

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь

(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 ($P \pm \Delta P$)	1181596±380 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС». 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: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5 А, телефон: +7 (495) 710-96-55, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-35 зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352989,76	2197318,46	Аналитический метод	0,10	-
2	352988,31	2197328,11	Аналитический метод	0,10	-
3	352983,28	2197336,46	Аналитический метод	0,10	-
4	352975,72	2197342,87	Аналитический метод	0,10	-
5	352931,65	2197363,61	Аналитический метод	0,10	-
6	352596,08	2197503,21	Аналитический метод	0,10	-
7	352288,52	2197654,39	Аналитический метод	0,10	-
8	351988,10	2197799,38	Аналитический метод	0,10	-
9	351685,59	2197945,17	Аналитический метод	0,10	-
10	351398,64	2198080,85	Аналитический метод	0,10	-
11	351333,80	2198441,80	Аналитический метод	0,10	-
12	351262,62	2198834,49	Аналитический метод	0,10	-
13	351193,79	2199217,75	Аналитический метод	0,10	-
14	351128,74	2199579,91	Аналитический метод	0,10	-
15	351060,16	2199959,61	Аналитический метод	0,10	-
16	350992,90	2200327,95	Аналитический метод	0,10	-
17	350926,59	2200691,58	Аналитический метод	0,10	-
18	350857,95	2201069,38	Аналитический метод	0,10	-
19	350786,09	2201465,88	Аналитический метод	0,10	-
20	350715,29	2201852,20	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	350648,41	2202220,95	Аналитический метод	0,10	-
22	350581,14	2202590,29	Аналитический метод	0,10	-
23	350511,66	2202964,40	Аналитический метод	0,10	-
24	350508,38	2202971,02	Аналитический метод	0,10	-
25	350383,01	2203113,93	Аналитический метод	0,10	-
26	350334,12	2203079,31	Аналитический метод	0,10	-
27	350462,14	2202943,76	Аналитический метод	0,10	-
28	350519,78	2202579,30	Аналитический метод	0,10	-
29	350587,09	2202209,91	Аналитический метод	0,10	-
30	350656,03	2201829,15	Аналитический метод	0,10	-
31	350724,70	2201455,38	Аналитический метод	0,10	-
32	350796,60	2201058,09	Аналитический метод	0,10	-
33	350865,31	2200679,90	Аналитический метод	0,10	-
34	350931,70	2200315,73	Аналитический метод	0,10	-
35	350998,86	2199948,33	Аналитический метод	0,10	-
36	351067,31	2199569,08	Аналитический метод	0,10	-
37	351132,52	2199206,01	Аналитический метод	0,10	-
38	351201,28	2198823,10	Аналитический метод	0,10	-
39	351272,55	2198429,91	Аналитический метод	0,10	-
40	351349,81	2198057,18	Аналитический метод	0,10	-
41	351351,66	2198051,63	Аналитический метод	0,10	-
42	351355,12	2198046,21	Аналитический метод	0,10	-
43	351359,11	2198042,10	Аналитический метод	0,10	-
44	351363,53	2198039,22	Аналитический метод	0,10	-
45	351657,80	2197888,93	Аналитический метод	0,10	-
46	351961,25	2197742,72	Аналитический метод	0,10	-
47	352262,17	2197597,38	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	352574,35	2197454,71	Аналитический метод	0,10	-
49	352909,65	2197316,85	Аналитический метод	0,10	-
50	352953,72	2197296,11	Аналитический метод	0,10	-
51	352963,61	2197294,67	Аналитический метод	0,10	-
52	352973,26	2197296,12	Аналитический метод	0,10	-
53	352981,61	2197301,15	Аналитический метод	0,10	-
54	352987,41	2197308,99	Аналитический метод	0,10	-
1	352989,76	2197318,46	Аналитический метод	0,10	-
55	350266,57	2203245,28	Аналитический метод	0,10	-
56	350175,01	2203347,53	Аналитический метод	0,10	-
57	349995,20	2203548,37	Аналитический метод	0,10	-
58	349803,79	2203762,91	Аналитический метод	0,10	-
59	349614,11	2203970,00	Аналитический метод	0,10	-
60	349504,71	2204199,13	Аналитический метод	0,10	-
61	349340,49	2204533,85	Аналитический метод	0,10	-
62	349203,22	2204812,92	Аналитический метод	0,10	-
63	349024,13	2205159,63	Аналитический метод	0,10	-
64	348866,81	2205499,53	Аналитический метод	0,10	-
65	348718,90	2205801,26	Аналитический метод	0,10	-
66	348543,01	2206159,68	Аналитический метод	0,10	-
67	348376,13	2206500,68	Аналитический метод	0,10	-
68	348210,01	2206839,20	Аналитический метод	0,10	-
69	348036,99	2207193,42	Аналитический метод	0,10	-
70	347873,57	2207527,44	Аналитический метод	0,10	-
71	347725,93	2207829,09	Аналитический метод	0,10	-
72	347583,05	2208113,33	Аналитический метод	0,10	-
73	347555,88	2208435,81	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	347520,63	2208837,46	Аналитический метод	0,10	-
75	347485,14	2209159,01	Аналитический метод	0,10	-
76	347474,78	2209285,66	Аналитический метод	0,10	-
77	347462,36	2209505,38	Аналитический метод	0,10	-
78	347352,17	2209876,46	Аналитический метод	0,10	-
79	347241,50	2210243,83	Аналитический метод	0,10	-
80	347224,81	2210501,09	Аналитический метод	0,10	-
81	347206,79	2210764,21	Аналитический метод	0,10	-
82	347188,34	2211021,73	Аналитический метод	0,10	-
83	347312,57	2211299,39	Аналитический метод	0,10	-
84	347414,37	2211530,21	Аналитический метод	0,10	-
85	347536,92	2211806,10	Аналитический метод	0,10	-
86	347538,34	2211810,18	Аналитический метод	0,10	-
87	347539,08	2211814,90	Аналитический метод	0,10	-
88	347539,07	2211819,71	Аналитический метод	0,10	-
89	347538,31	2211823,93	Аналитический метод	0,10	-
90	347504,05	2211948,64	Аналитический метод	0,10	-
91	347436,37	2212205,48	Аналитический метод	0,10	-
92	347377,34	2212420,90	Аналитический метод	0,10	-
93	347376,05	2212424,53	Аналитический метод	0,10	-
94	347373,98	2212428,32	Аналитический метод	0,10	-
95	347371,02	2212432,24	Аналитический метод	0,10	-
96	347367,78	2212435,18	Аналитический метод	0,10	-
97	347130,17	2212617,31	Аналитический метод	0,10	-
98	346880,21	2212807,96	Аналитический метод	0,10	-
99	346654,53	2212980,24	Аналитический метод	0,10	-
100	346415,95	2213161,07	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	346412,23	2213163,41	Аналитический метод	0,10	-
102	346407,68	2213165,23	Аналитический метод	0,10	-
103	346403,21	2213166,26	Аналитический метод	0,10	-
104	346399,12	2213166,48	Аналитический метод	0,10	-
105	346100,36	2213159,51	Аналитический метод	0,10	-
106	345815,85	2213151,77	Аналитический метод	0,10	-
107	345808,80	2213150,55	Аналитический метод	0,10	-
108	345802,04	2213147,15	Аналитический метод	0,10	-
109	345796,39	2213142,09	Аналитический метод	0,10	-
110	345792,74	2213136,09	Аналитический метод	0,10	-
111	345656,87	2212820,47	Аналитический метод	0,10	-
112	345547,02	2212561,94	Аналитический метод	0,10	-
113	345512,88	2212483,56	Аналитический метод	0,10	-
114	345450,21	2212482,03	Аналитический метод	0,10	-
115	345427,57	2212429,19	Аналитический метод	0,10	-
116	345530,85	2212432,05	Аналитический метод	0,10	-
117	345537,82	2212433,23	Аналитический метод	0,10	-
118	345544,62	2212436,61	Аналитический метод	0,10	-
119	345550,29	2212441,66	Аналитический метод	0,10	-
120	345554,00	2212447,73	Аналитический метод	0,10	-
121	345594,81	2212541,44	Аналитический метод	0,10	-
122	345705,10	2212799,85	Аналитический метод	0,10	-
123	345834,13	2213100,41	Аналитический метод	0,10	-
124	346101,62	2213106,53	Аналитический метод	0,10	-
125	346391,29	2213114,12	Аналитический метод	0,10	-
126	346622,61	2212938,31	Аналитический метод	0,10	-
127	346847,88	2212765,82	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	347097,90	2212575,09	Аналитический метод	0,10	-
129	347329,06	2212398,92	Аналитический метод	0,10	-
130	347385,07	2212191,47	Аналитический метод	0,10	-
131	347453,82	2211935,83	Аналитический метод	0,10	-
132	347485,36	2211818,94	Аналитический метод	0,10	-
133	347365,69	2211551,34	Аналитический метод	0,10	-
134	347263,93	2211320,69	Аналитический метод	0,10	-
135	347137,18	2211036,19	Аналитический метод	0,10	-
136	347136,03	2211033,08	Аналитический метод	0,10	-
137	347135,23	2211029,35	Аналитический метод	0,10	-
138	347134,88	2211026,06	Аналитический метод	0,10	-
139	347134,92	2211023,24	Аналитический метод	0,10	-
140	347153,78	2210760,22	Аналитический метод	0,10	-
141	347171,80	2210497,34	Аналитический метод	0,10	-
142	347189,31	2210234,38	Аналитический метод	0,10	-
143	347189,95	2210230,61	Аналитический метод	0,10	-
144	347301,23	2209861,05	Аналитический метод	0,10	-
145	347410,10	2209496,37	Аналитический метод	0,10	-
146	347416,57	2209282,17	Аналитический метод	0,10	-
147	347427,20	2209152,43	Аналитический метод	0,10	-
148	347459,65	2208830,97	Аналитический метод	0,10	-
149	347494,87	2208430,15	Аналитический метод	0,10	-
150	347531,18	2208101,91	Аналитический метод	0,10	-
151	347532,41	2208096,99	Аналитический метод	0,10	-
152	347669,68	2207801,52	Аналитический метод	0,10	-
153	347817,58	2207499,35	Аналитический метод	0,10	-
154	347980,96	2207165,39	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	348154,26	2206811,58	Аналитический метод	0,10	-
156	348320,38	2206472,85	Аналитический метод	0,10	-
157	348487,10	2206132,08	Аналитический метод	0,10	-
158	348662,86	2205773,88	Аналитический метод	0,10	-
159	348811,09	2205471,56	Аналитический метод	0,10	-
160	348979,23	2205128,41	Аналитический метод	0,10	-
161	349147,42	2204785,07	Аналитический метод	0,10	-
162	349284,19	2204507,04	Аналитический метод	0,10	-
163	349448,93	2204171,22	Аналитический метод	0,10	-
164	349569,53	2203941,76	Аналитический метод	0,10	-
165	349571,64	2203938,62	Аналитический метод	0,10	-
166	349756,66	2203721,82	Аналитический метод	0,10	-
167	349948,29	2203507,13	Аналитический метод	0,10	-
168	350128,77	2203305,78	Аналитический метод	0,10	-
169	350255,94	2203163,52	Аналитический метод	0,10	-
55	350266,57	2203245,28	Аналитический метод	0,10	-
170	345256,99	2212424,44	Аналитический метод	0,10	-
171	345383,56	2212427,96	Аналитический метод	0,10	-
172	345406,27	2212480,97	Аналитический метод	0,10	-
173	345255,63	2212477,32	Аналитический метод	0,10	-
174	344940,61	2212468,82	Аналитический метод	0,10	-
175	344698,67	2212462,15	Аналитический метод	0,10	-
176	344688,85	2212459,61	Аналитический метод	0,10	-
177	344680,75	2212453,51	Аналитический метод	0,10	-
178	344675,59	2212444,77	Аналитический метод	0,10	-
179	344674,19	2212434,80	Аналитический метод	0,10	-
180	344675,51	2212426,60	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

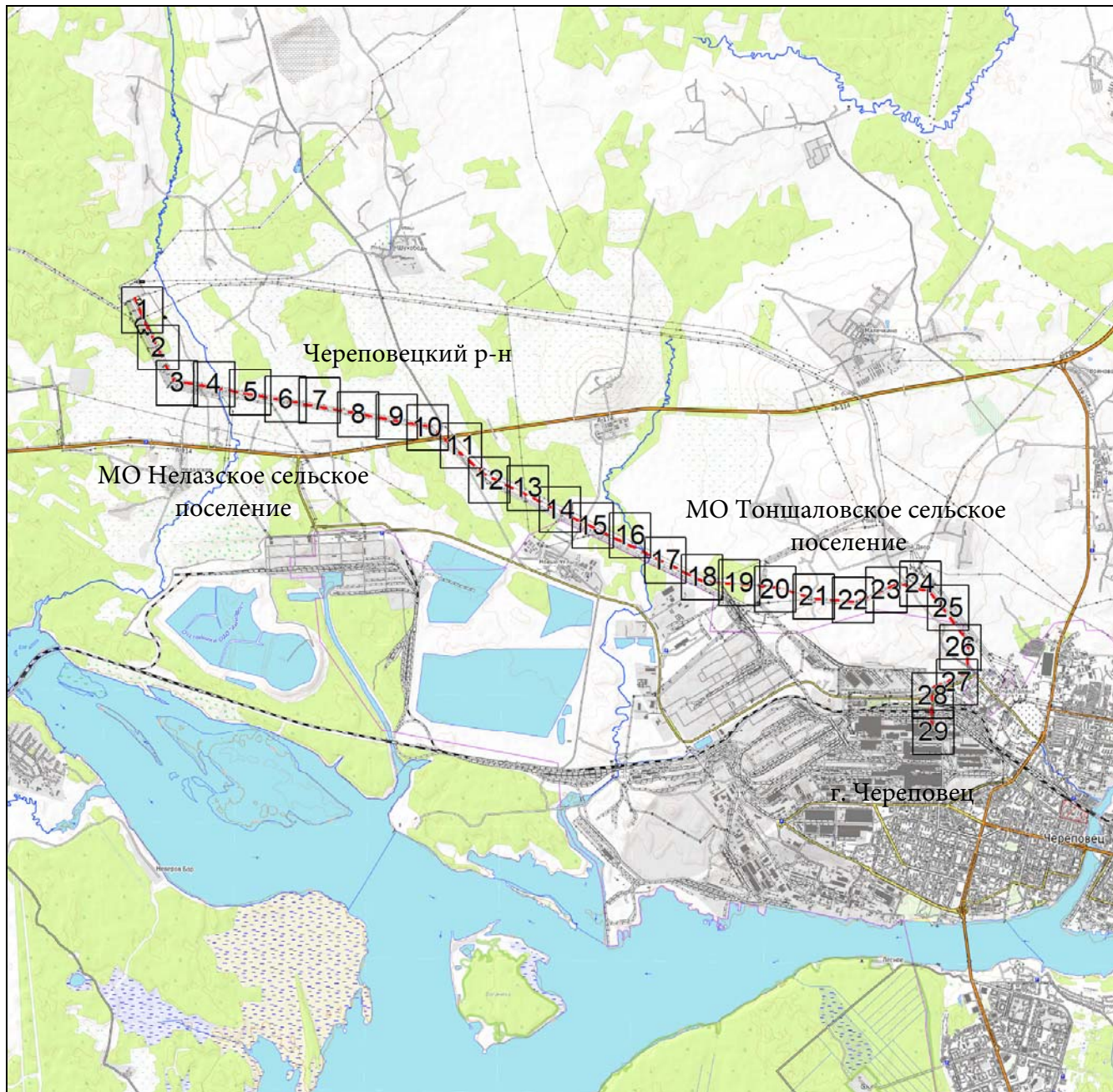
1	2	3	4	5	6
181	344681,12	2212417,53	Аналитический метод	0,10	-
182	344689,77	2212411,30	Аналитический метод	0,10	-
183	344700,14	2212408,85	Аналитический метод	0,10	-
184	344941,96	2212416,84	Аналитический метод	0,10	-
170	345256,99	2212424,44	Аналитический метод	0,10	-

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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Основной лист



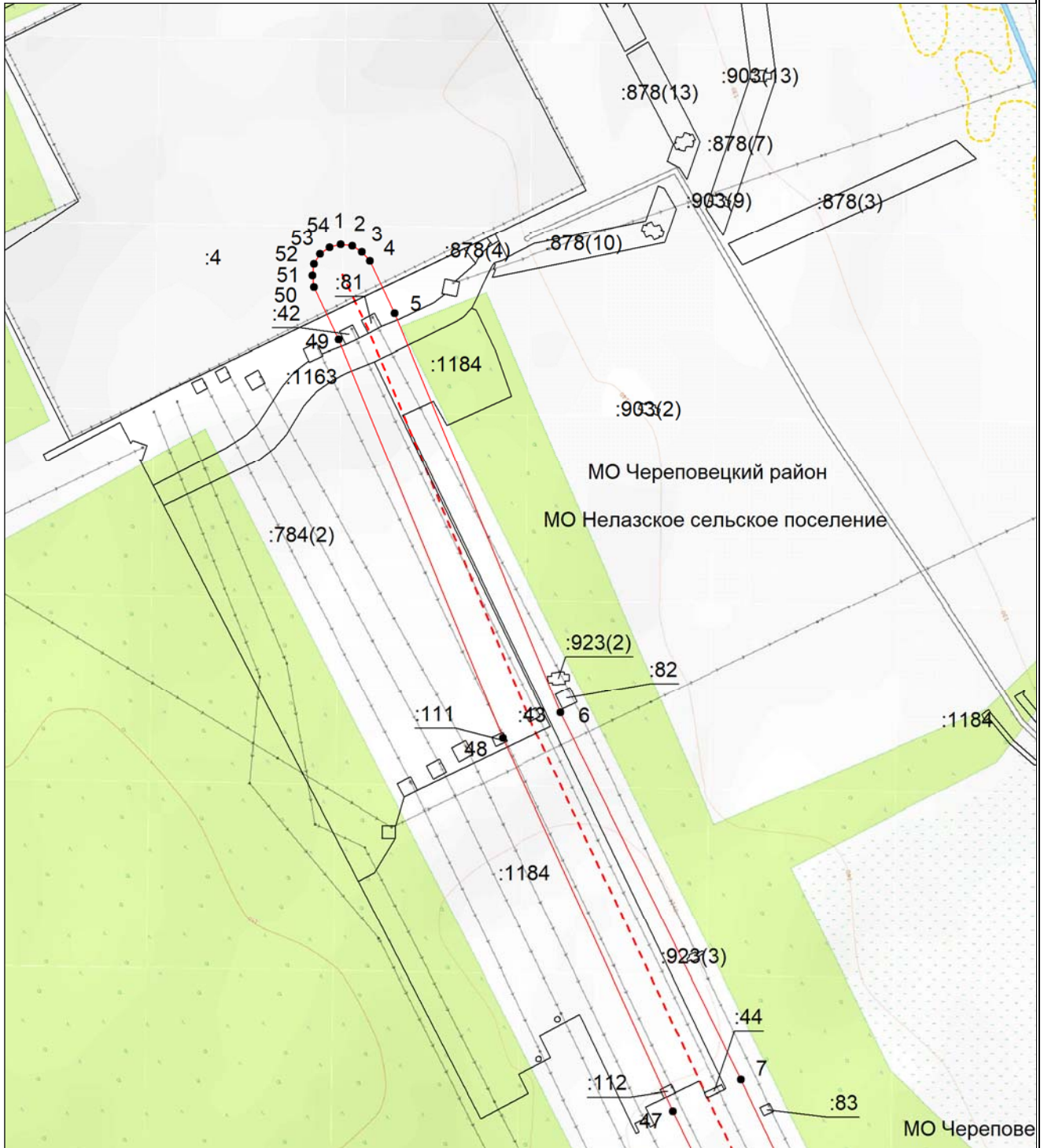
Масштаб 1: 120000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** – область и номер выносного листа,
- — — — — местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №1

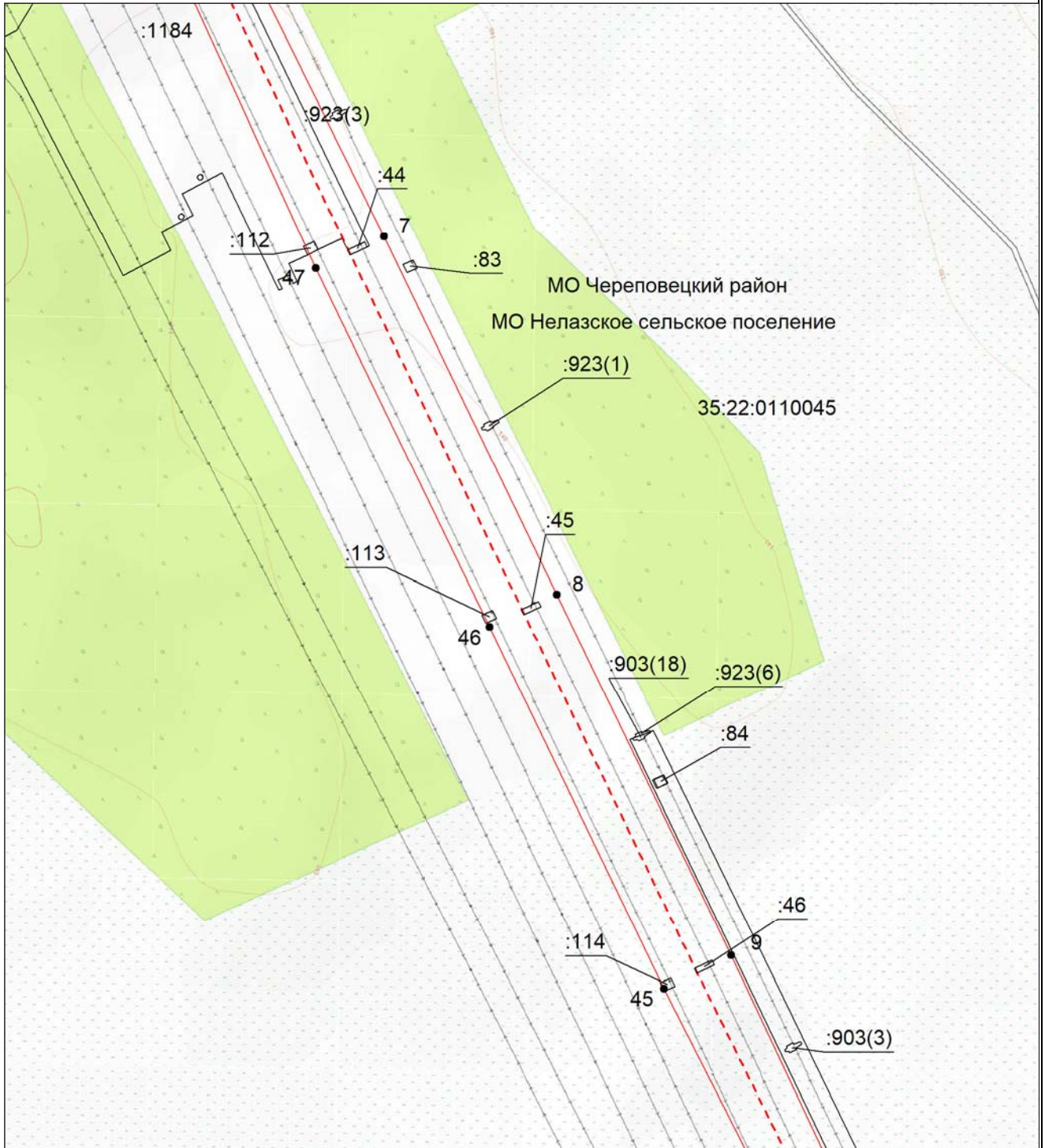


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №2

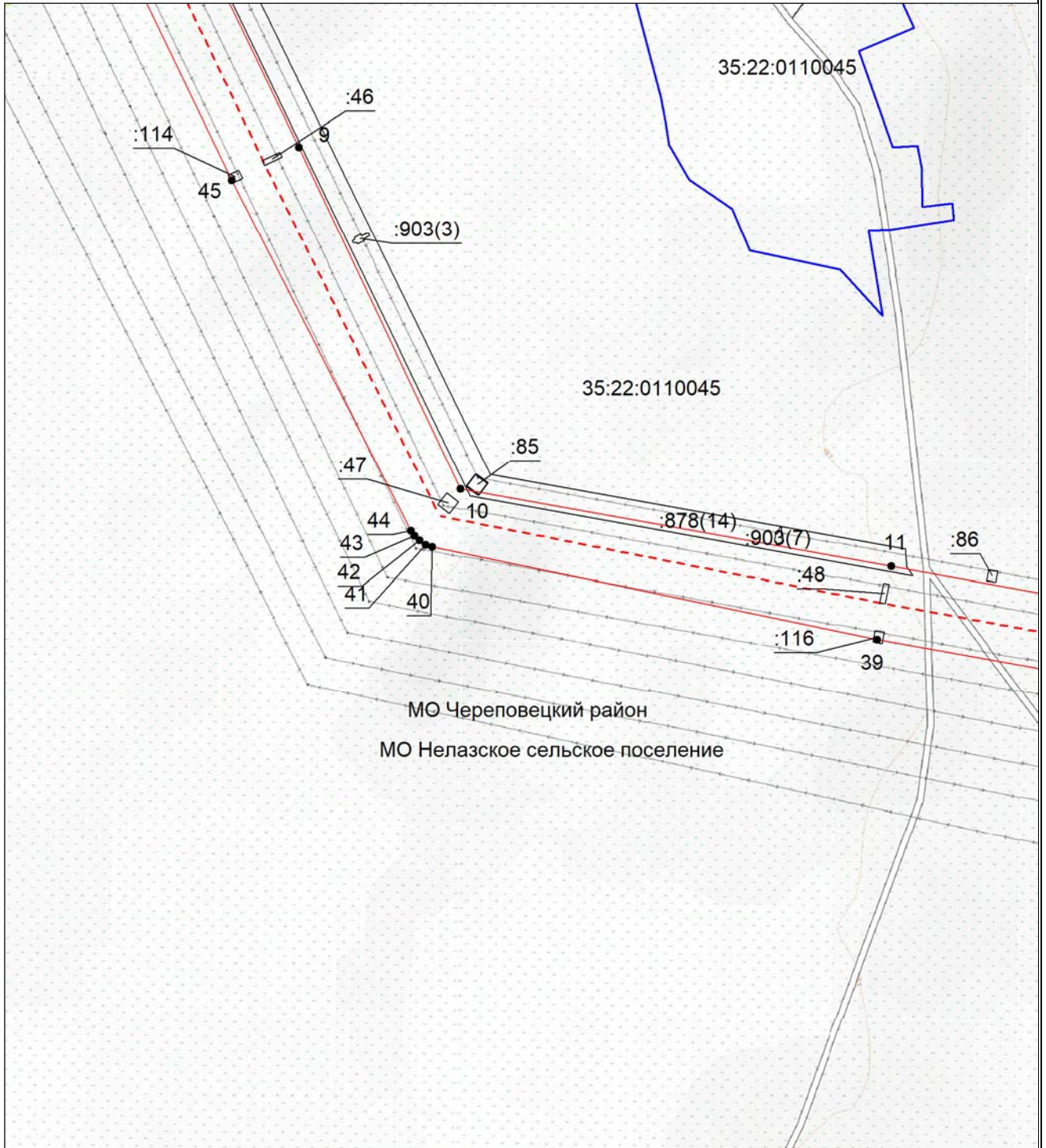


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №3

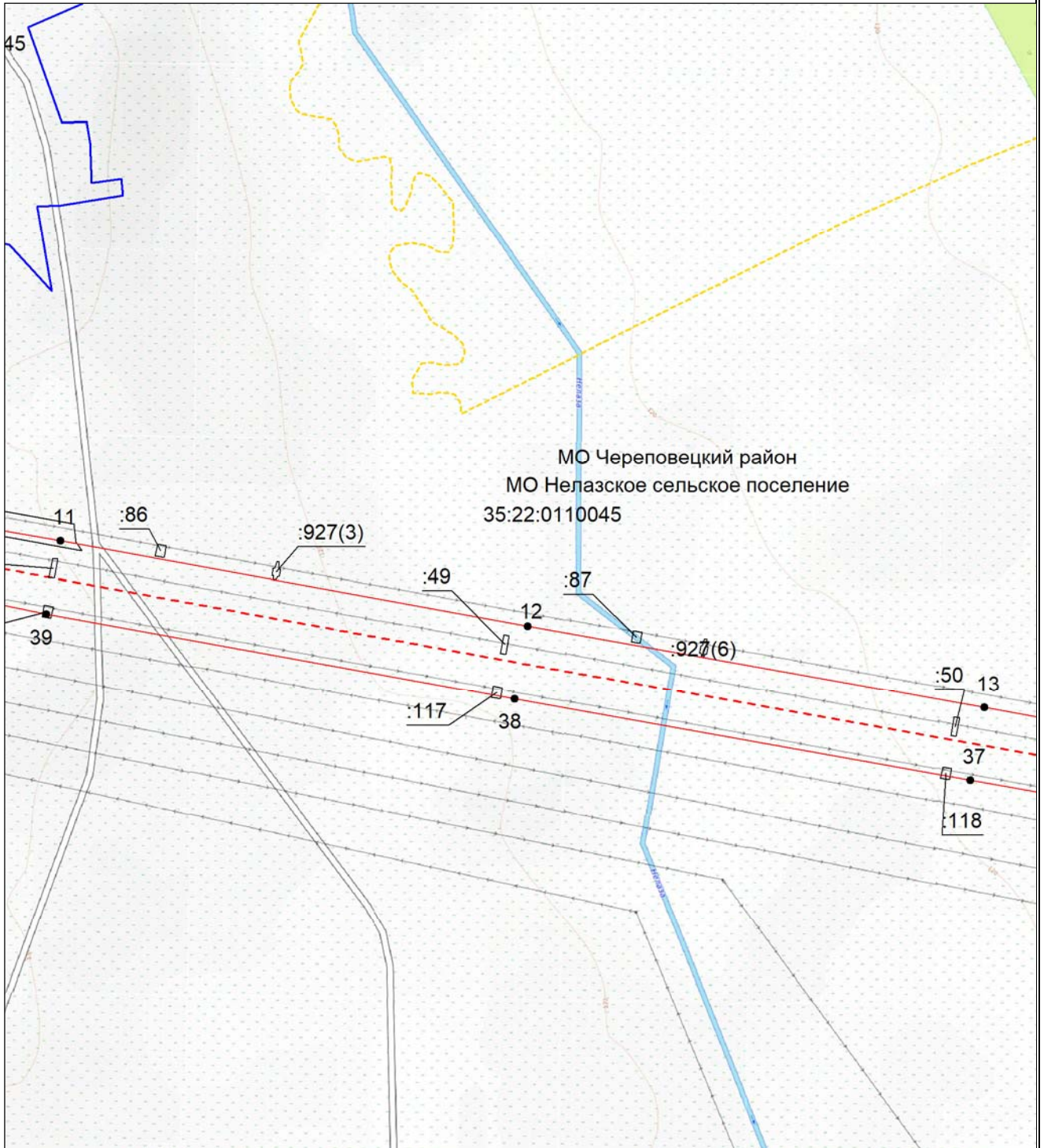


Масштаб 1:5000

- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №4

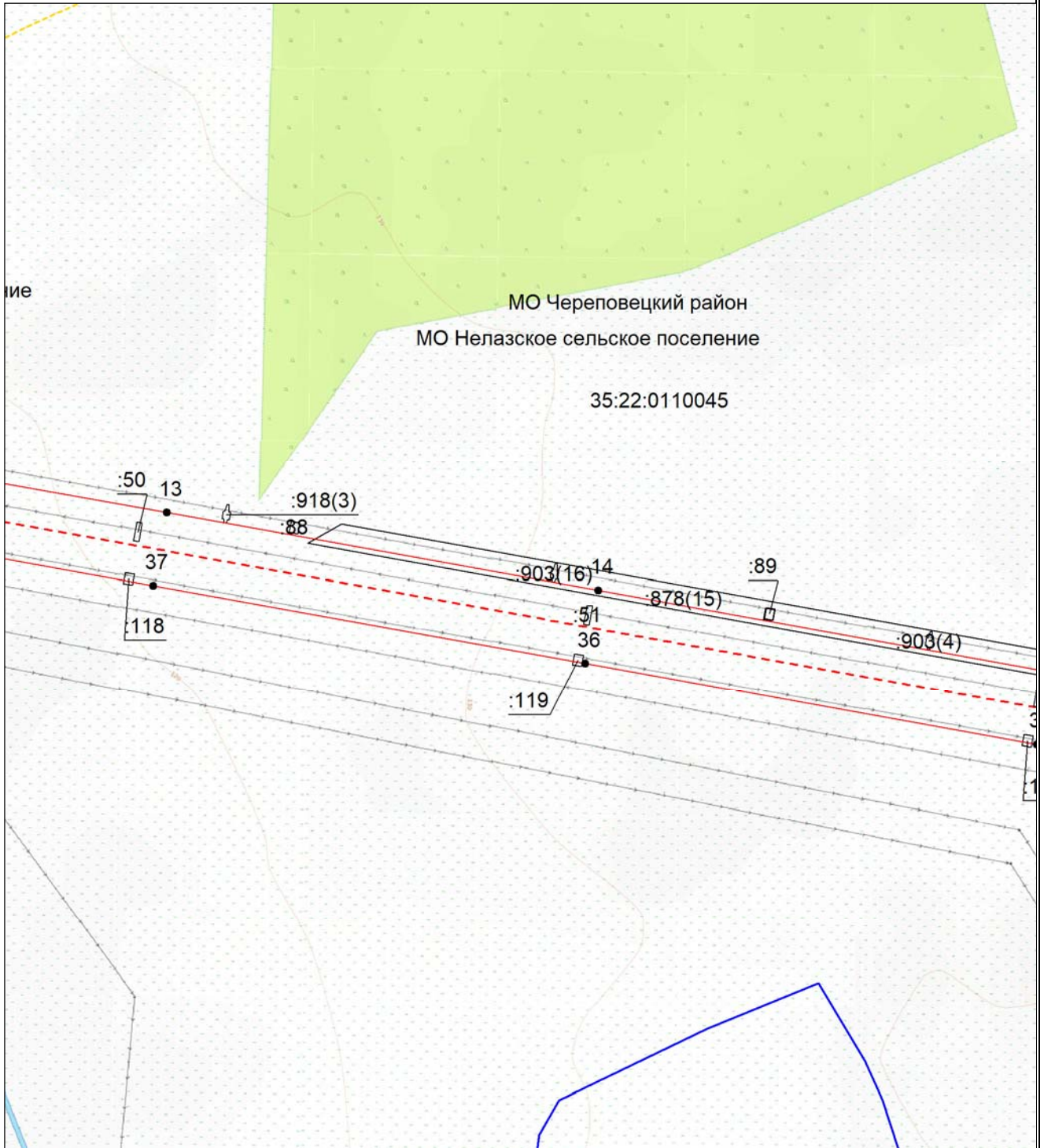


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №5

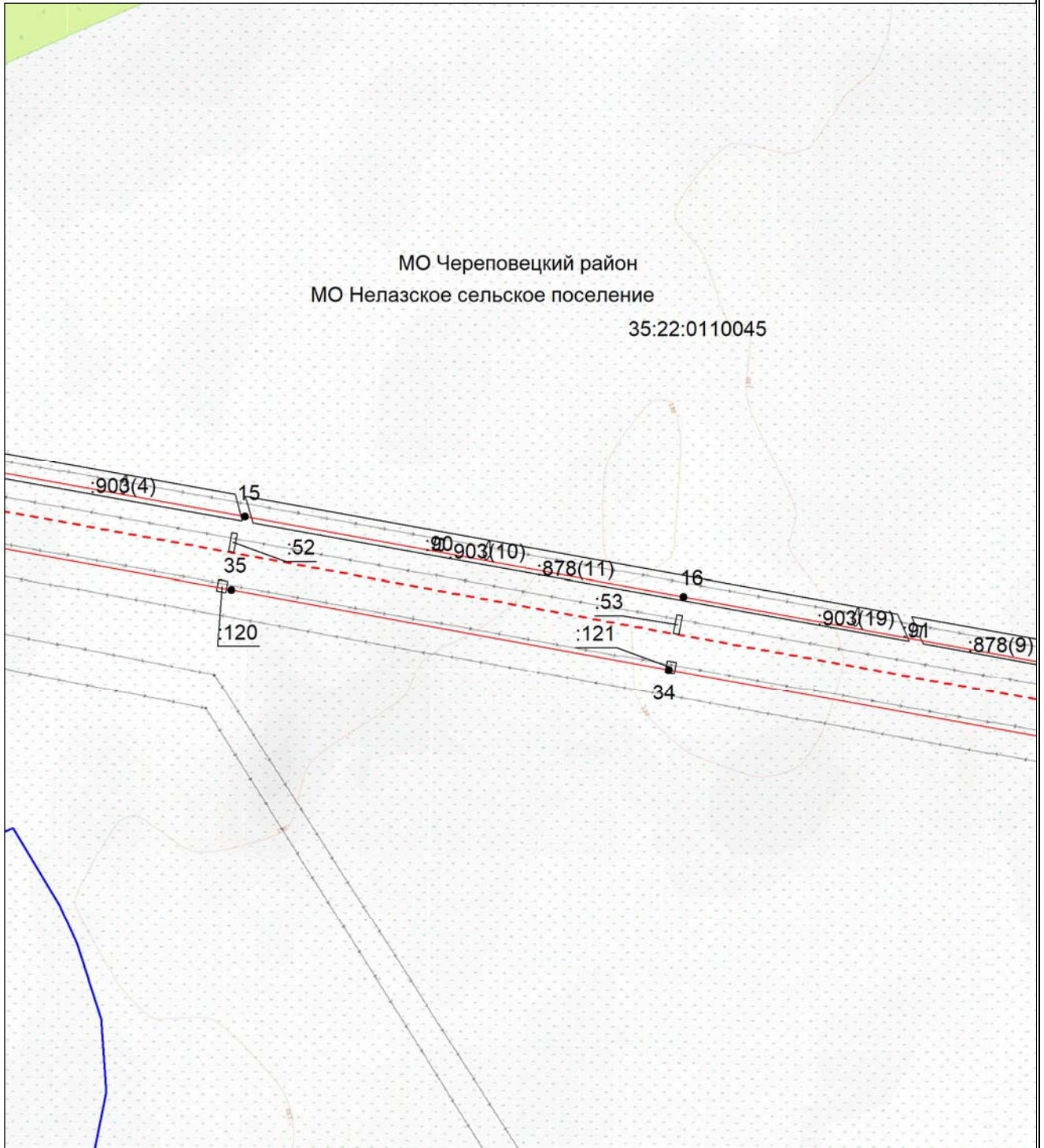


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №6

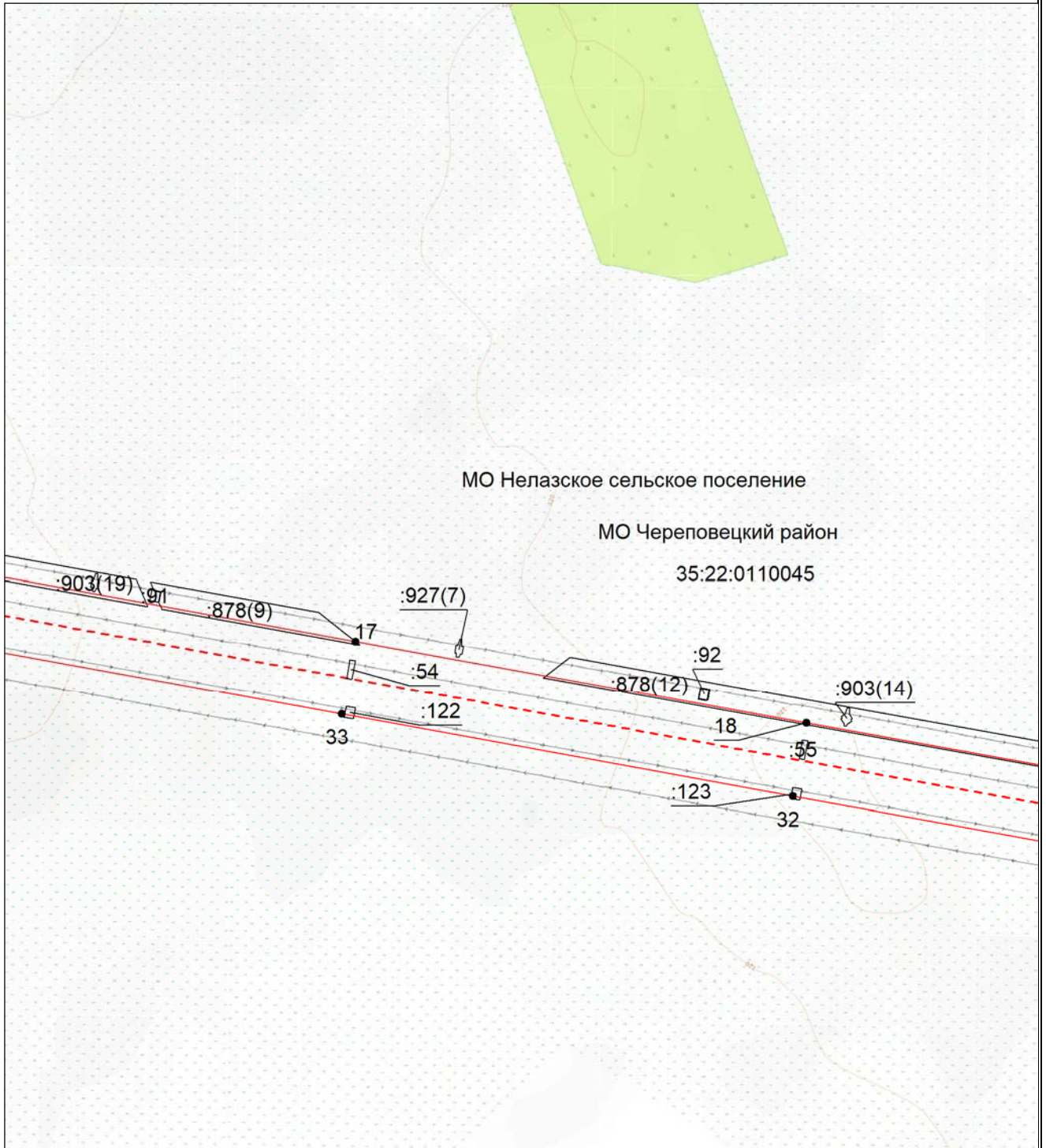


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №7

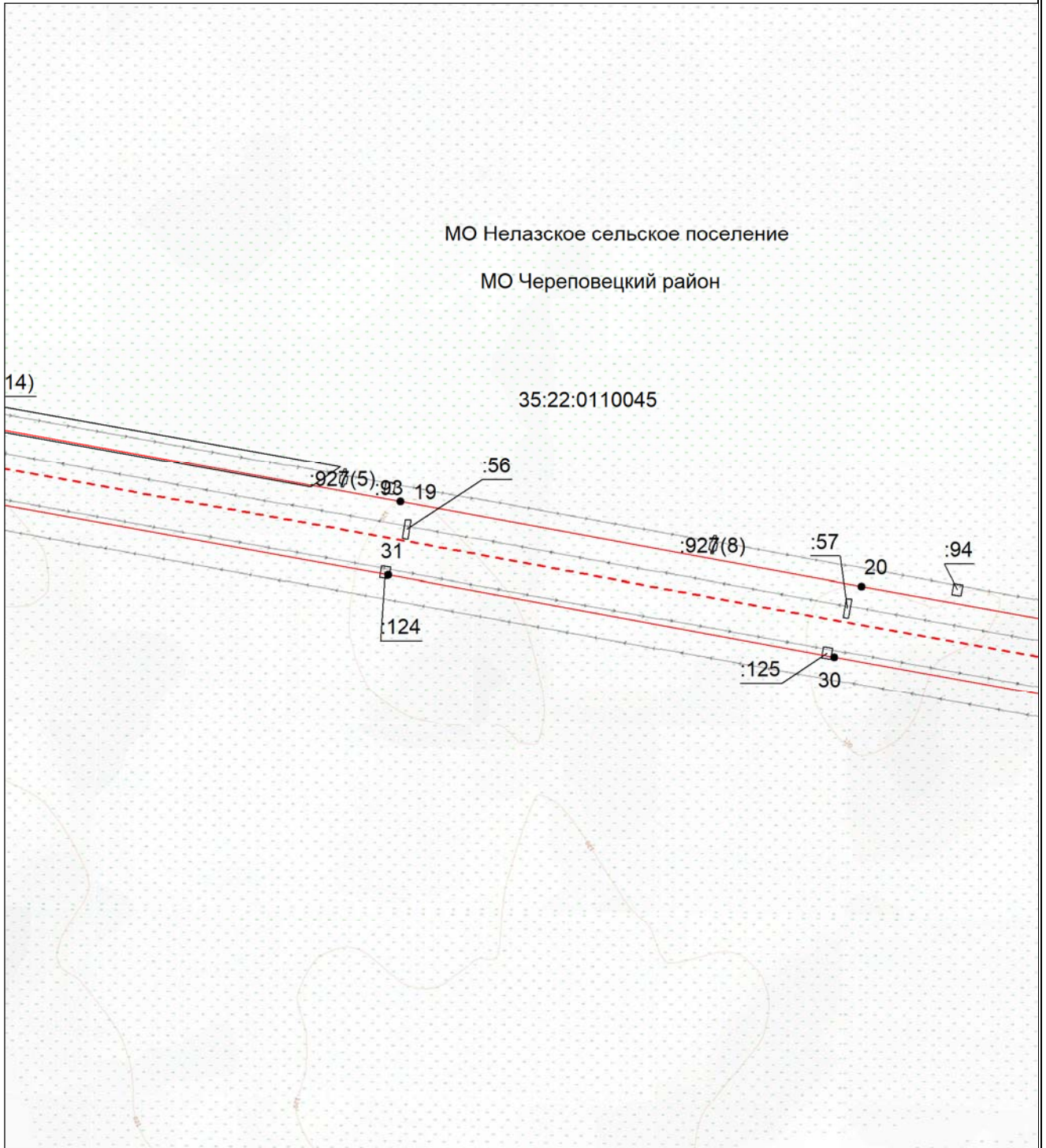


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №8

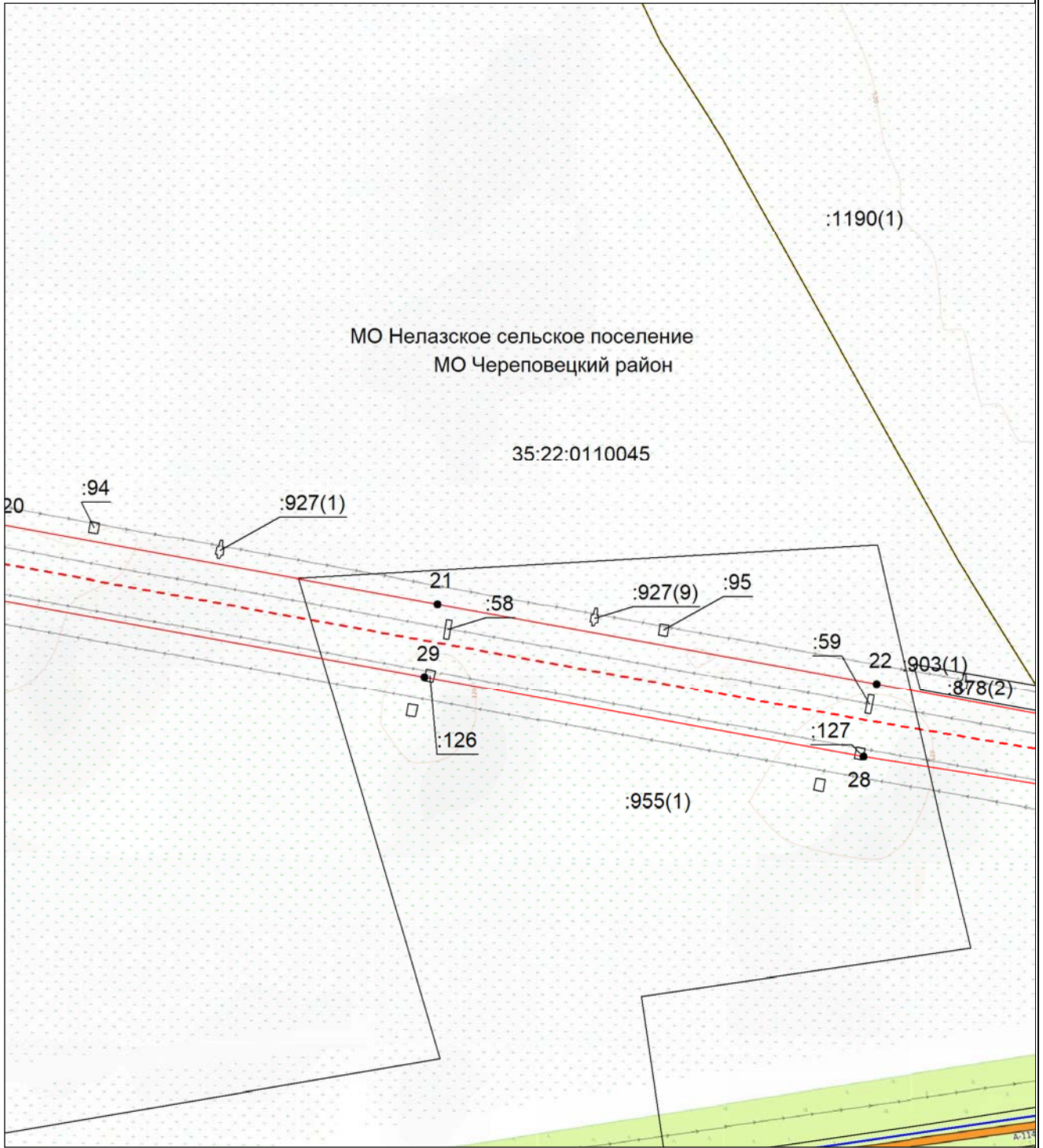


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №9

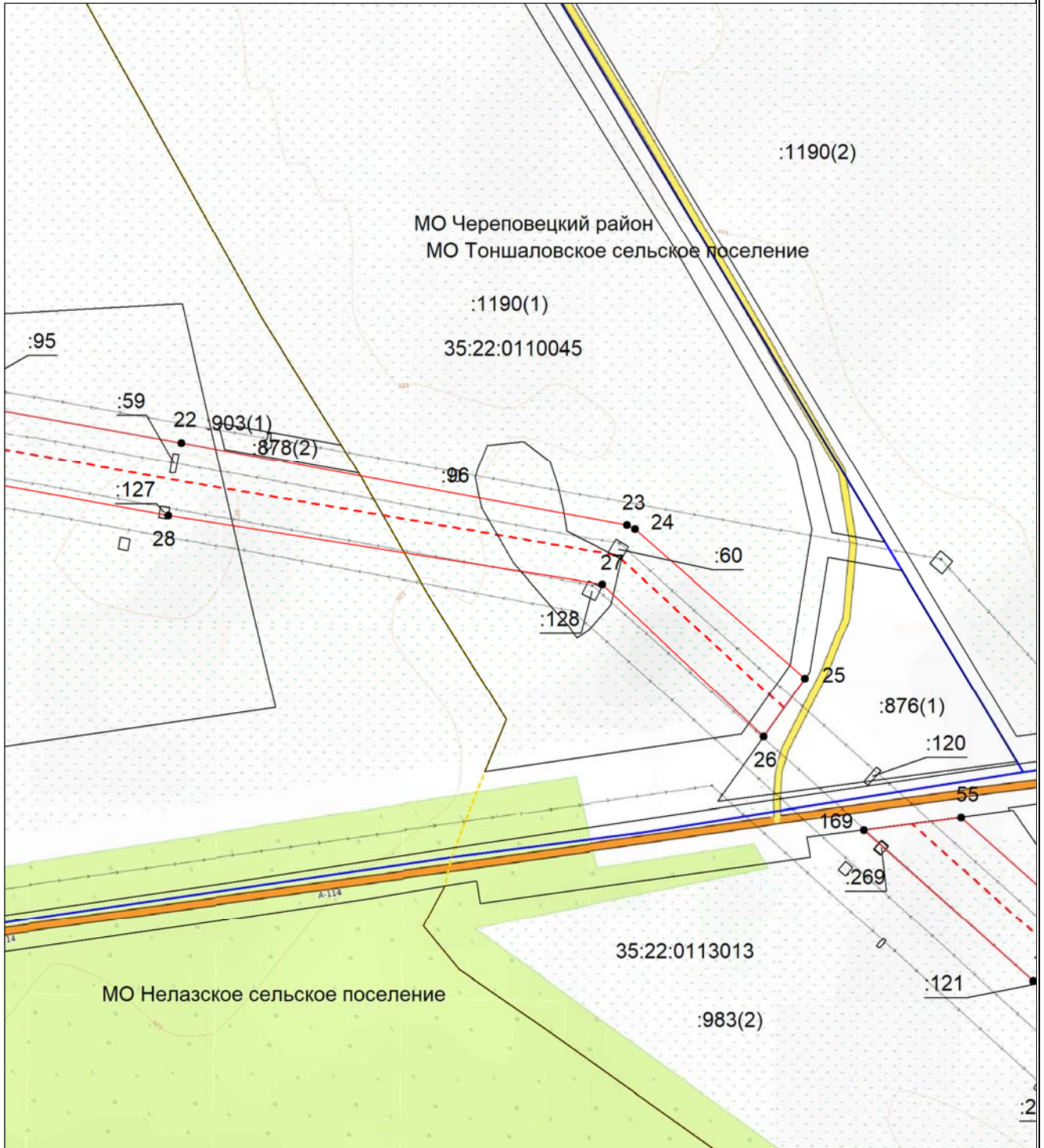


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №10

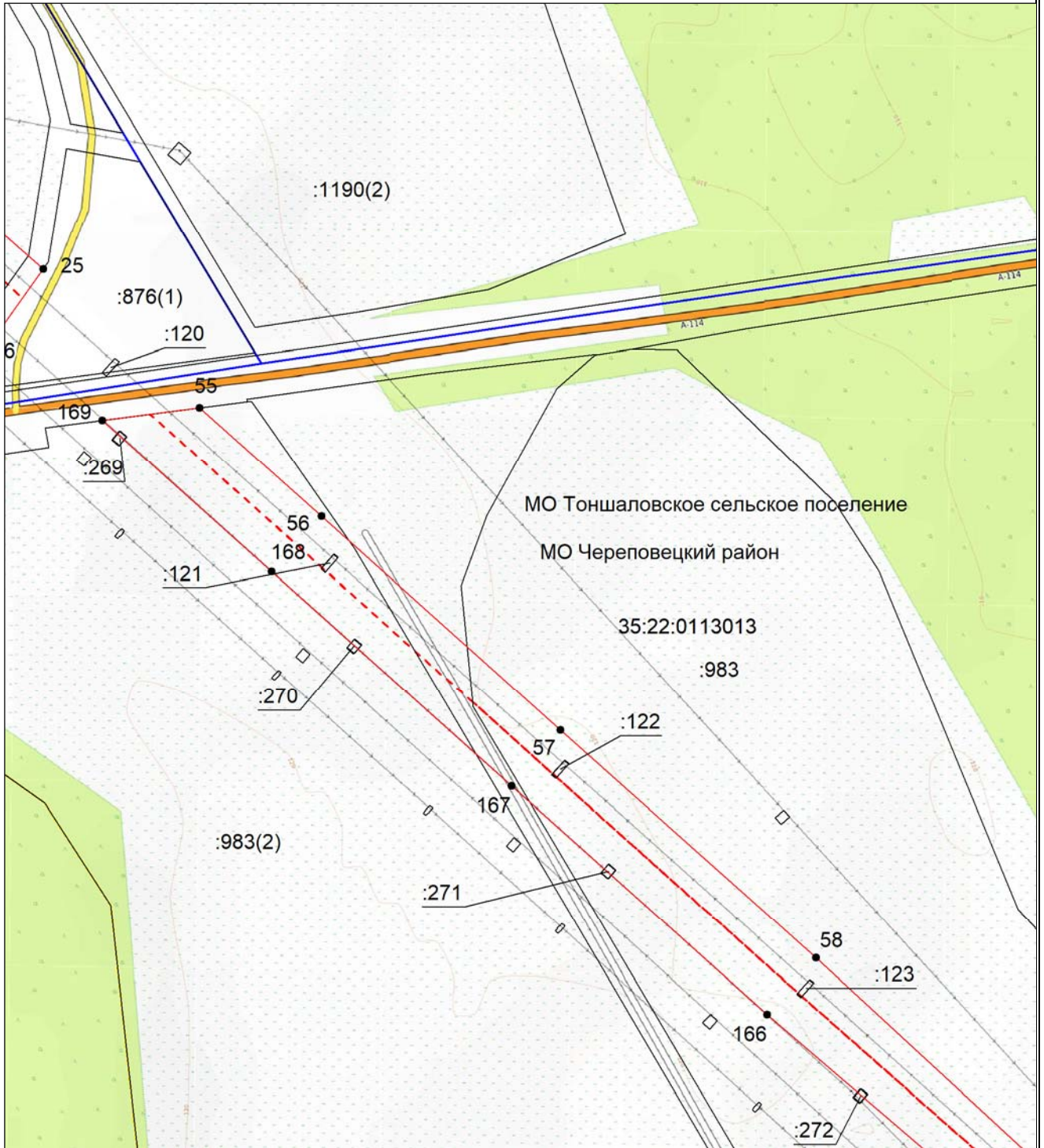


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №11

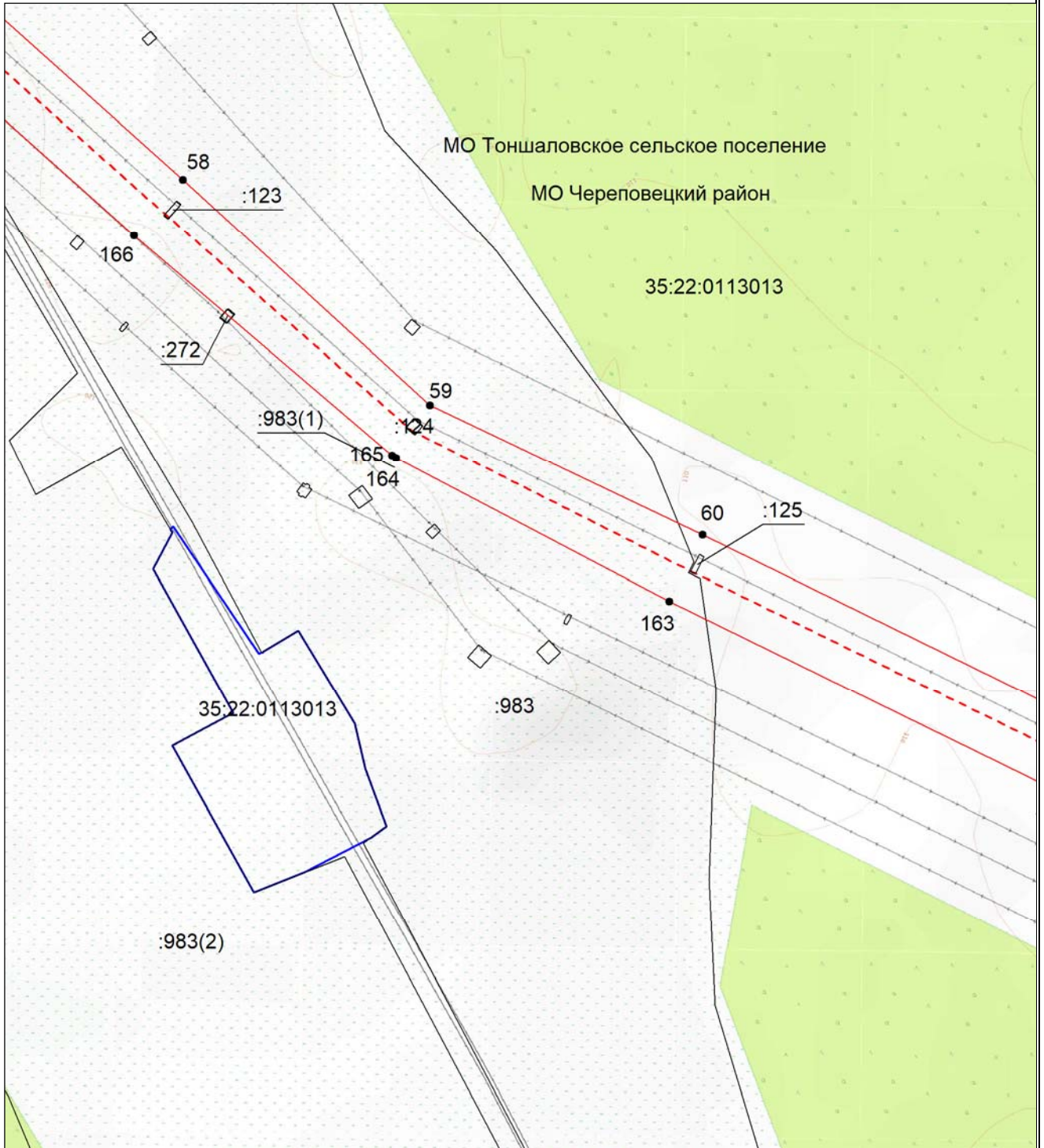


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №12

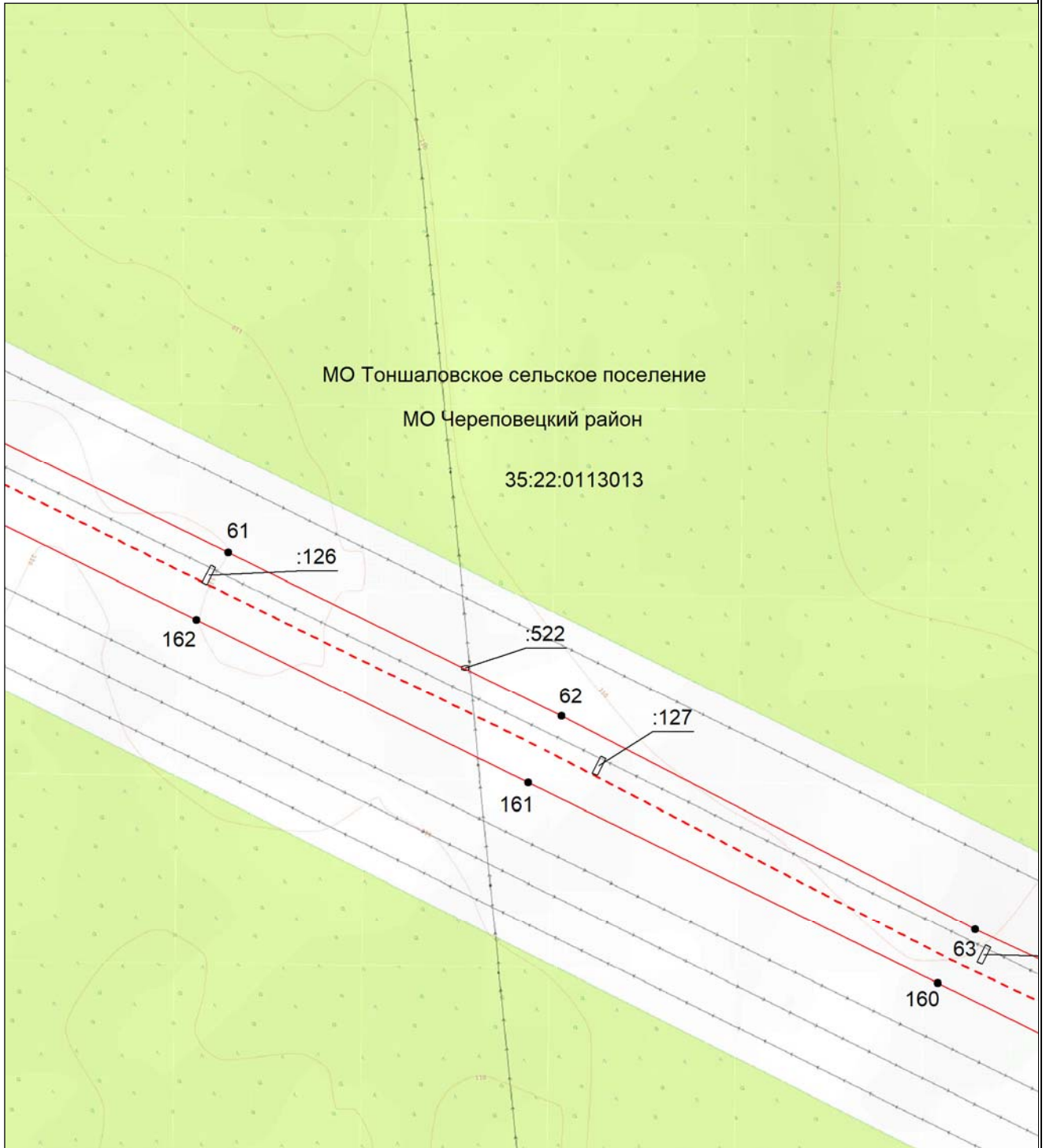


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №13

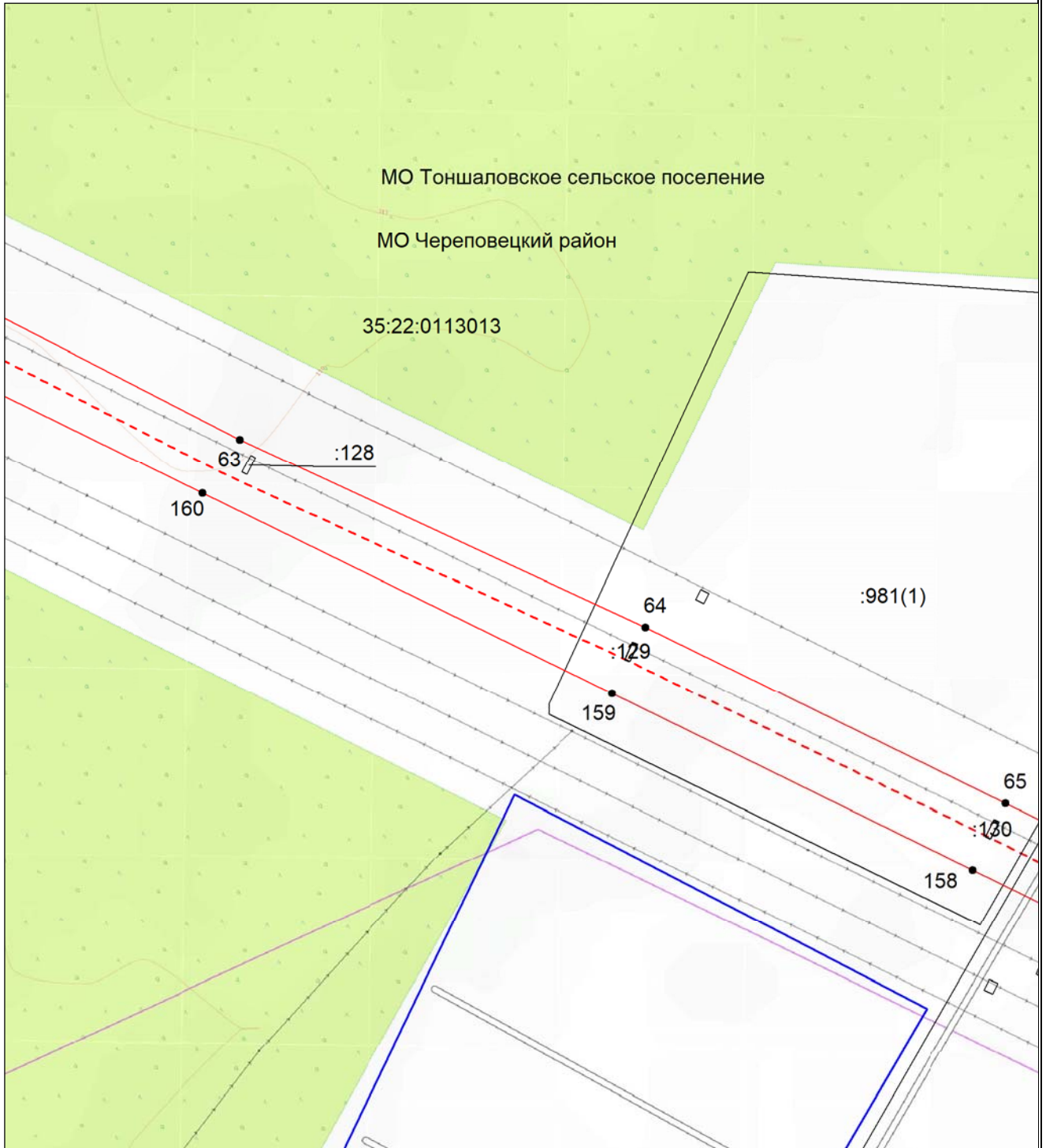


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №14

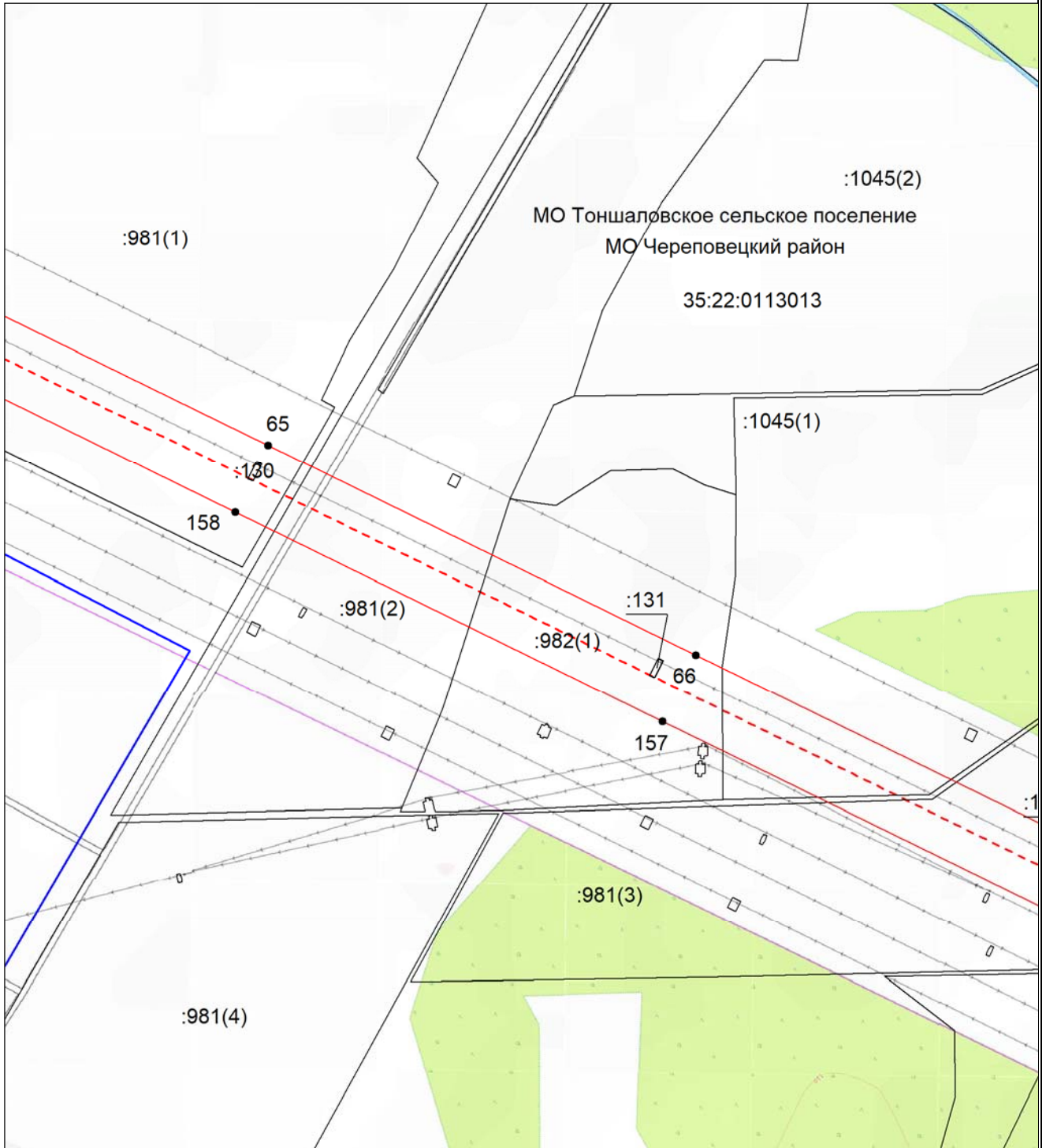


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №15

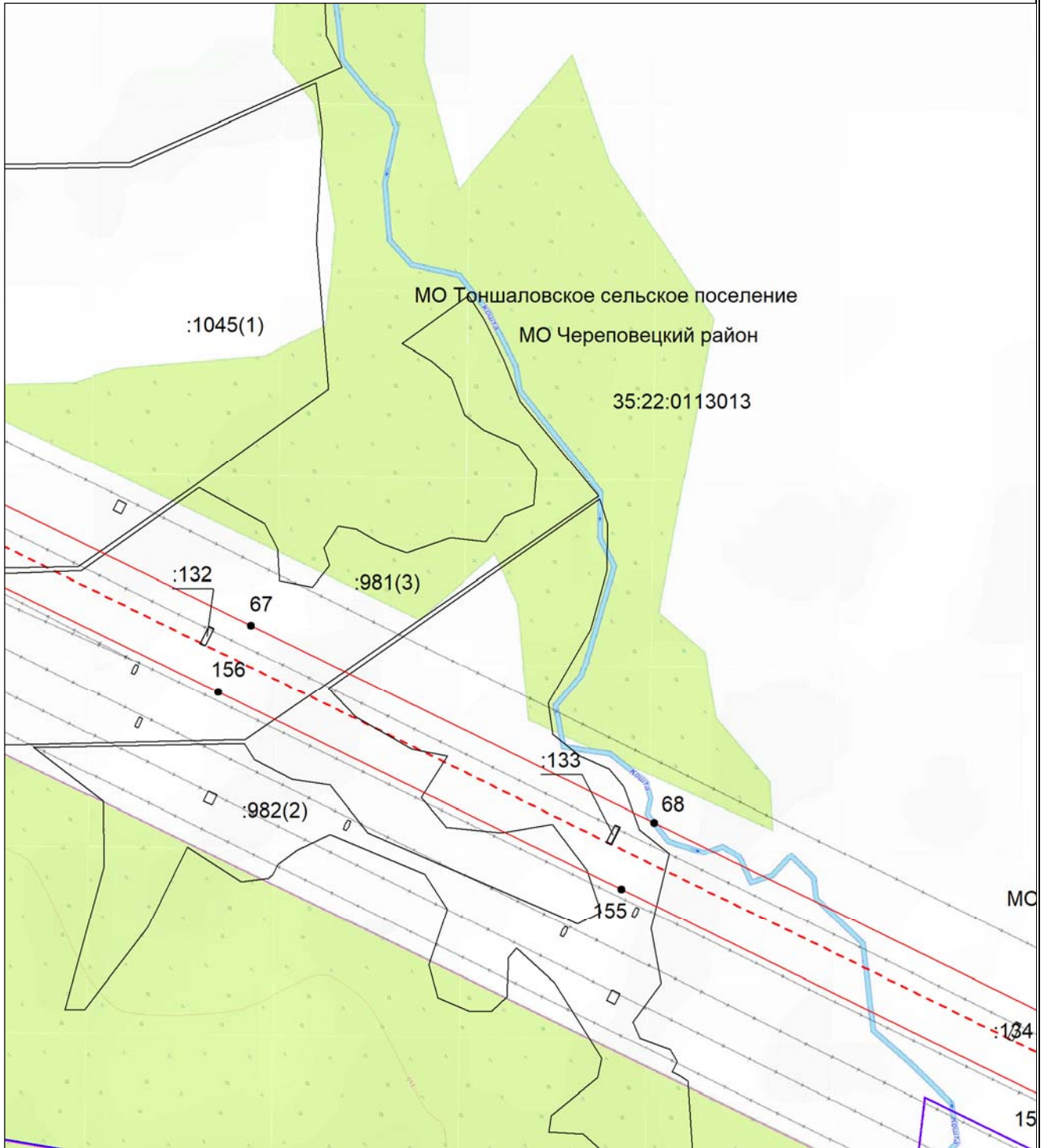


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №16

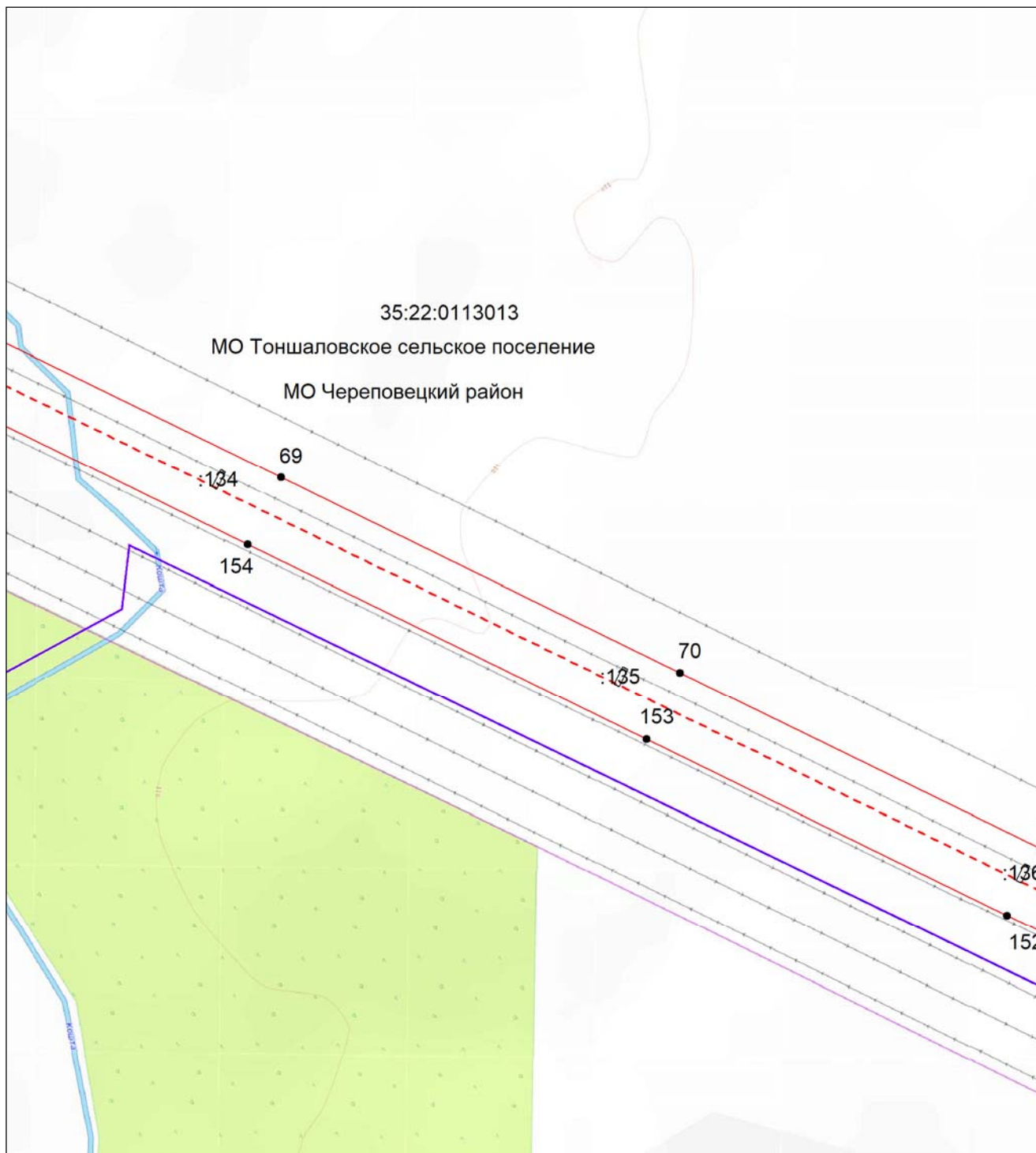


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №17

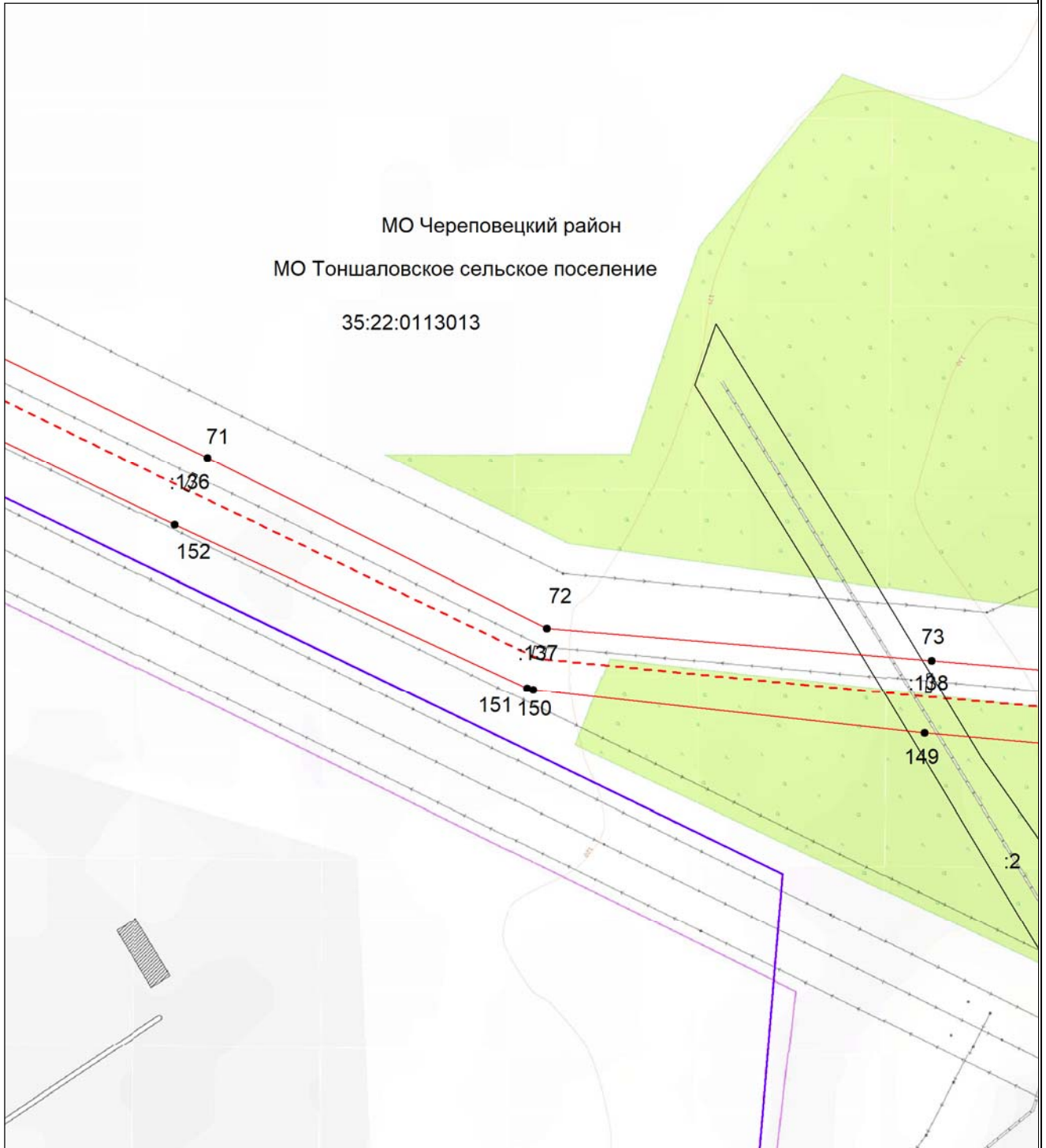


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №18

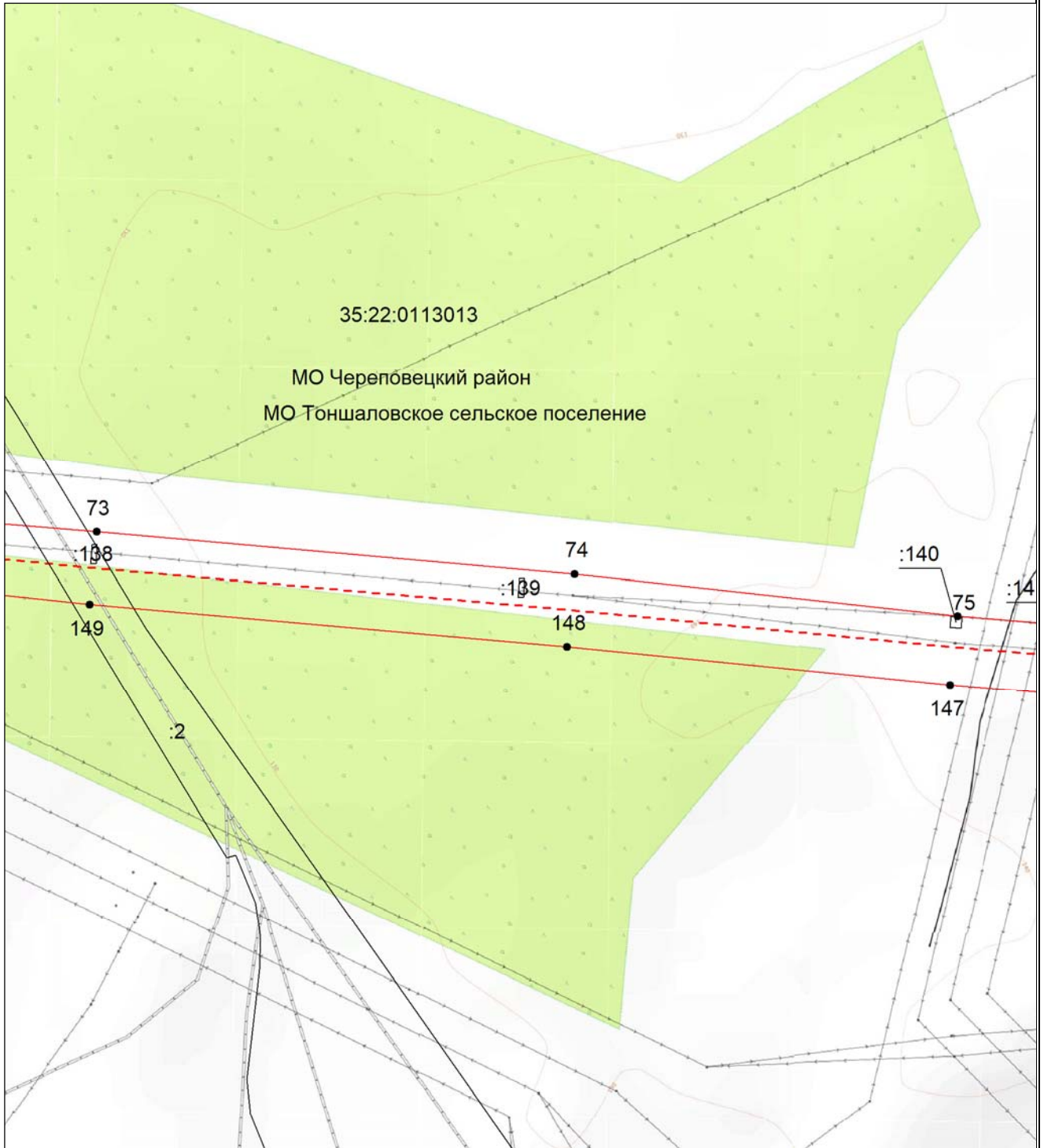


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №19

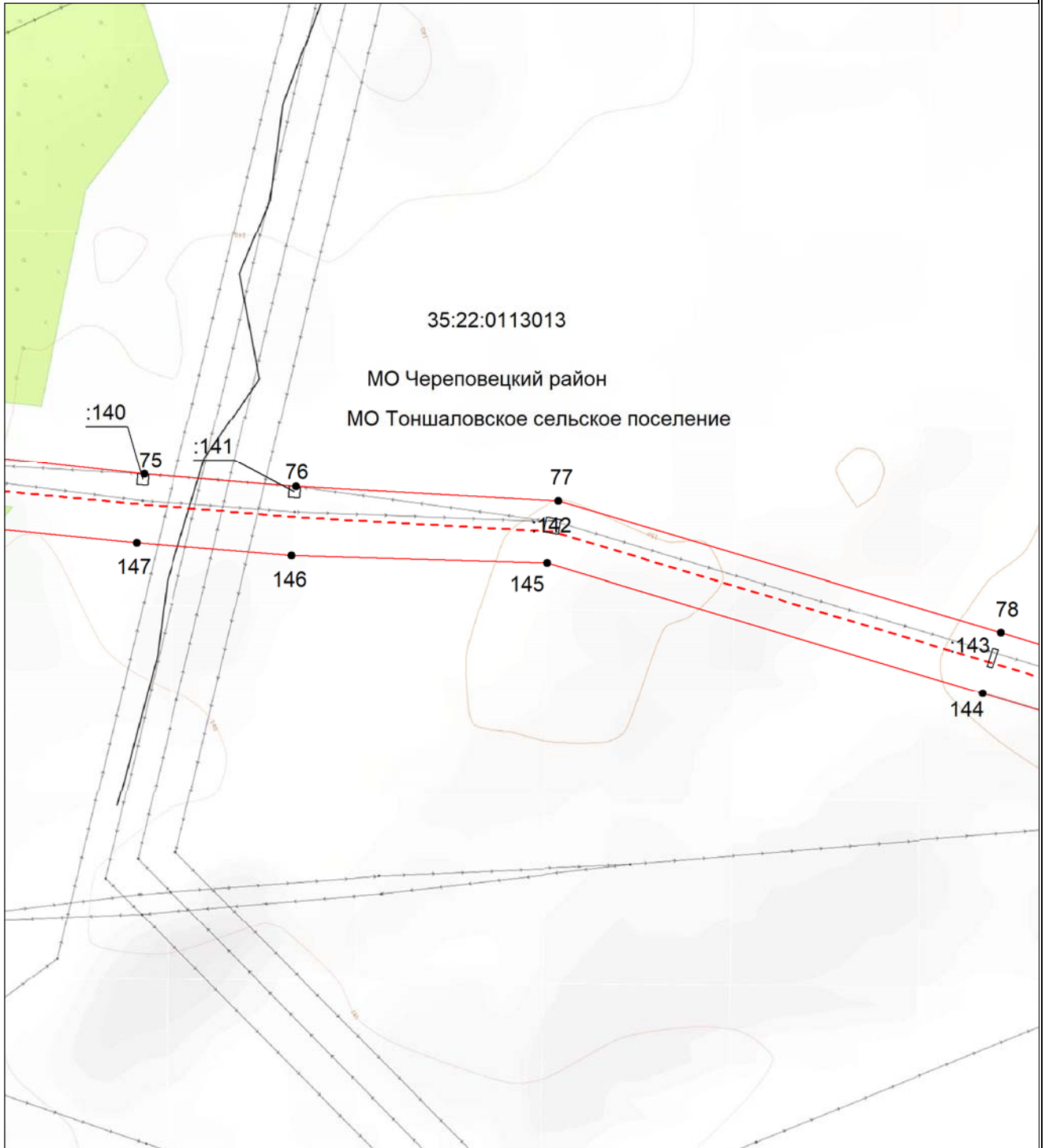


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №20

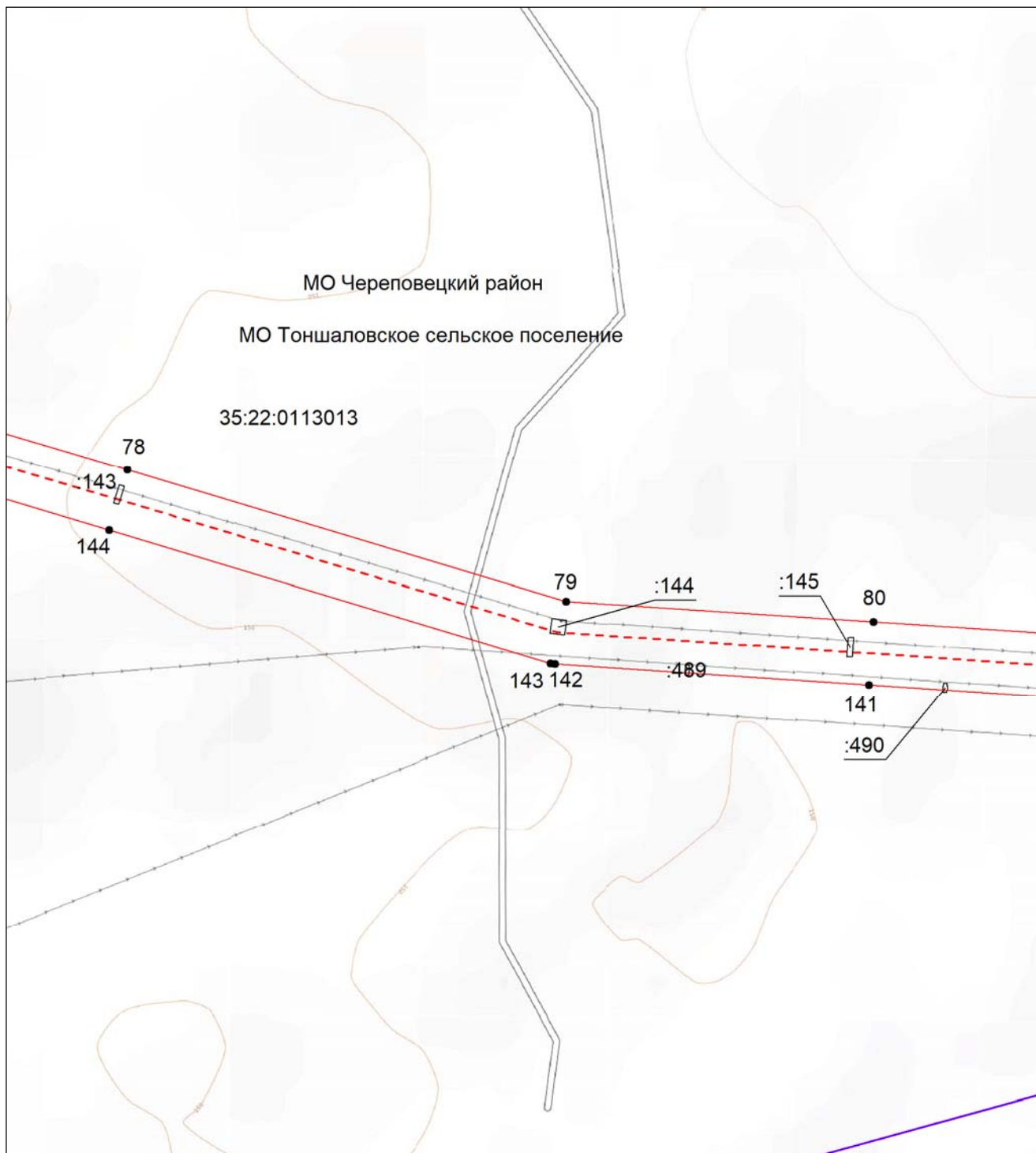


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целея эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №21

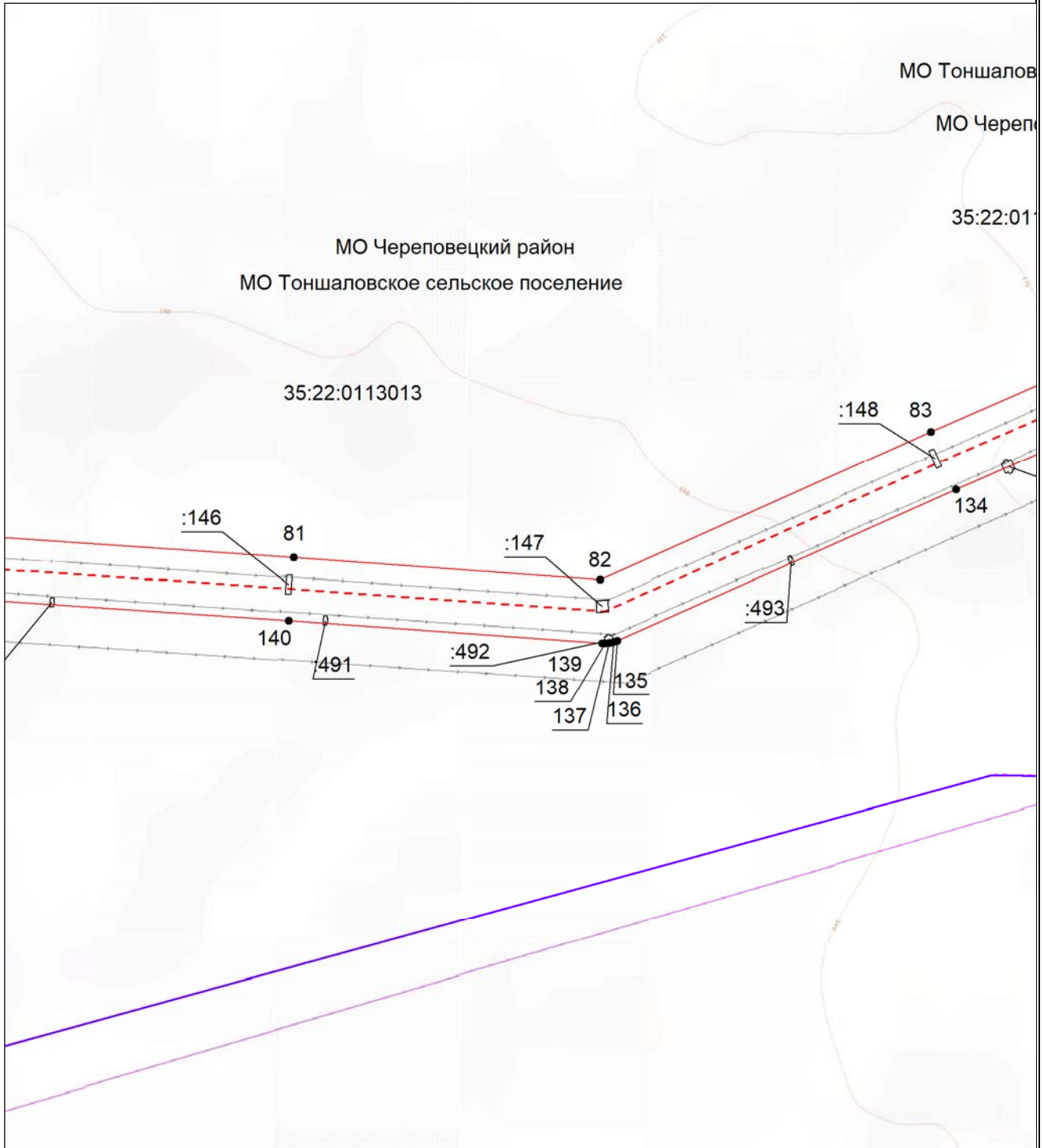


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №22

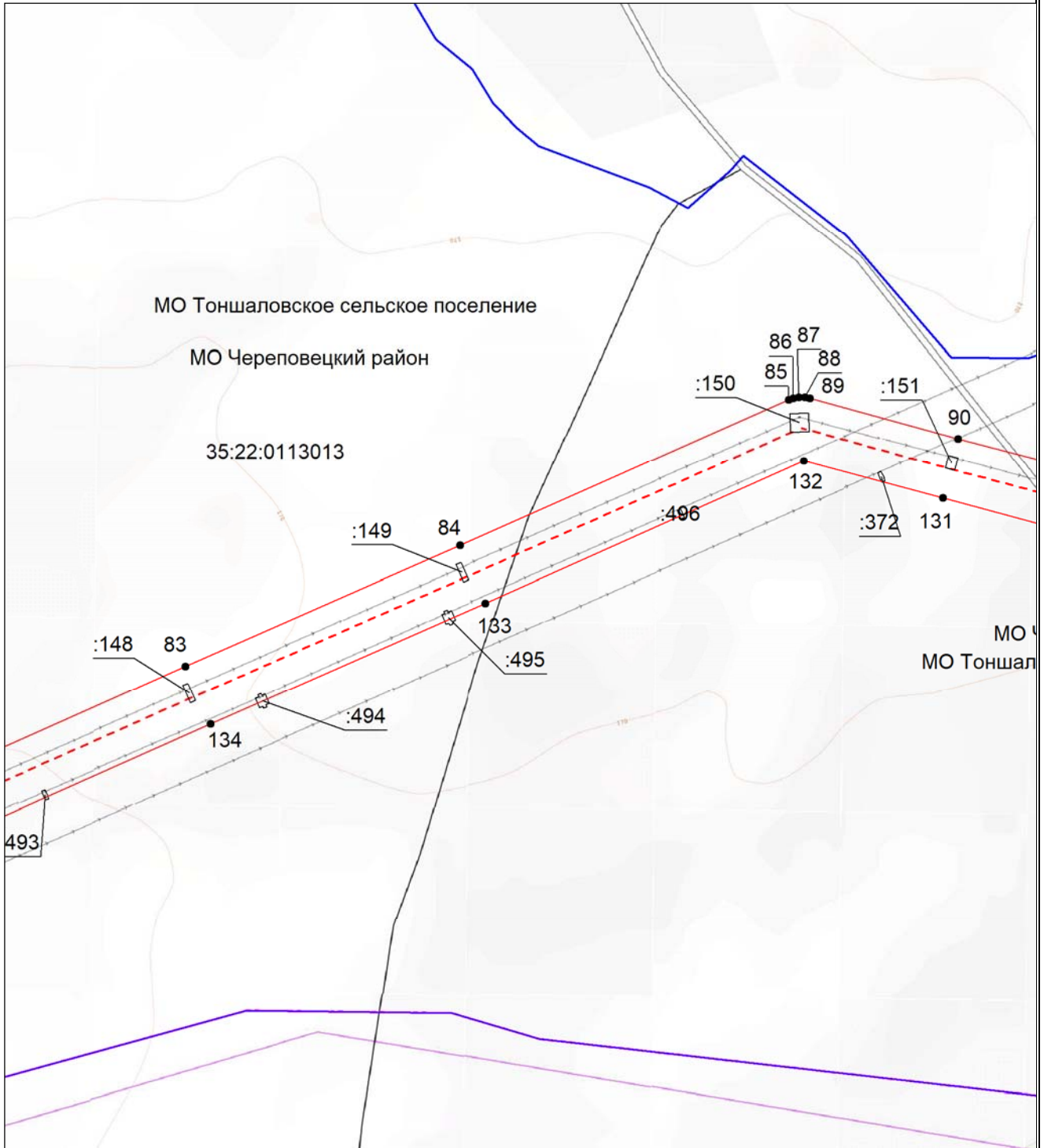


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №23

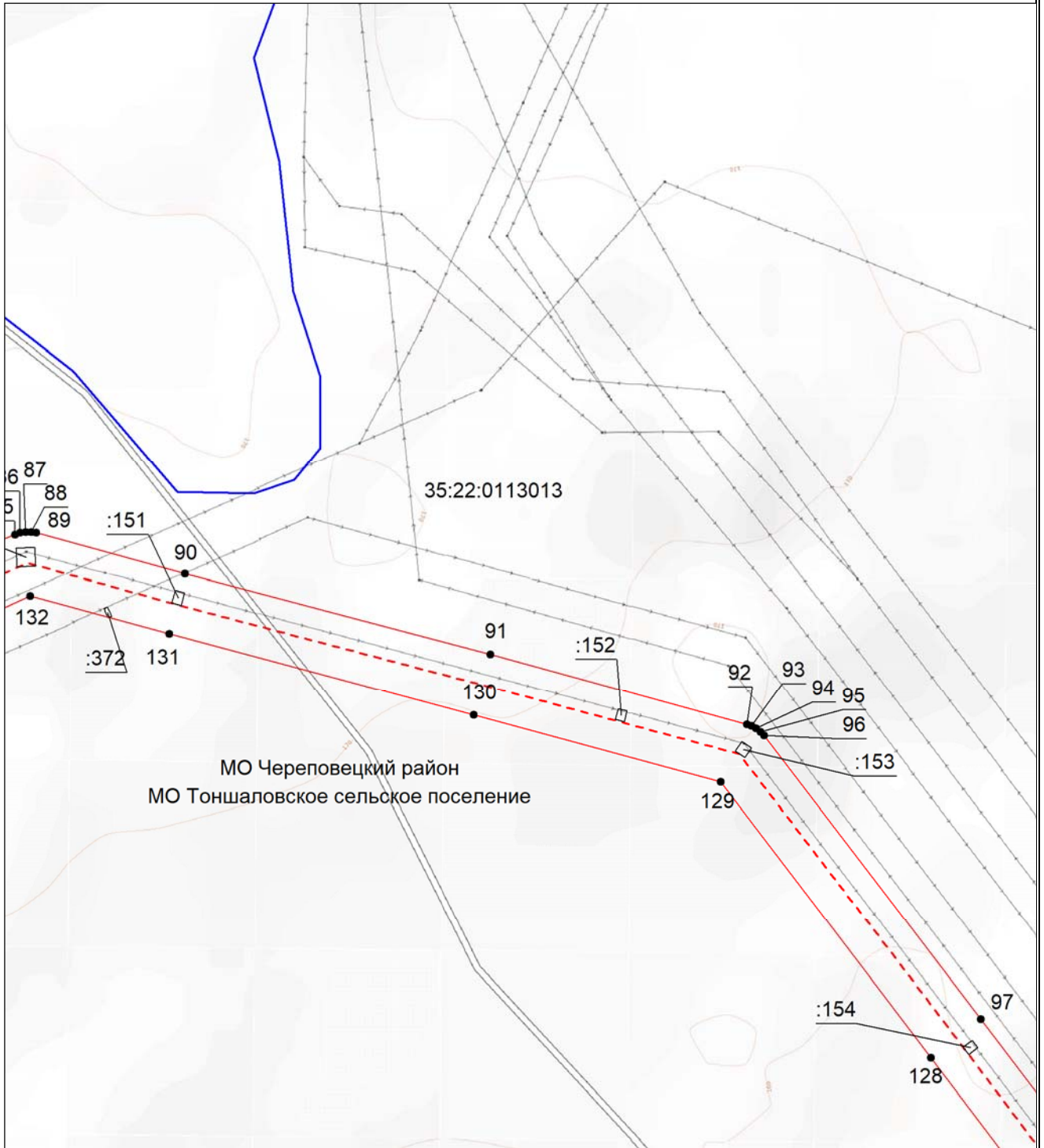


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №24



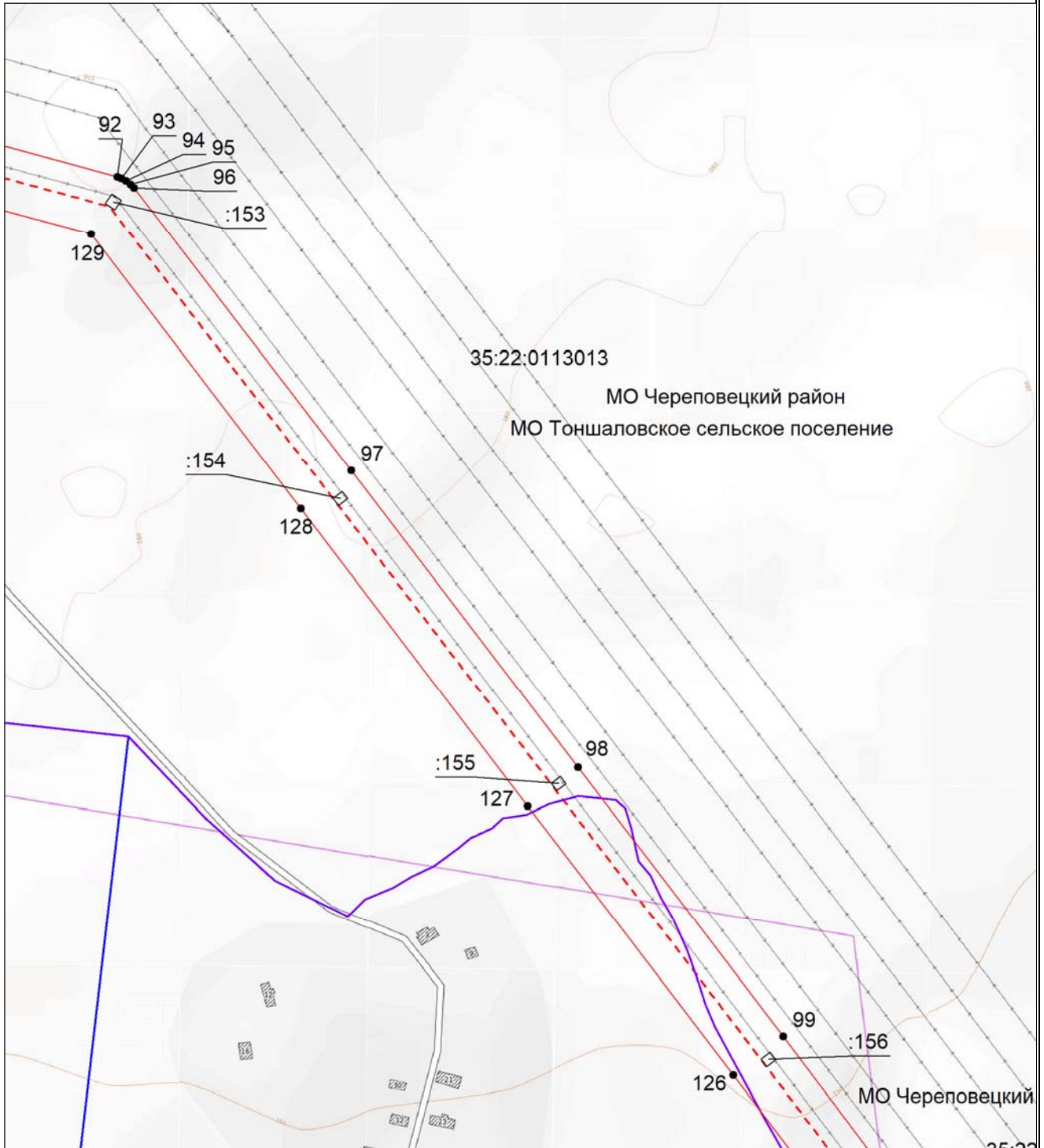
МО Череповецкий район
МО Тоншаловское сельское поселение

Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №25

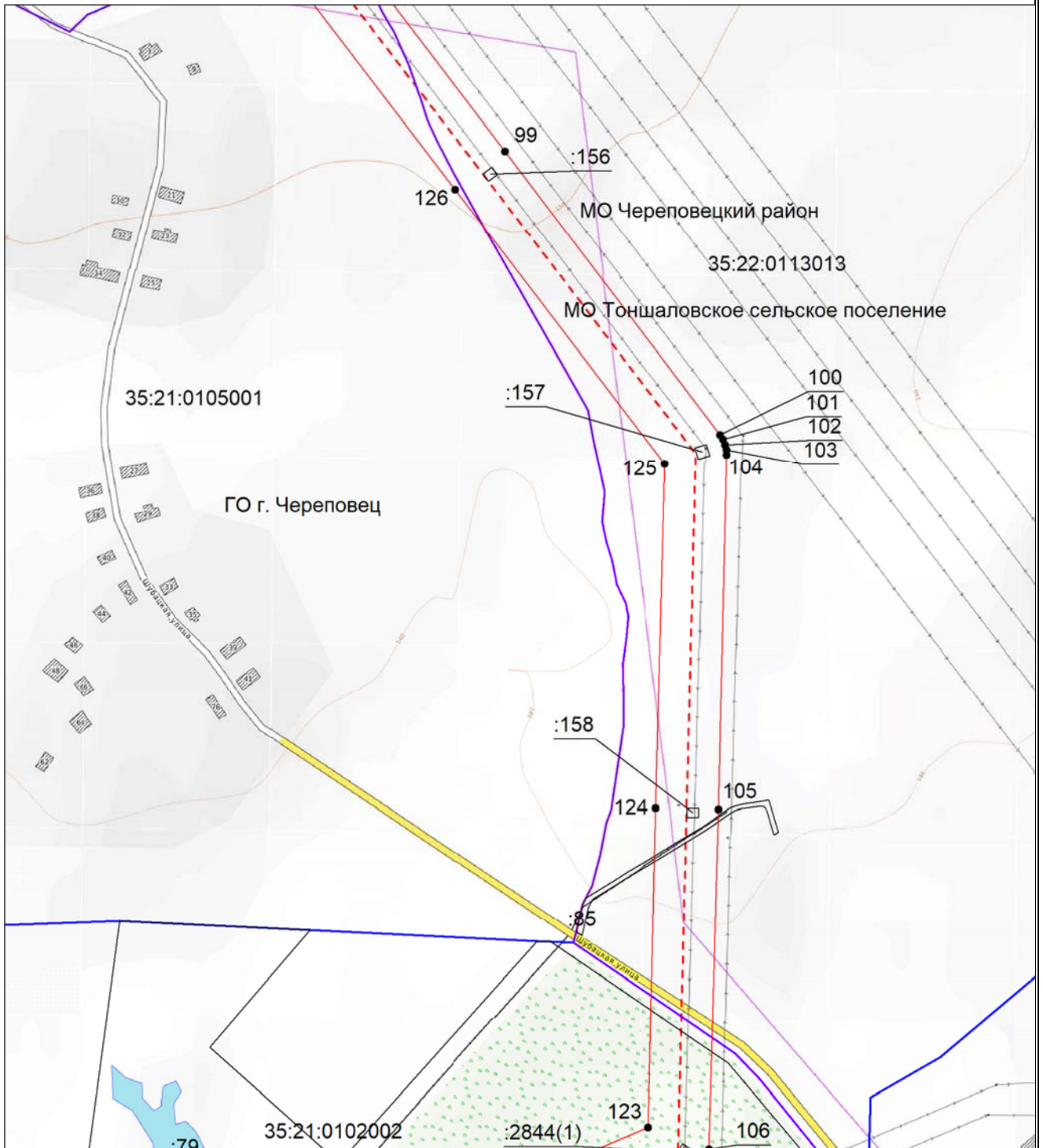


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №26

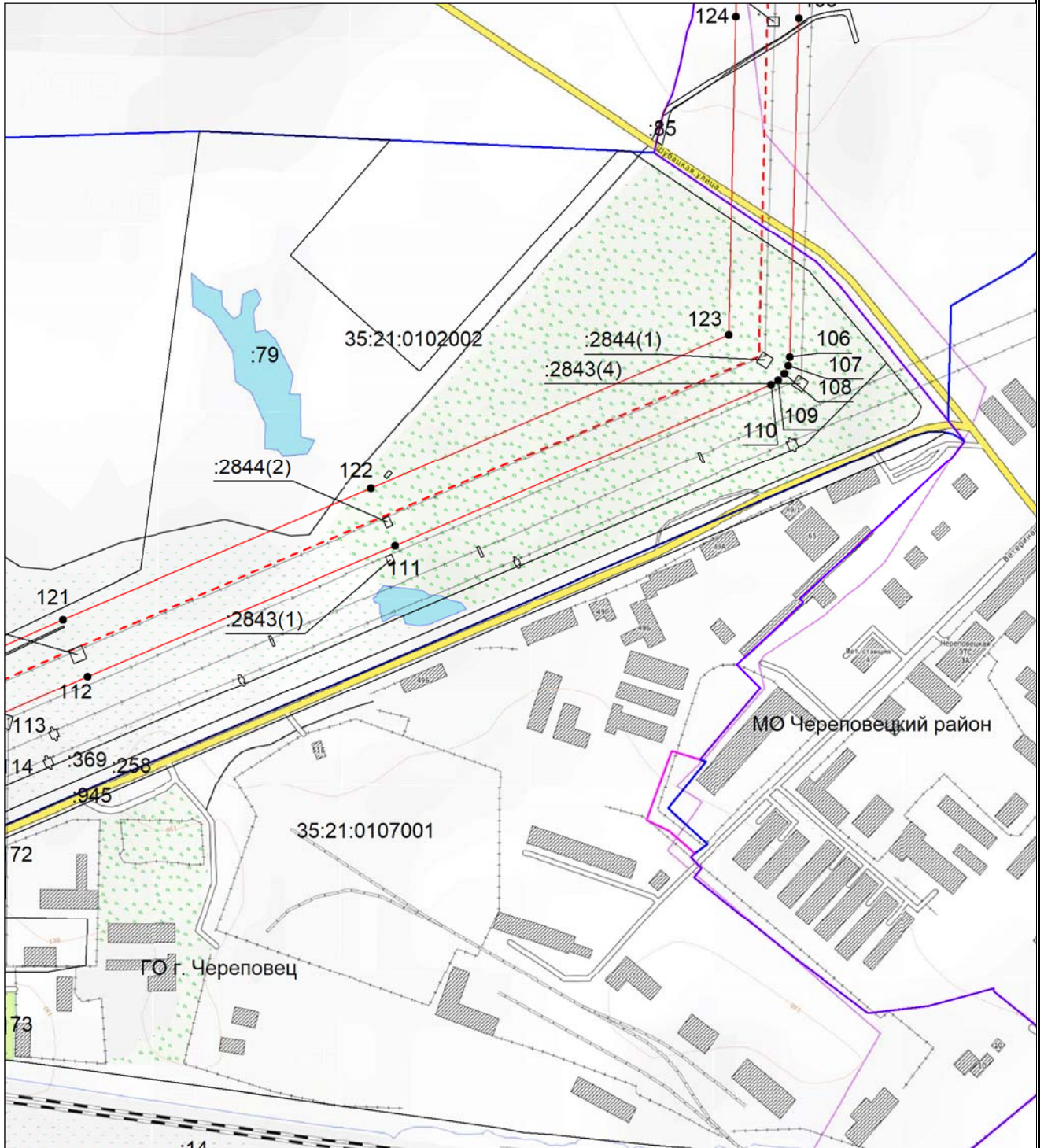


Масштаб 1:5000

- - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №27

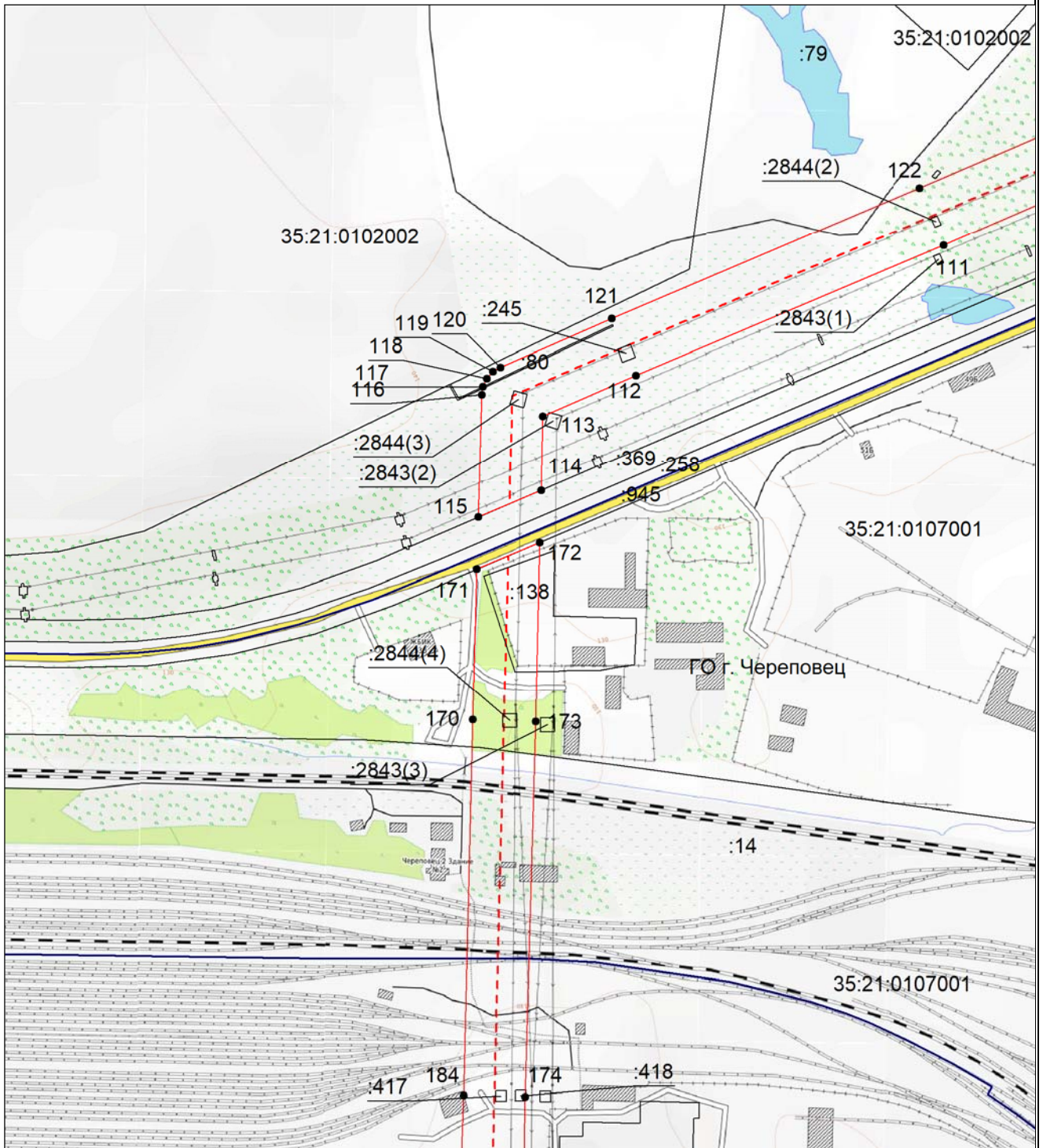


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №28

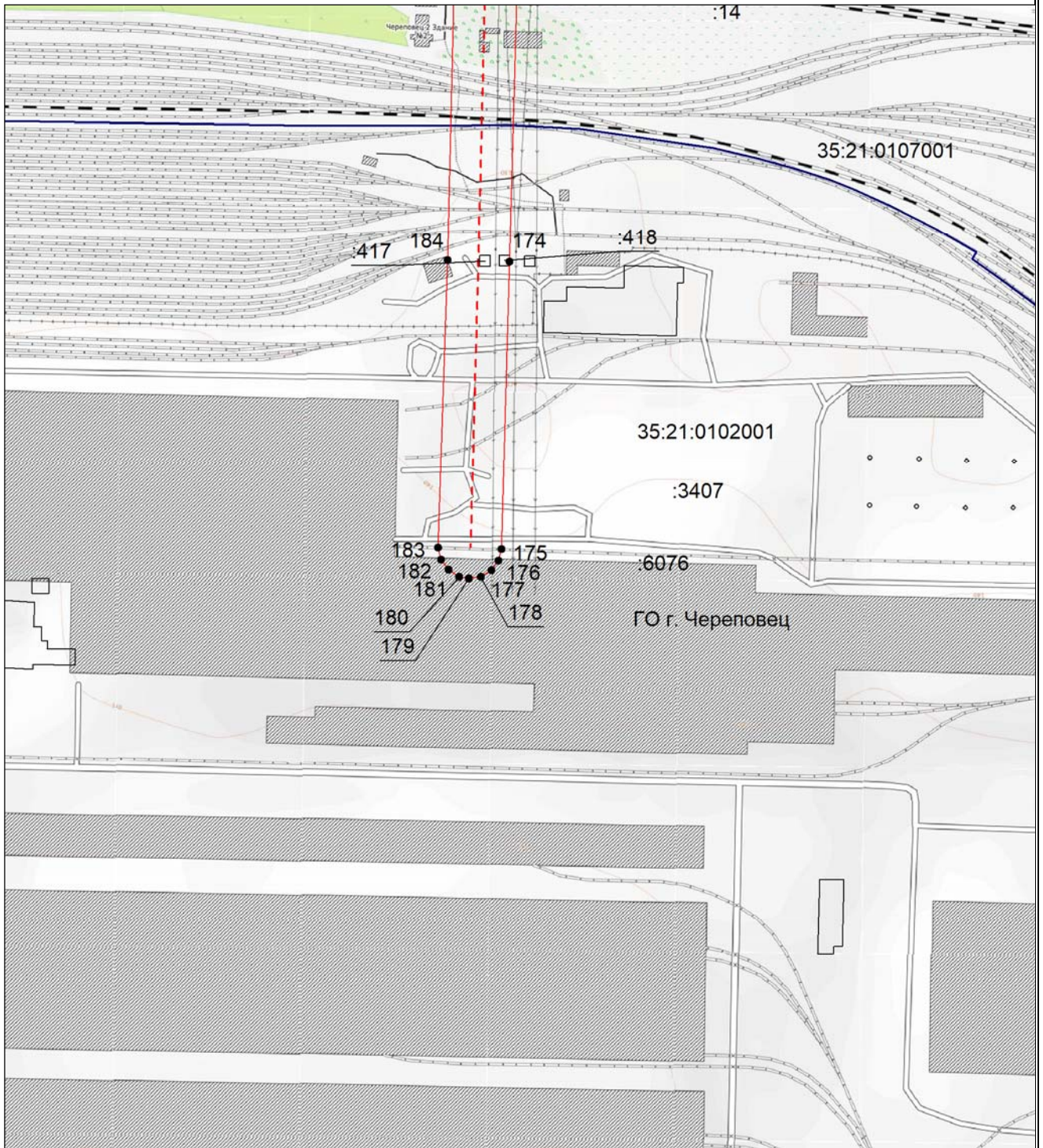


Масштаб 1:5000

- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - - - - - 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 целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь**

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 I цепь)
- - 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
-	-	-