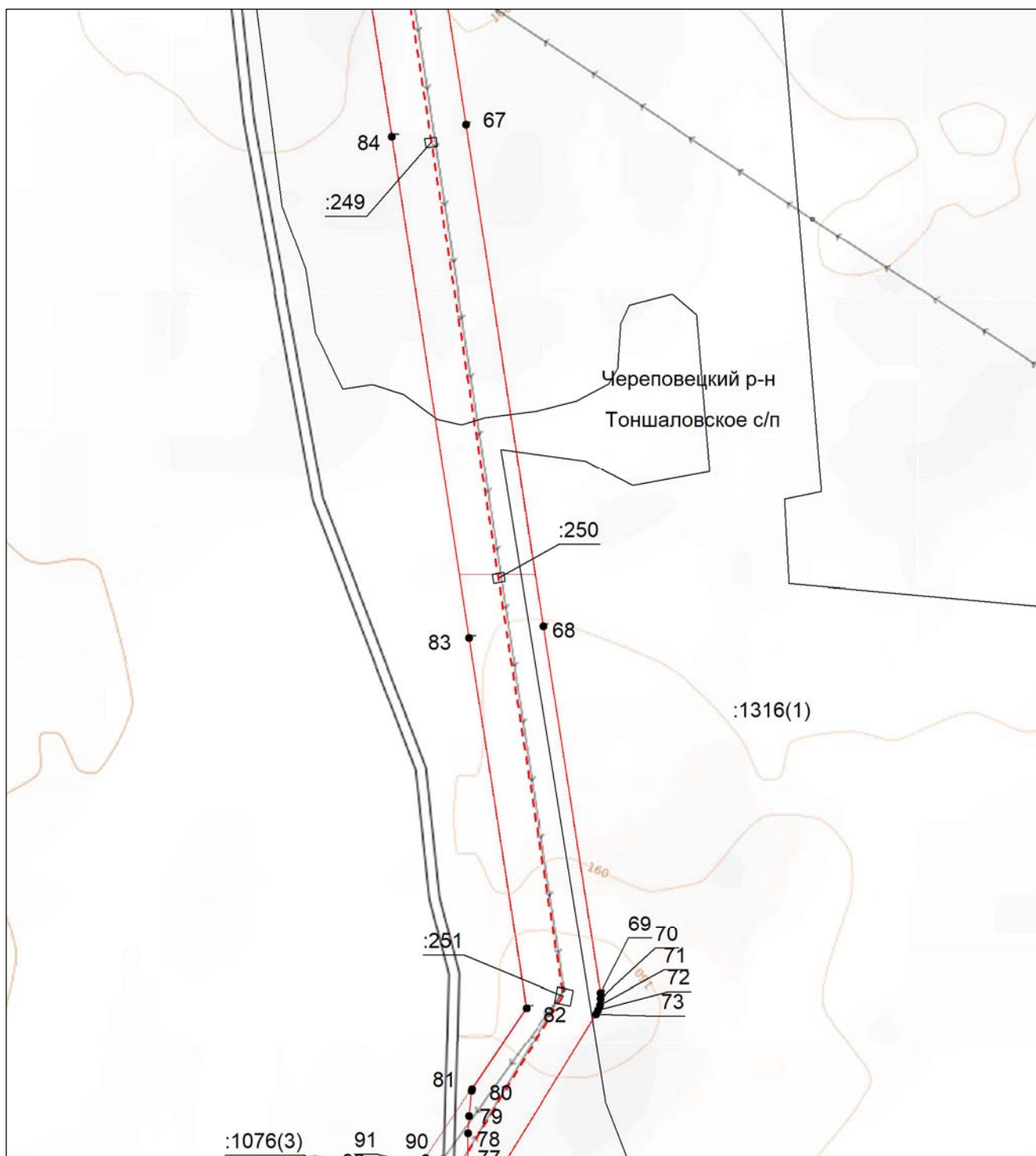


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №22

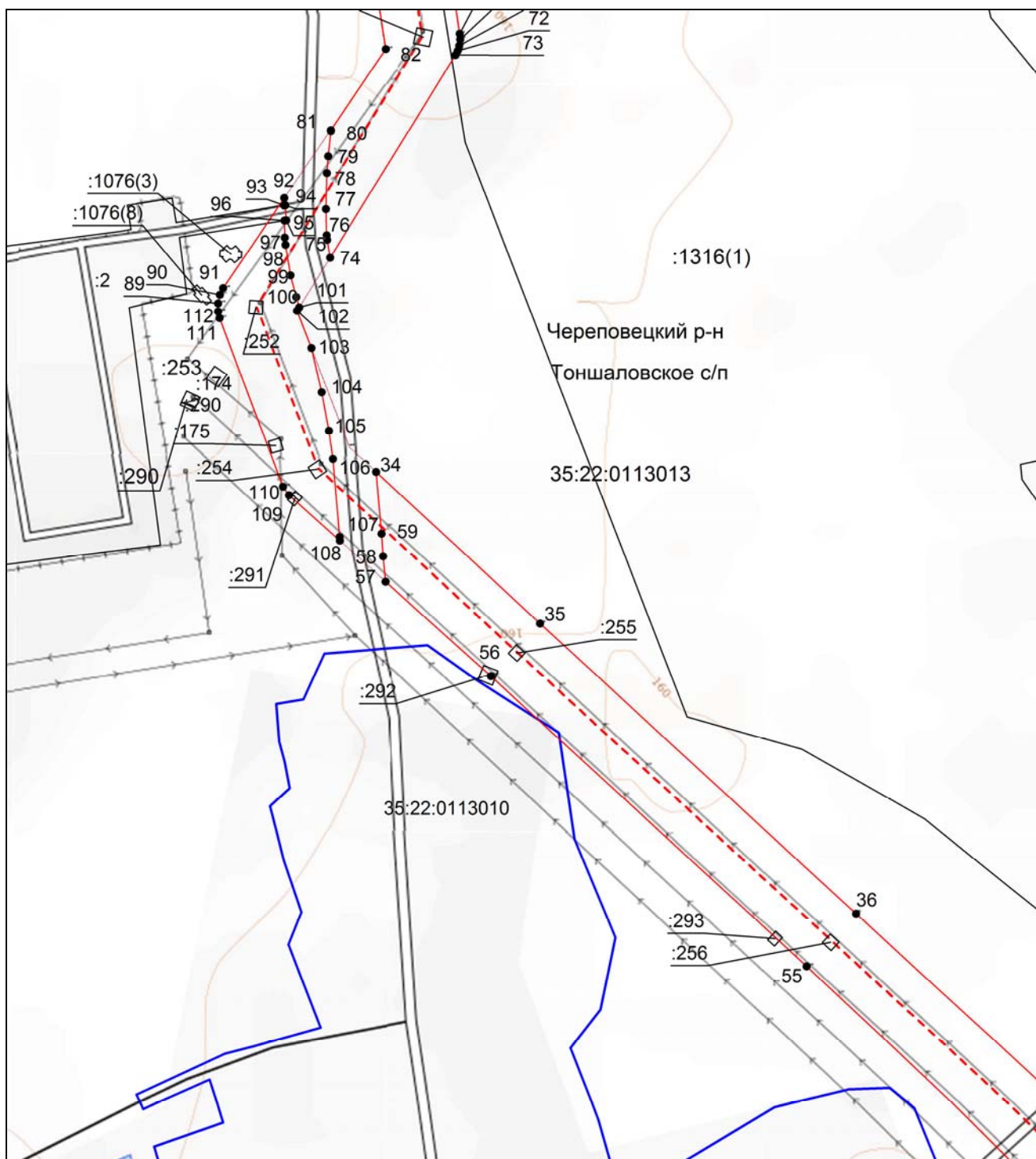


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №23

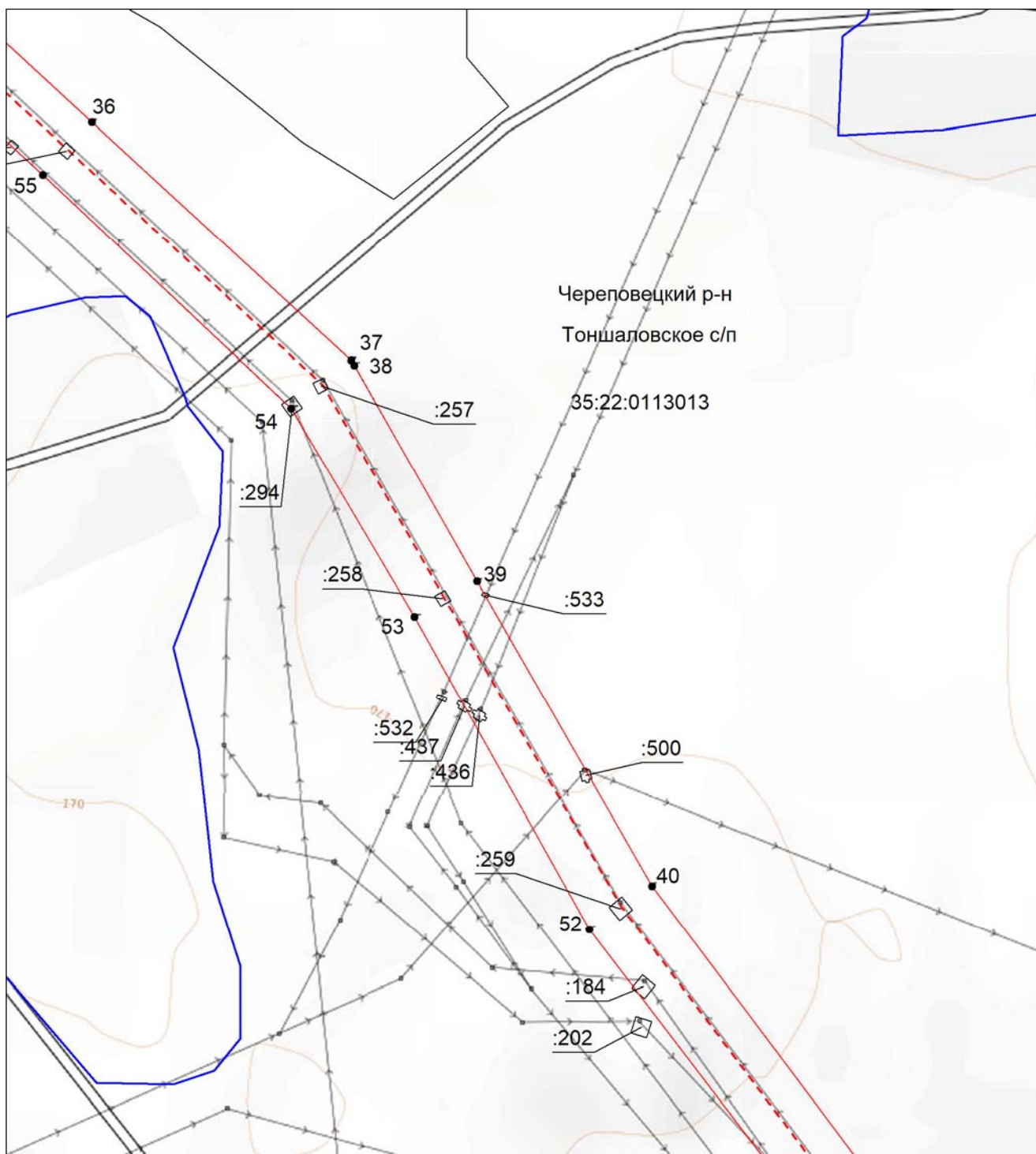


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №24

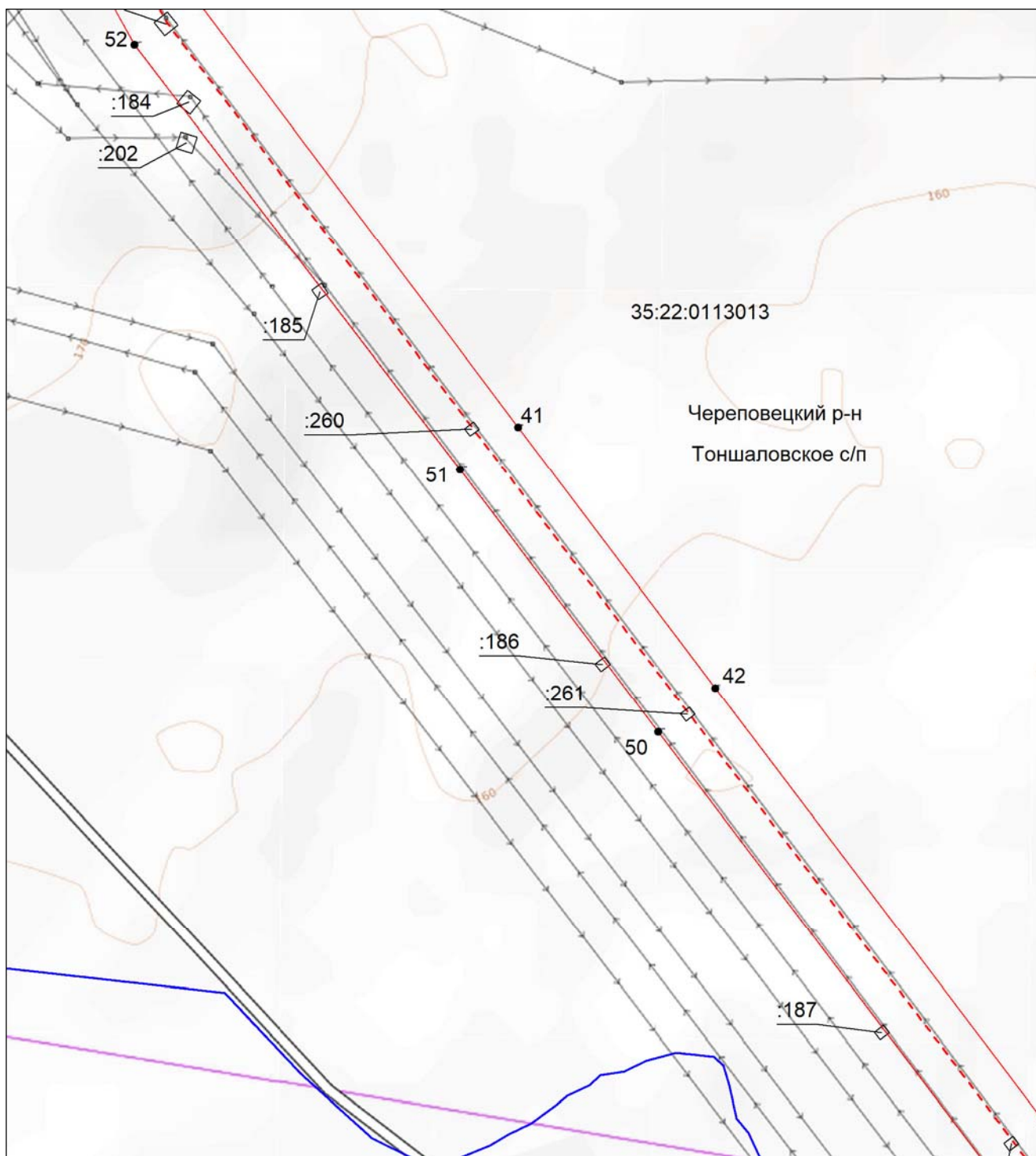


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №25

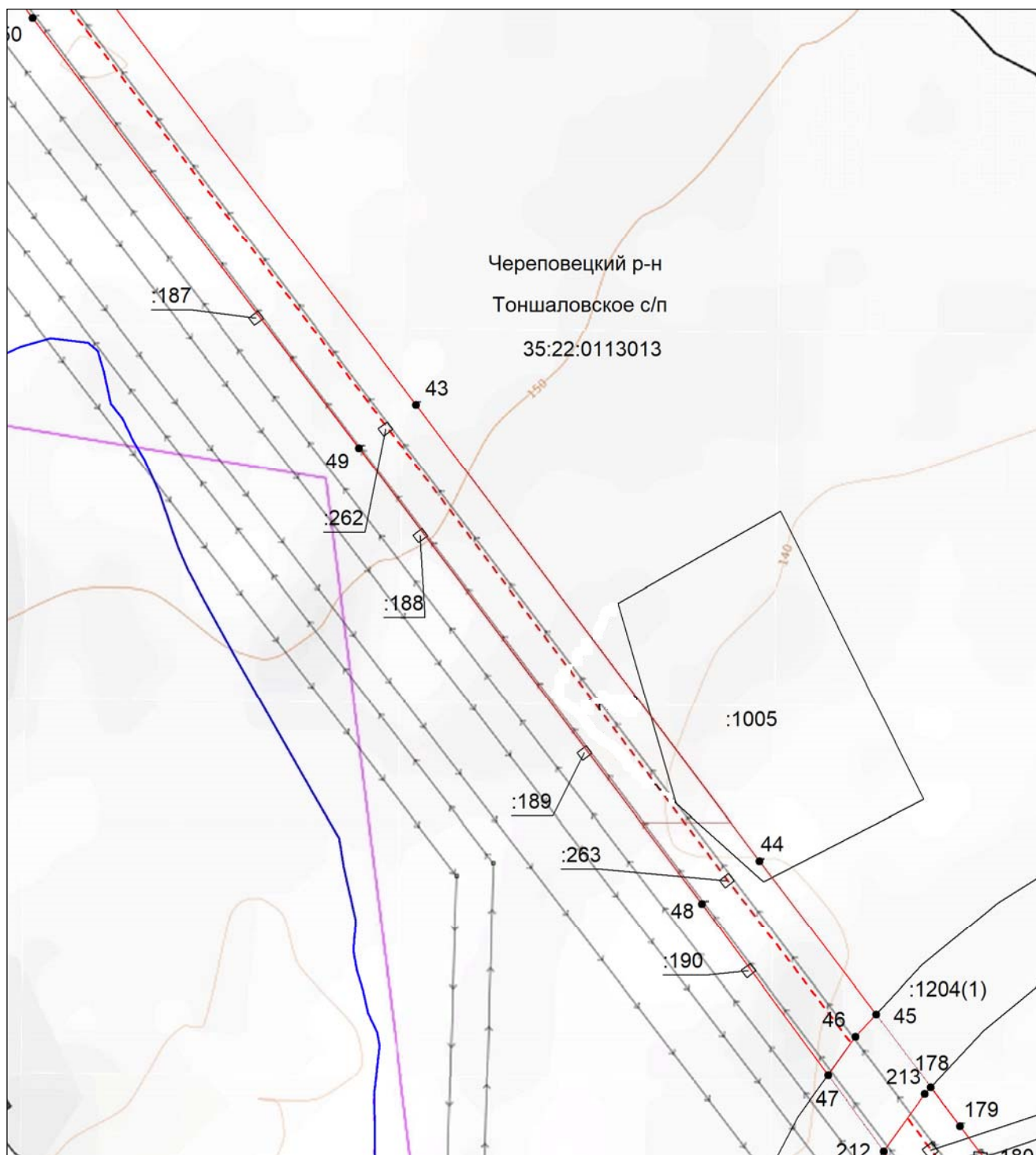


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №26

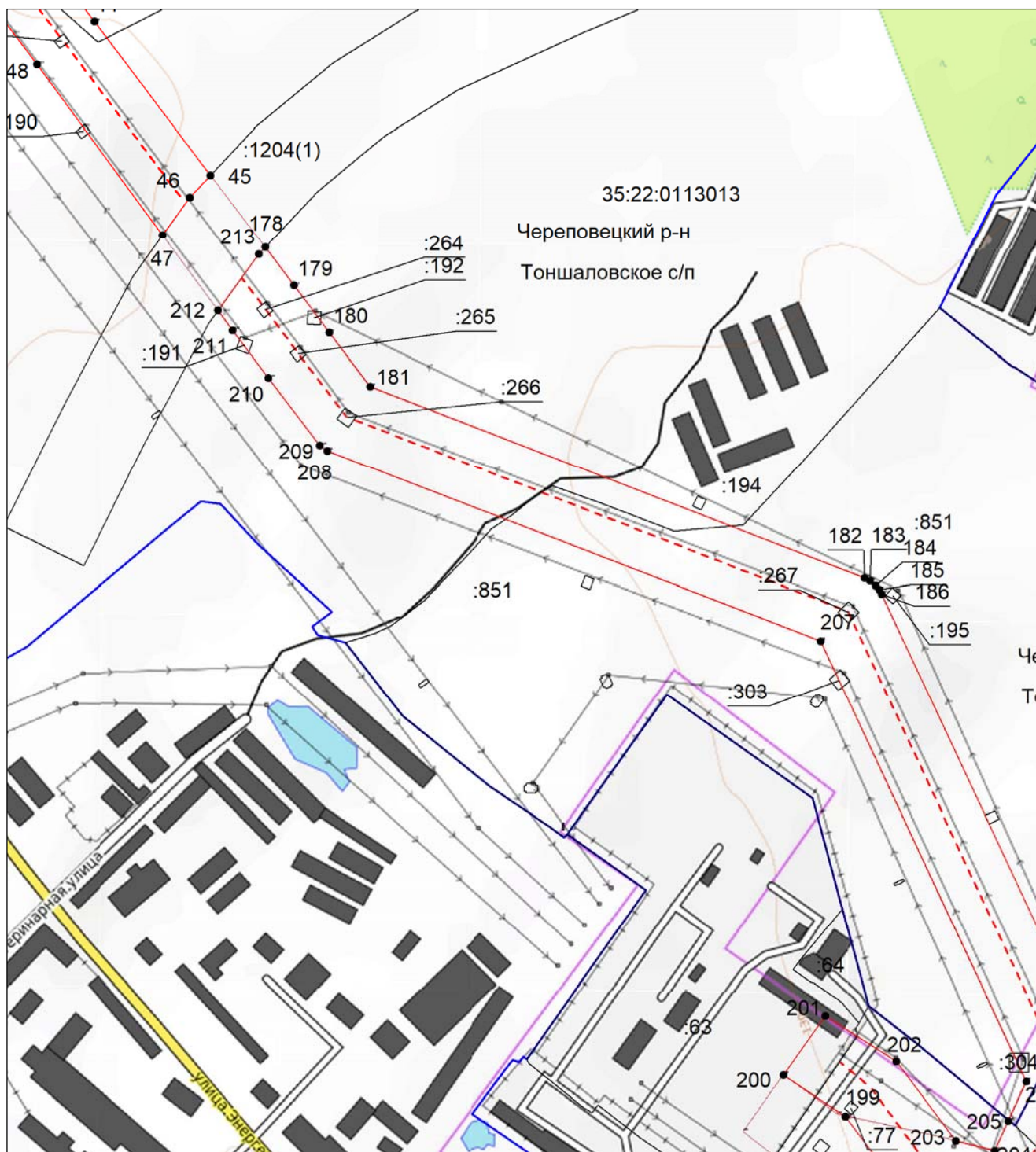


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - - - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №27

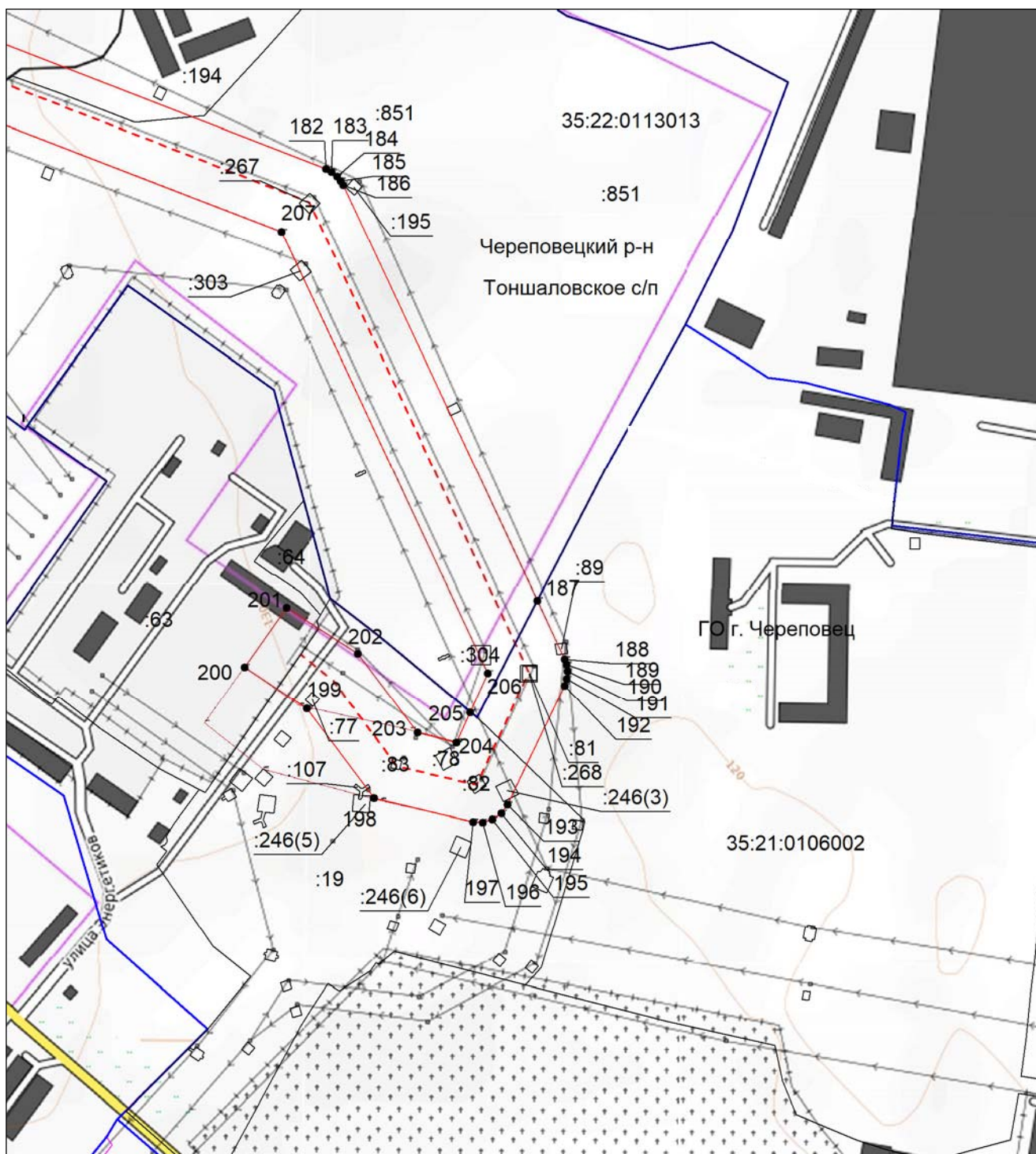


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1);
- - 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 220кВ Череповецкая-РПП1"**

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая-РПП1); |
| | - 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
-	-	-