

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв

"Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вологодская обл., Череповецкий р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1043138 \pm 357 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352959,26	2197304,92	Аналитический метод	0,10	-
2	352913,29	2197324,92	Аналитический метод	0,10	-
3	352586,53	2197481,04	Аналитический метод	0,10	-
4	352292,42	2197622,34	Аналитический метод	0,10	-
5	351982,63	2197771,18	Аналитический метод	0,10	-
6	351674,52	2197919,98	Аналитический метод	0,10	-
7	351371,76	2198064,02	Аналитический метод	0,10	-
8	351305,42	2198436,97	Аналитический метод	0,10	-
9	351235,75	2198822,61	Аналитический метод	0,10	-
10	351165,70	2199212,36	Аналитический метод	0,10	-
11	351101,54	2199568,89	Аналитический метод	0,10	-
12	351034,42	2199941,33	Аналитический метод	0,10	-
13	350964,68	2200323,22	Аналитический метод	0,10	-
14	350896,88	2200693,40	Аналитический метод	0,10	-
15	350830,00	2201061,84	Аналитический метод	0,10	-
16	350757,90	2201458,31	Аналитический метод	0,10	-
17	350689,12	2201836,39	Аналитический метод	0,10	-
18	350620,47	2202213,40	Аналитический метод	0,10	-
19	350552,59	2202586,86	Аналитический метод	0,10	-
20	350488,40	2202942,70	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	350485,93	2202949,89	Аналитический метод	0,10	-
22	350481,94	2202955,87	Аналитический метод	0,10	-
23	350356,59	2203095,22	Аналитический метод	0,10	-
24	350304,75	2203058,52	Аналитический метод	0,10	-
25	350427,86	2202921,05	Аналитический метод	0,10	-
26	350490,74	2202576,05	Аналитический метод	0,10	-
27	350558,77	2202201,75	Аналитический метод	0,10	-
28	350627,30	2201825,36	Аналитический метод	0,10	-
29	350696,16	2201446,83	Аналитический метод	0,10	-
30	350768,12	2201051,26	Аналитический метод	0,10	-
31	350835,15	2200681,92	Аналитический метод	0,10	-
32	350902,92	2200311,81	Аналитический метод	0,10	-
33	350972,63	2199930,09	Аналитический метод	0,10	-
34	351039,76	2199557,64	Аналитический метод	0,10	-
35	351103,91	2199201,13	Аналитический метод	0,10	-
36	351173,99	2198811,26	Аналитический метод	0,10	-
37	351243,53	2198426,41	Аналитический метод	0,10	-
38	351313,91	2198034,15	Аналитический метод	0,10	-
39	351319,57	2198022,24	Аналитический метод	0,10	-
40	351328,41	2198015,22	Аналитический метод	0,10	-
41	351646,33	2197863,92	Аналитический метод	0,10	-
42	351954,96	2197714,82	Аналитический метод	0,10	-
43	352265,17	2197565,76	Аналитический метод	0,10	-
44	352559,42	2197424,39	Аналитический метод	0,10	-
45	352884,67	2197267,67	Аналитический метод	0,10	-
46	352928,33	2197241,96	Аналитический метод	0,10	-
1	352959,26	2197304,92	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	350250,22	2203119,42	Аналитический метод	0,10	-
48	350260,90	2203201,60	Аналитический метод	0,10	-
49	350090,70	2203391,35	Аналитический метод	0,10	-
50	350057,19	2203428,74	Аналитический метод	0,10	-
51	350055,75	2203429,59	Аналитический метод	0,10	-
52	349878,11	2203534,48	Аналитический метод	0,10	-
53	350043,94	2203349,42	Аналитический метод	0,10	-
54	350216,87	2203156,65	Аналитический метод	0,10	-
47	350250,22	2203119,42	Аналитический метод	0,10	-
55	350015,70	2203475,04	Аналитический метод	0,10	-
56	349896,42	2203608,14	Аналитический метод	0,10	-
57	349711,20	2203815,00	Аналитический метод	0,10	-
58	349532,15	2203991,67	Аналитический метод	0,10	-
59	349433,70	2204091,25	Аналитический метод	0,10	-
60	349295,15	2204375,05	Аналитический метод	0,10	-
61	349153,14	2204662,30	Аналитический метод	0,10	-
62	349011,61	2204953,73	Аналитический метод	0,10	-
63	348854,40	2205276,38	Аналитический метод	0,10	-
64	348752,67	2205483,38	Аналитический метод	0,10	-
65	348593,57	2205804,84	Аналитический метод	0,10	-
66	348445,01	2206105,20	Аналитический метод	0,10	-
67	348275,50	2206447,68	Аналитический метод	0,10	-
68	348104,60	2206795,50	Аналитический метод	0,10	-
69	347972,75	2207065,45	Аналитический метод	0,10	-
70	347931,01	2207150,43	Аналитический метод	0,10	-
71	347764,06	2207488,47	Аналитический метод	0,10	-
72	347592,50	2207836,19	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
73	347426,53	2208173,52	Аналитический метод	0,10	-
74	347359,39	2208309,65	Аналитический метод	0,10	-
75	347261,72	2208506,24	Аналитический метод	0,10	-
76	347107,46	2208821,06	Аналитический метод	0,10	-
77	347104,09	2208825,54	Аналитический метод	0,10	-
78	347032,08	2208892,24	Аналитический метод	0,10	-
79	346830,29	2209073,88	Аналитический метод	0,10	-
80	346779,34	2209290,64	Аналитический метод	0,10	-
81	346736,53	2209520,75	Аналитический метод	0,10	-
82	346733,99	2209527,17	Аналитический метод	0,10	-
83	346729,78	2209532,65	Аналитический метод	0,10	-
84	346608,60	2209652,89	Аналитический метод	0,10	-
85	346498,53	2209761,34	Аналитический метод	0,10	-
86	346238,87	2210017,20	Аналитический метод	0,10	-
87	346229,67	2210022,96	Аналитический метод	0,10	-
88	346218,41	2210024,66	Аналитический метод	0,10	-
89	345846,25	2209995,10	Аналитический метод	0,10	-
90	345833,73	2209990,58	Аналитический метод	0,10	-
91	345824,98	2209982,23	Аналитический метод	0,10	-
92	345703,64	2209791,54	Аналитический метод	0,10	-
93	345702,93	2209790,50	Аналитический метод	0,10	-
94	345570,66	2209572,96	Аналитический метод	0,10	-
95	345569,87	2209572,67	Аналитический метод	0,10	-
96	345407,16	2209311,53	Аналитический метод	0,10	-
97	345255,25	2209064,83	Аналитический метод	0,10	-
98	345251,86	2209055,68	Аналитический метод	0,10	-
99	345252,32	2209045,51	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	345255,32	2209037,91	Аналитический метод	0,10	-
101	345260,20	2209032,03	Аналитический метод	0,10	-
102	345306,82	2208990,75	Аналитический метод	0,10	-
103	345349,62	2209061,49	Аналитический метод	0,10	-
104	345328,41	2209068,34	Аналитический метод	0,10	-
105	345462,21	2209277,35	Аналитический метод	0,10	-
106	345608,13	2209518,48	Аналитический метод	0,10	-
107	345608,90	2209518,75	Аналитический метод	0,10	-
108	345756,63	2209755,65	Аналитический метод	0,10	-
109	345757,15	2209756,44	Аналитический метод	0,10	-
110	345868,88	2209934,33	Аналитический метод	0,10	-
111	346206,59	2209960,86	Аналитический метод	0,10	-
112	346454,47	2209716,59	Аналитический метод	0,10	-
113	346607,30	2209566,02	Аналитический метод	0,10	-
114	346675,65	2209499,06	Аналитический метод	0,10	-
115	346715,45	2209280,09	Аналитический метод	0,10	-
116	346745,45	2209047,78	Аналитический метод	0,10	-
117	346747,64	2209040,31	Аналитический метод	0,10	-
118	346752,02	2209033,88	Аналитический метод	0,10	-
119	346976,32	2208830,15	Аналитический метод	0,10	-
120	346980,40	2208827,19	Аналитический метод	0,10	-
121	347055,42	2208782,45	Аналитический метод	0,10	-
122	347205,39	2208478,48	Аналитический метод	0,10	-
123	347292,14	2208304,04	Аналитический метод	0,10	-
124	347370,20	2208145,77	Аналитический метод	0,10	-
125	347536,18	2207808,44	Аналитический метод	0,10	-
126	347707,75	2207460,67	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

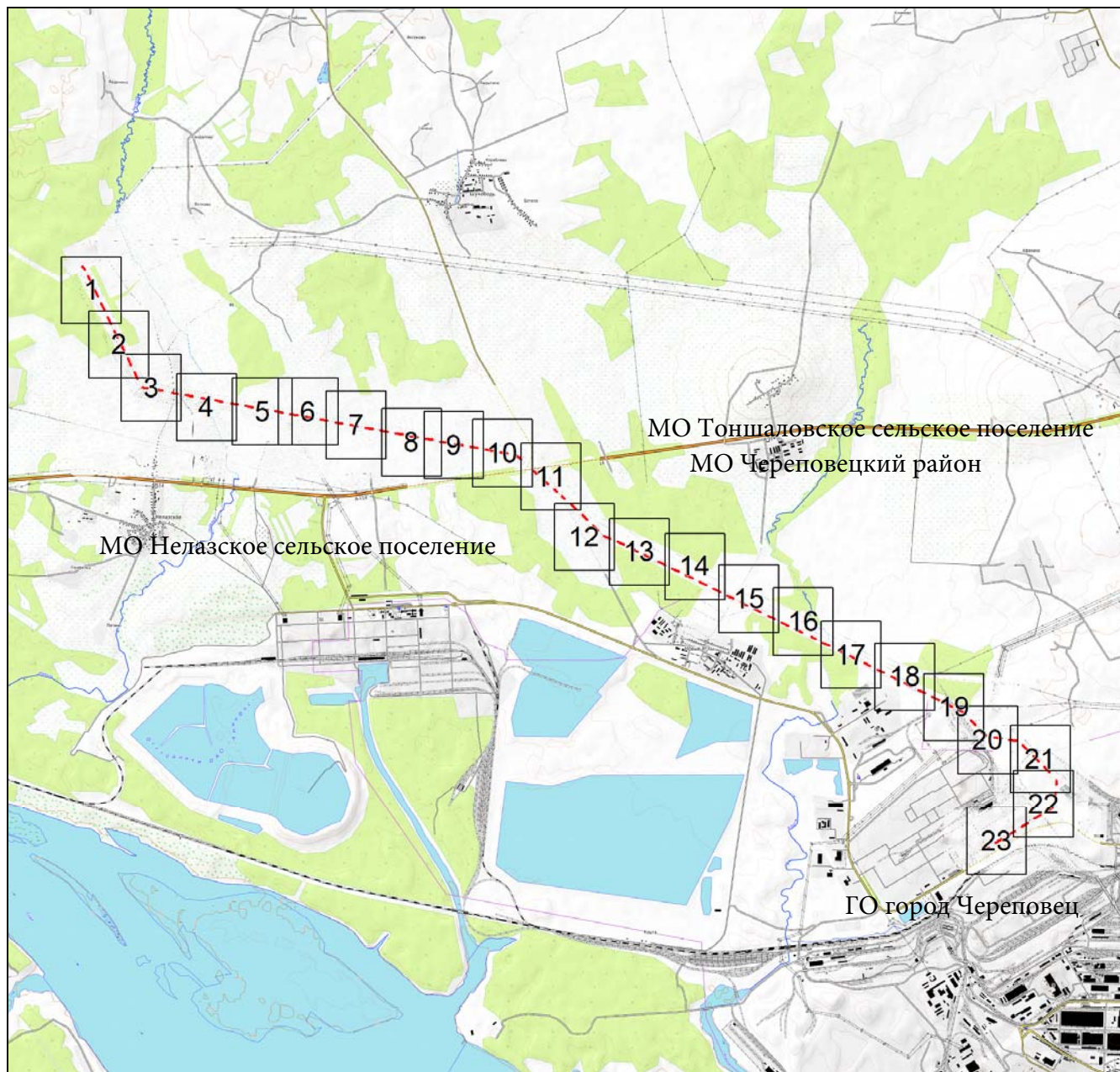
1	2	3	4	5	6
127	347874,67	2207122,70	Аналитический метод	0,10	-
128	347915,01	2207039,04	Аналитический метод	0,10	-
129	348048,23	2206767,81	Аналитический метод	0,10	-
130	348219,19	2206419,90	Аналитический метод	0,10	-
131	348388,72	2206077,35	Аналитический метод	0,10	-
132	348537,29	2205776,99	Аналитический метод	0,10	-
133	348696,36	2205455,59	Аналитический метод	0,10	-
134	348797,98	2205248,81	Аналитический метод	0,10	-
135	348955,14	2204926,25	Аналитический метод	0,10	-
136	349096,76	2204634,63	Аналитический метод	0,10	-
137	349238,79	2204347,36	Аналитический метод	0,10	-
138	349379,88	2204056,05	Аналитический метод	0,10	-
139	349382,90	2204051,83	Аналитический метод	0,10	-
140	349487,74	2203947,28	Аналитический метод	0,10	-
141	349663,53	2203771,11	Аналитический метод	0,10	-
142	349836,55	2203580,67	Аналитический метод	0,10	-
143	350014,96	2203475,11	Аналитический метод	0,10	-
55	350015,70	2203475,04	Аналитический метод	0,10	-

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

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Основной лист



Масштаб 1: 83000

Используемые условные знаки и обозначения:

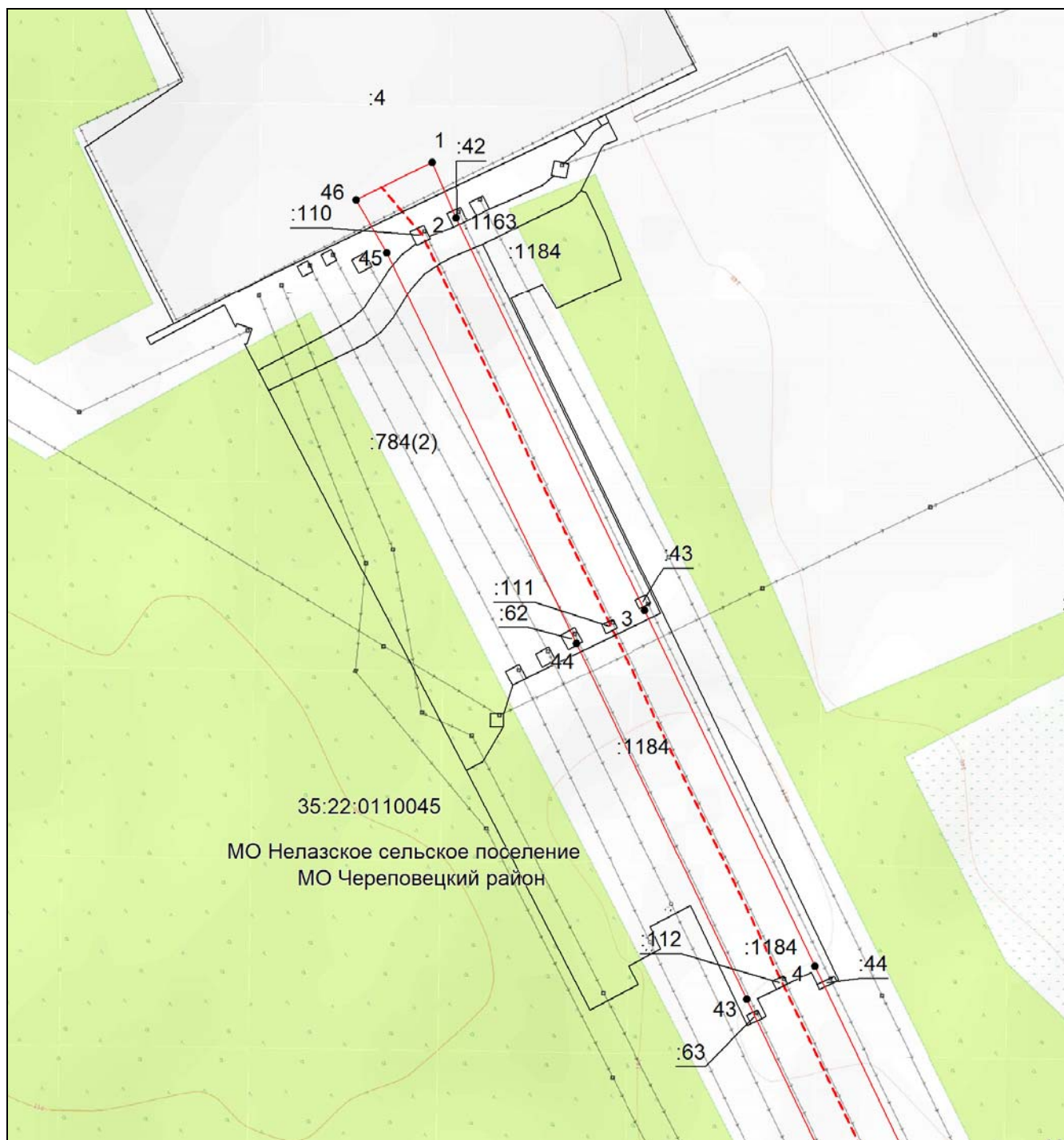
1

– область и номер выносного листа,

– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот)

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №1

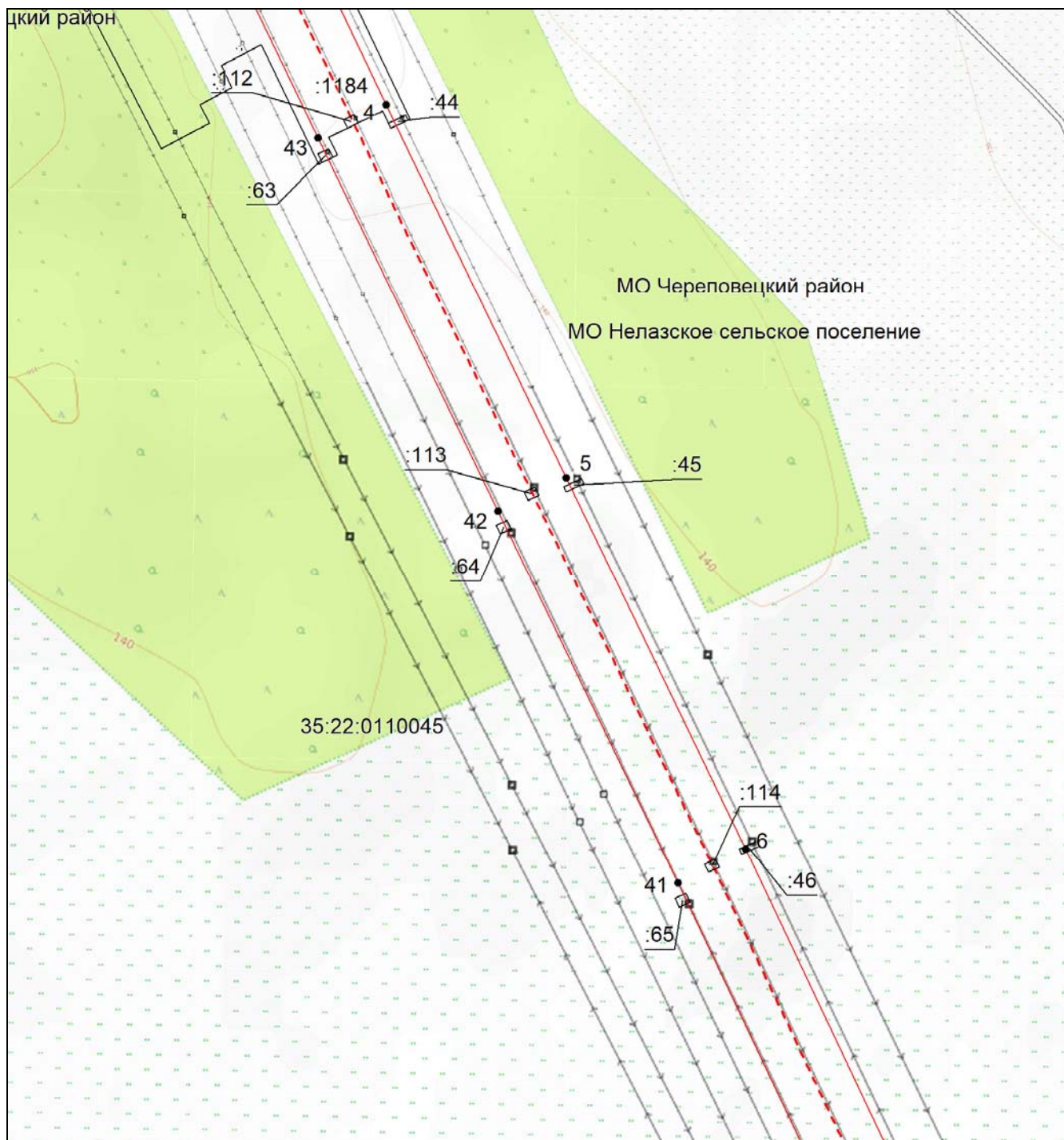


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №2

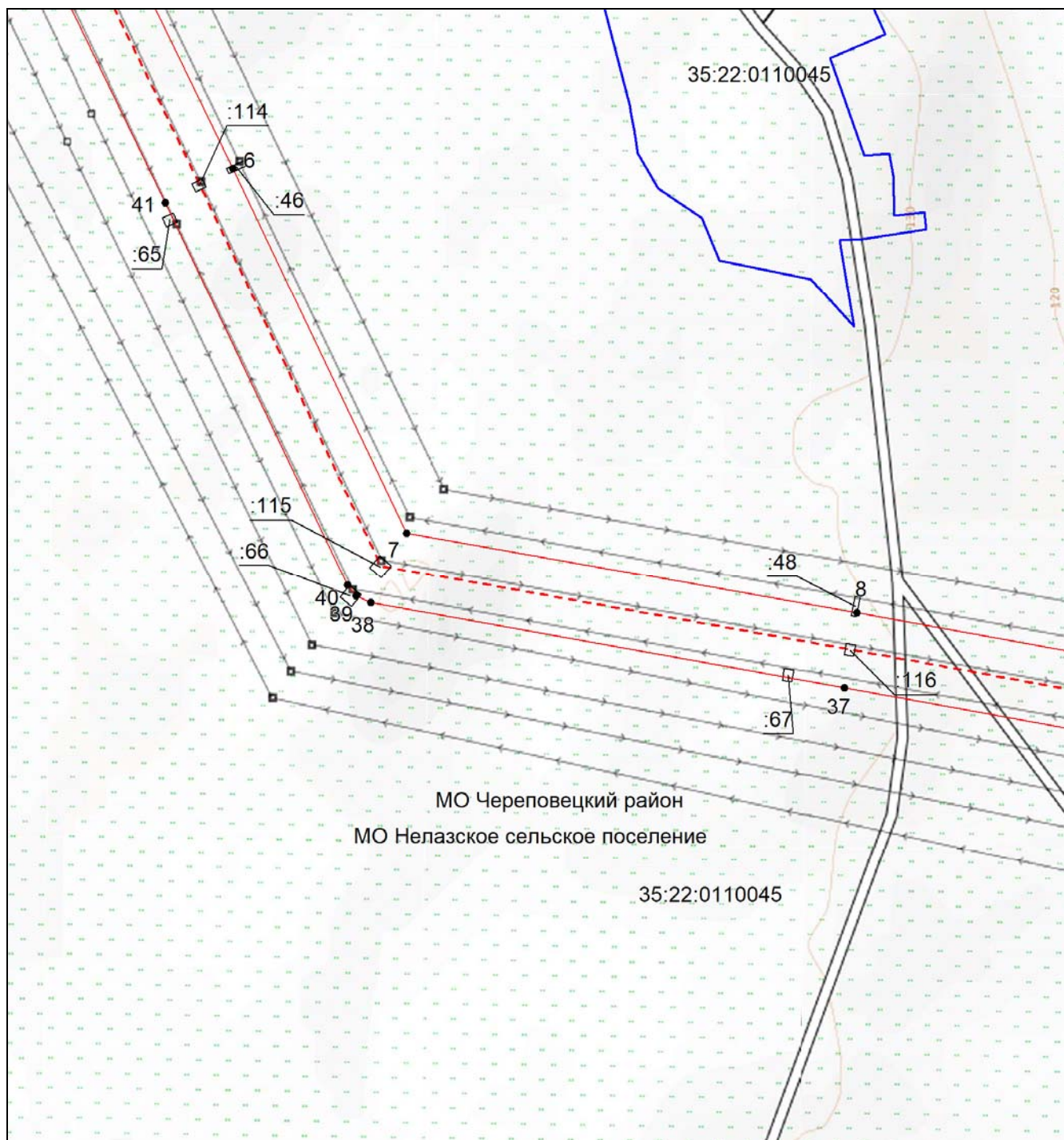


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №3

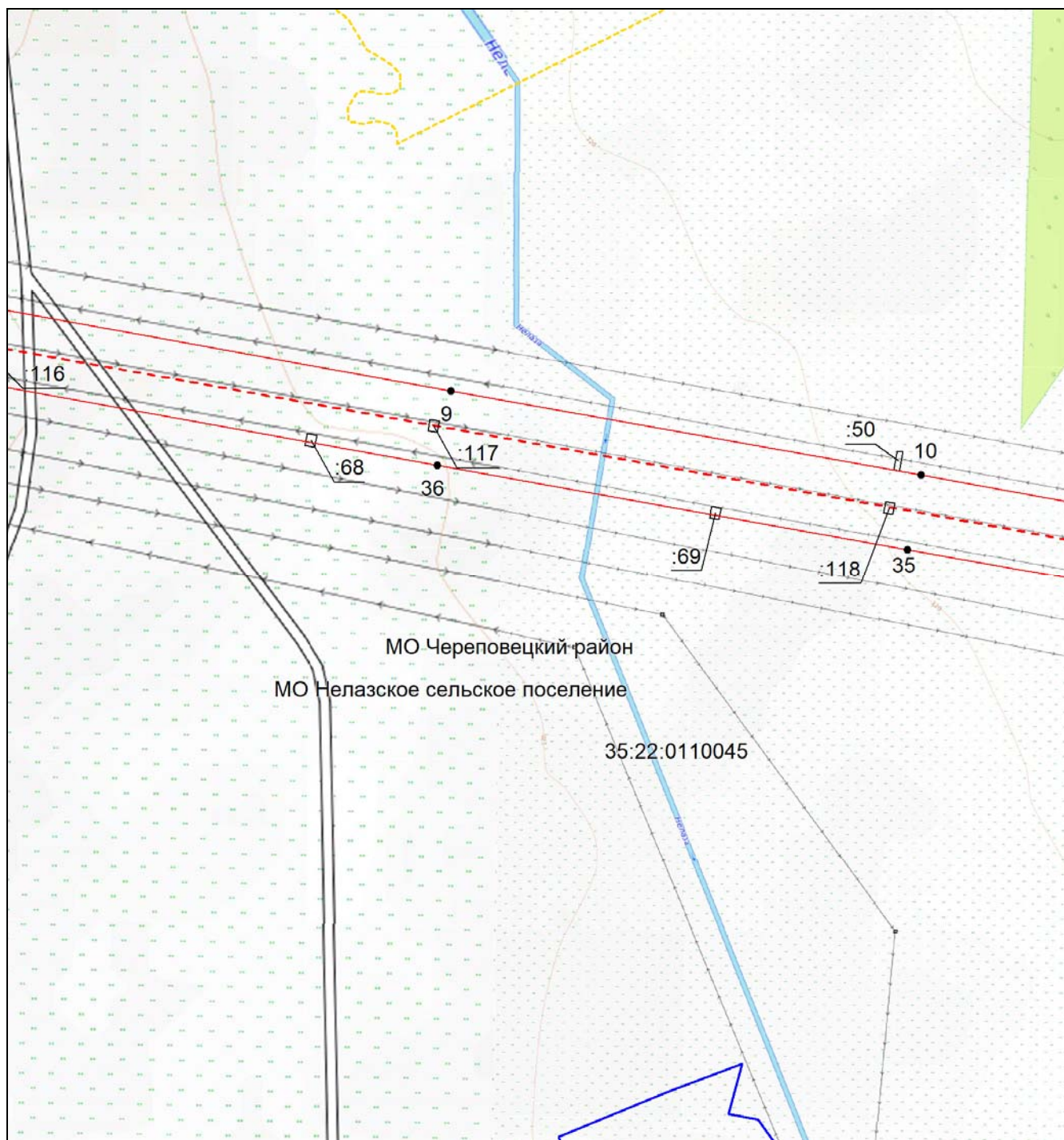


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №4

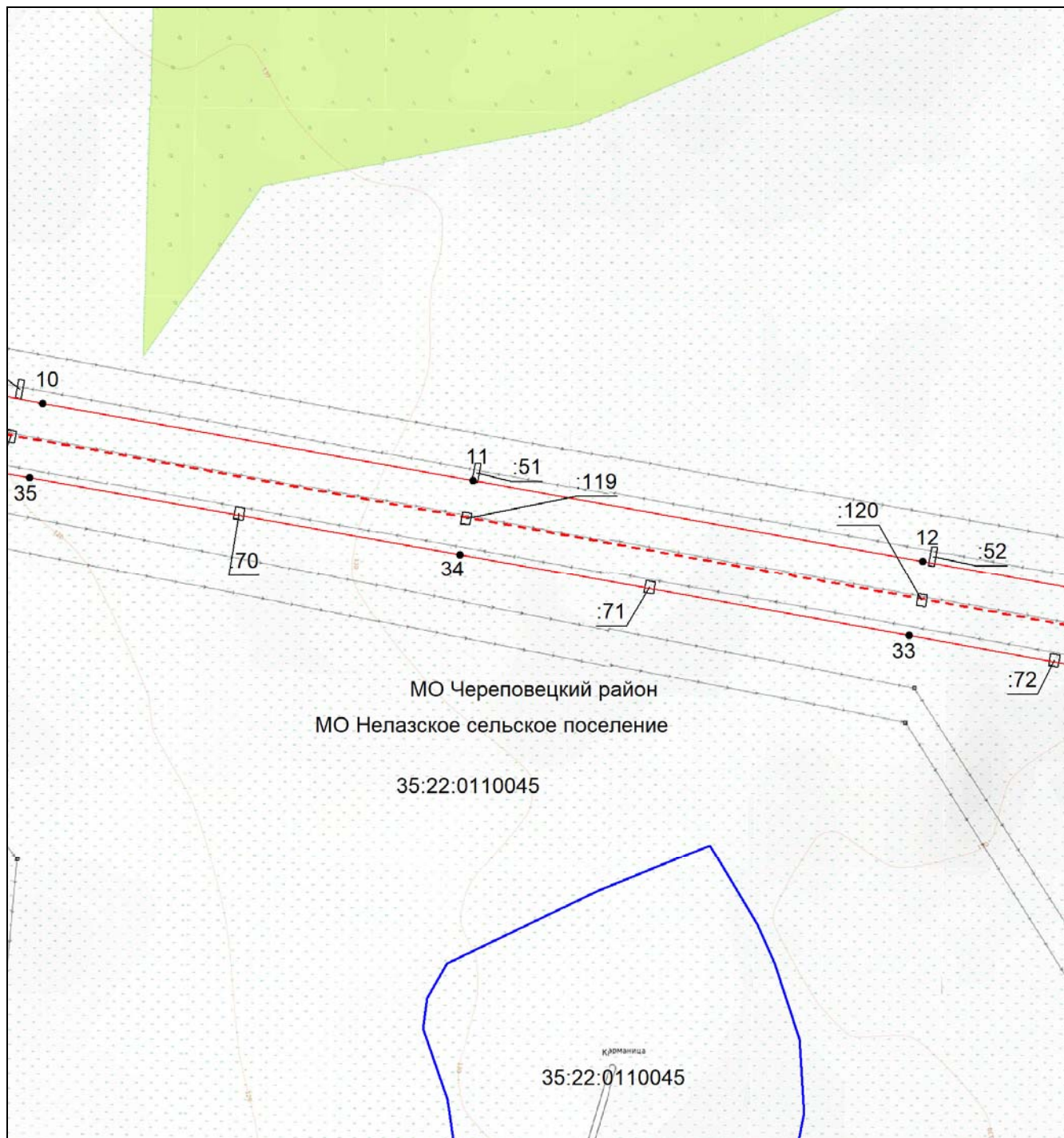


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045:42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №5

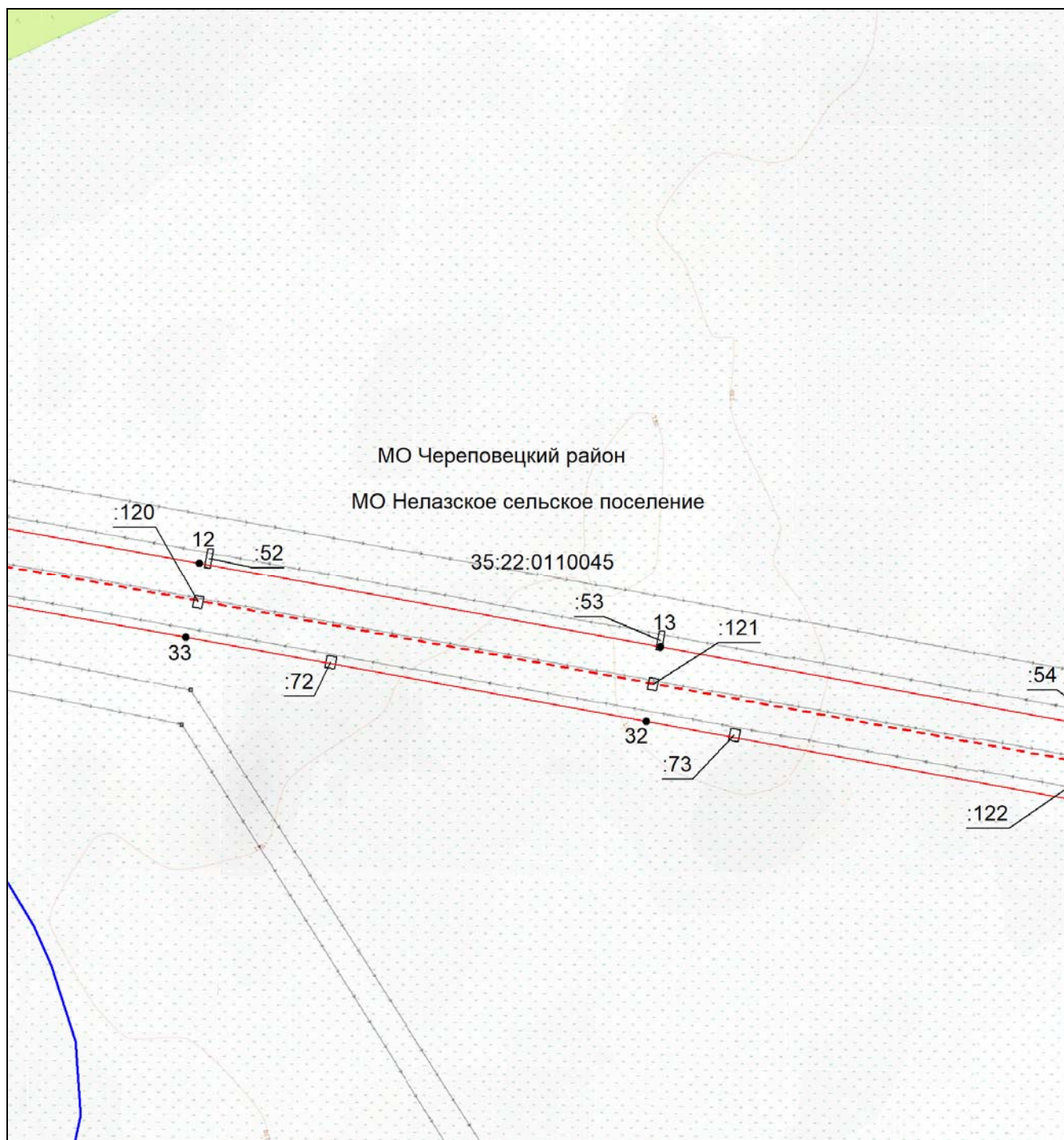


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №6

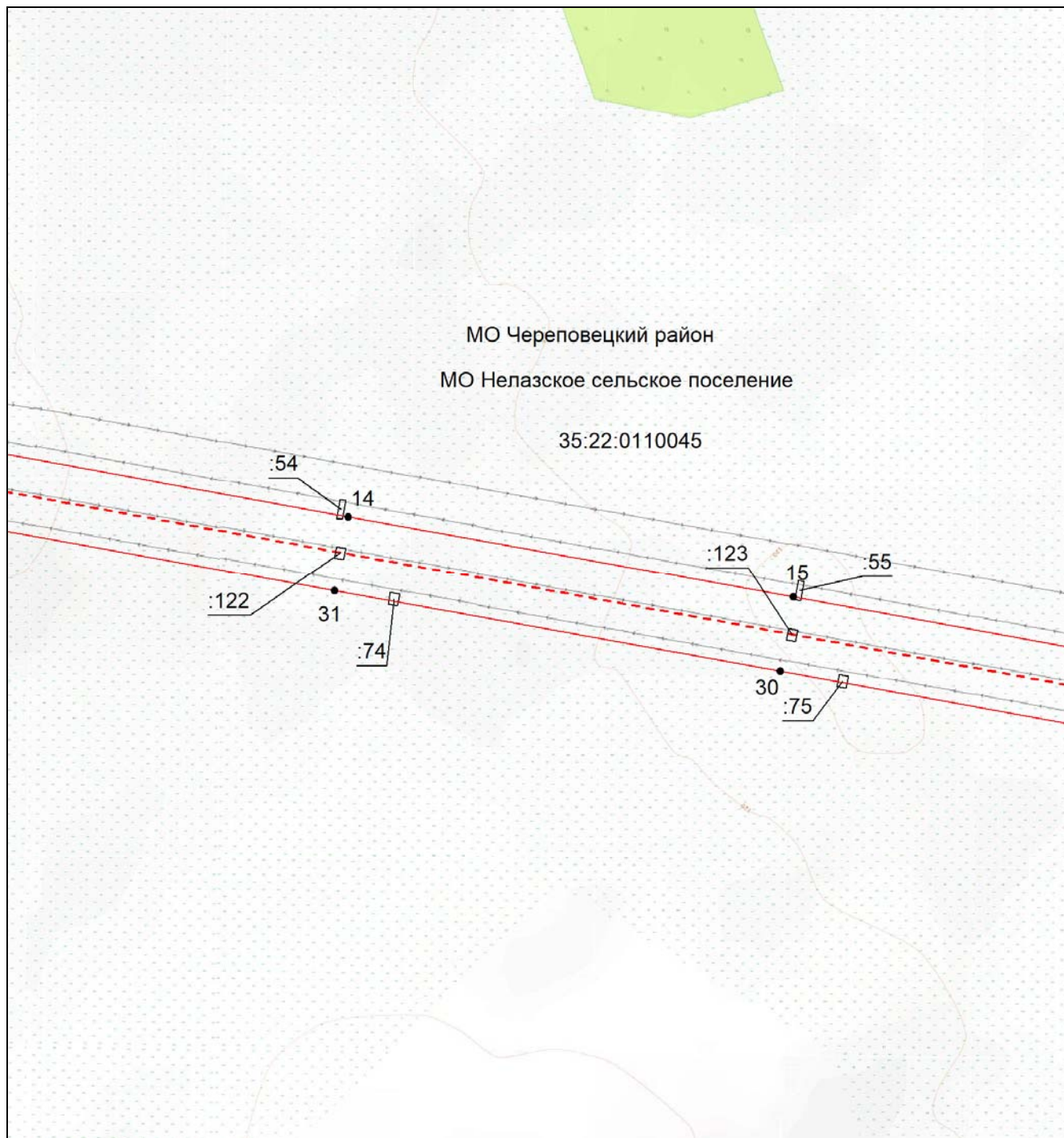


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №7

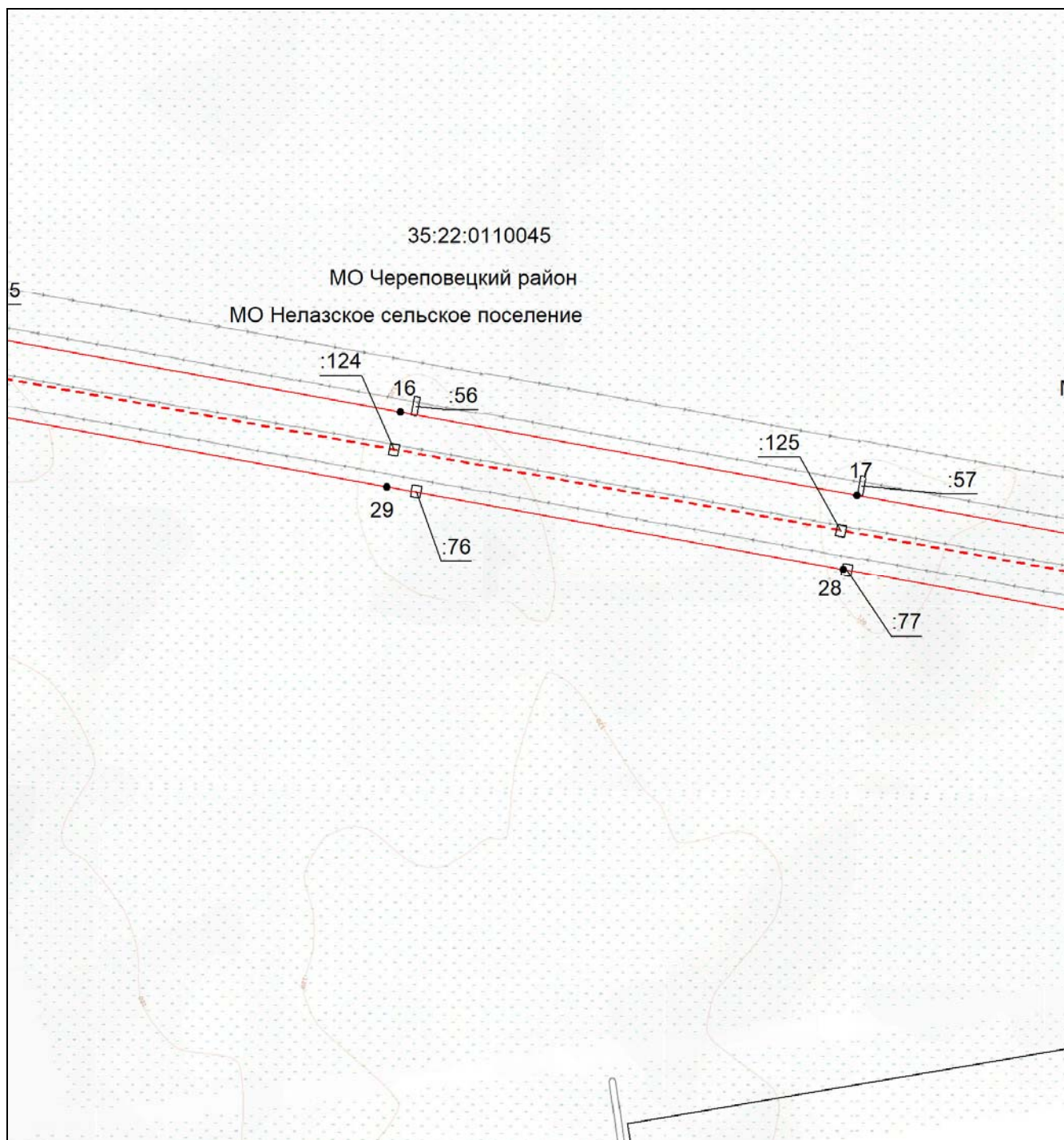


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №8

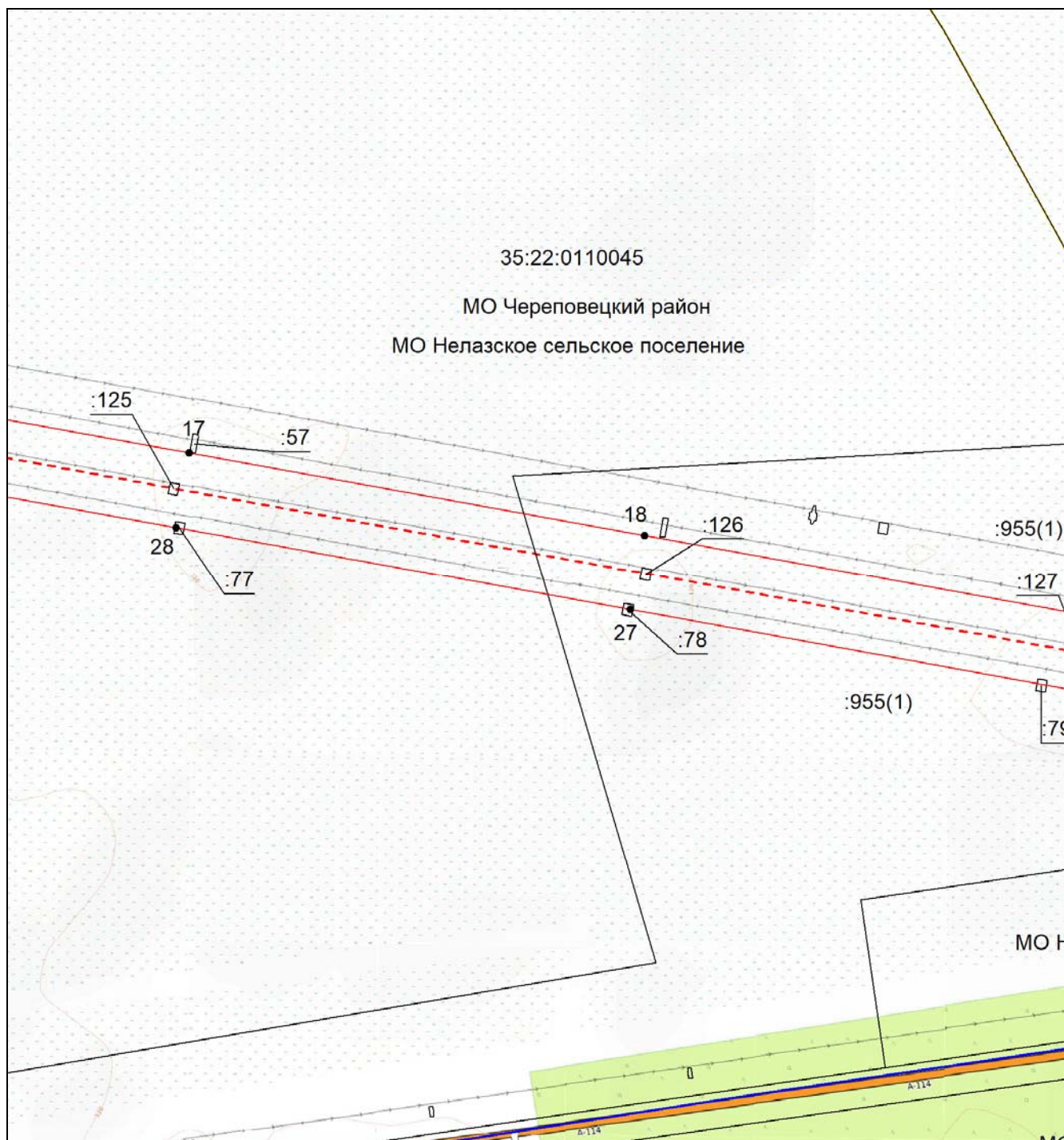


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №9

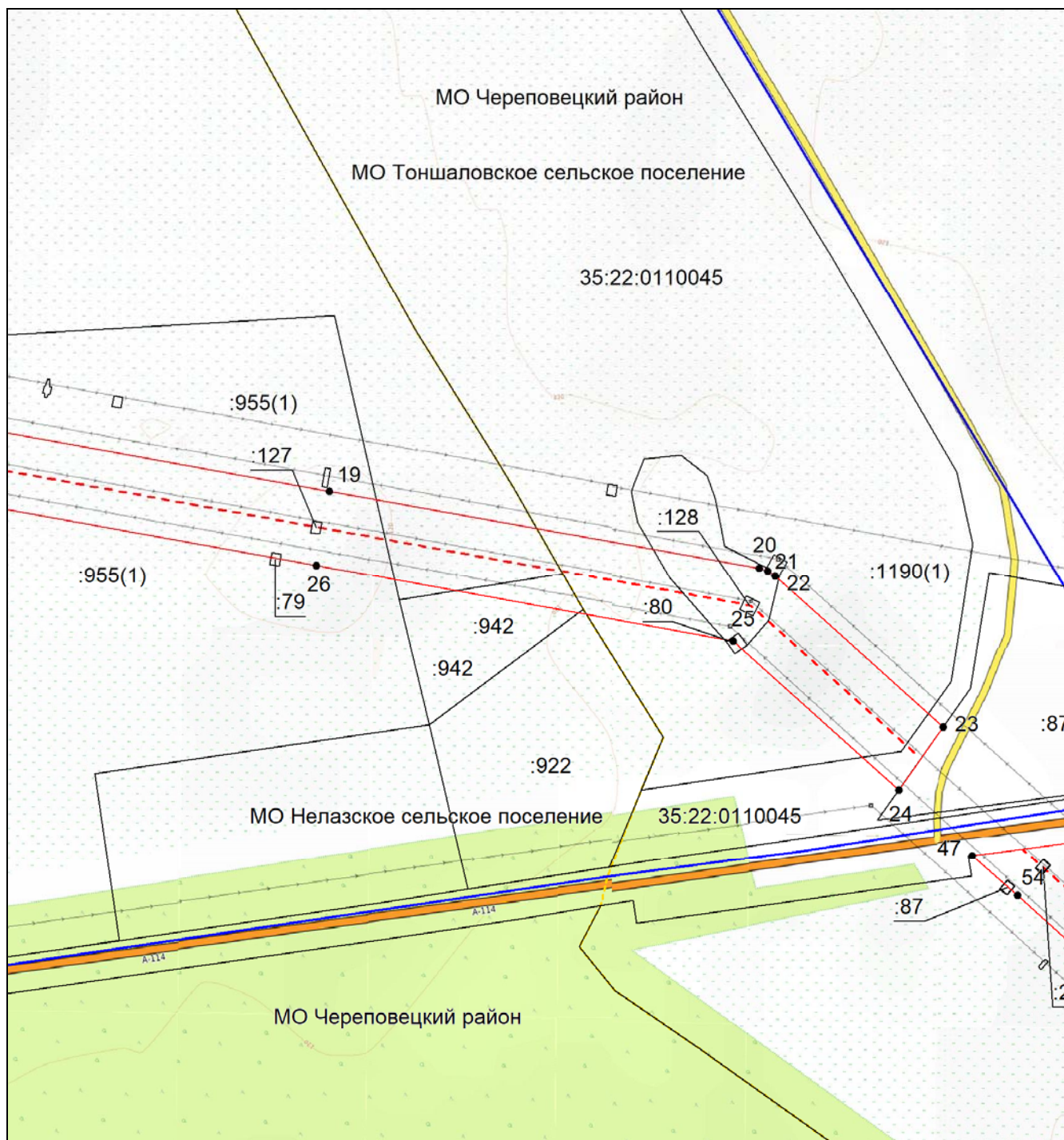


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №10

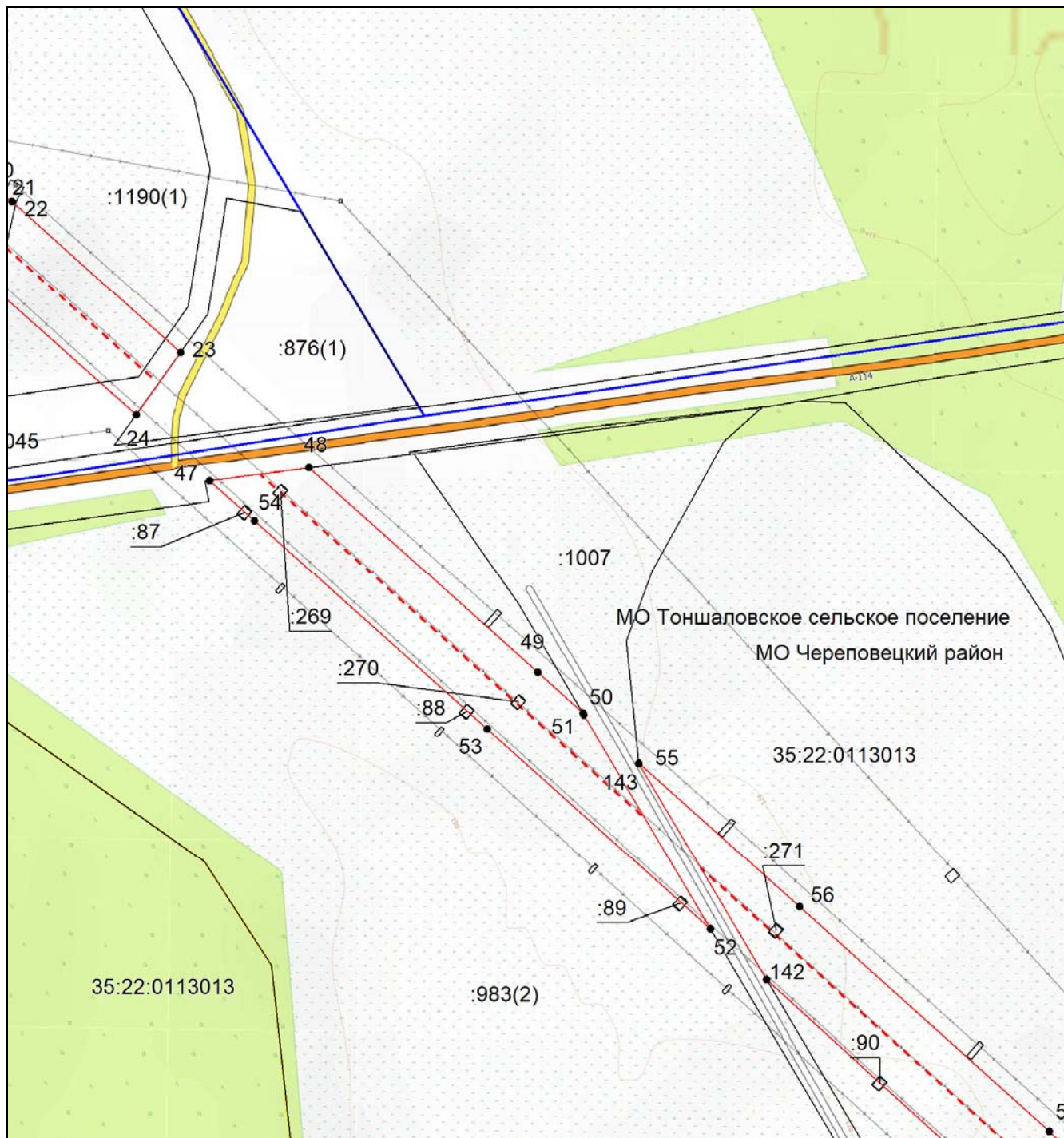


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №11

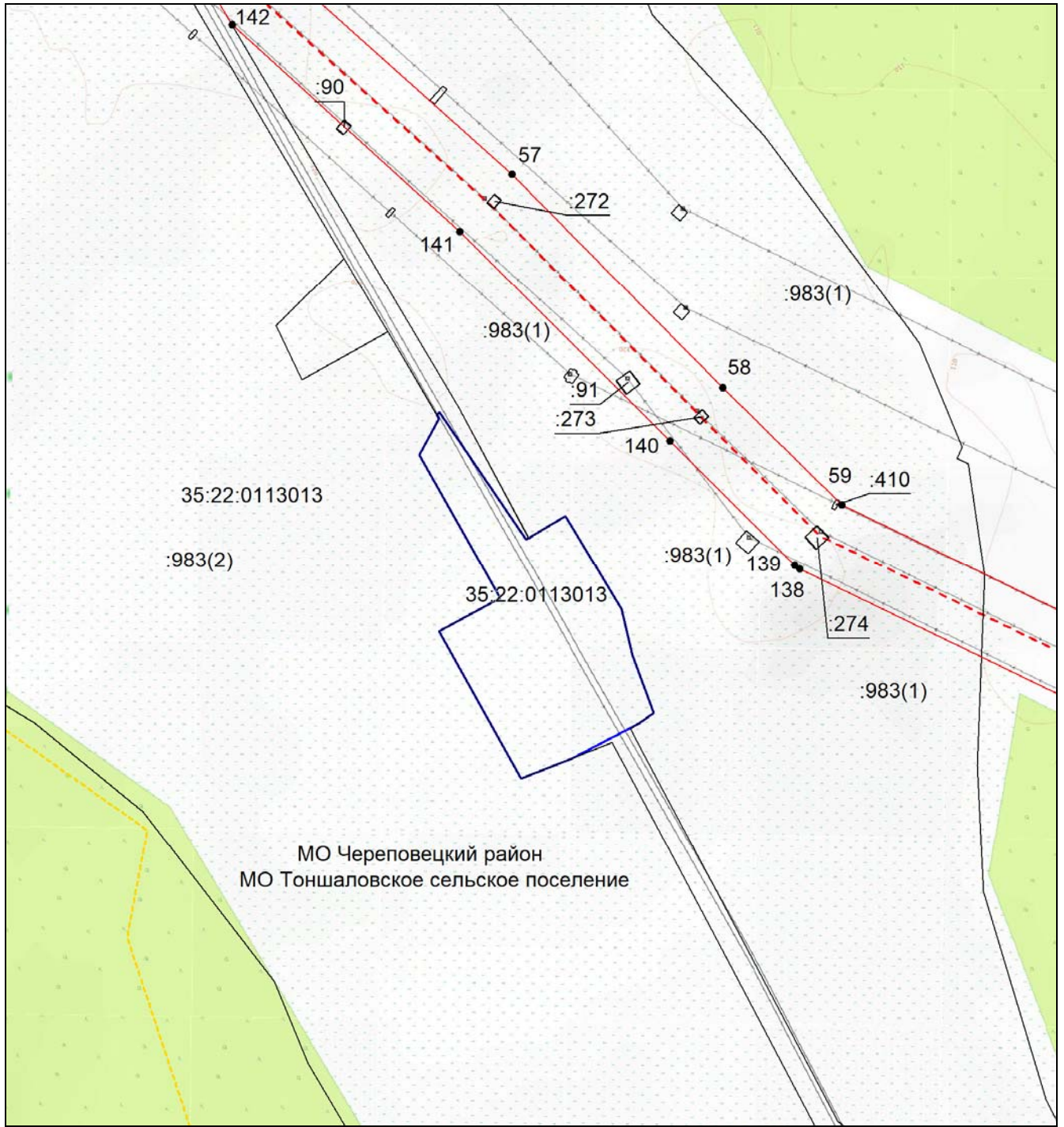


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №12

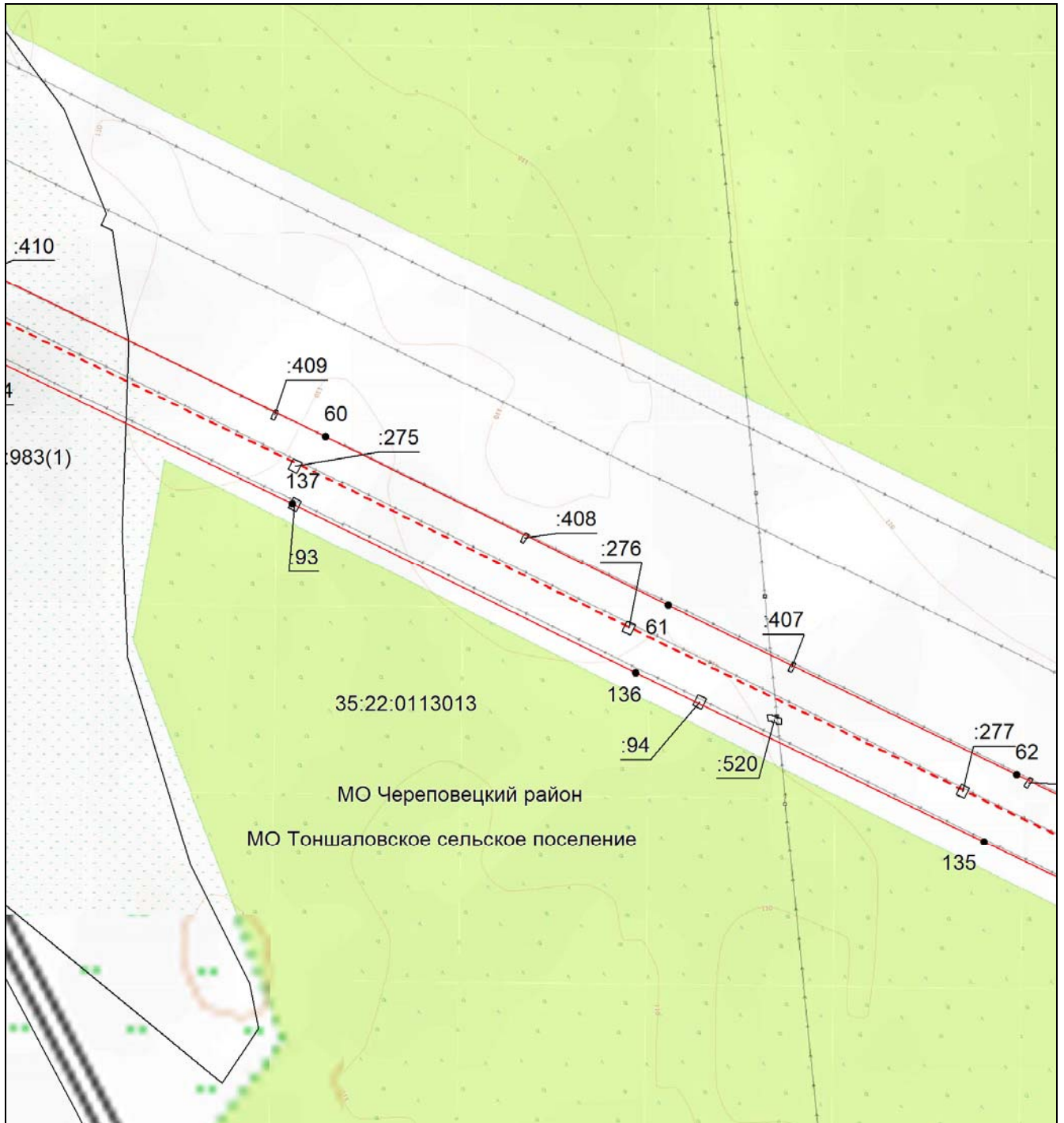


Масштаб 1:5000

- | | |
|----------------------|---|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045
:42 | - номер кадастрового квартала; |
| | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №13

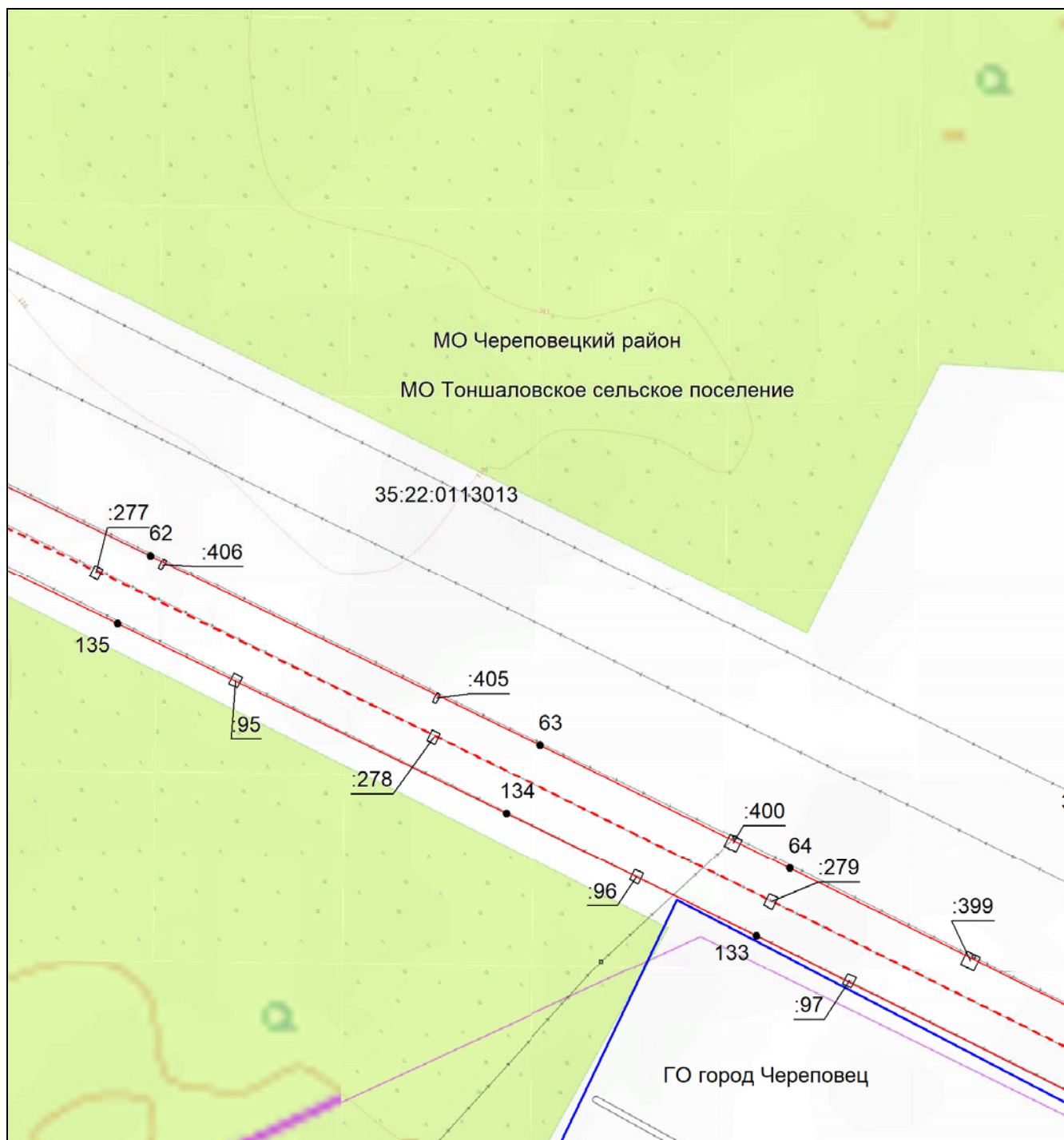


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №14

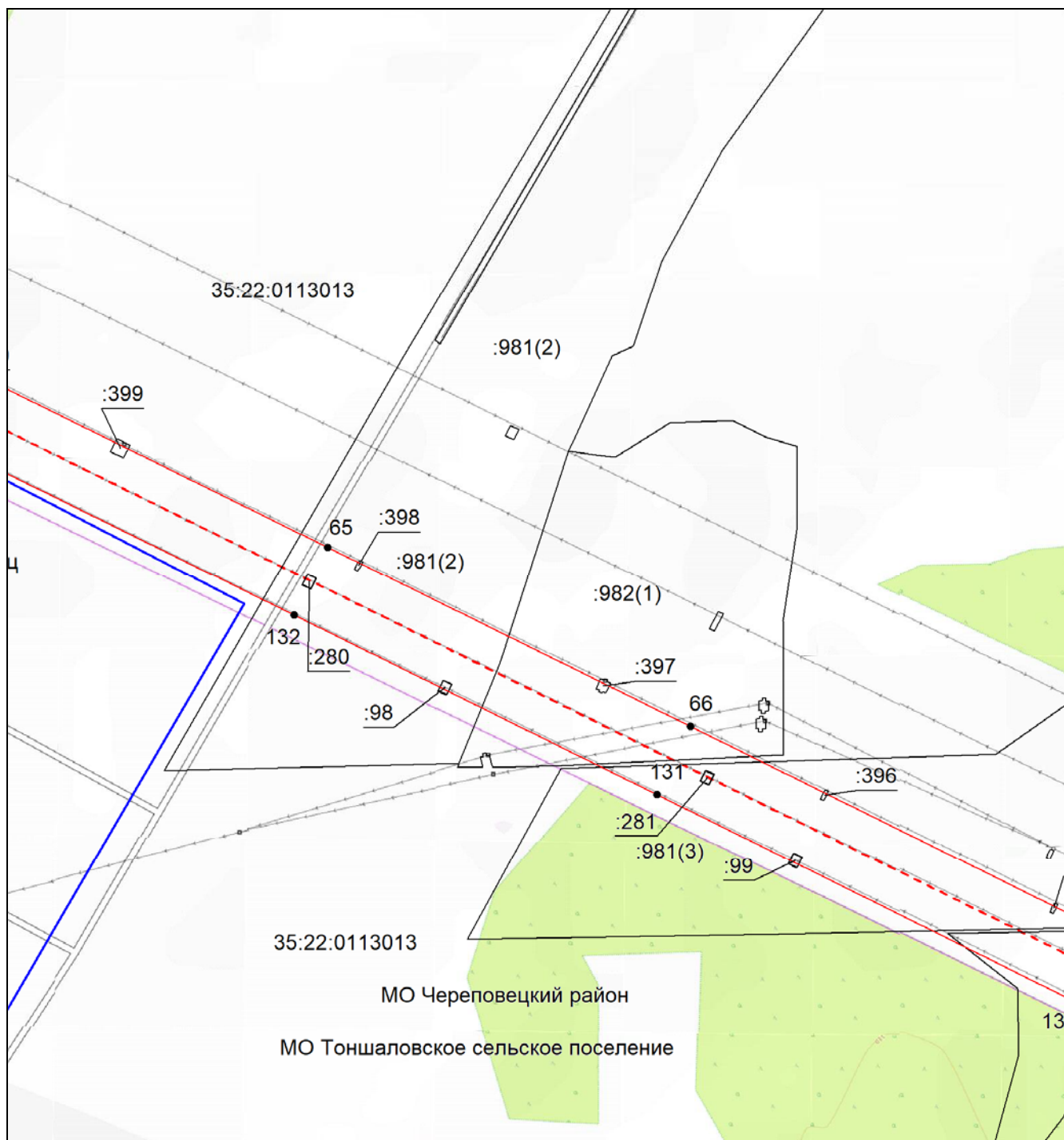


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №15

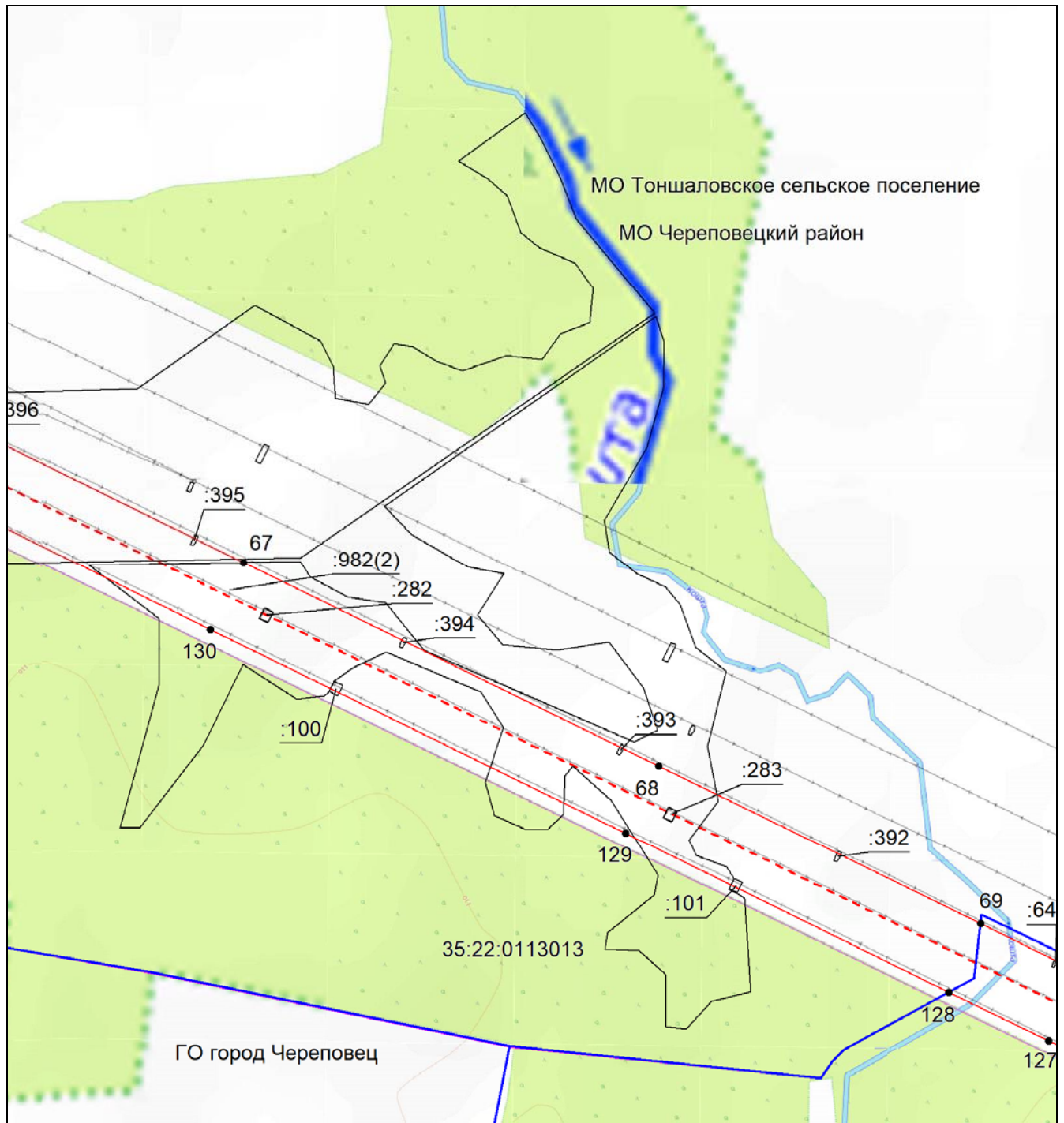


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №16

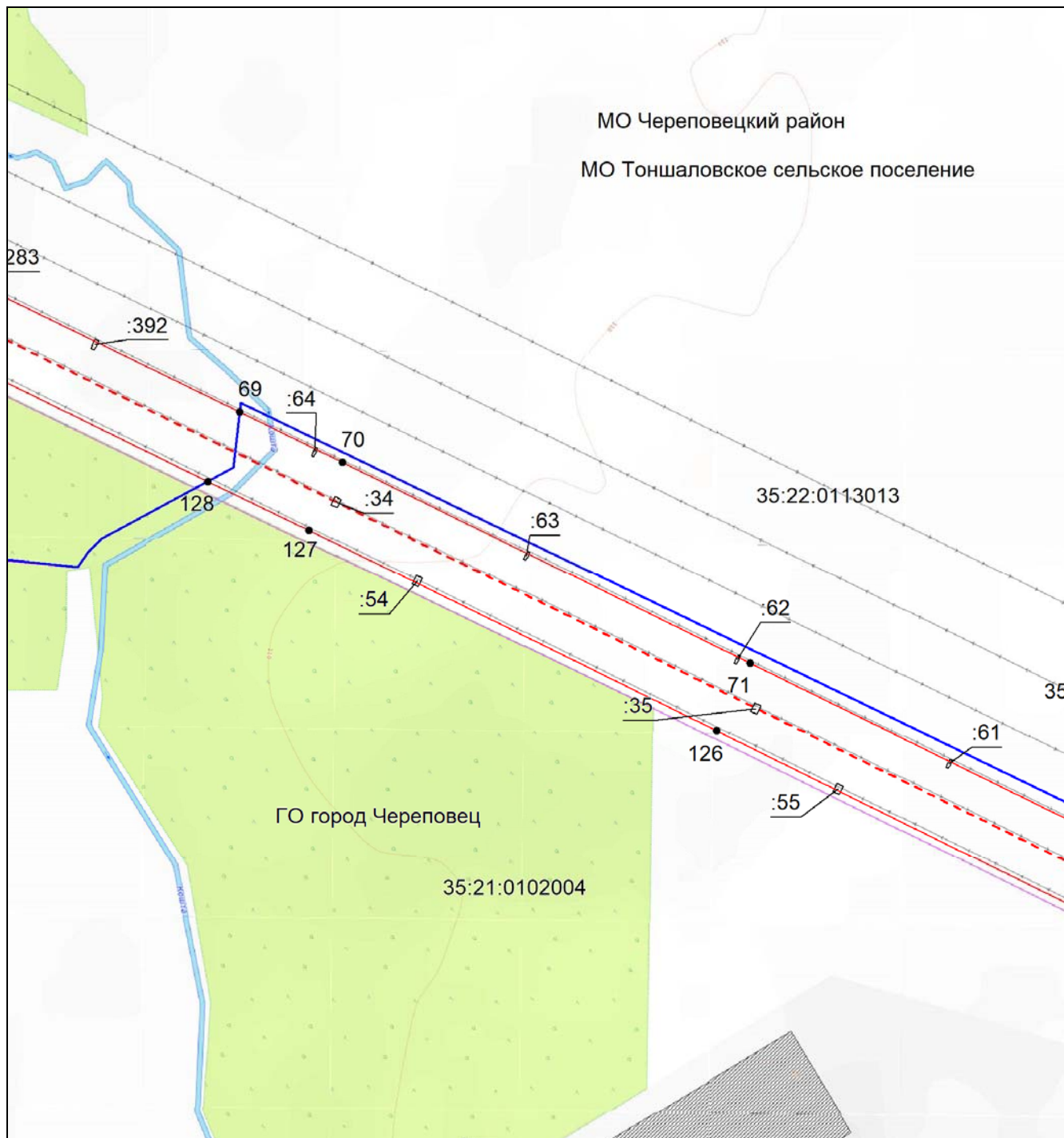


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №17

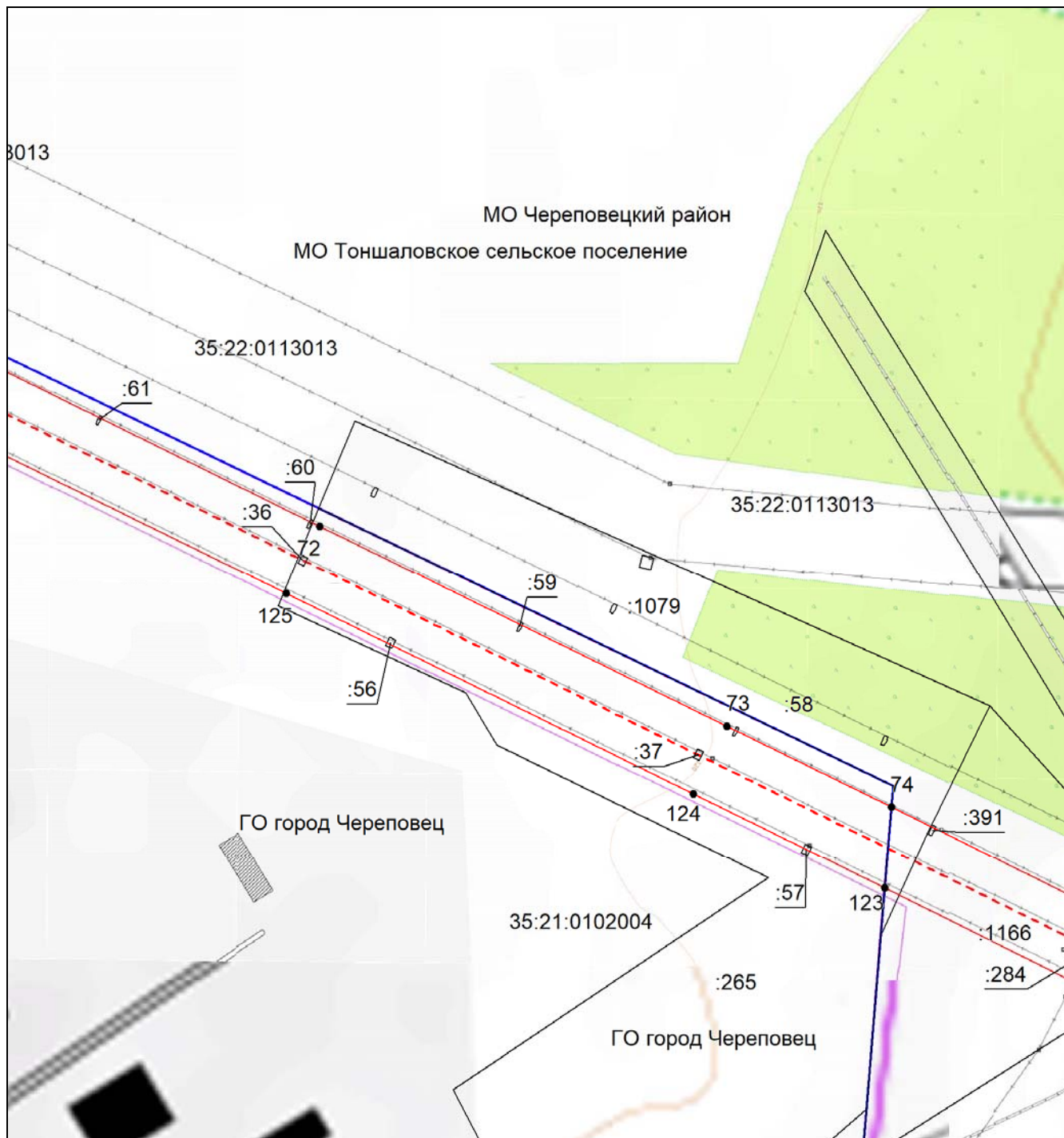


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №18

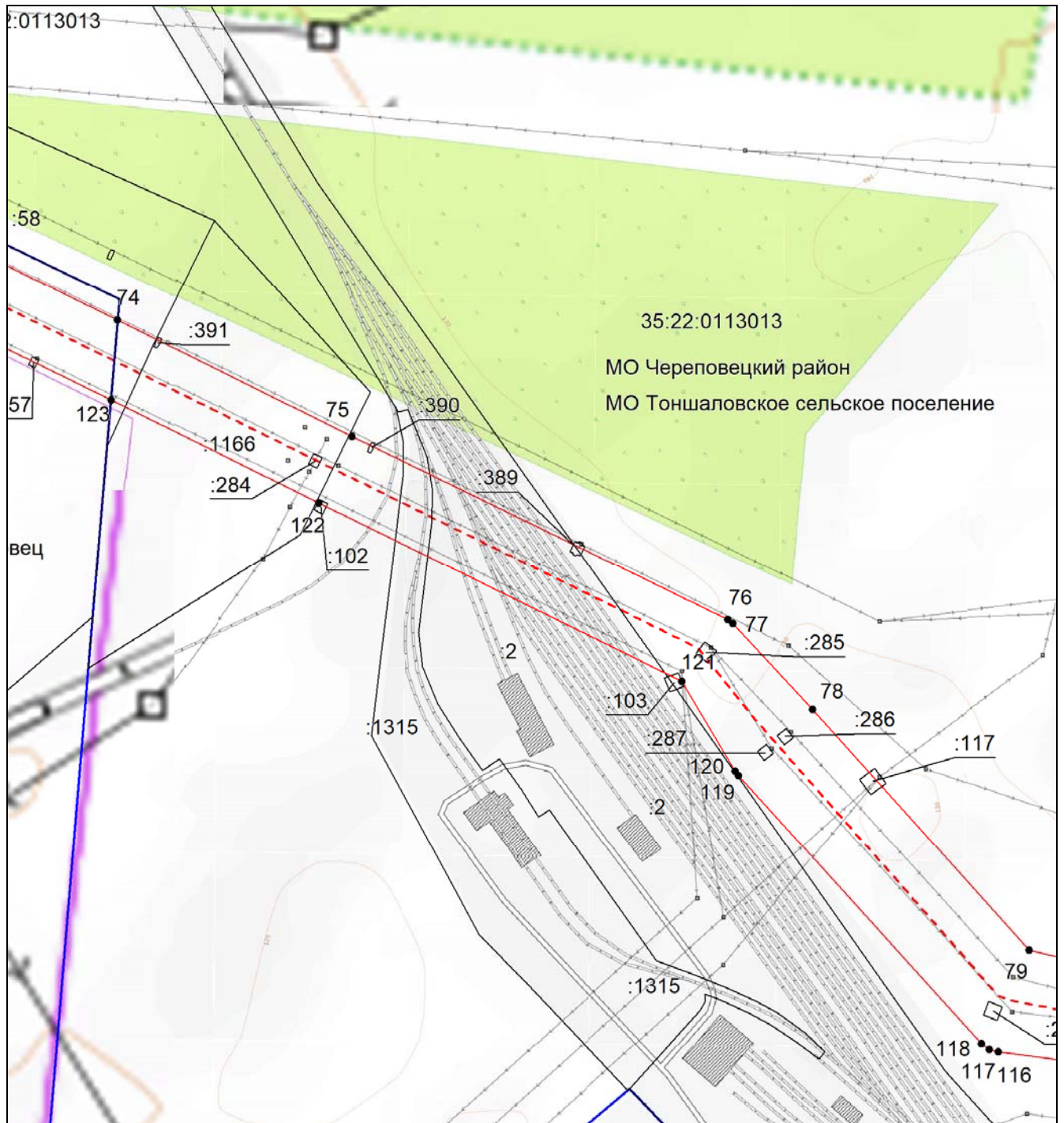


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №19

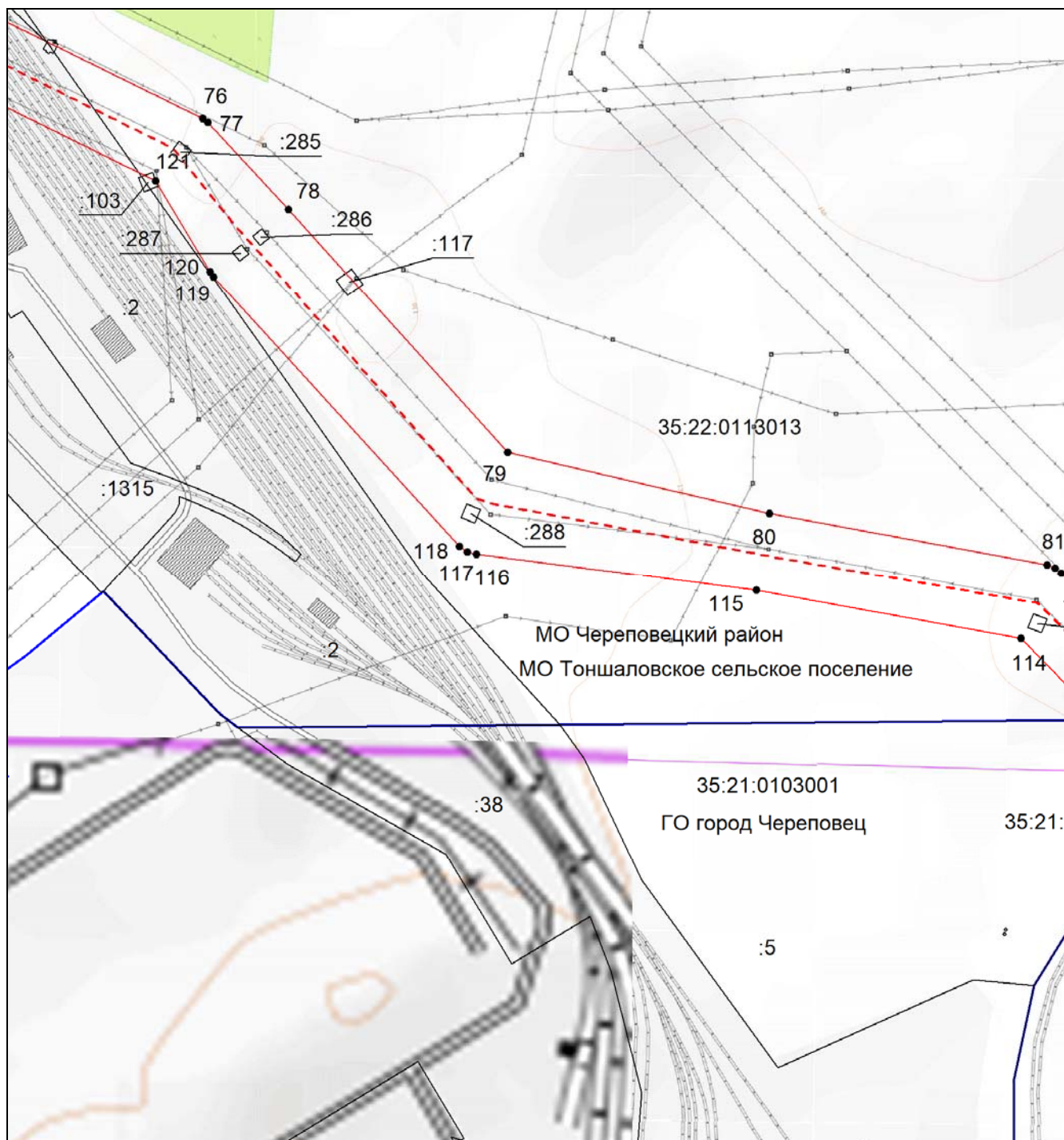


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №20

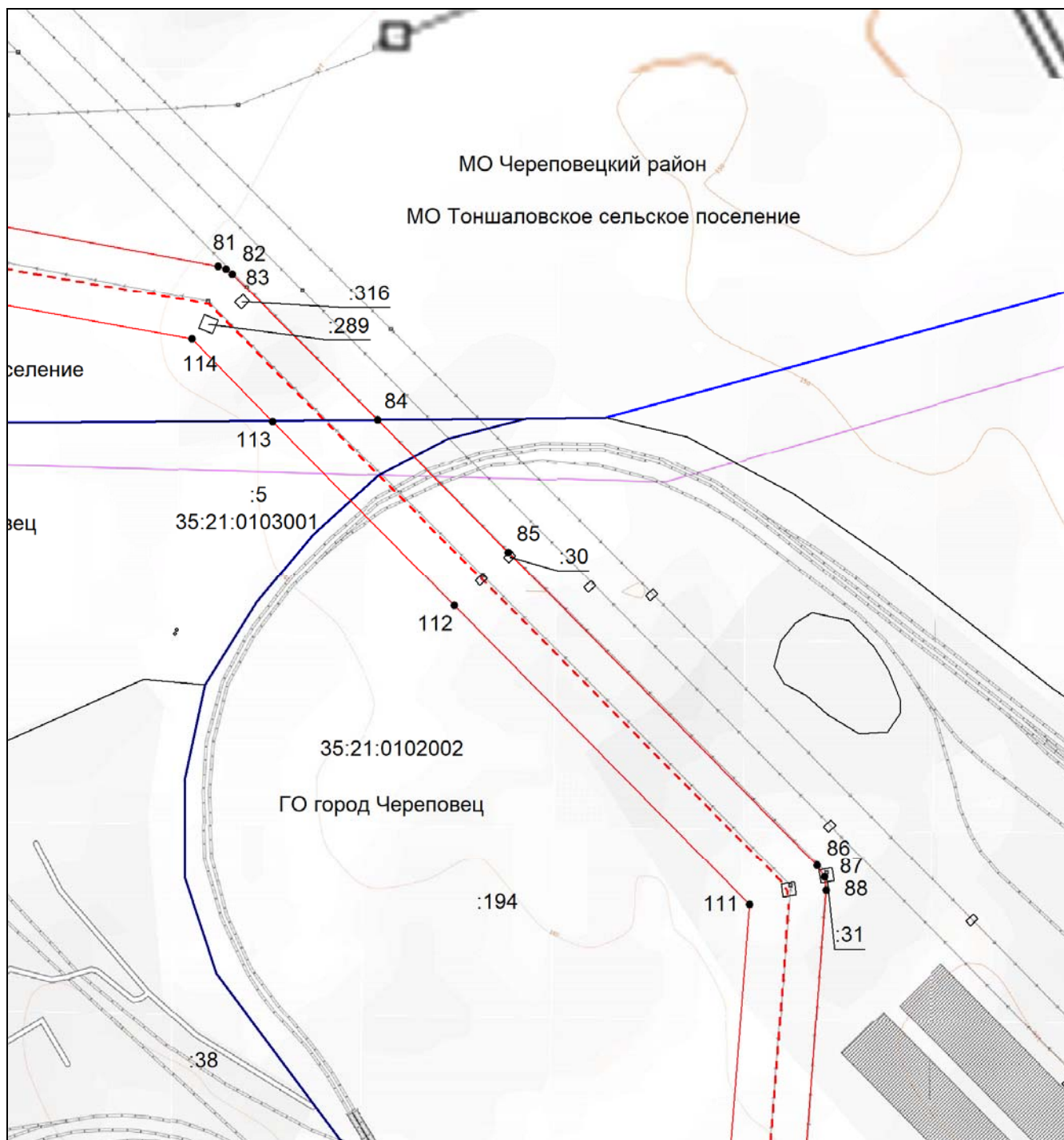


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №21

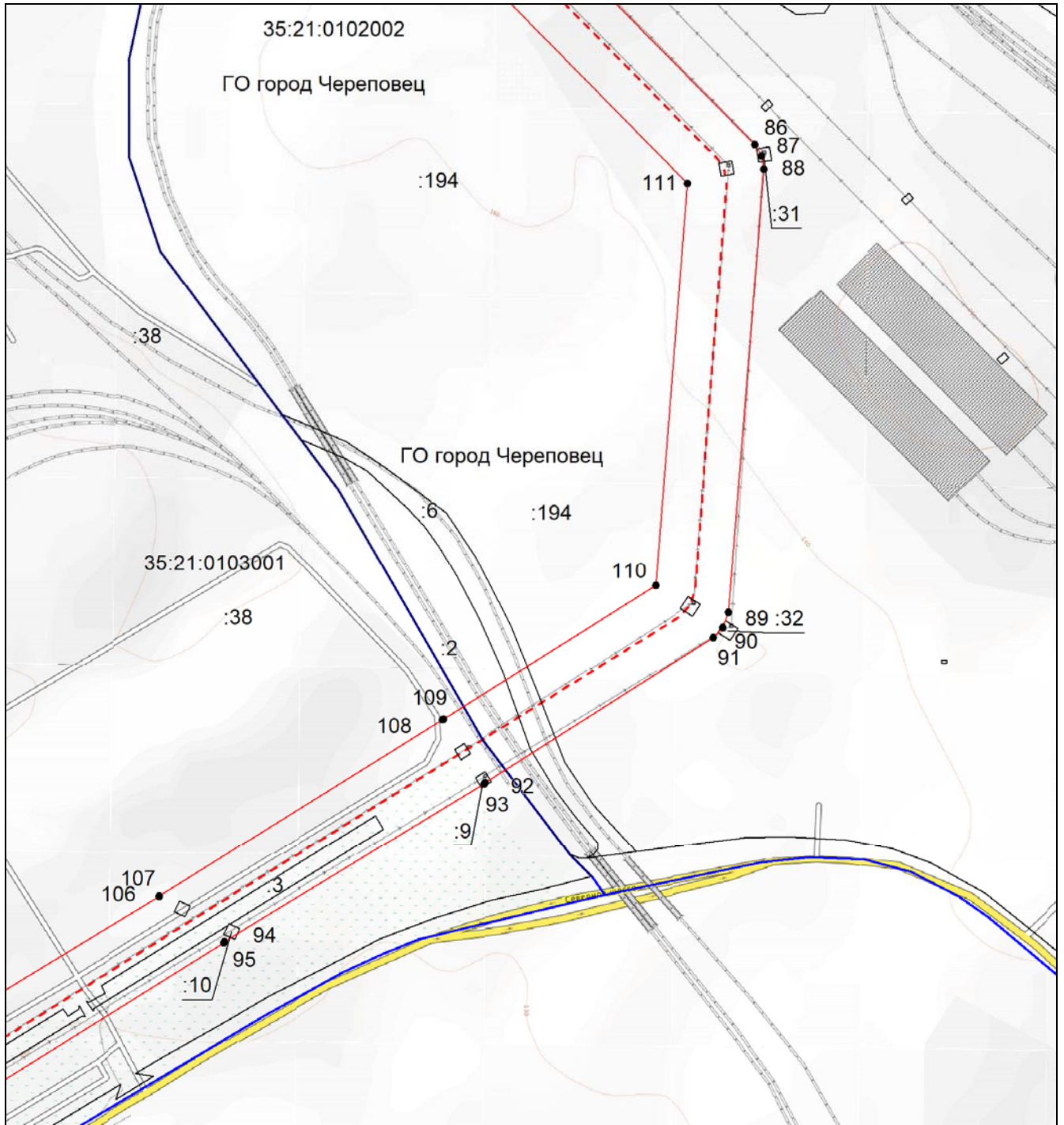


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №22

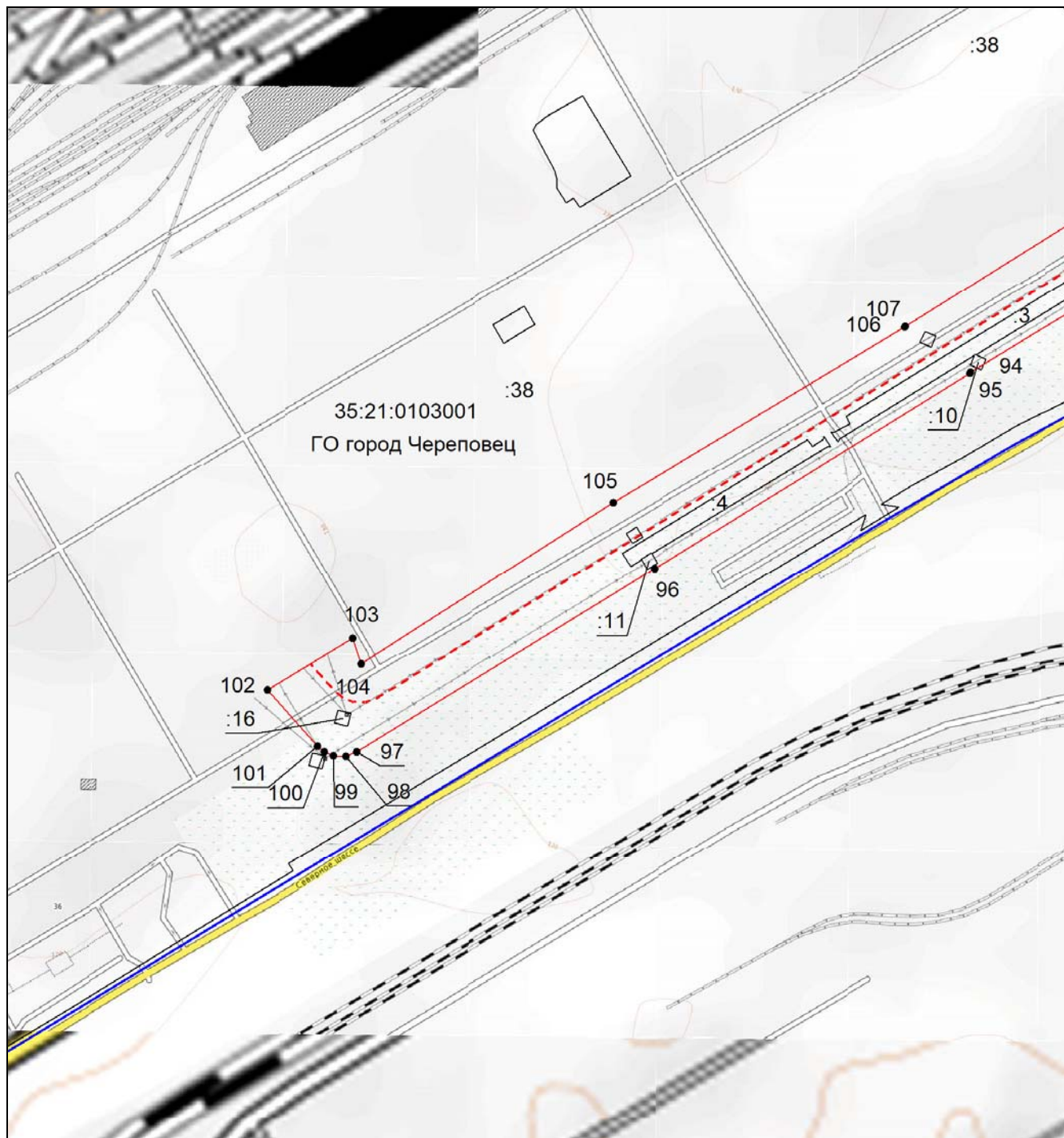


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045
:42 - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого
хозяйства Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот**

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (Воздушная линия электропередачи 220кв "Азот3.4" от ПС-500 кв до ГПП Азот);
- - - - - - 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.

**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
-	-	-