

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 ($P \pm \Delta P$)	1121638±371 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 II 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	352995,69	2197328,46	Аналитический метод	0,10	-
2	352994,18	2197338,49	Аналитический метод	0,10	-
3	352988,95	2197347,19	Аналитический метод	0,10	-
4	352980,79	2197353,21	Аналитический метод	0,10	-
5	352935,74	2197374,43	Аналитический метод	0,10	-
6	352601,29	2197511,44	Аналитический метод	0,10	-
7	352295,34	2197667,96	Аналитический метод	0,10	-
8	351994,73	2197813,15	Аналитический метод	0,10	-
9	351692,27	2197958,89	Аналитический метод	0,10	-
10	351407,80	2198087,72	Аналитический метод	0,10	-
11	351349,32	2198443,59	Аналитический метод	0,10	-
12	351278,09	2198836,65	Аналитический метод	0,10	-
13	351209,16	2199220,52	Аналитический метод	0,10	-
14	351144,29	2199581,52	Аналитический метод	0,10	-
15	351075,67	2199961,84	Аналитический метод	0,10	-
16	351008,17	2200331,00	Аналитический метод	0,10	-
17	350942,00	2200694,10	Аналитический метод	0,10	-
18	350873,42	2201071,59	Аналитический метод	0,10	-
19	350801,73	2201467,24	Аналитический метод	0,10	-
20	350732,89	2201842,31	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	350664,01	2202222,75	Аналитический метод	0,10	-
22	350596,58	2202592,97	Аналитический метод	0,10	-
23	350522,11	2202969,16	Аналитический метод	0,10	-
24	350518,83	2202975,78	Аналитический метод	0,10	-
25	350396,98	2203119,30	Аналитический метод	0,10	-
26	350388,74	2203117,99	Аналитический метод	0,10	-
27	350349,18	2203089,97	Аналитический метод	0,10	-
28	350472,44	2202949,45	Аналитический метод	0,10	-
29	350540,54	2202582,96	Аналитический метод	0,10	-
30	350607,82	2202213,59	Аналитический метод	0,10	-
31	350674,71	2201844,81	Аналитический метод	0,10	-
32	350745,51	2201458,49	Аналитический метод	0,10	-
33	350817,37	2201062,00	Аналитический метод	0,10	-
34	350886,01	2200684,18	Аналитический метод	0,10	-
35	350952,32	2200320,55	Аналитический метод	0,10	-
36	351019,57	2199952,24	Аналитический метод	0,10	-
37	351088,14	2199572,61	Аналитический метод	0,10	-
38	351153,20	2199210,45	Аналитический метод	0,10	-
39	351222,03	2198827,16	Аналитический метод	0,10	-
40	351293,23	2198434,28	Аналитический метод	0,10	-
41	351359,02	2198064,90	Аналитический метод	0,10	-
42	351360,87	2198059,35	Аналитический метод	0,10	-
43	351364,33	2198053,93	Аналитический метод	0,10	-
44	351368,32	2198049,82	Аналитический метод	0,10	-
45	351372,74	2198046,94	Аналитический метод	0,10	-
46	351667,61	2197908,04	Аналитический метод	0,10	-
47	351970,17	2197762,23	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	352270,60	2197617,25	Аналитический метод	0,10	-
49	352578,76	2197464,09	Аналитический метод	0,10	-
50	352914,78	2197326,81	Аналитический метод	0,10	-
51	352958,65	2197306,17	Аналитический метод	0,10	-
52	352968,49	2197303,72	Аналитический метод	0,10	-
53	352978,52	2197305,23	Аналитический метод	0,10	-
54	352987,22	2197310,46	Аналитический метод	0,10	-
55	352993,24	2197318,62	Аналитический метод	0,10	-
1	352995,69	2197328,46	Аналитический метод	0,10	-
56	350269,23	2203265,69	Аналитический метод	0,10	-
57	350186,98	2203357,70	Аналитический метод	0,10	-
58	350007,45	2203557,91	Аналитический метод	0,10	-
59	349815,56	2203772,91	Аналитический метод	0,10	-
60	349623,89	2203976,07	Аналитический метод	0,10	-
61	349519,29	2204204,85	Аналитический метод	0,10	-
62	349355,13	2204539,30	Аналитический метод	0,10	-
63	349217,66	2204818,98	Аналитический метод	0,10	-
64	349049,15	2205162,99	Аналитический метод	0,10	-
65	348880,63	2205506,85	Аналитический метод	0,10	-
66	348733,31	2205807,35	Аналитический метод	0,10	-
67	348557,30	2206166,05	Аналитический метод	0,10	-
68	348390,33	2206507,36	Аналитический метод	0,10	-
69	348224,41	2206845,70	Аналитический метод	0,10	-
70	348050,49	2207200,70	Аналитический метод	0,10	-
71	347887,00	2207534,86	Аналитический метод	0,10	-
72	347739,33	2207836,63	Аналитический метод	0,10	-
73	347594,03	2208116,11	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	347572,58	2208436,80	Аналитический метод	0,10	-
75	347537,24	2208838,75	Аналитический метод	0,10	-
76	347512,86	2209160,13	Аналитический метод	0,10	-
77	347502,30	2209289,35	Аналитический метод	0,10	-
78	347473,50	2209506,16	Аналитический метод	0,10	-
79	347472,98	2209509,13	Аналитический метод	0,10	-
80	347361,35	2209879,17	Аналитический метод	0,10	-
81	347252,75	2210243,65	Аналитический метод	0,10	-
82	347234,43	2210501,85	Аналитический метод	0,10	-
83	347216,39	2210765,04	Аналитический метод	0,10	-
84	347199,02	2211018,98	Аналитический метод	0,10	-
85	347321,38	2211295,35	Аналитический метод	0,10	-
86	347423,30	2211526,40	Аналитический метод	0,10	-
87	347548,37	2211805,07	Аналитический метод	0,10	-
88	347549,79	2211809,15	Аналитический метод	0,10	-
89	347550,53	2211813,87	Аналитический метод	0,10	-
90	347550,52	2211818,68	Аналитический метод	0,10	-
91	347549,76	2211822,90	Аналитический метод	0,10	-
92	347514,39	2211952,38	Аналитический метод	0,10	-
93	347445,60	2212208,20	Аналитический метод	0,10	-
94	347387,05	2212427,13	Аналитический метод	0,10	-
95	347385,76	2212430,76	Аналитический метод	0,10	-
96	347383,69	2212434,55	Аналитический метод	0,10	-
97	347380,73	2212438,47	Аналитический метод	0,10	-
98	347377,49	2212441,41	Аналитический метод	0,10	-
99	347135,80	2212625,16	Аналитический метод	0,10	-
100	346886,11	2212815,64	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	346660,65	2212987,75	Аналитический метод	0,10	-
102	346419,16	2213172,28	Аналитический метод	0,10	-
103	346415,44	2213174,62	Аналитический метод	0,10	-
104	346410,89	2213176,44	Аналитический метод	0,10	-
105	346406,42	2213177,47	Аналитический метод	0,10	-
106	346402,33	2213177,69	Аналитический метод	0,10	-
107	346099,95	2213169,41	Аналитический метод	0,10	-
108	345809,61	2213161,05	Аналитический метод	0,10	-
109	345802,56	2213159,83	Аналитический метод	0,10	-
110	345795,80	2213156,43	Аналитический метод	0,10	-
111	345790,15	2213151,37	Аналитический метод	0,10	-
112	345786,50	2213145,37	Аналитический метод	0,10	-
113	345647,86	2212824,59	Аналитический метод	0,10	-
114	345536,57	2212565,98	Аналитический метод	0,10	-
115	345506,25	2212492,82	Аналитический метод	0,10	-
116	345454,34	2212491,65	Аналитический метод	0,10	-
117	345431,72	2212438,88	Аналитический метод	0,10	-
118	345524,45	2212441,28	Аналитический метод	0,10	-
119	345531,42	2212442,46	Аналитический метод	0,10	-
120	345538,22	2212445,84	Аналитический метод	0,10	-
121	345543,89	2212450,89	Аналитический метод	0,10	-
122	345547,60	2212456,96	Аналитический метод	0,10	-
123	345584,45	2212545,70	Аналитический метод	0,10	-
124	345696,44	2212803,63	Аналитический метод	0,10	-
125	345827,71	2213109,59	Аналитический метод	0,10	-
126	346101,41	2213116,53	Аналитический метод	0,10	-
127	346394,83	2213125,03	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	346628,63	2212945,91	Аналитический метод	0,10	-
129	346854,19	2212773,73	Аналитический метод	0,10	-
130	347104,02	2212583,17	Аналитический метод	0,10	-
131	347338,75	2212405,18	Аналитический метод	0,10	-
132	347394,79	2212194,51	Аналитический метод	0,10	-
133	347463,57	2211937,63	Аналитический метод	0,10	-
134	347496,88	2211818,17	Аналитический метод	0,10	-
135	347375,13	2211547,79	Аналитический метод	0,10	-
136	347273,27	2211316,84	Аналитический метод	0,10	-
137	347148,98	2211034,50	Аналитический метод	0,10	-
138	347147,83	2211031,39	Аналитический метод	0,10	-
139	347147,03	2211027,66	Аналитический метод	0,10	-
140	347146,68	2211024,37	Аналитический метод	0,10	-
141	347146,72	2211021,55	Аналитический метод	0,10	-
142	347163,88	2210761,41	Аналитический метод	0,10	-
143	347181,90	2210498,24	Аналитический метод	0,10	-
144	347200,79	2210239,69	Аналитический метод	0,10	-
145	347202,30	2210230,68	Аналитический метод	0,10	-
146	347310,98	2209864,09	Аналитический метод	0,10	-
147	347422,03	2209497,53	Аналитический метод	0,10	-
148	347444,91	2209283,18	Аналитический метод	0,10	-
149	347455,29	2209156,33	Аналитический метод	0,10	-
150	347480,85	2208833,83	Аналитический метод	0,10	-
151	347516,07	2208432,42	Аналитический метод	0,10	-
152	347542,54	2208106,12	Аналитический метод	0,10	-
153	347545,46	2208096,97	Аналитический метод	0,10	-
154	347688,88	2207810,96	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	347836,52	2207509,33	Аналитический метод	0,10	-
156	347999,93	2207175,31	Аналитический метод	0,10	-
157	348172,96	2206821,06	Аналитический метод	0,10	-
158	348339,09	2206482,54	Аналитический метод	0,10	-
159	348505,97	2206141,53	Аналитический метод	0,10	-
160	348681,86	2205783,10	Аналитический метод	0,10	-
161	348829,56	2205481,78	Аналитический метод	0,10	-
162	348987,07	2205141,49	Аналитический метод	0,10	-
163	349166,38	2204794,34	Аналитический метод	0,10	-
164	349303,47	2204515,67	Аналитический метод	0,10	-
165	349467,71	2204180,91	Аналитический метод	0,10	-
166	349579,10	2203948,60	Аналитический метод	0,10	-
167	349581,21	2203945,46	Аналитический метод	0,10	-
168	349773,02	2203735,43	Аналитический метод	0,10	-
169	349964,44	2203520,88	Аналитический метод	0,10	-
170	350144,29	2203320,00	Аналитический метод	0,10	-
171	350259,56	2203191,30	Аналитический метод	0,10	-
56	350269,23	2203265,69	Аналитический метод	0,10	-
172	345256,69	2212434,34	Аналитический метод	0,10	-
173	345387,75	2212437,74	Аналитический метод	0,10	-
174	345410,43	2212490,67	Аналитический метод	0,10	-
175	345255,57	2212487,22	Аналитический метод	0,10	-
176	344956,28	2212481,19	Аналитический метод	0,10	-
177	344940,89	2212486,31	Аналитический метод	0,10	-
178	344700,18	2212489,21	Аналитический метод	0,10	-
179	344690,21	2212487,35	Аналитический метод	0,10	-
180	344681,71	2212481,81	Аналитический метод	0,10	-
181	344675,97	2212473,45	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
182	344673,87	2212463,52	Аналитический метод	0,10	-
183	344673,78	2212458,14	Аналитический метод	0,10	-
184	344675,64	2212448,16	Аналитический метод	0,10	-
185	344681,17	2212439,66	Аналитический метод	0,10	-
186	344689,54	2212433,92	Аналитический метод	0,10	-
187	344699,46	2212431,82	Аналитический метод	0,10	-
188	344940,56	2212428,92	Аналитический метод	0,10	-
172	345256,69	2212434,34	Аналитический метод	0,10	-

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

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

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

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Основной лист



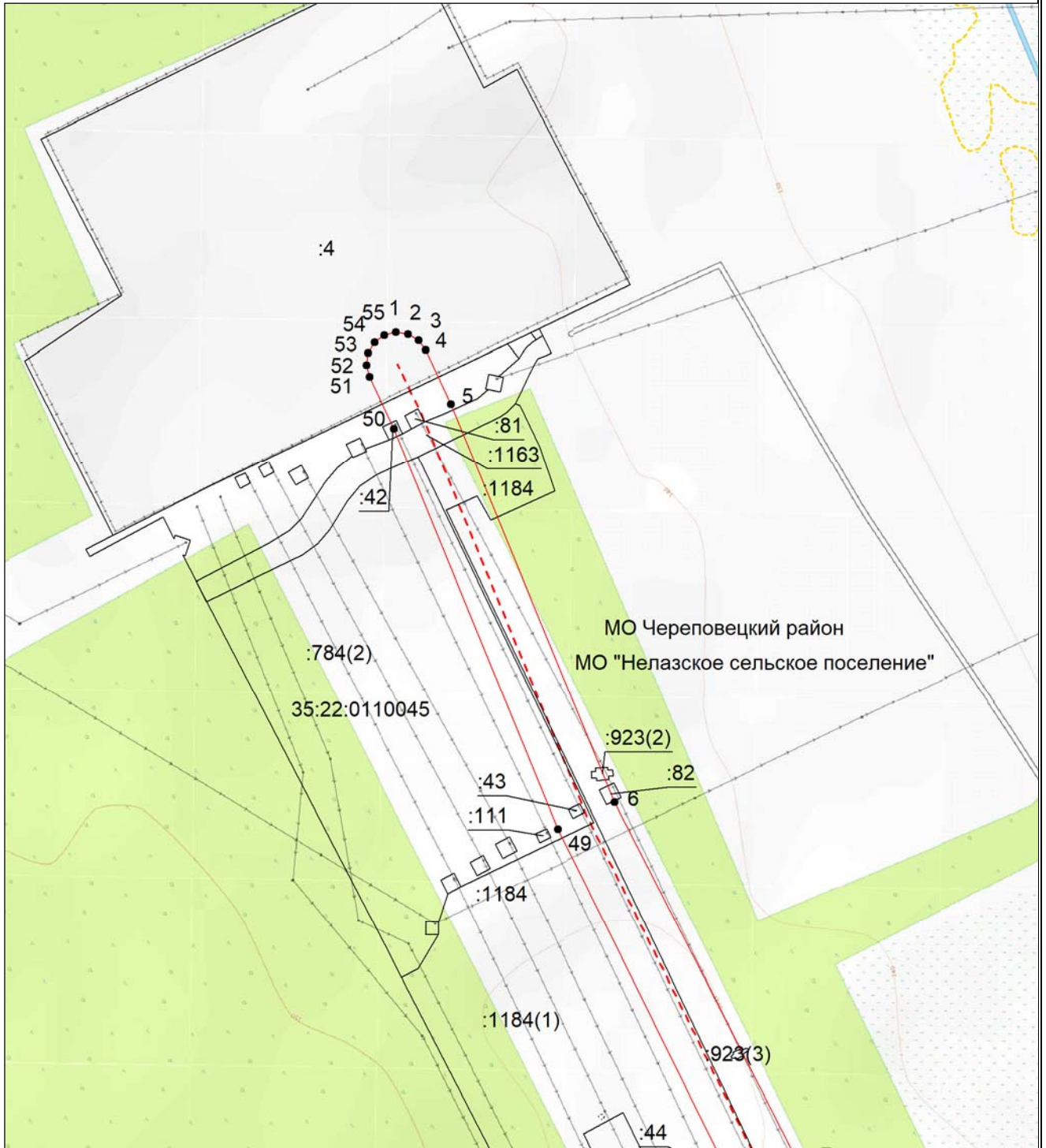
Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Выносной лист №1

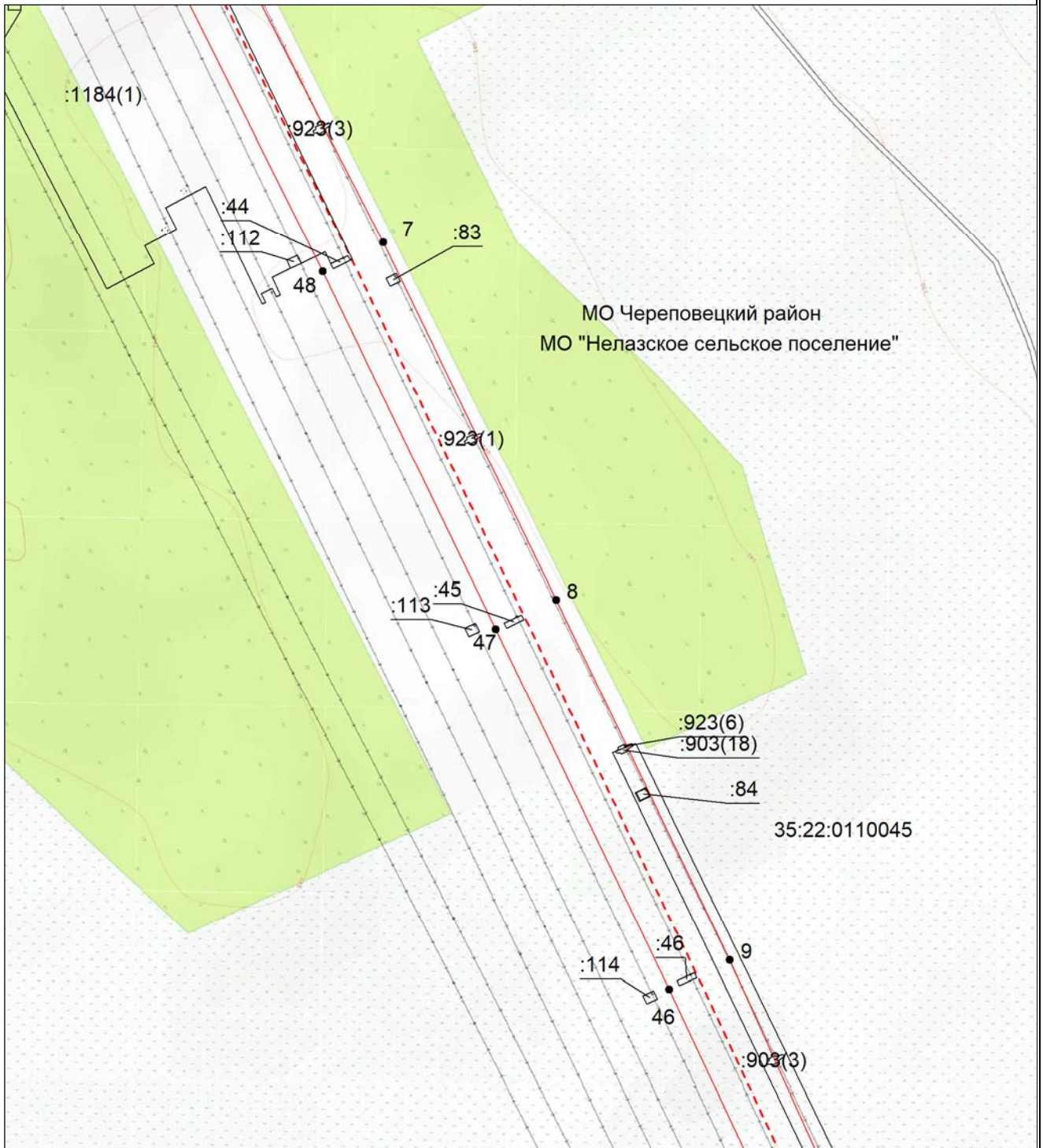


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №2

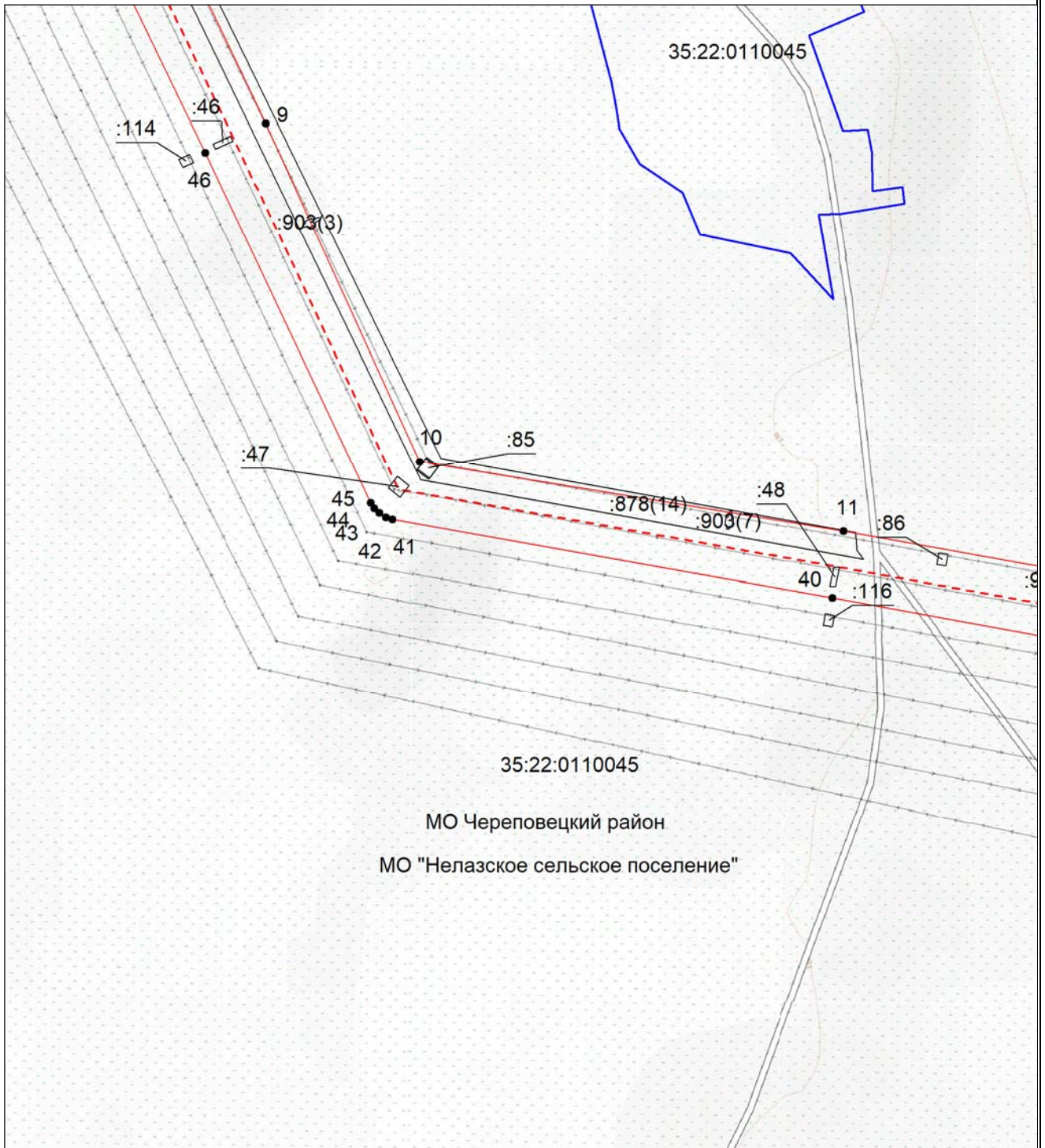


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №3

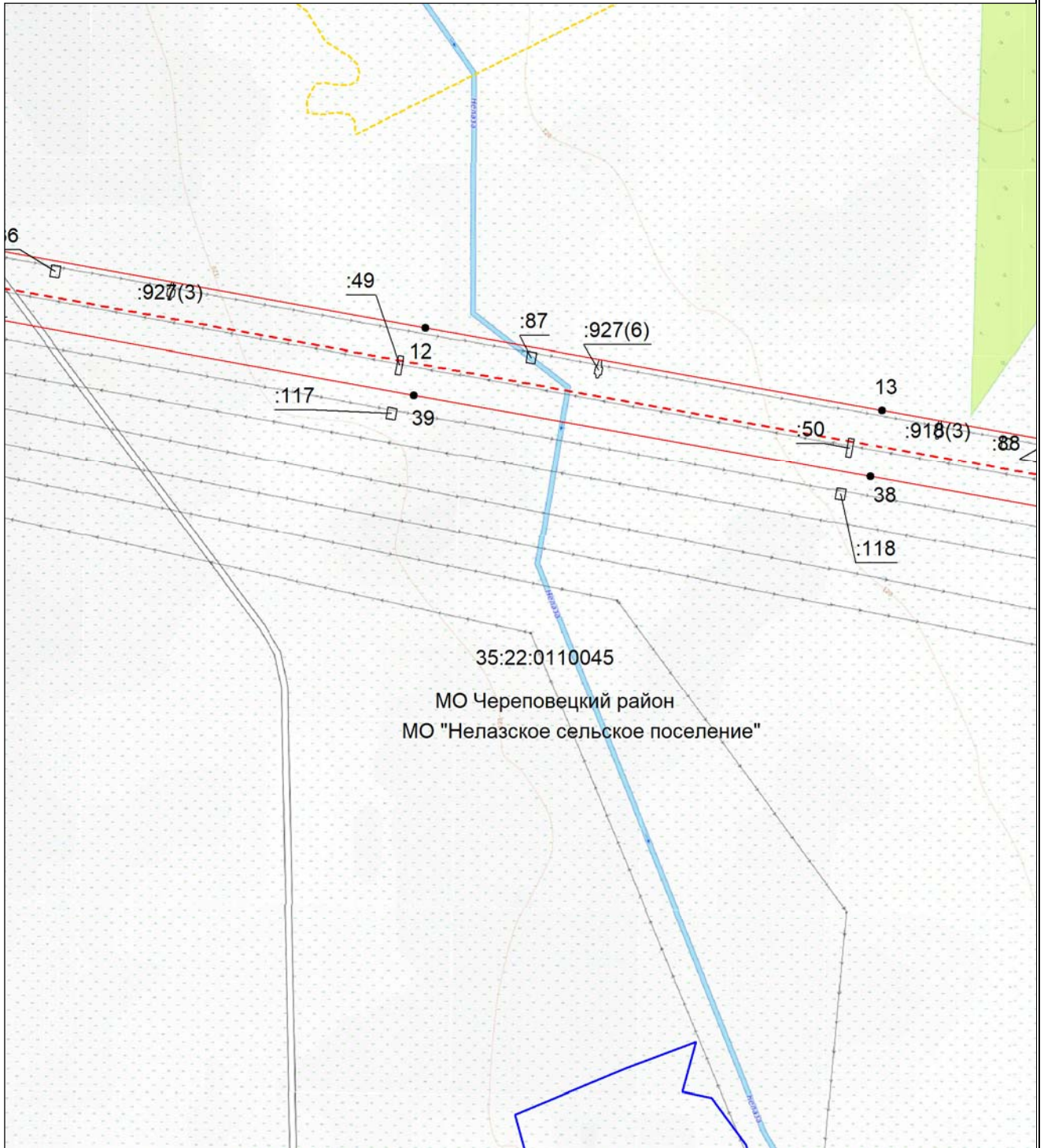


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №4

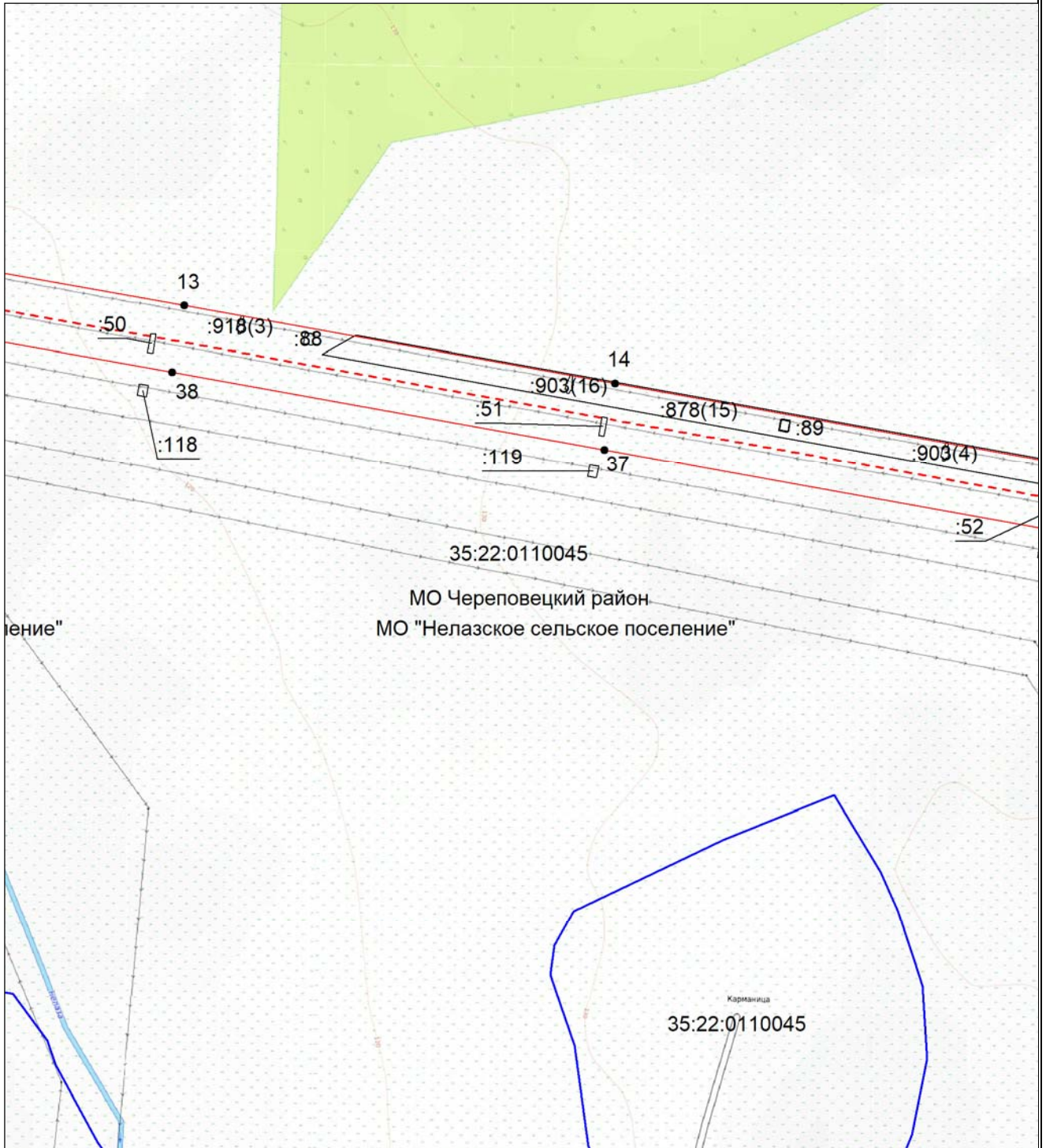


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №5

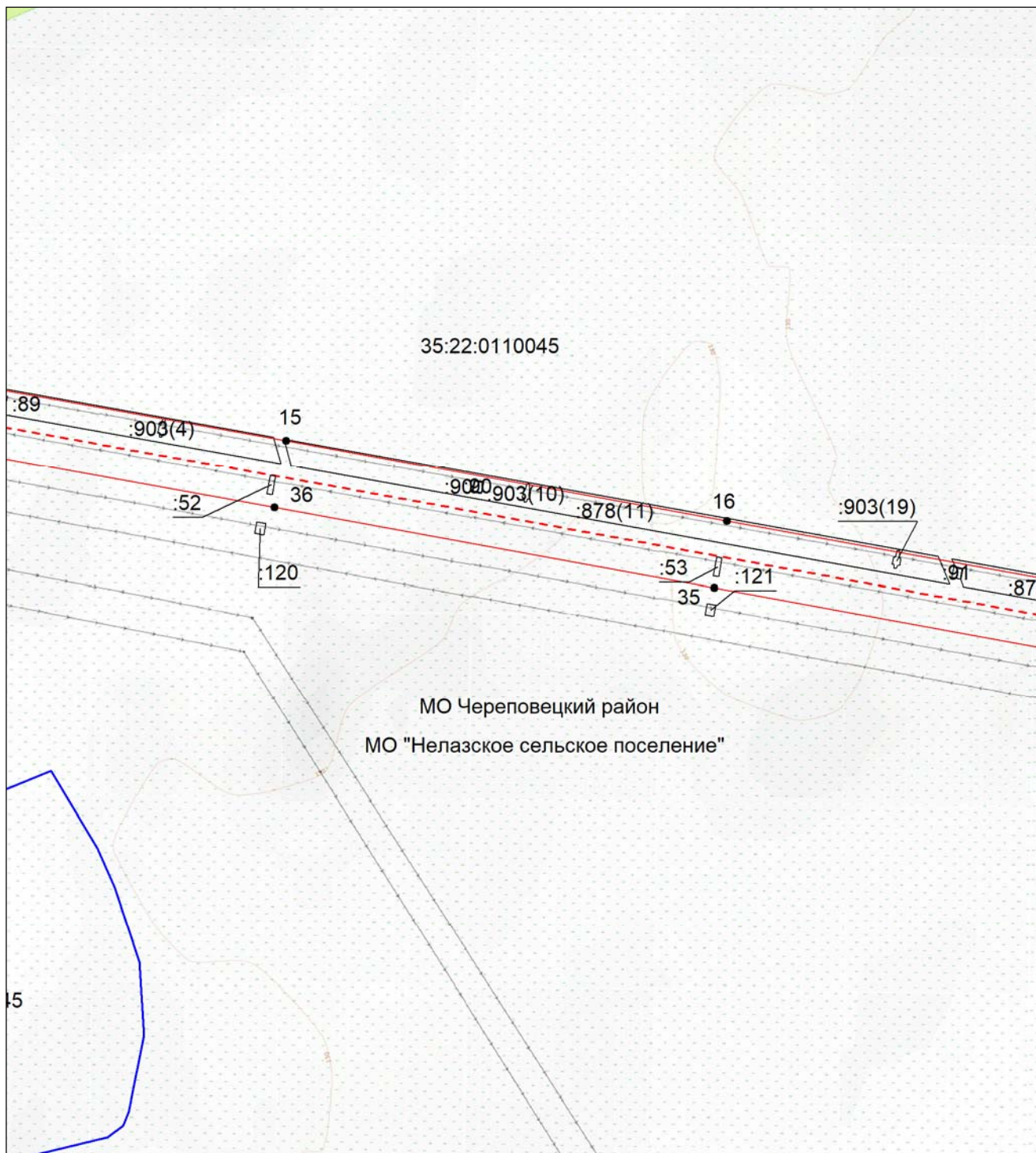


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №6

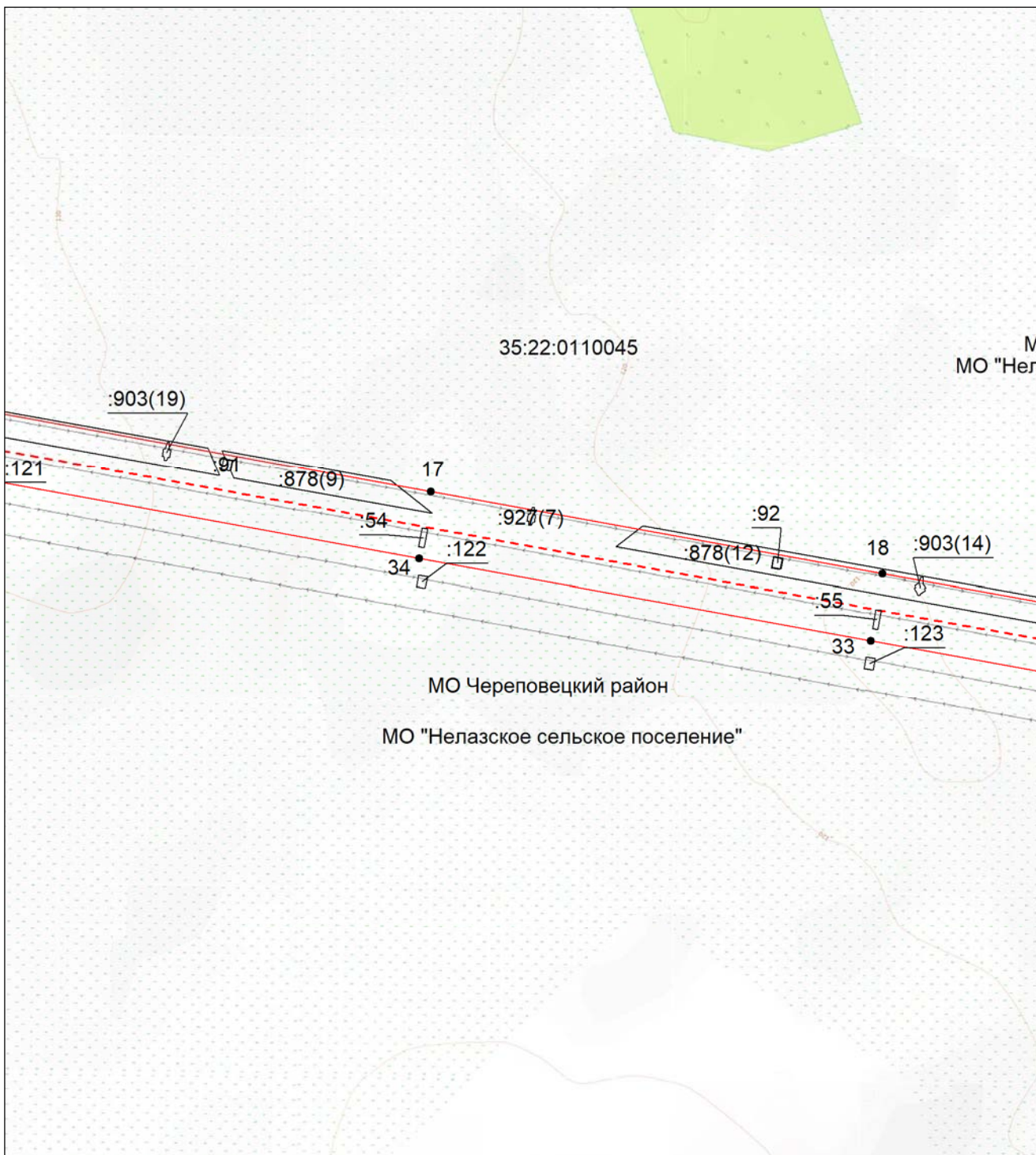


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №7



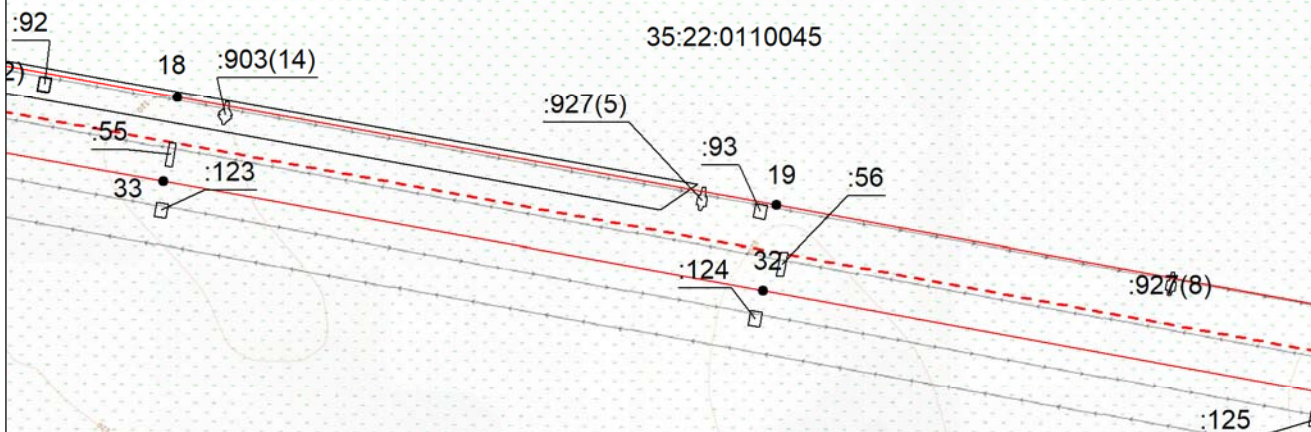
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №8

МО Череповецкий район
МО "Нелазское сельское поселение"



Масштаб 1:5000

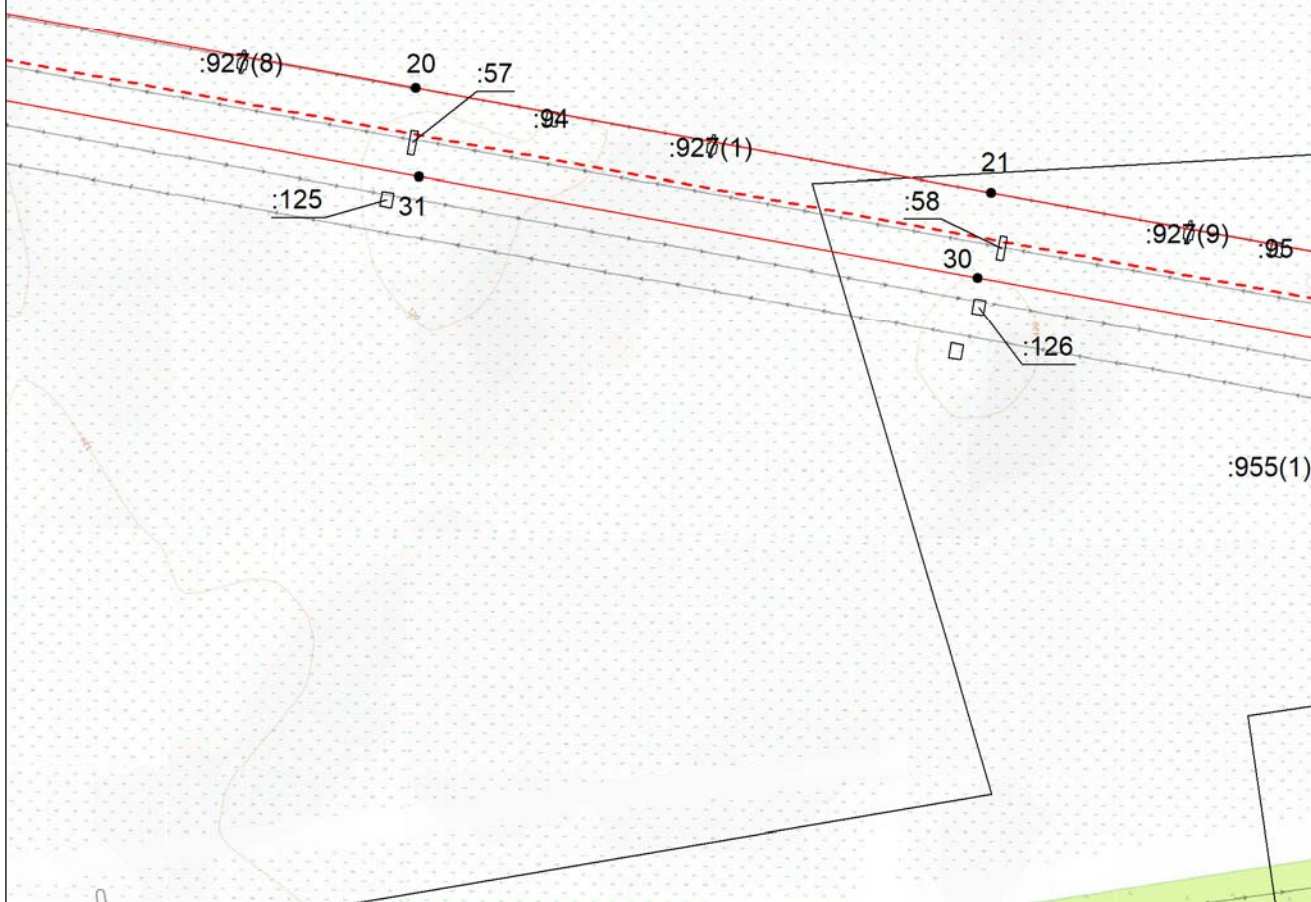
- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь)
- - - - граница муниципального района;
- - - - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №9

МО Череповецкий район
МО "Нелазское сельское поселение"

35:22:0110045

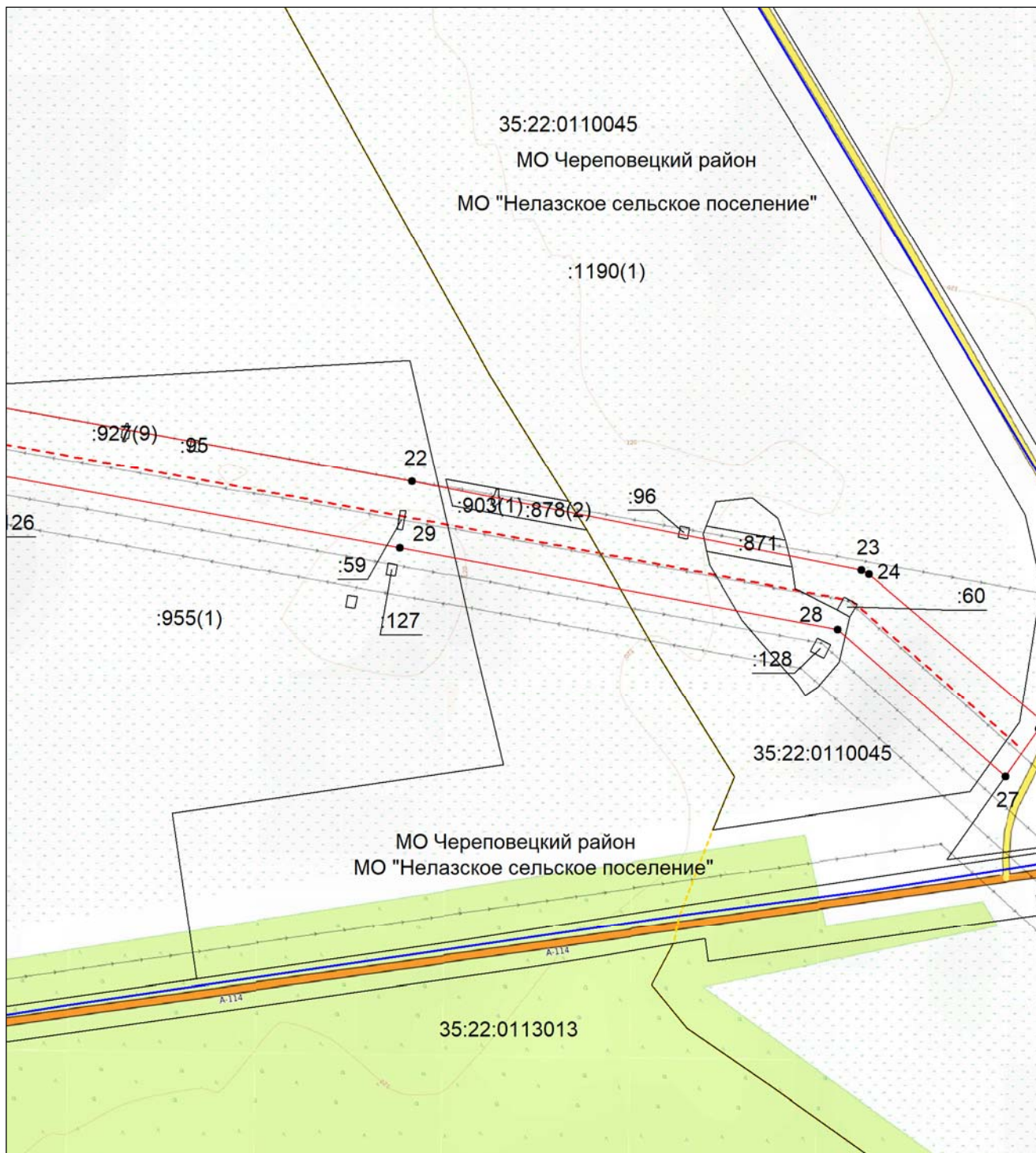


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №10

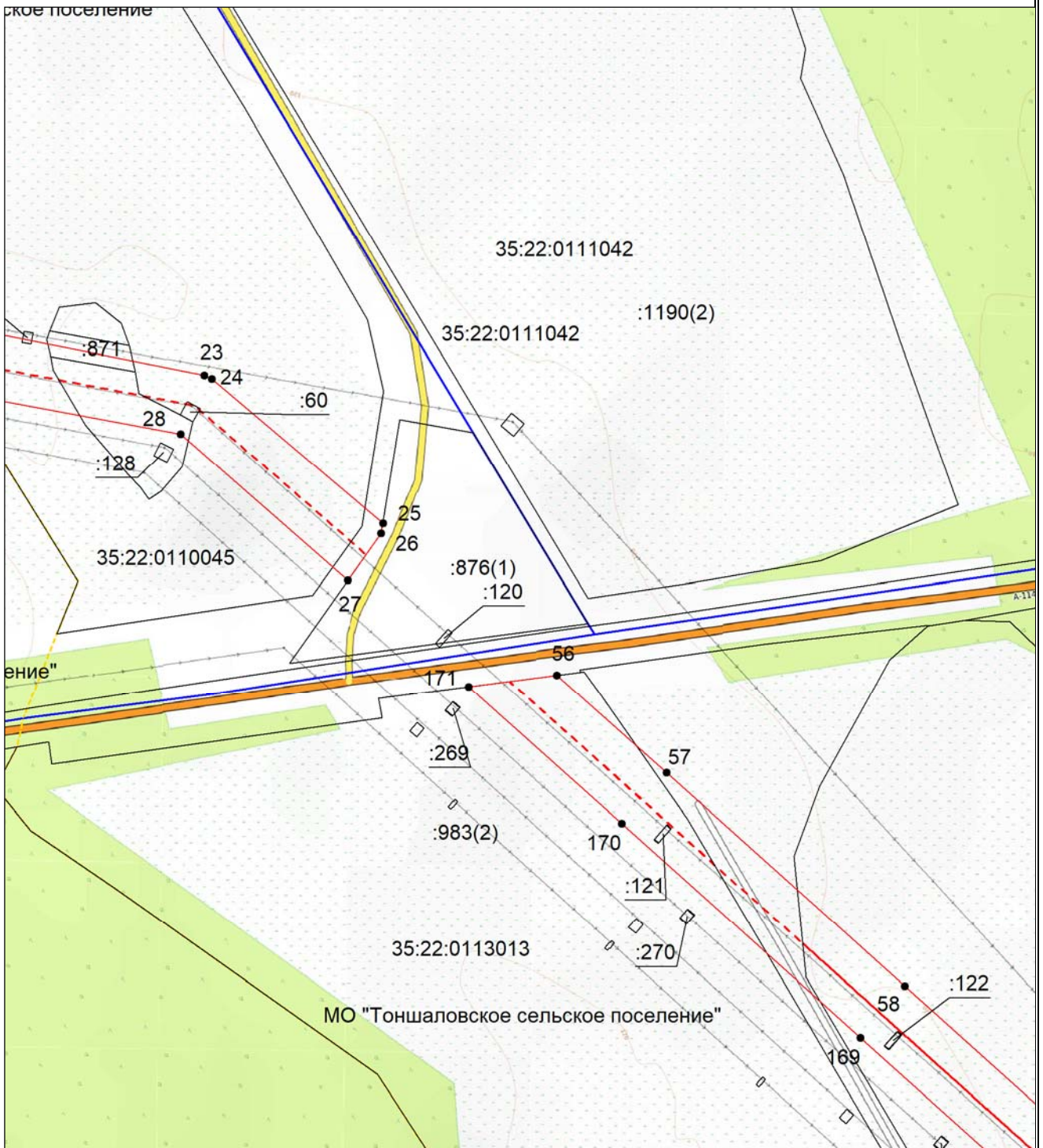


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №11

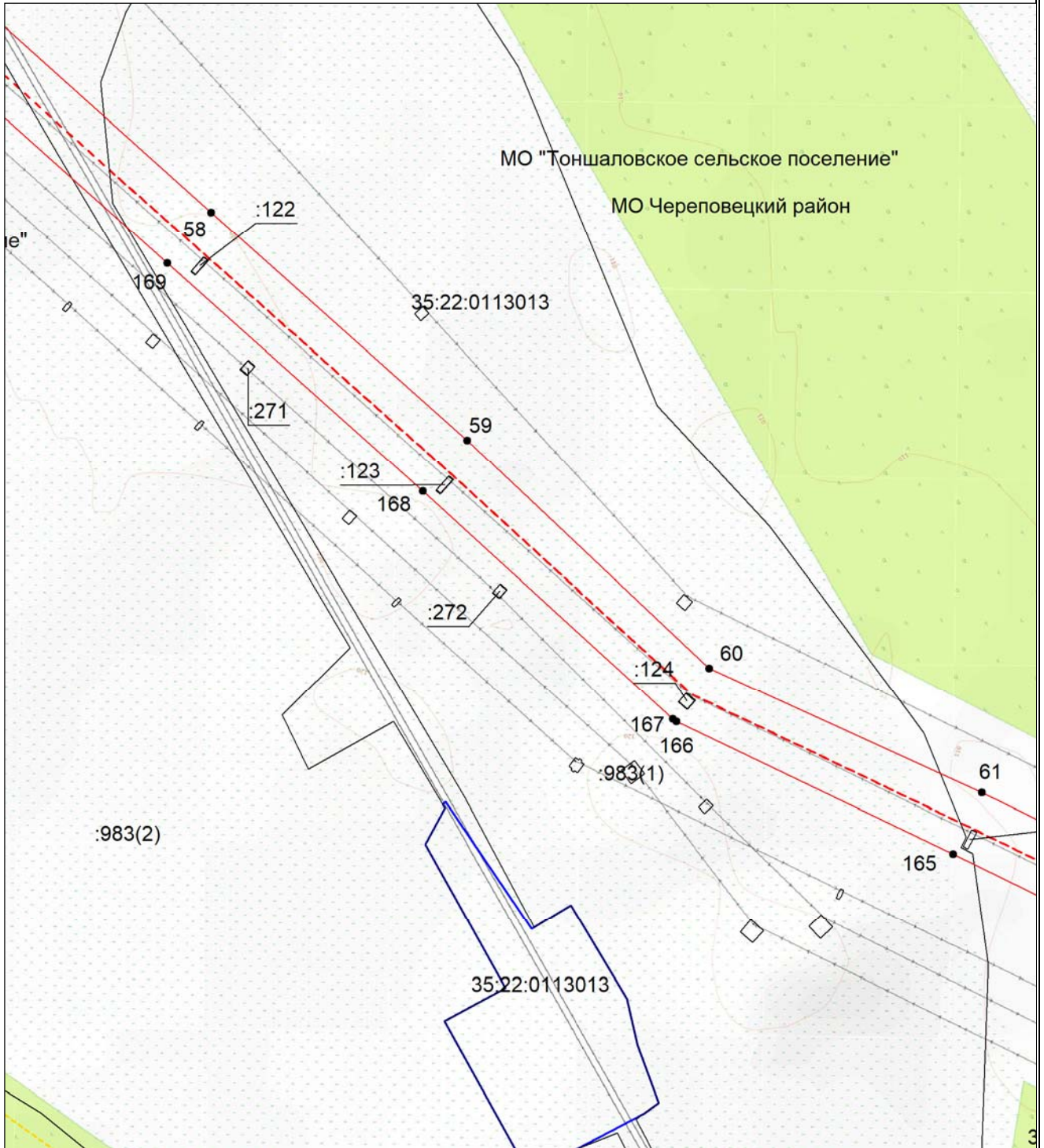


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №12

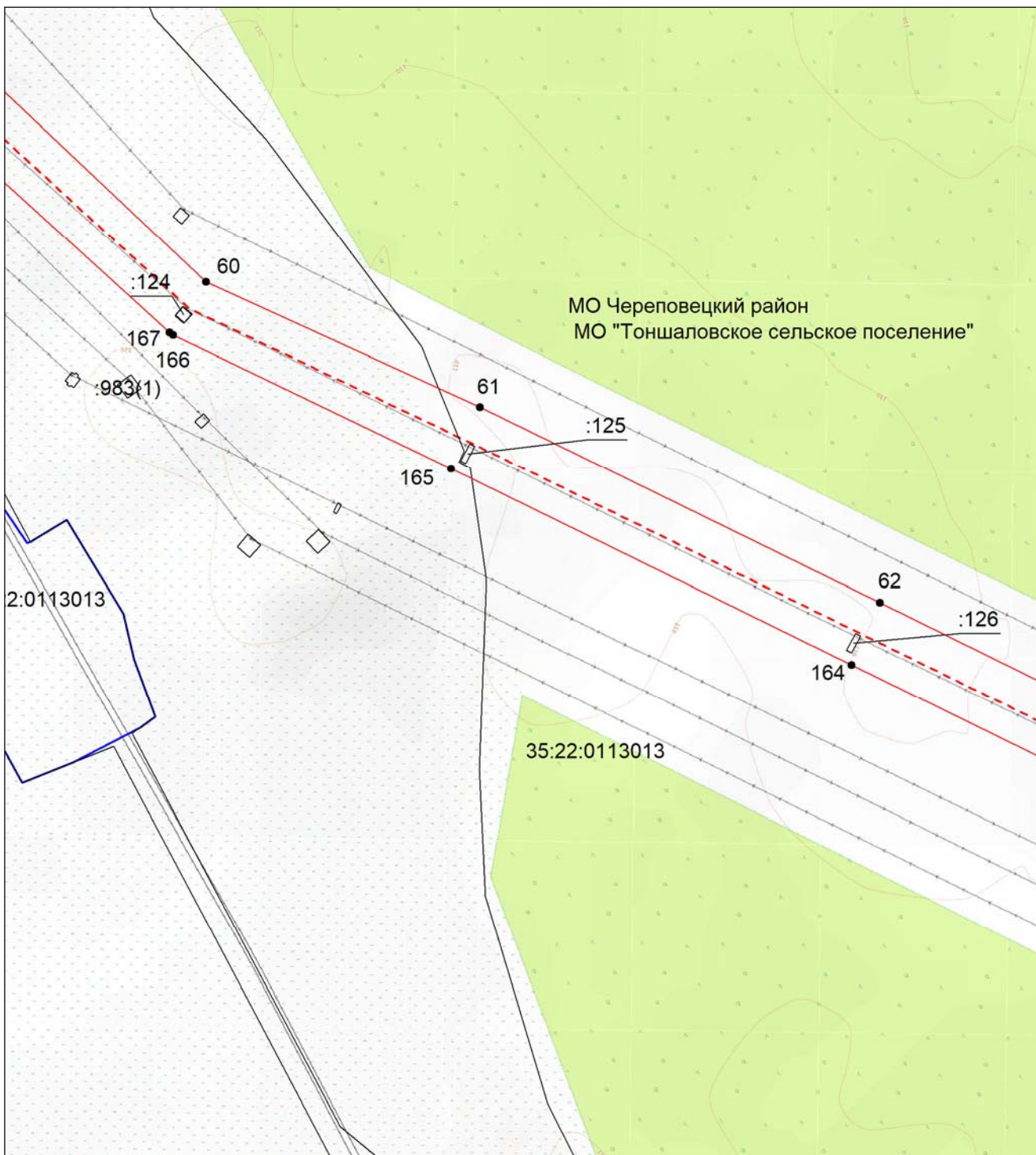


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №13

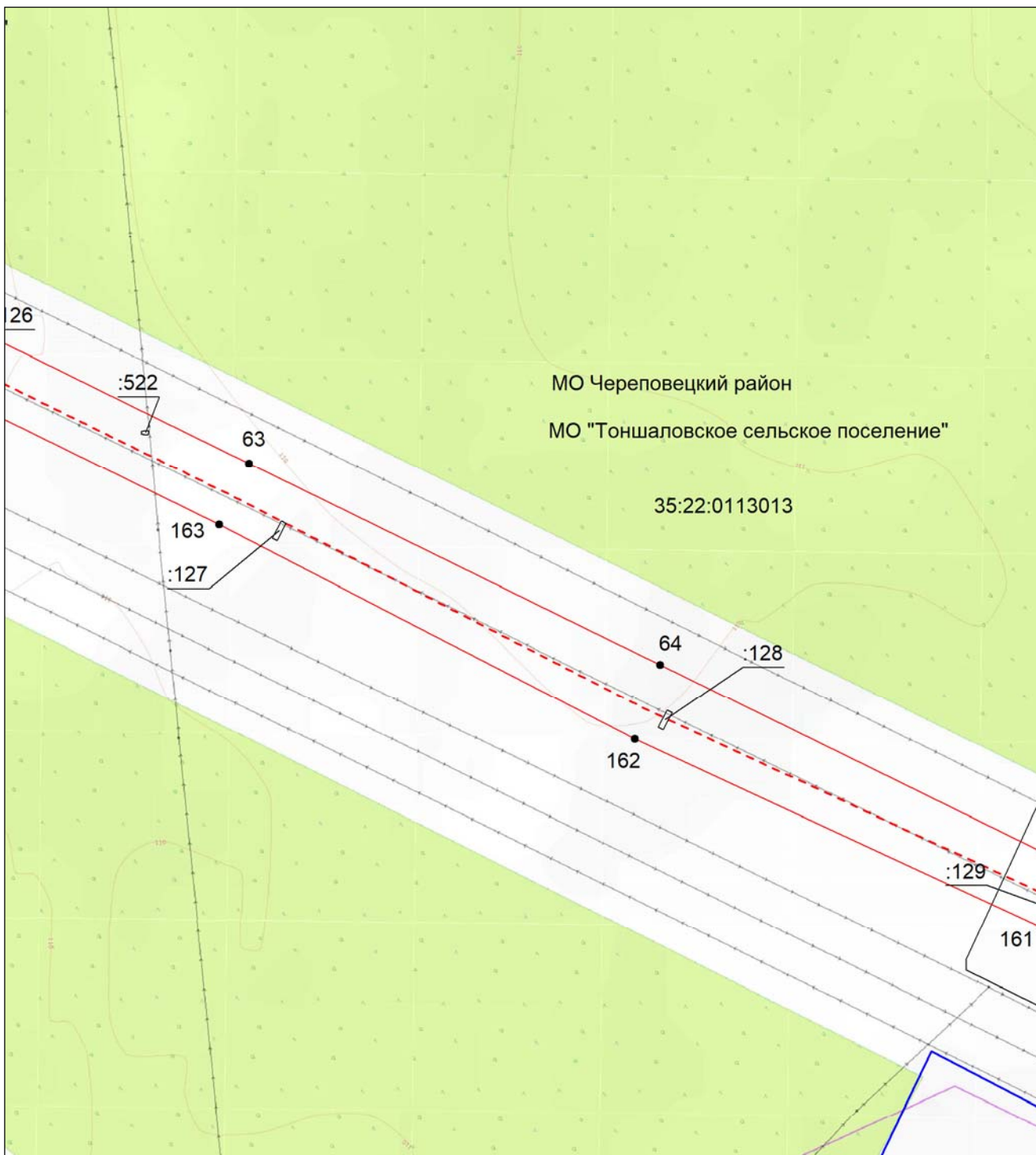


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №14

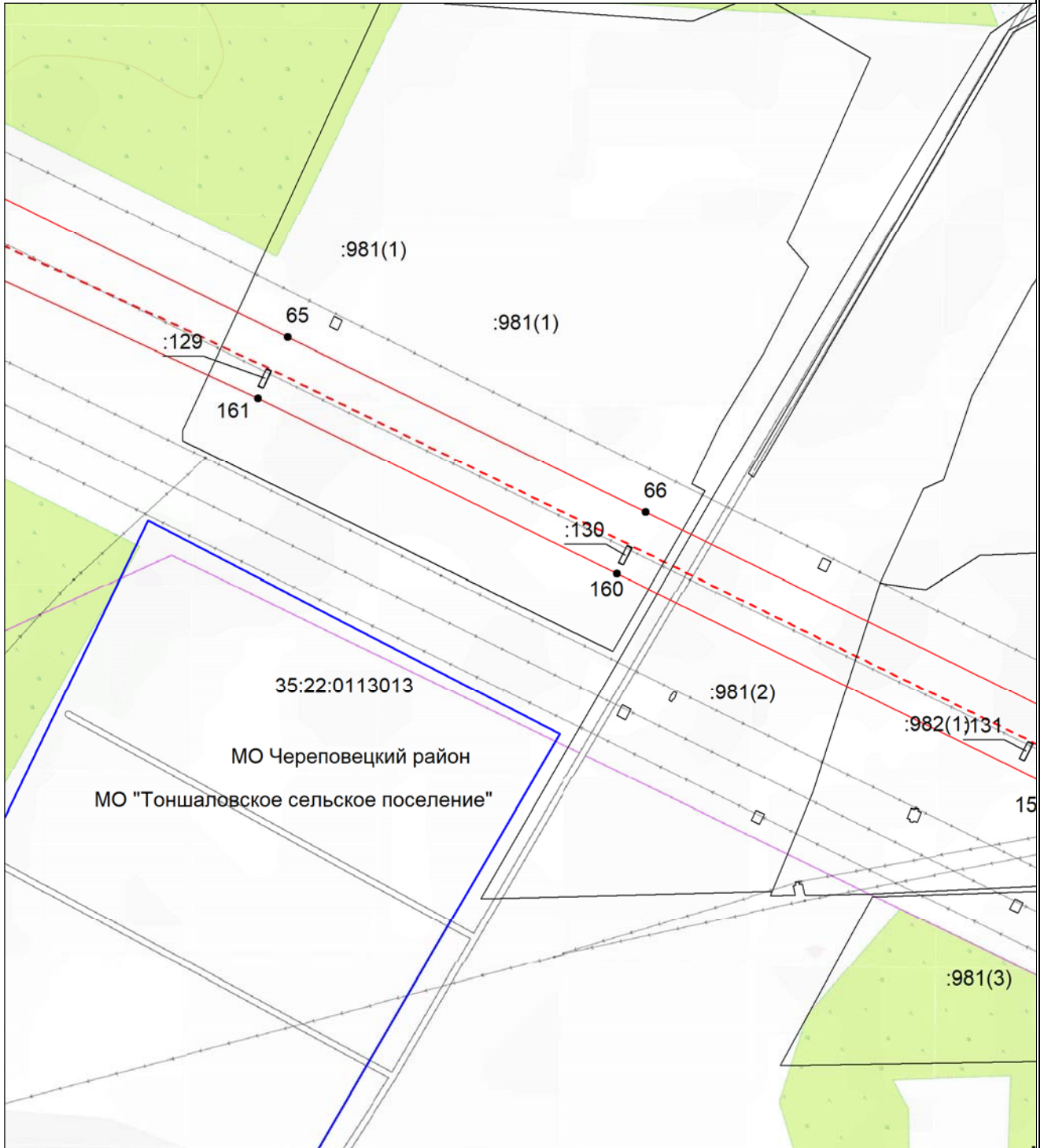


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №15

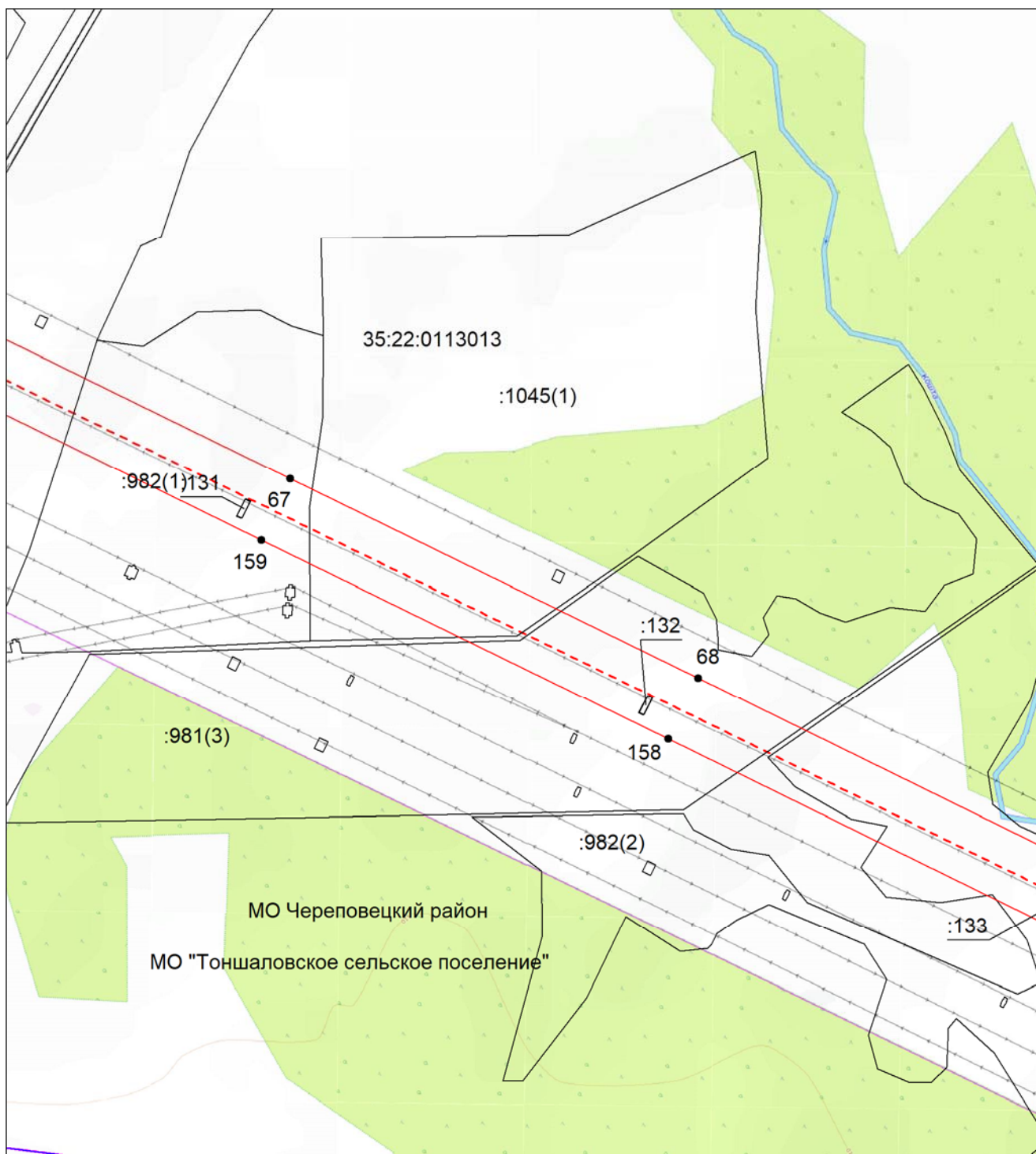


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №16

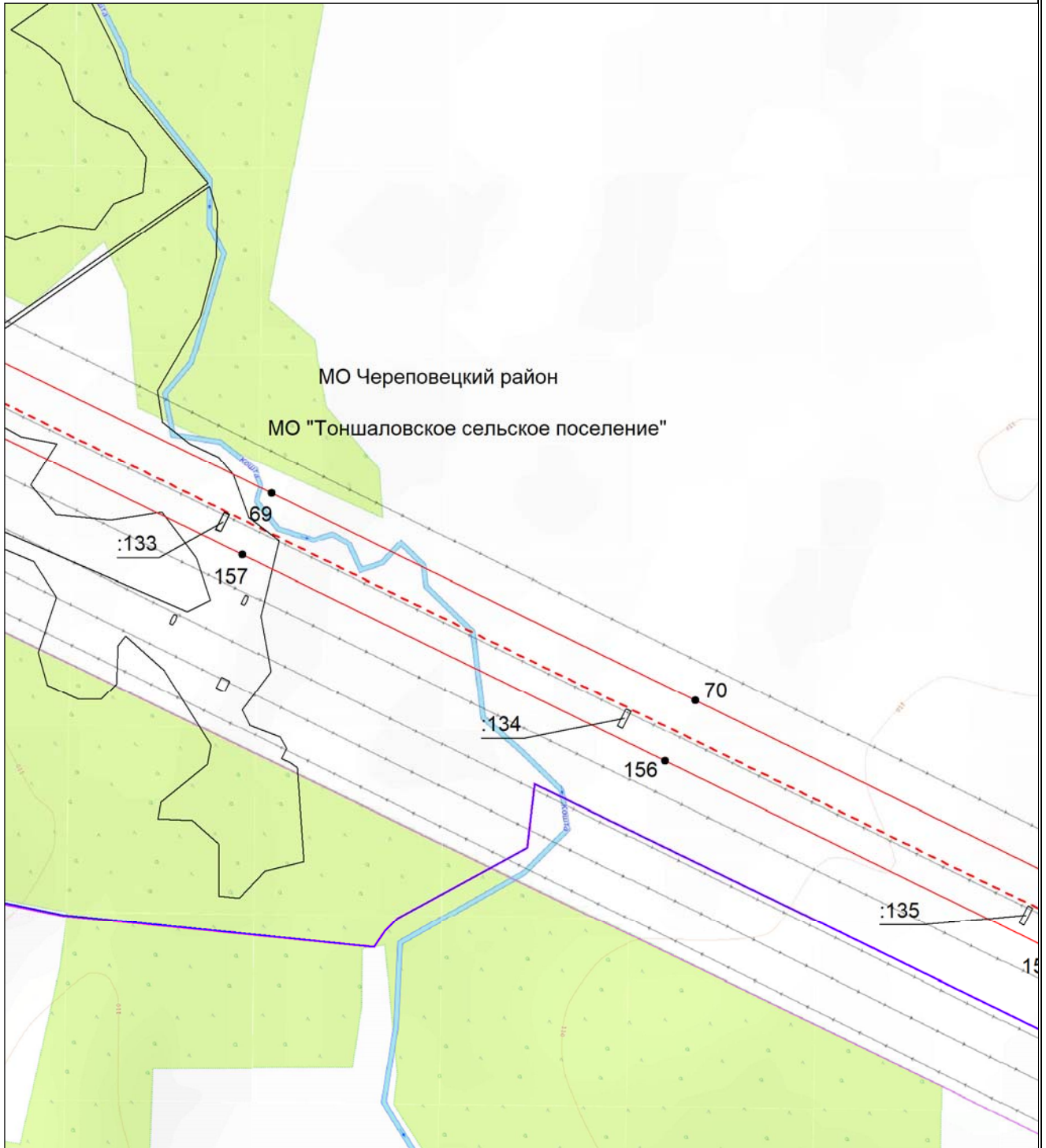


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 публично сервитута
в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №17

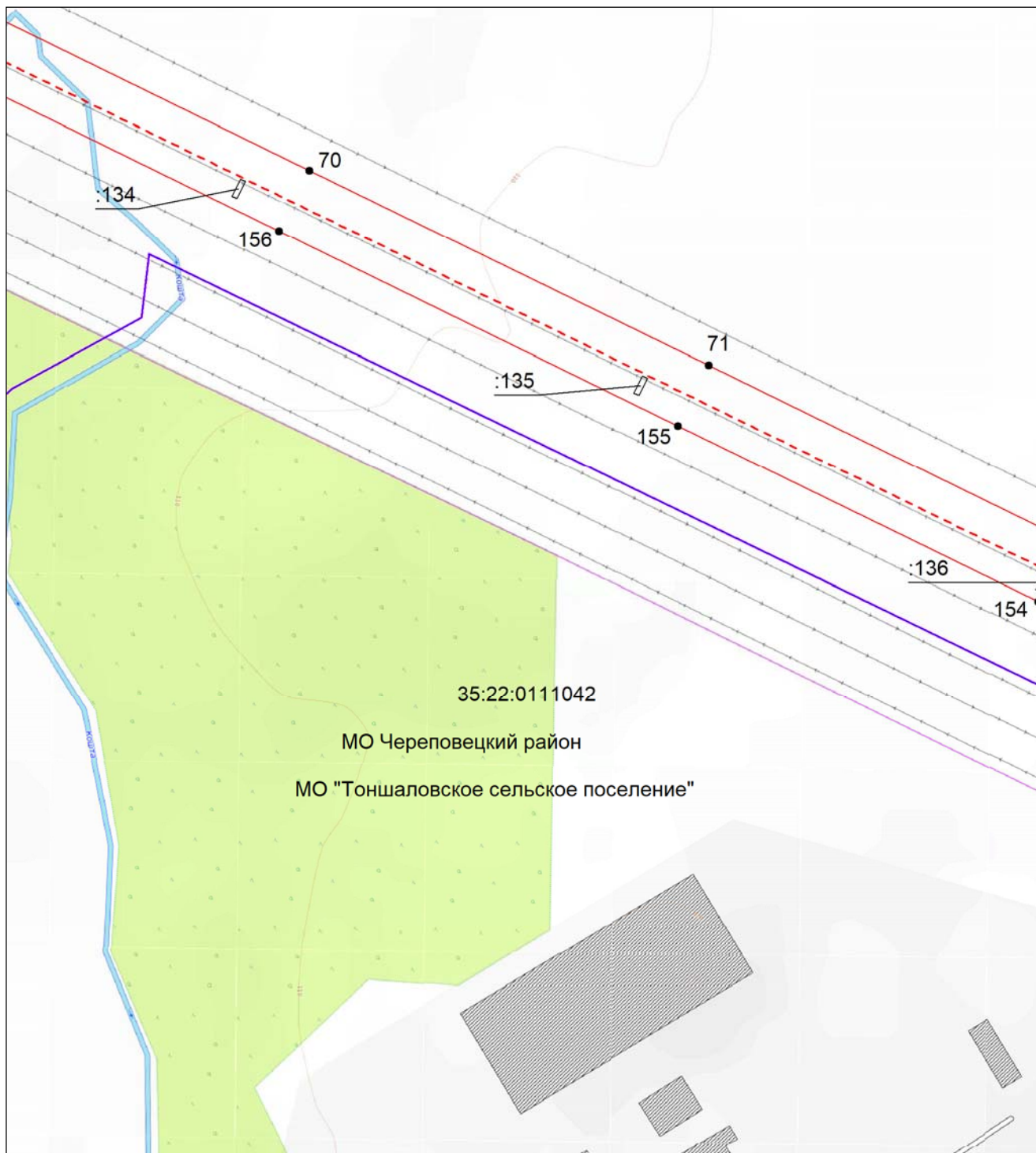


Масштаб 1:5000

- проектные границы публично сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь)
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- номер кадастрового квартала;
- 35:22:0110045 - кадастровый номер земельного участка;
- :42 - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публично сервитута.

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

Выносной лист №18

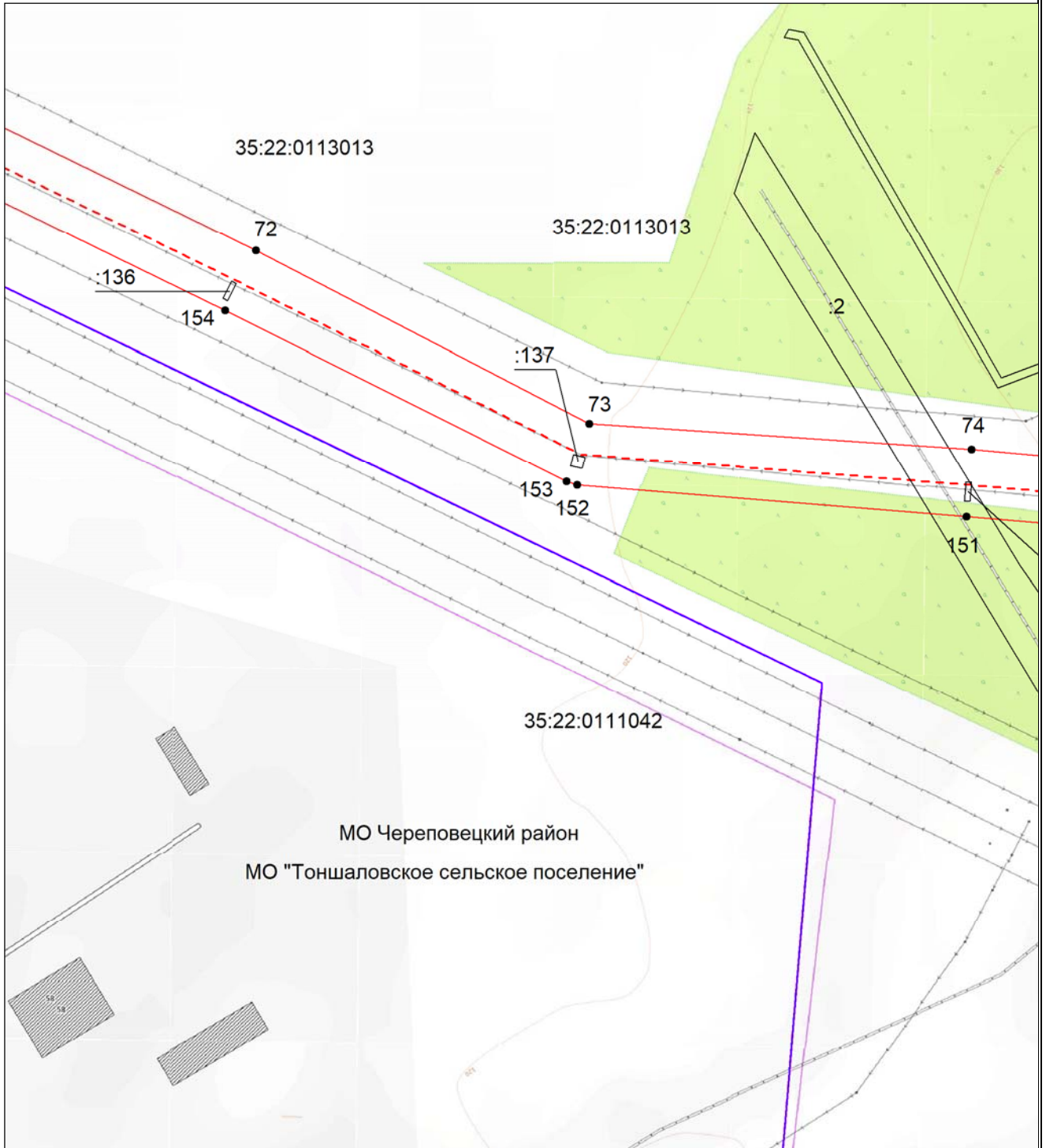


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №19

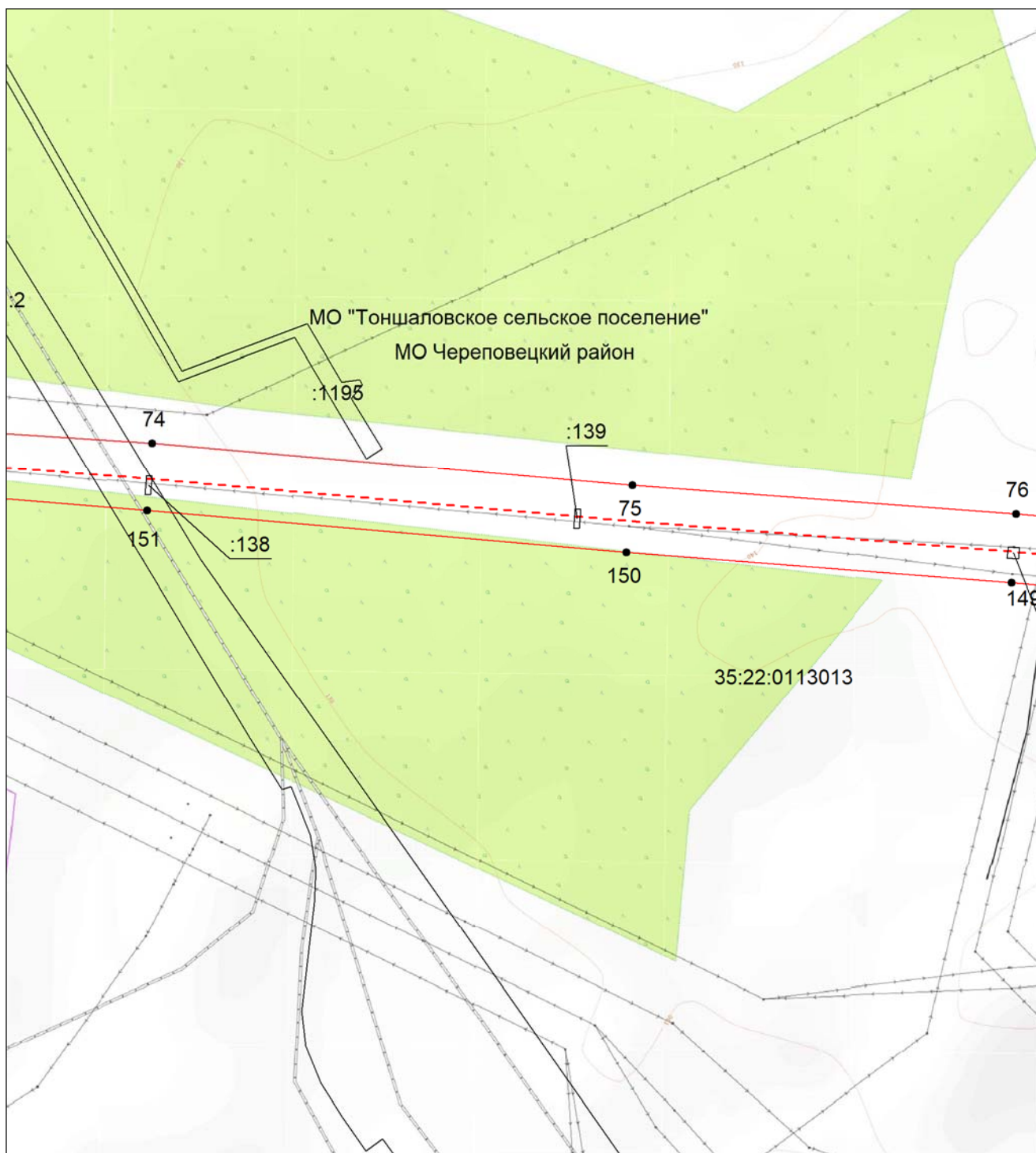


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №20

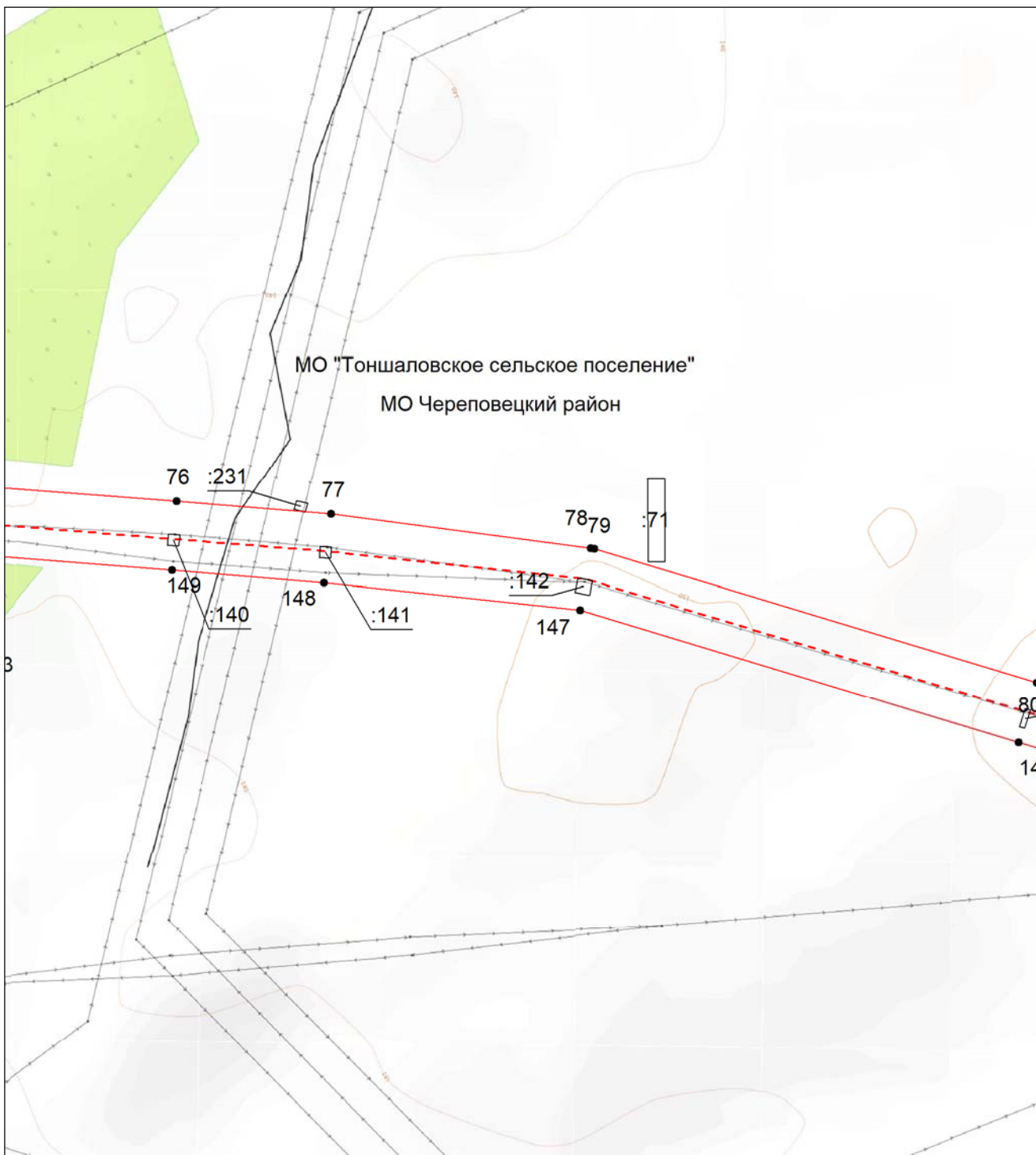


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №21

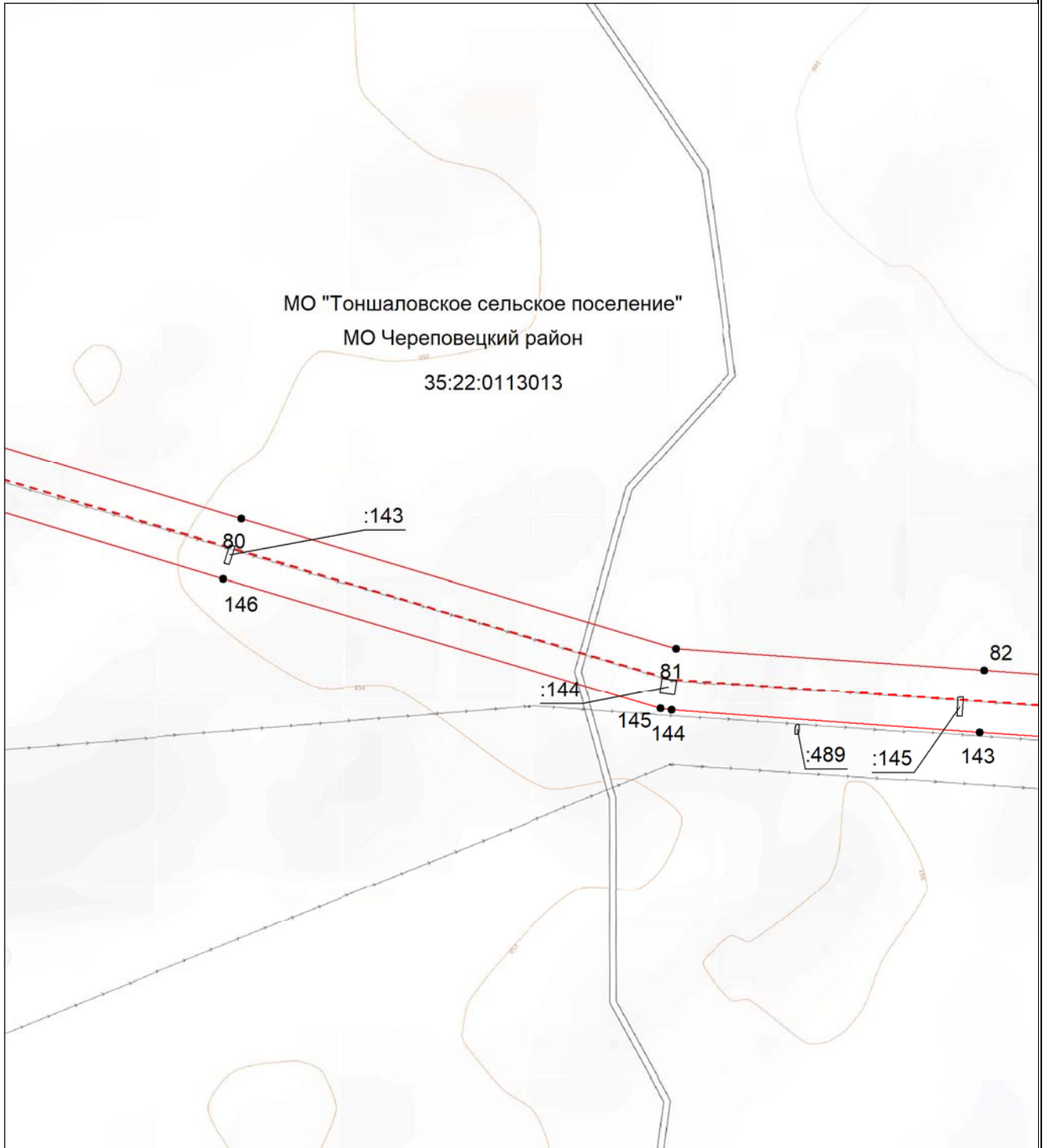


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №22

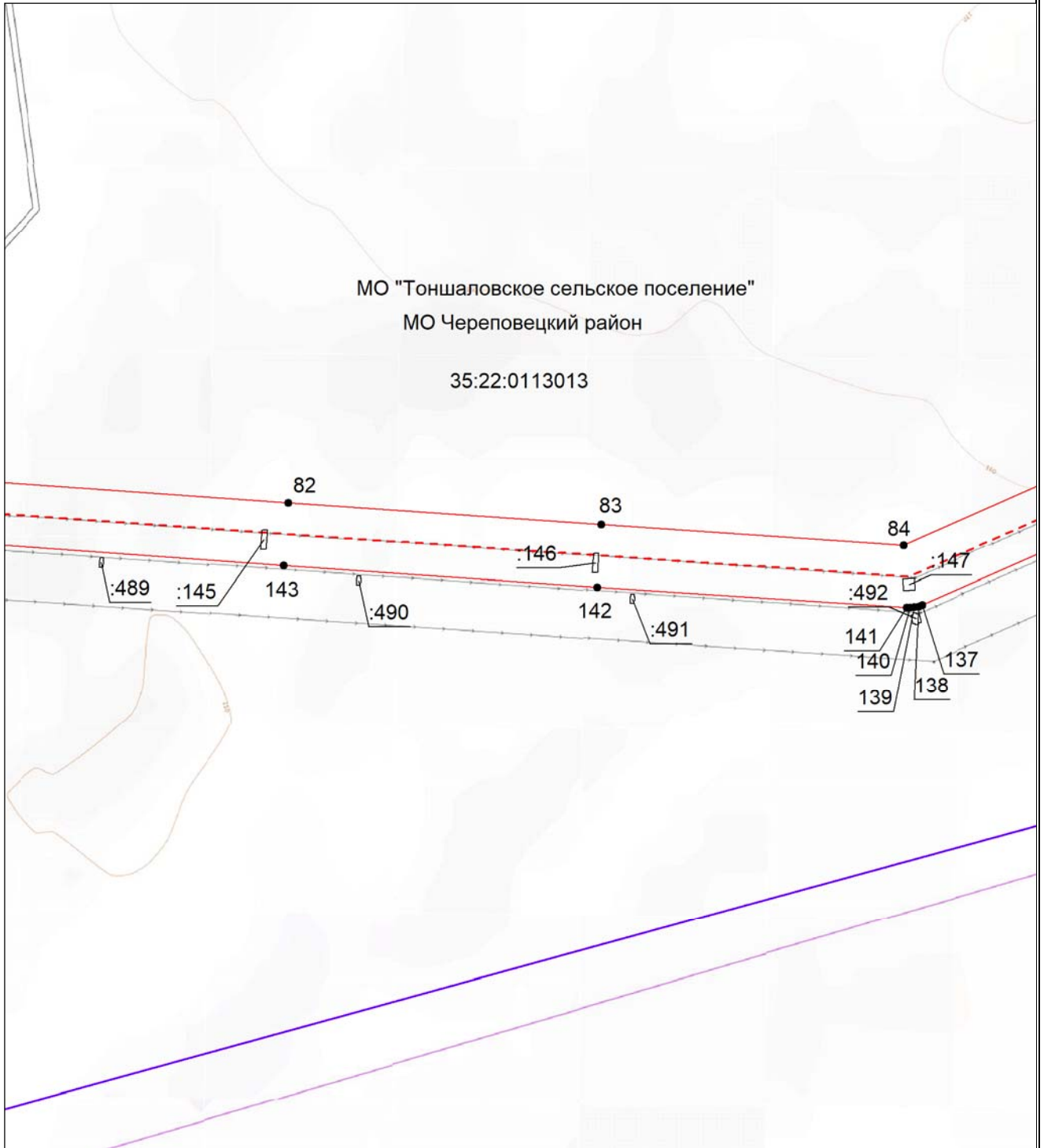


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №23

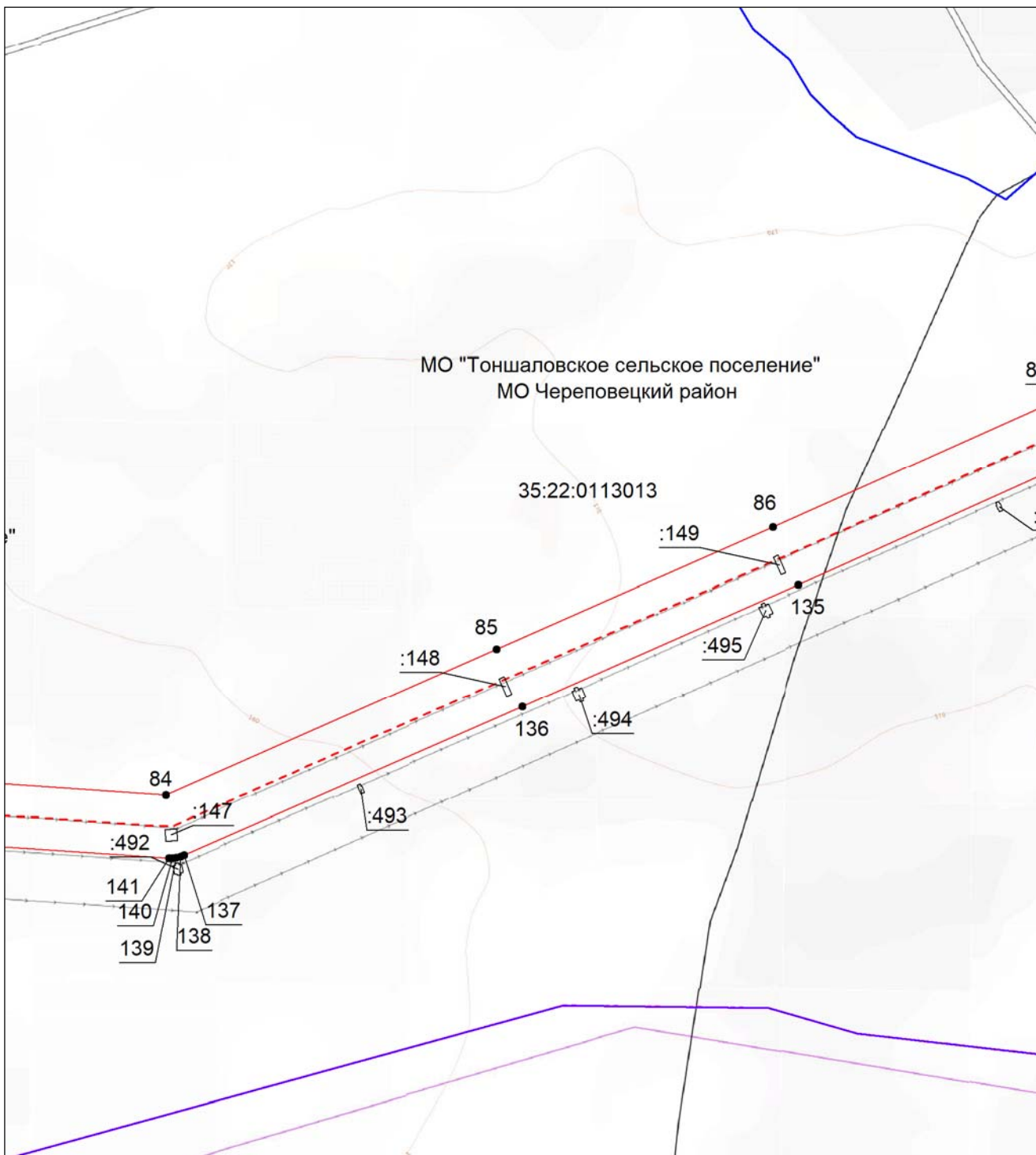


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №24

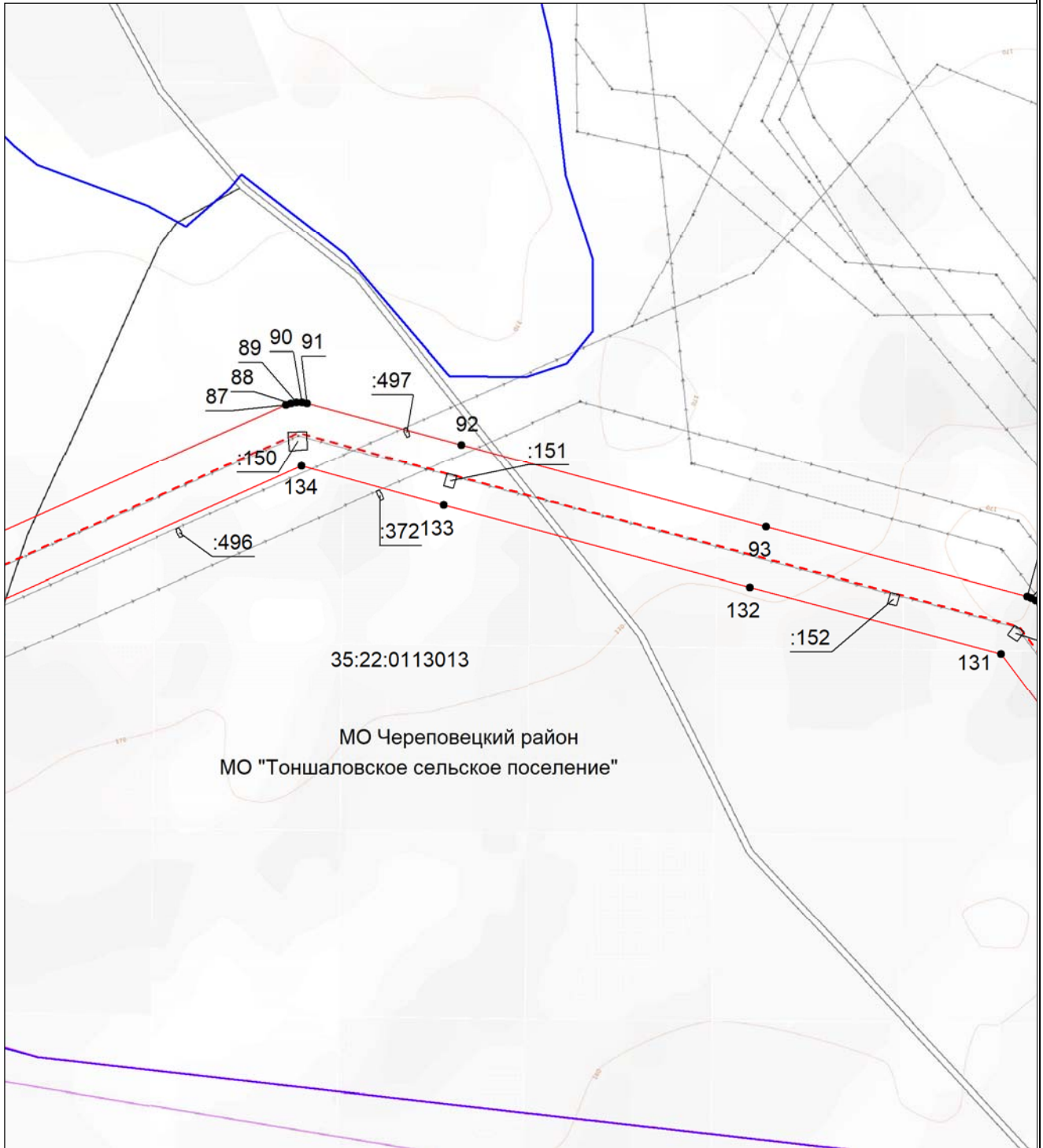


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №25

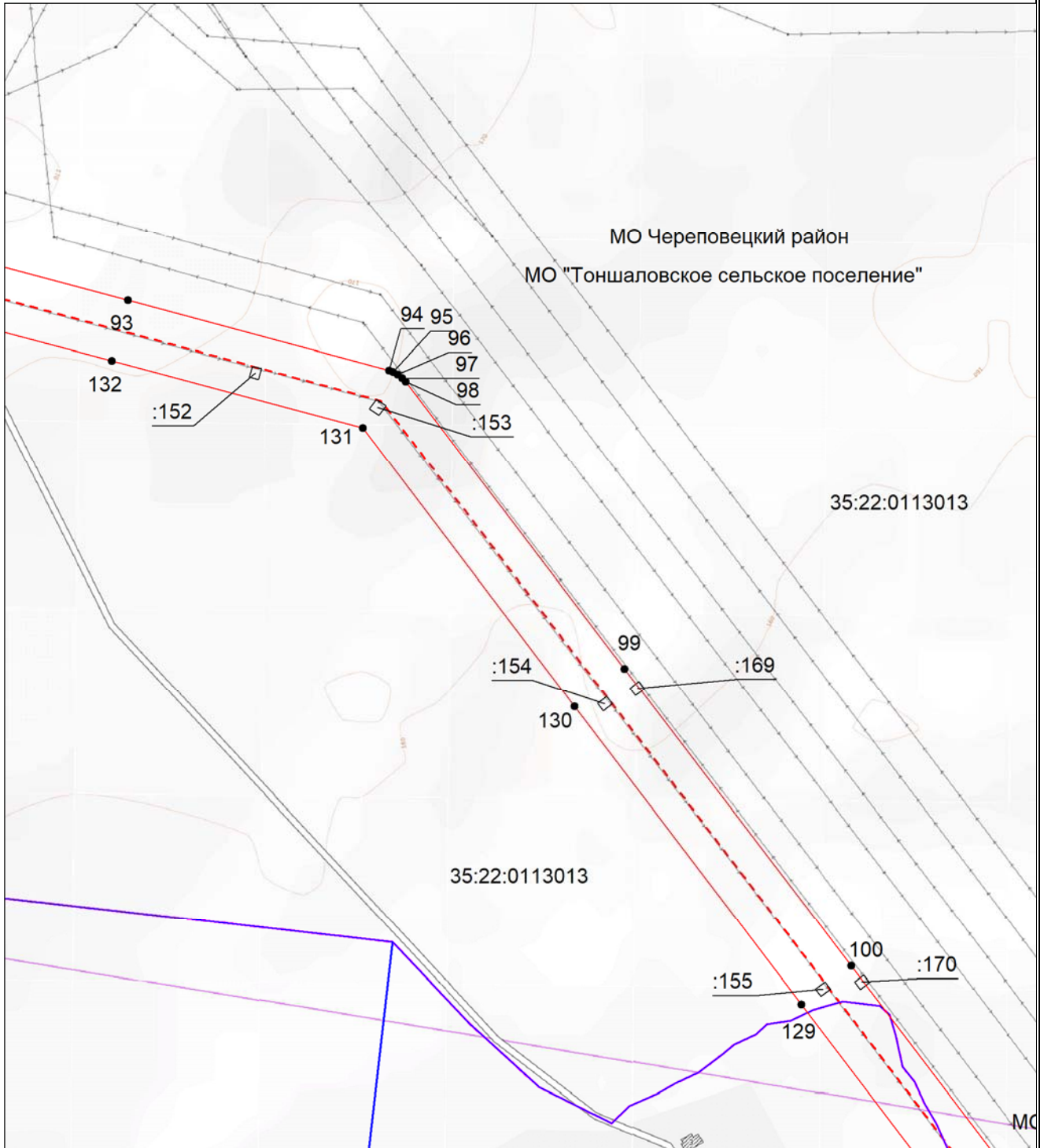


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №26

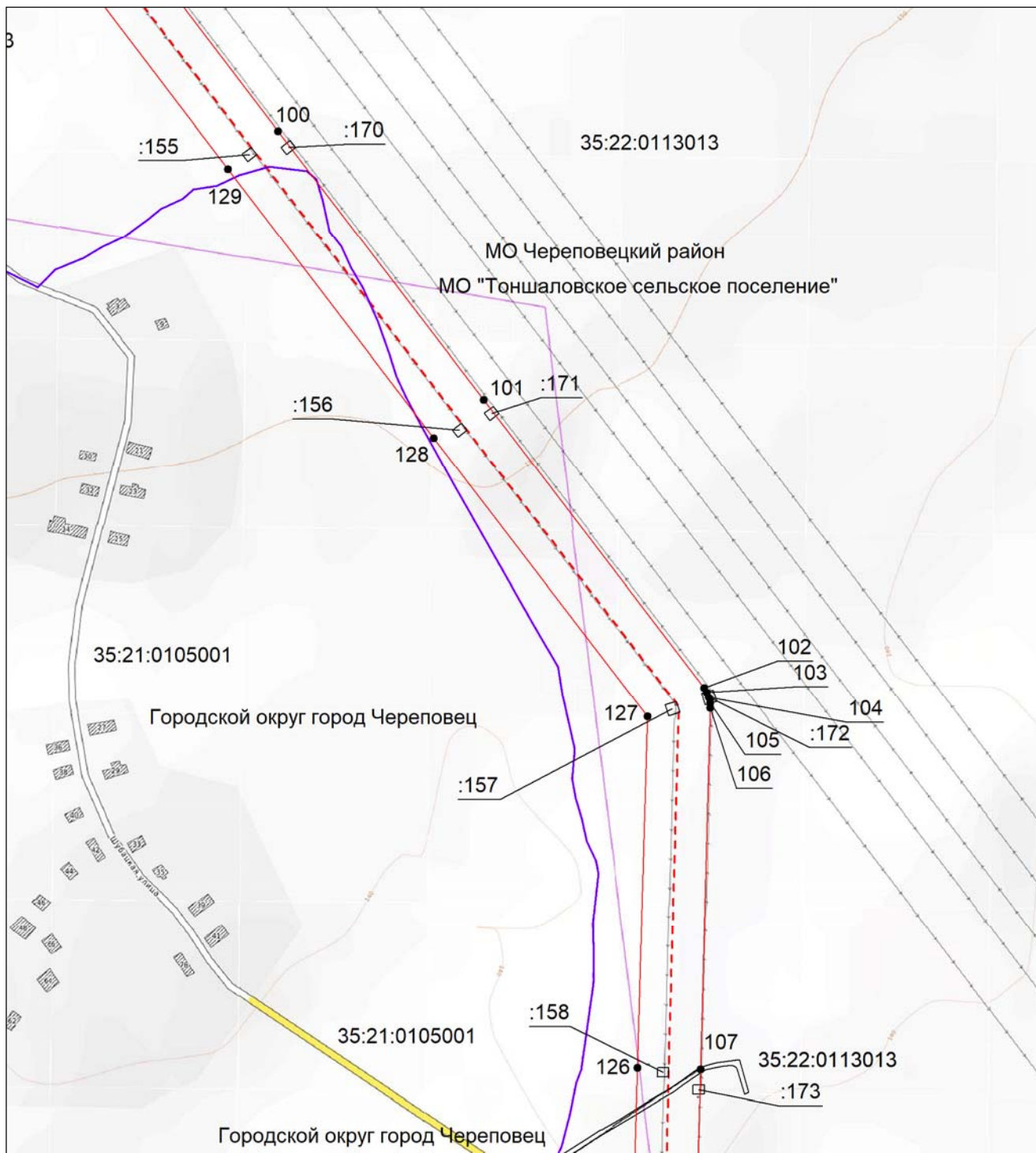


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №27

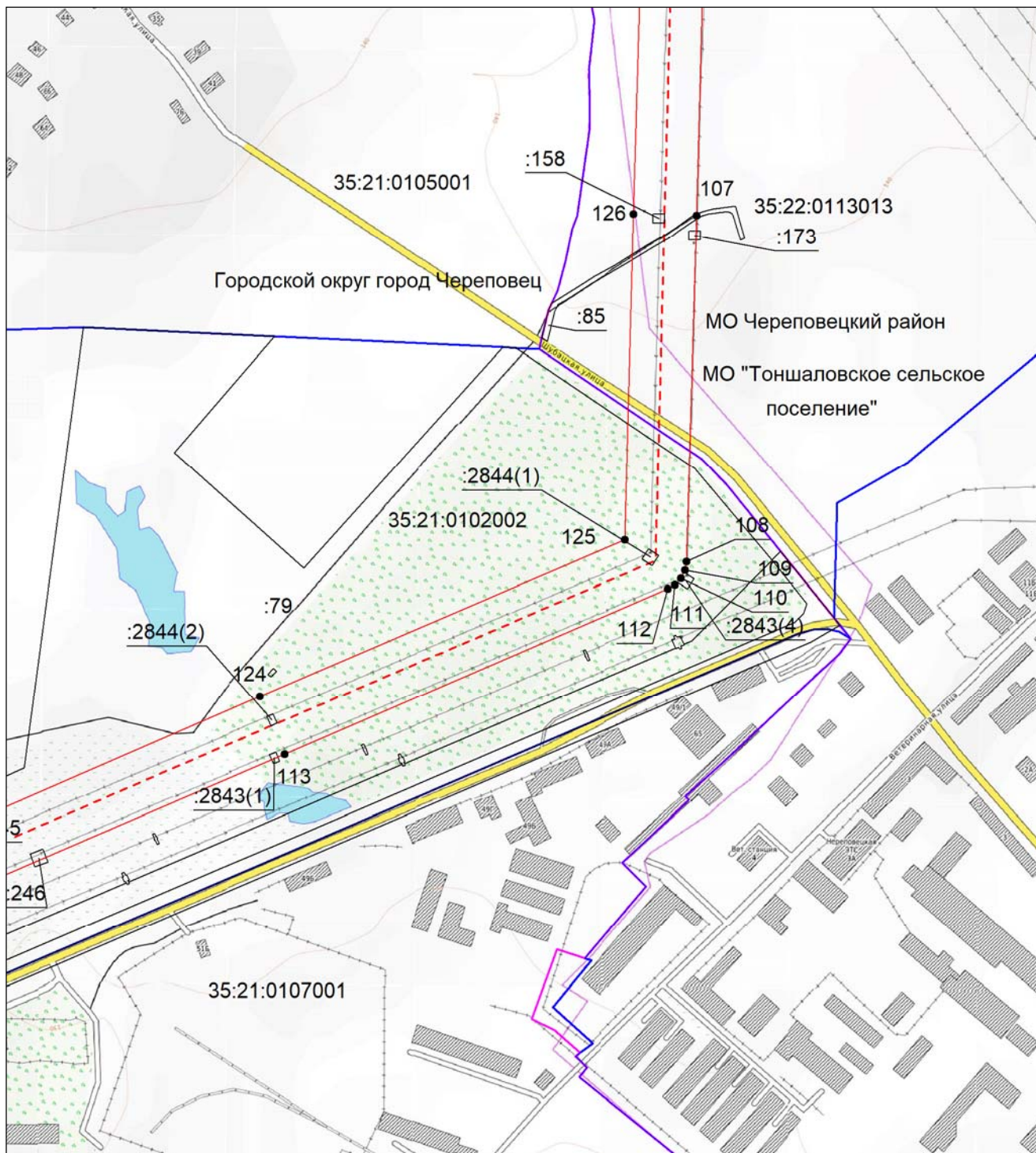


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №28

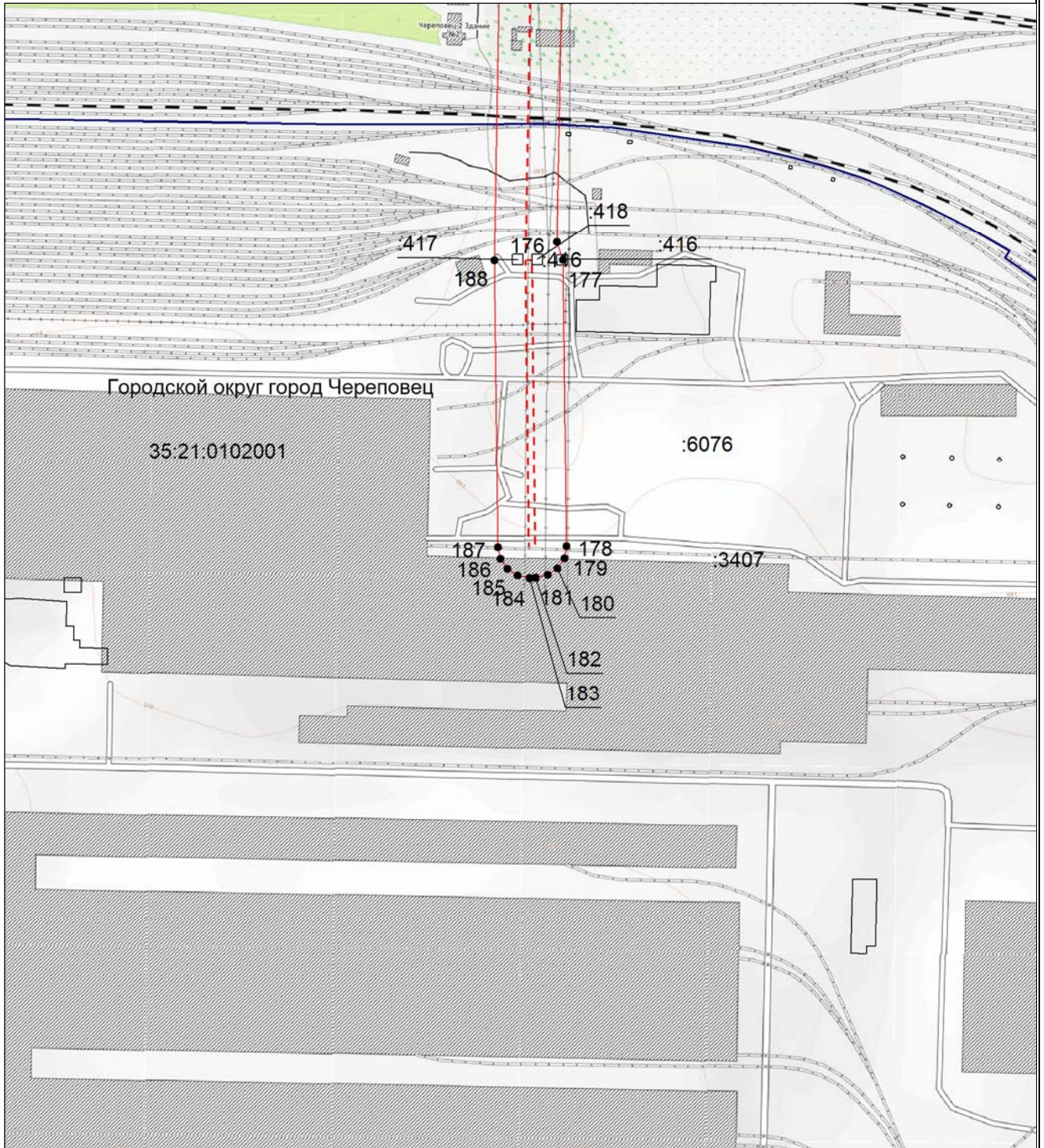


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II 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 в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства ВЛ 220кВ Череповецкая - ГПП 11 II цепь**

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

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