

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС -
Череповецкая №2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 ($P \pm \Delta P$)	853953 \pm 323 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2 сроком действия 49 лет в интересах ПАО «ФСК ЕЭС»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-35 (зона 2)</i>					
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	356171,89	2186113,38	Аналитический метод	0,10	-
2	356096,03	2186419,37	Аналитический метод	0,10	-
3	356023,90	2186710,62	Аналитический метод	0,10	-
4	355953,63	2186991,84	Аналитический метод	0,10	-
5	355876,56	2187302,45	Аналитический метод	0,10	-
6	355800,75	2187608,19	Аналитический метод	0,10	-
7	355728,53	2187899,38	Аналитический метод	0,10	-
8	355655,18	2188195,35	Аналитический метод	0,10	-
9	355581,80	2188491,41	Аналитический метод	0,10	-
10	355513,15	2188768,07	Аналитический метод	0,10	-
11	355440,92	2189059,25	Аналитический метод	0,10	-
12	355363,96	2189369,69	Аналитический метод	0,10	-
13	355295,49	2189646,41	Аналитический метод	0,10	-
14	355213,72	2189976,44	Аналитический метод	0,10	-
15	355141,17	2190267,31	Аналитический метод	0,10	-
16	355087,00	2190485,53	Аналитический метод	0,10	-
17	355125,05	2190727,69	Аналитический метод	0,10	-
18	355050,41	2190895,05	Аналитический метод	0,10	-
19	354961,94	2190989,94	Аналитический метод	0,10	-
20	354910,80	2191195,60	Аналитический метод	0,10	-
21	354836,35	2191496,51	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
22	354759,44	2191807,27	Аналитический метод	0,10	-
23	354688,58	2192093,52	Аналитический метод	0,10	-
24	354596,19	2192467,22	Аналитический метод	0,10	-
25	354526,47	2192748,64	Аналитический метод	0,10	-
26	354451,01	2193049,57	Аналитический метод	0,10	-
27	354378,94	2193340,43	Аналитический метод	0,10	-
28	354303,01	2193646,16	Аналитический метод	0,10	-
29	354228,38	2193947,00	Аналитический метод	0,10	-
30	354152,07	2194254,29	Аналитический метод	0,10	-
31	354083,88	2194529,28	Аналитический метод	0,10	-
32	354011,70	2194820,48	Аналитический метод	0,10	-
33	353940,66	2195106,85	Аналитический метод	0,10	-
34	353885,19	2195331,23	Аналитический метод	0,10	-
35	353850,72	2195566,85	Аналитический метод	0,10	-
36	353808,44	2195853,72	Аналитический метод	0,10	-
37	353766,82	2196140,51	Аналитический метод	0,10	-
38	353723,64	2196437,52	Аналитический метод	0,10	-
39	353685,31	2196706,03	Аналитический метод	0,10	-
40	353641,82	2197001,55	Аналитический метод	0,10	-
41	353602,36	2197273,69	Аналитический метод	0,10	-
42	353567,16	2197515,77	Аналитический метод	0,10	-
43	353381,69	2197610,81	Аналитический метод	0,10	-
44	353205,15	2197576,51	Аналитический метод	0,10	-
45	353078,87	2197643,17	Аналитический метод	0,10	-
46	352973,71	2197605,97	Аналитический метод	0,10	-
47	352927,87	2197428,21	Аналитический метод	0,10	-
48	352974,77	2197396,86	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	353011,44	2197451,73	Аналитический метод	0,10	-
50	353003,47	2197457,06	Аналитический метод	0,10	-
51	353028,85	2197555,46	Аналитический метод	0,10	-
52	353073,62	2197571,31	Аналитический метод	0,10	-
53	353194,91	2197507,29	Аналитический метод	0,10	-
54	353371,88	2197541,68	Аналитический метод	0,10	-
55	353506,75	2197472,57	Аналитический метод	0,10	-
56	353537,05	2197264,23	Аналитический метод	0,10	-
57	353576,51	2196992,01	Аналитический метод	0,10	-
58	353620,00	2196696,57	Аналитический метод	0,10	-
59	353658,31	2196428,11	Аналитический метод	0,10	-
60	353701,50	2196131,03	Аналитический метод	0,10	-
61	353743,13	2195844,16	Аналитический метод	0,10	-
62	353785,43	2195557,27	Аналитический метод	0,10	-
63	353820,34	2195318,50	Аналитический метод	0,10	-
64	353876,61	2195090,97	Аналитический метод	0,10	-
65	353947,63	2194804,60	Аналитический метод	0,10	-
66	354019,83	2194513,40	Аналитический метод	0,10	-
67	354088,02	2194238,39	Аналитический метод	0,10	-
68	354164,33	2193931,10	Аналитический метод	0,10	-
69	354238,96	2193630,25	Аналитический метод	0,10	-
70	354314,87	2193324,56	Аналитический метод	0,10	-
71	354386,96	2193033,61	Аналитический метод	0,10	-
72	354462,42	2192732,68	Аналитический метод	0,10	-
73	354532,12	2192451,38	Аналитический метод	0,10	-
74	354624,51	2192077,67	Аналитический метод	0,10	-
75	354695,37	2191791,41	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	354772,28	2191480,66	Аналитический метод	0,10	-
77	354846,75	2191179,71	Аналитический метод	0,10	-
78	354902,01	2190957,43	Аналитический метод	0,10	-
79	354994,62	2190858,11	Аналитический метод	0,10	-
80	355056,81	2190718,64	Аналитический метод	0,10	-
81	355019,72	2190482,58	Аналитический метод	0,10	-
82	355077,12	2190251,38	Аналитический метод	0,10	-
83	355149,67	2189960,52	Аналитический метод	0,10	-
84	355231,42	2189630,55	Аналитический метод	0,10	-
85	355299,89	2189353,81	Аналитический метод	0,10	-
86	355376,87	2189043,36	Аналитический метод	0,10	-
87	355449,10	2188752,17	Аналитический метод	0,10	-
88	355517,73	2188475,54	Аналитический метод	0,10	-
89	355591,11	2188179,47	Аналитический метод	0,10	-
90	355664,48	2187883,50	Аналитический метод	0,10	-
91	355736,69	2187592,30	Аналитический метод	0,10	-
92	355812,51	2187286,55	Аналитический метод	0,10	-
93	355889,58	2186975,90	Аналитический метод	0,10	-
94	355959,85	2186694,69	Аналитический метод	0,10	-
95	356031,96	2186403,48	Аналитический метод	0,10	-
96	356100,53	2186126,95	Аналитический метод	0,10	-
97	356037,46	2186038,33	Аналитический метод	0,10	-
98	355968,47	2185941,37	Аналитический метод	0,10	-
99	355923,01	2185719,61	Аналитический метод	0,10	-
100	355910,59	2185652,87	Аналитический метод	0,10	-
101	355912,90	2185650,40	Аналитический метод	0,10	-
102	355959,97	2185716,72	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	355963,84	2185720,98	Аналитический метод	0,10	-
104	356001,55	2185753,85	Аналитический метод	0,10	-
105	356030,33	2185914,46	Аналитический метод	0,10	-
106	356091,23	2186000,08	Аналитический метод	0,10	-
1	356171,89	2186113,38	Аналитический метод	0,10	-

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

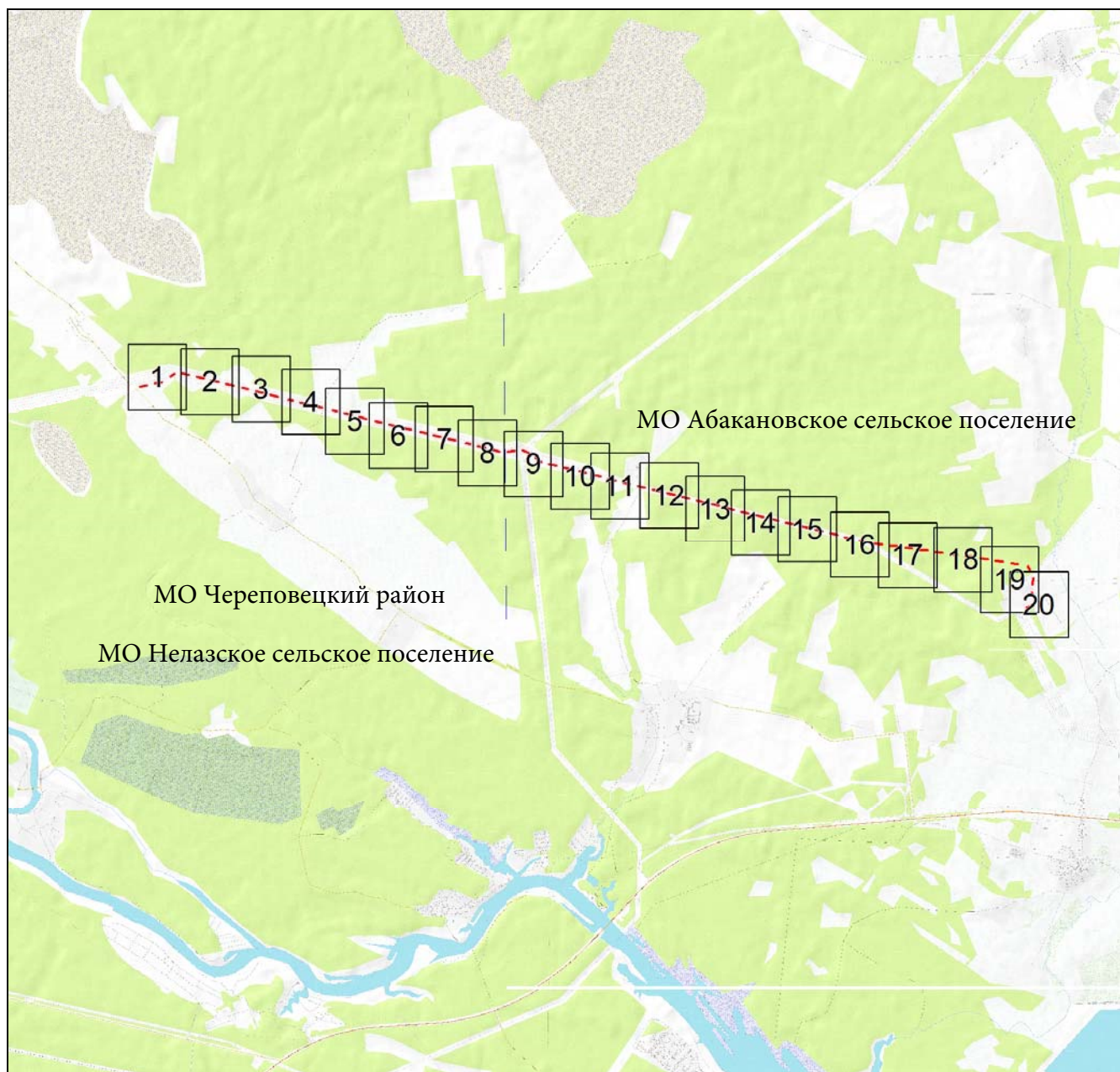
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Основной лист



Масштаб 1: 85000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

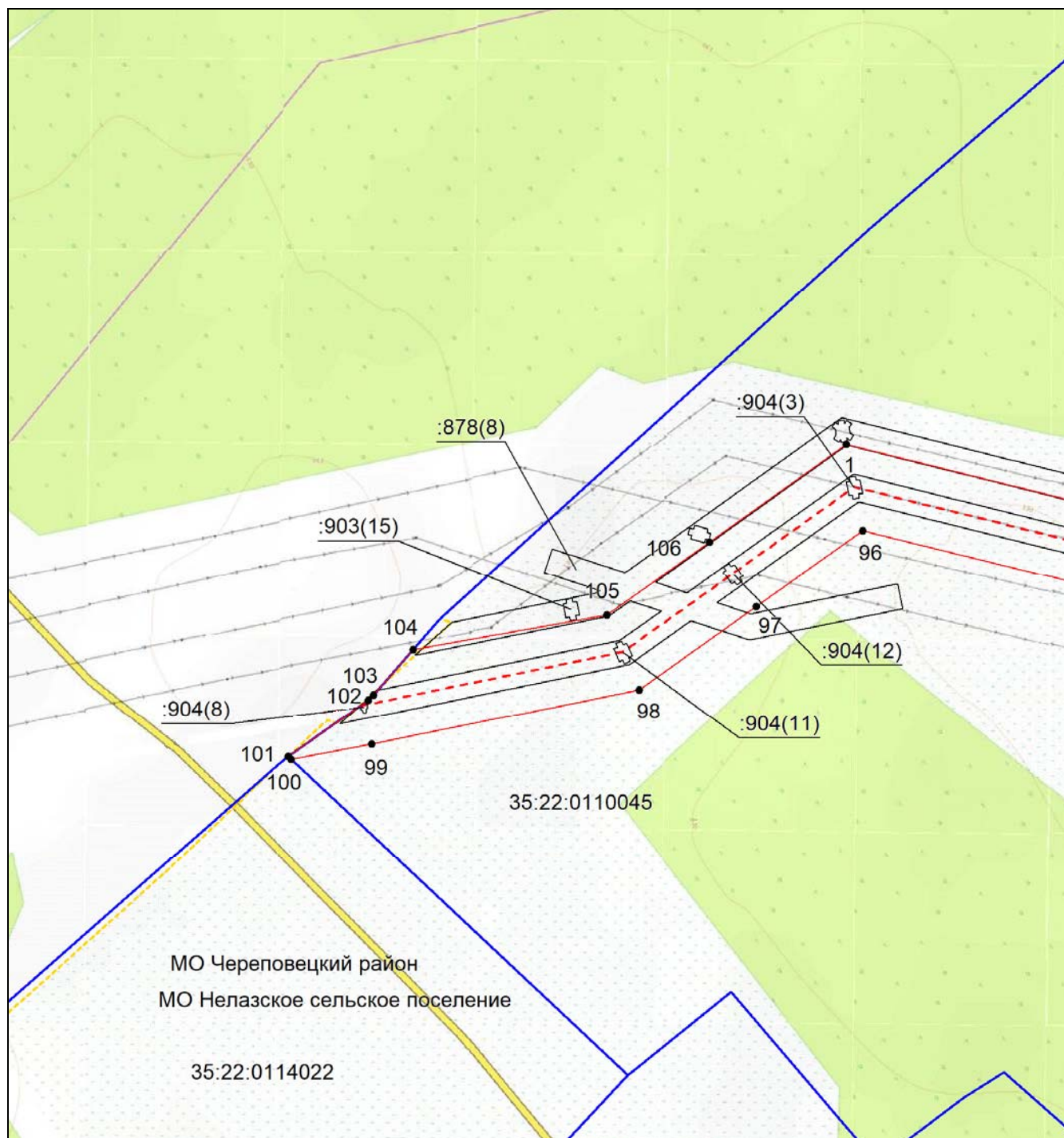
— область и номер выносного листа,

— местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2)

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №1



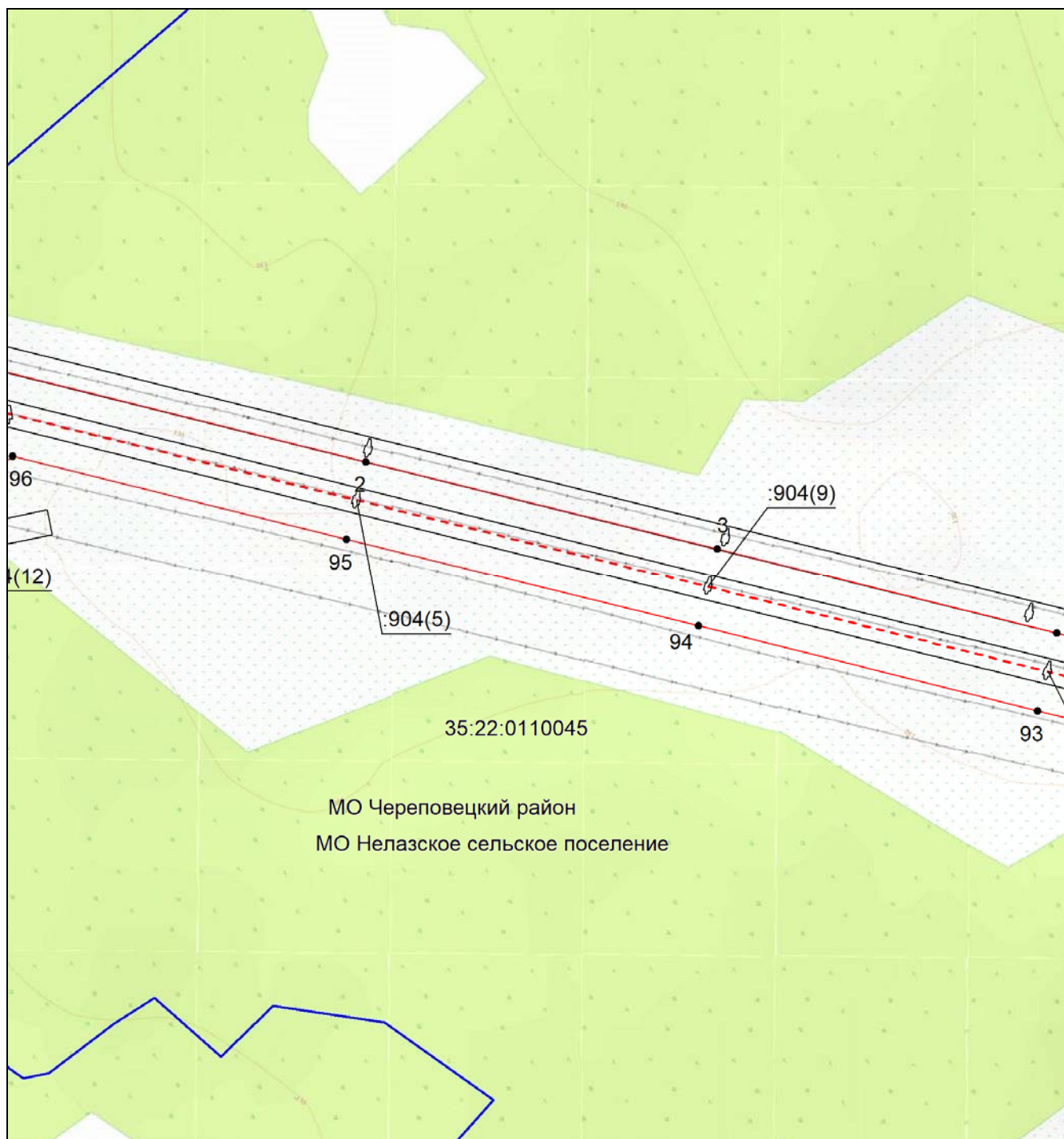
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №2



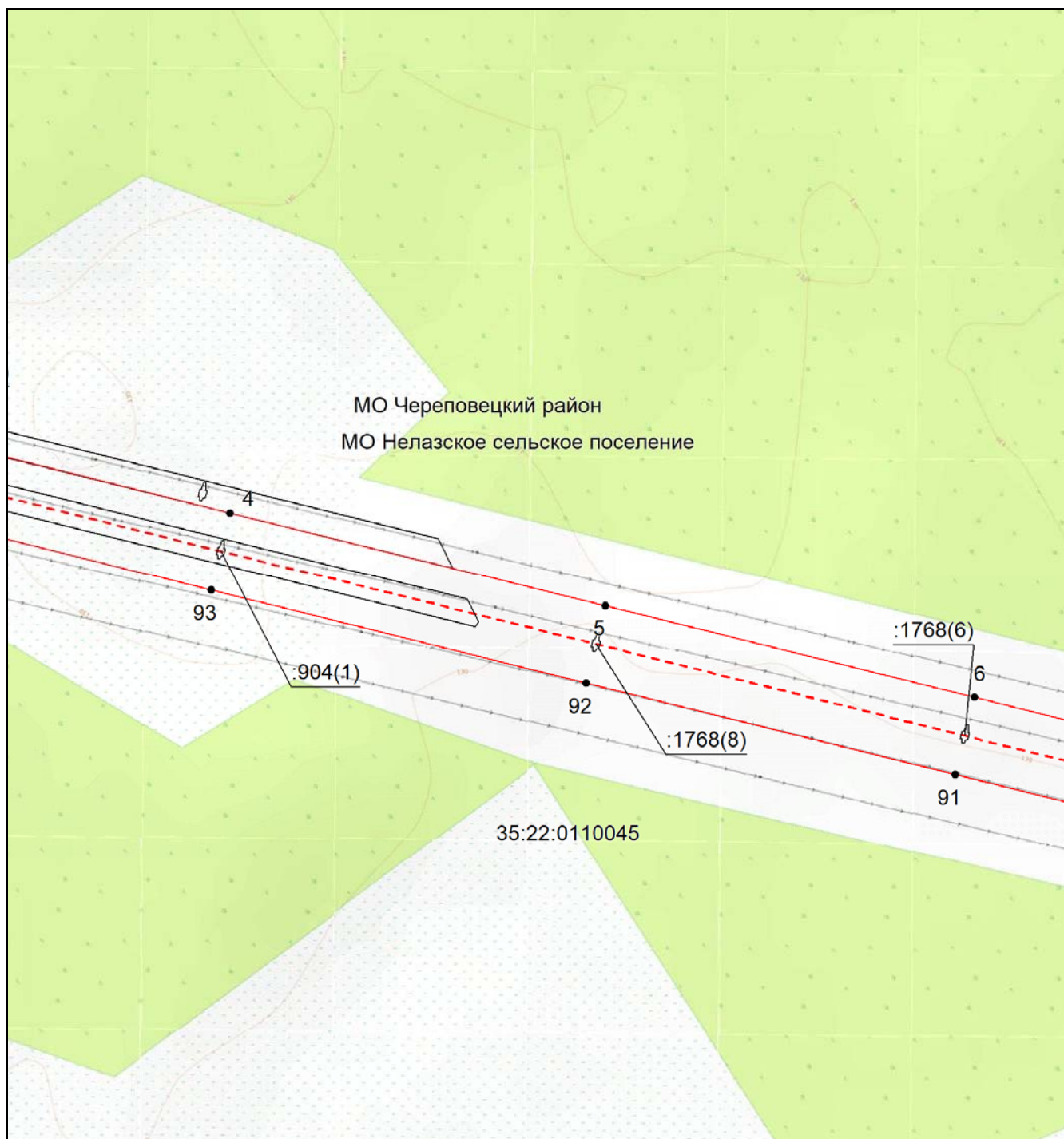
Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| | - границы кадастровых кварталов; |
| | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №3



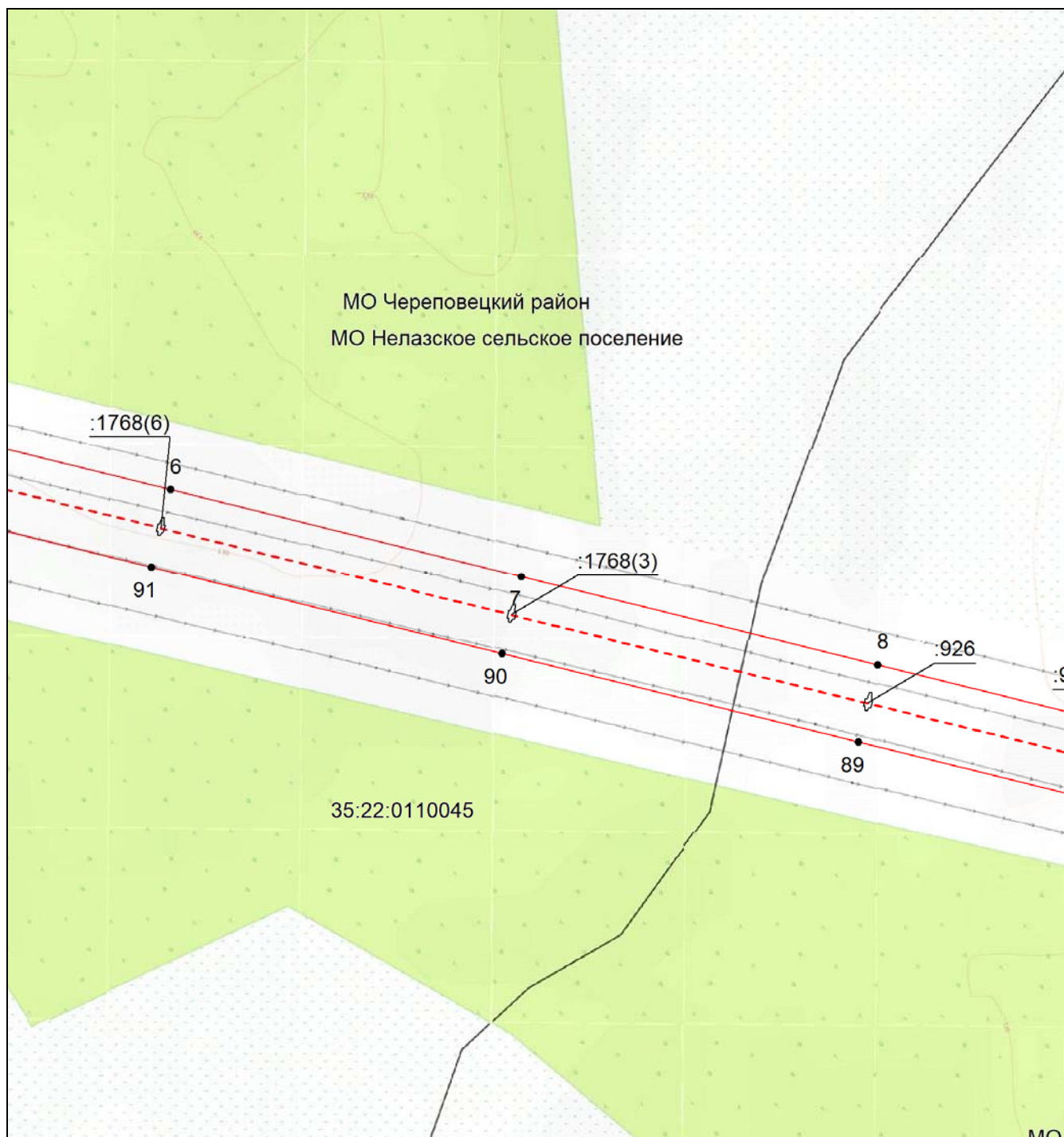
Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №4



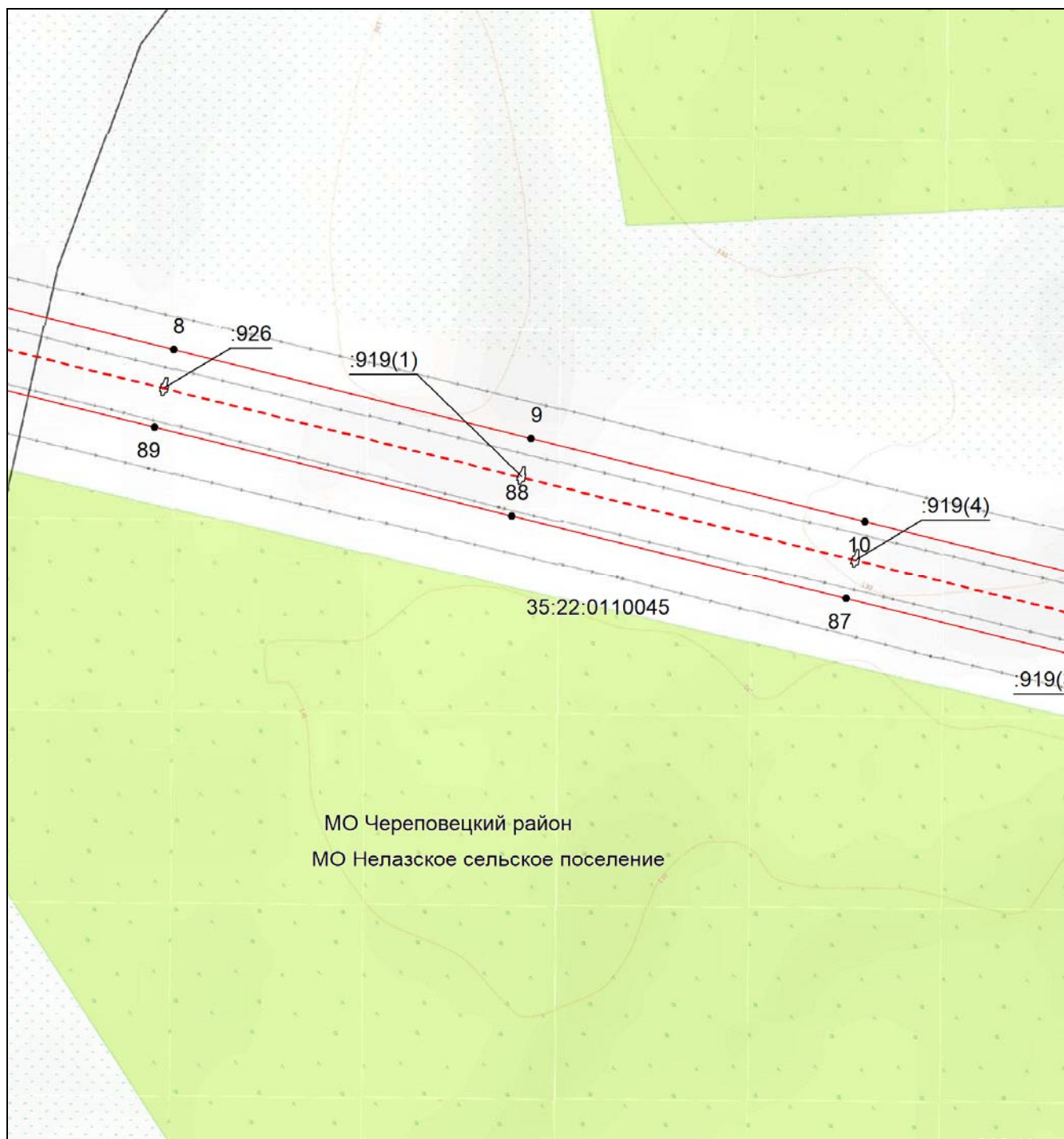
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- ===== - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- ===== - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №5



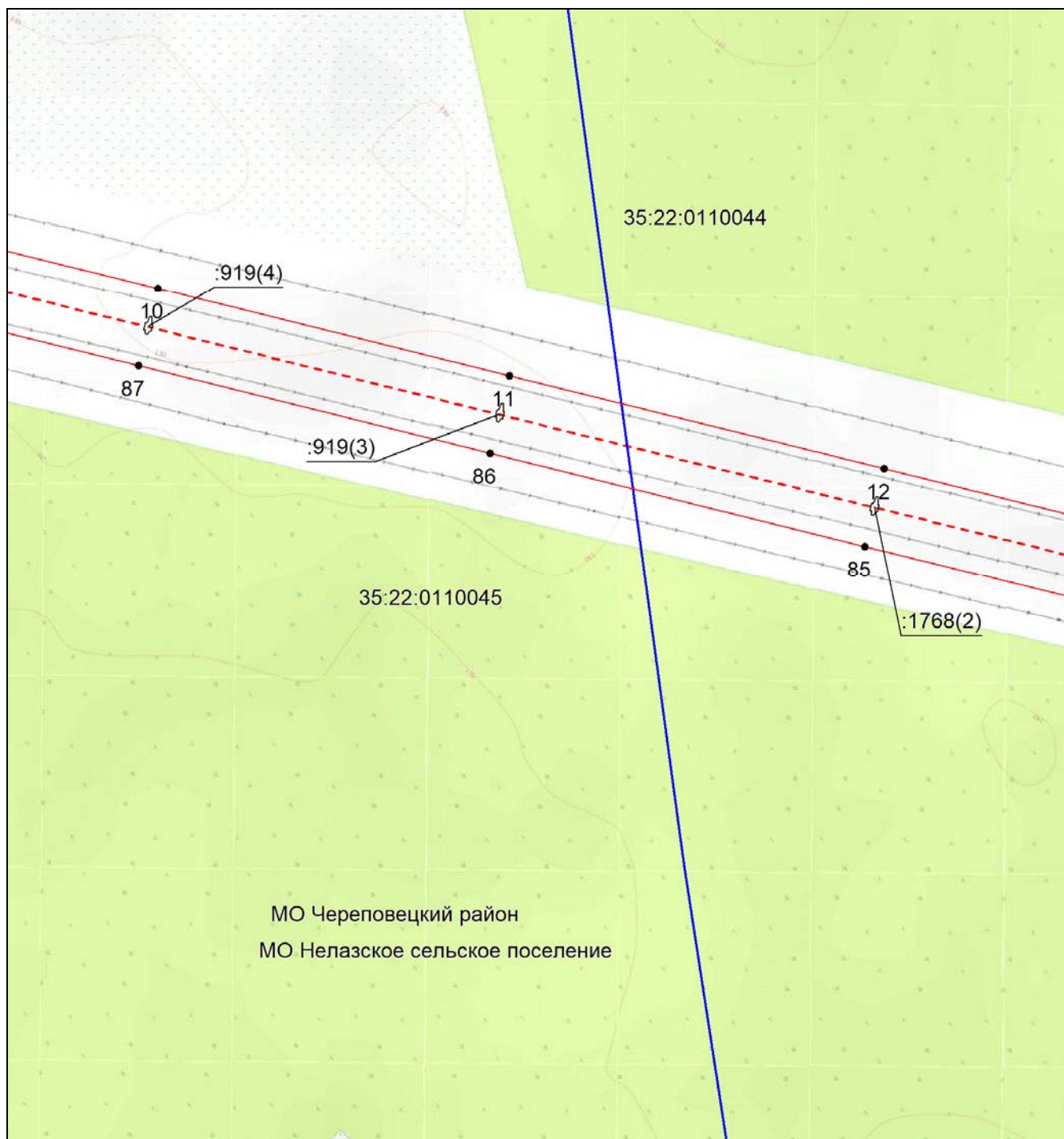
Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- - - местооположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2);
- - - 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 местооположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местооположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №6



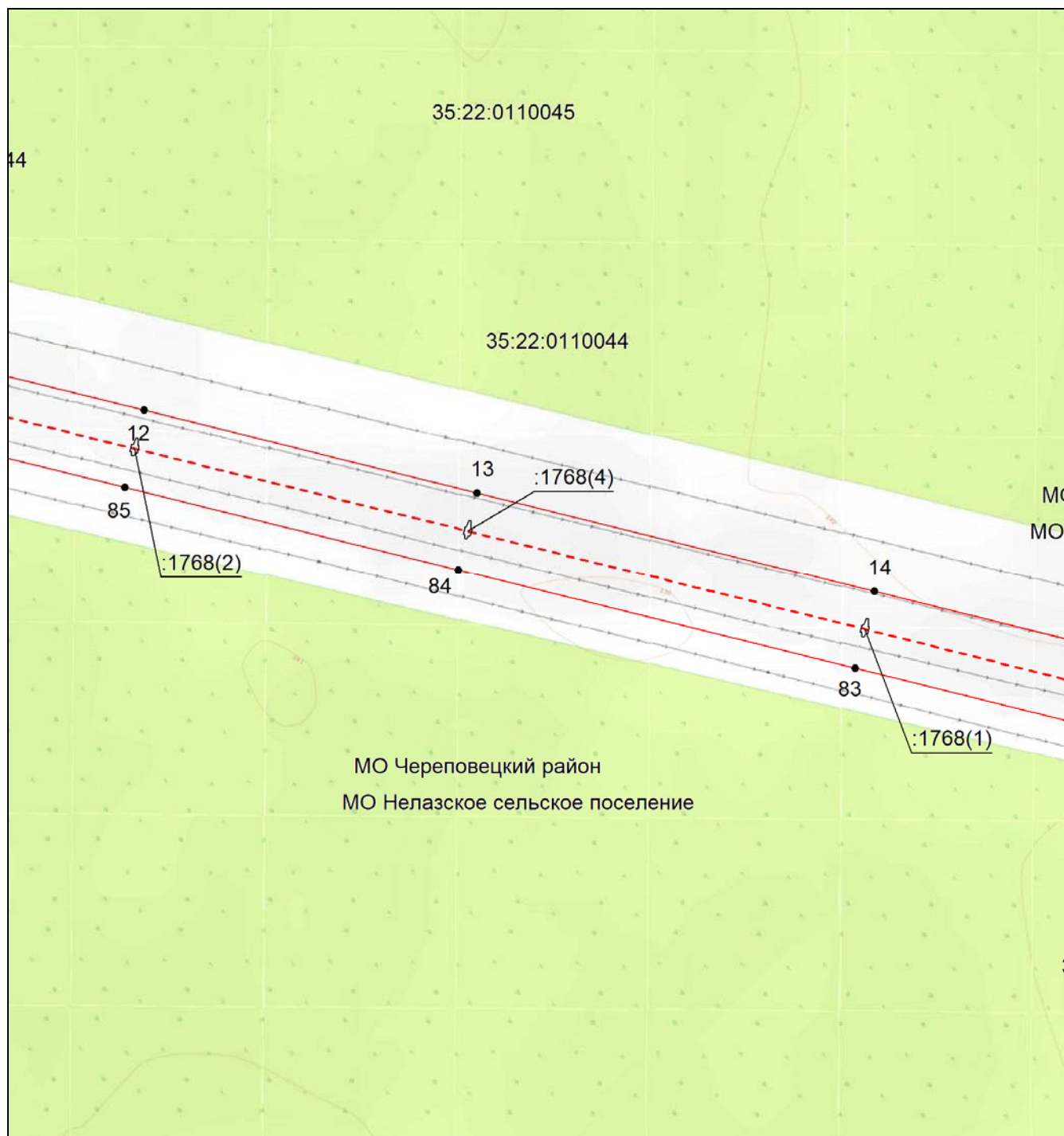
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- ===== - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- ===== - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №7



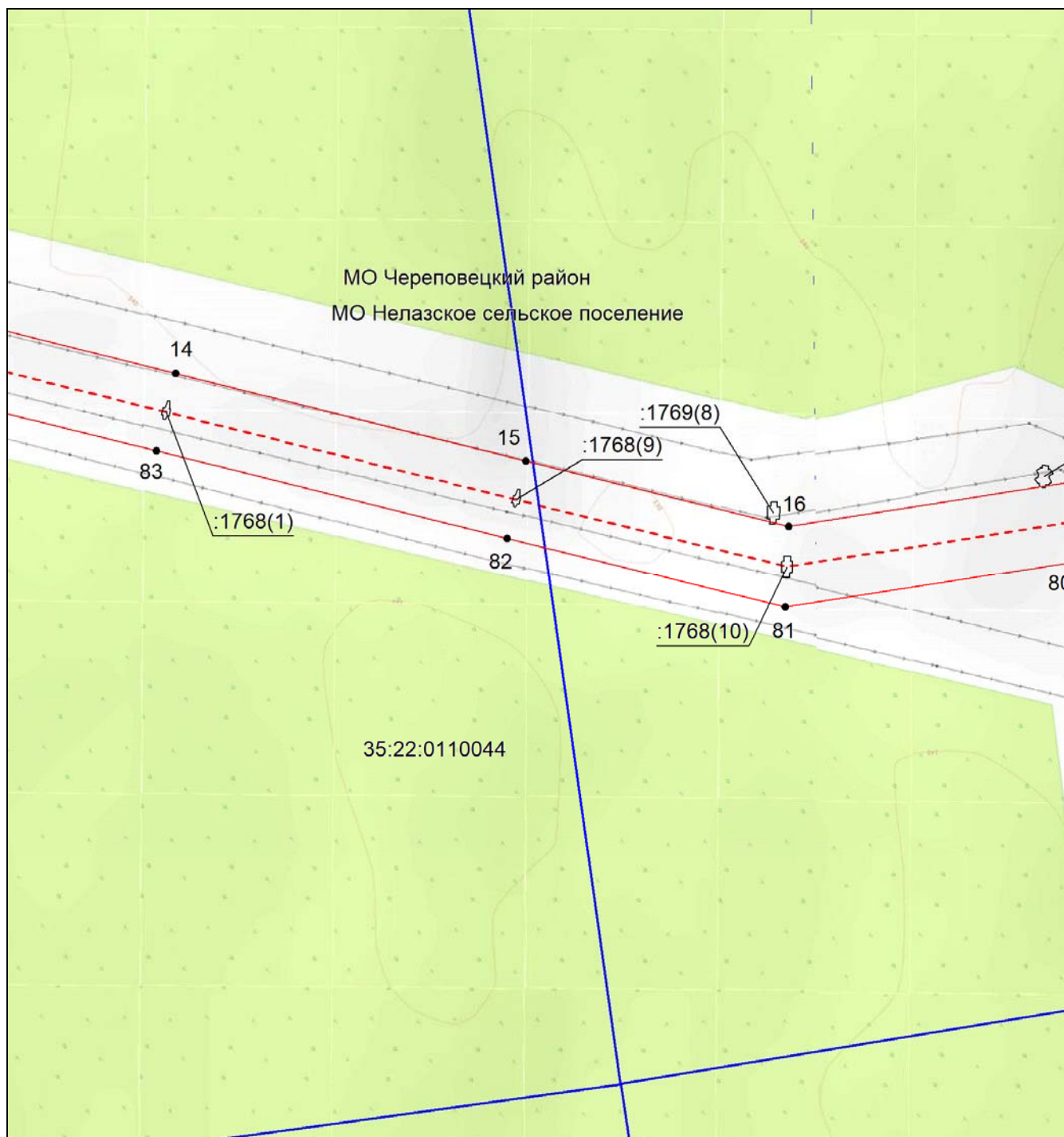
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- ===== - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- ===== - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №8



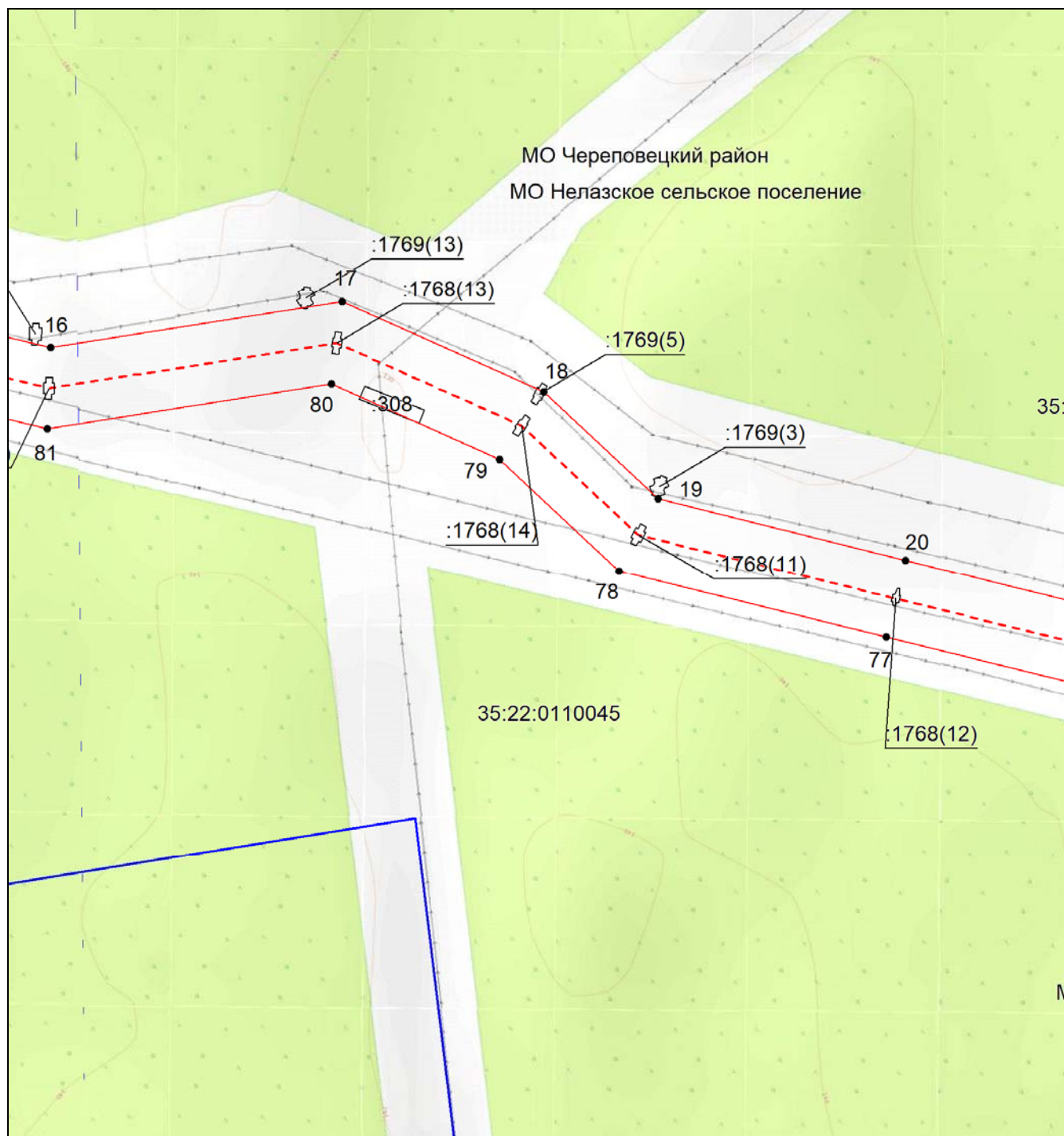
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №9



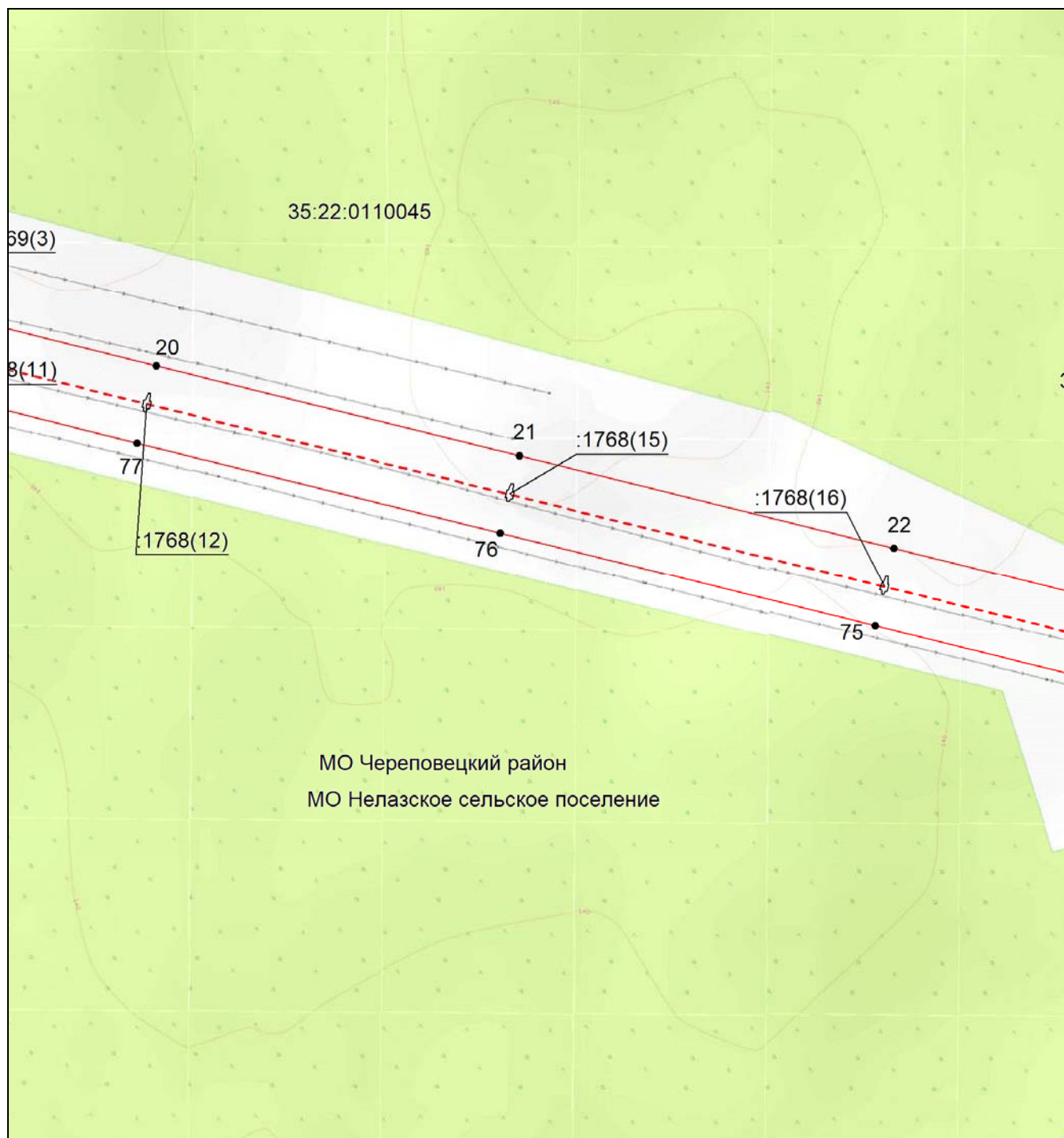
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №10



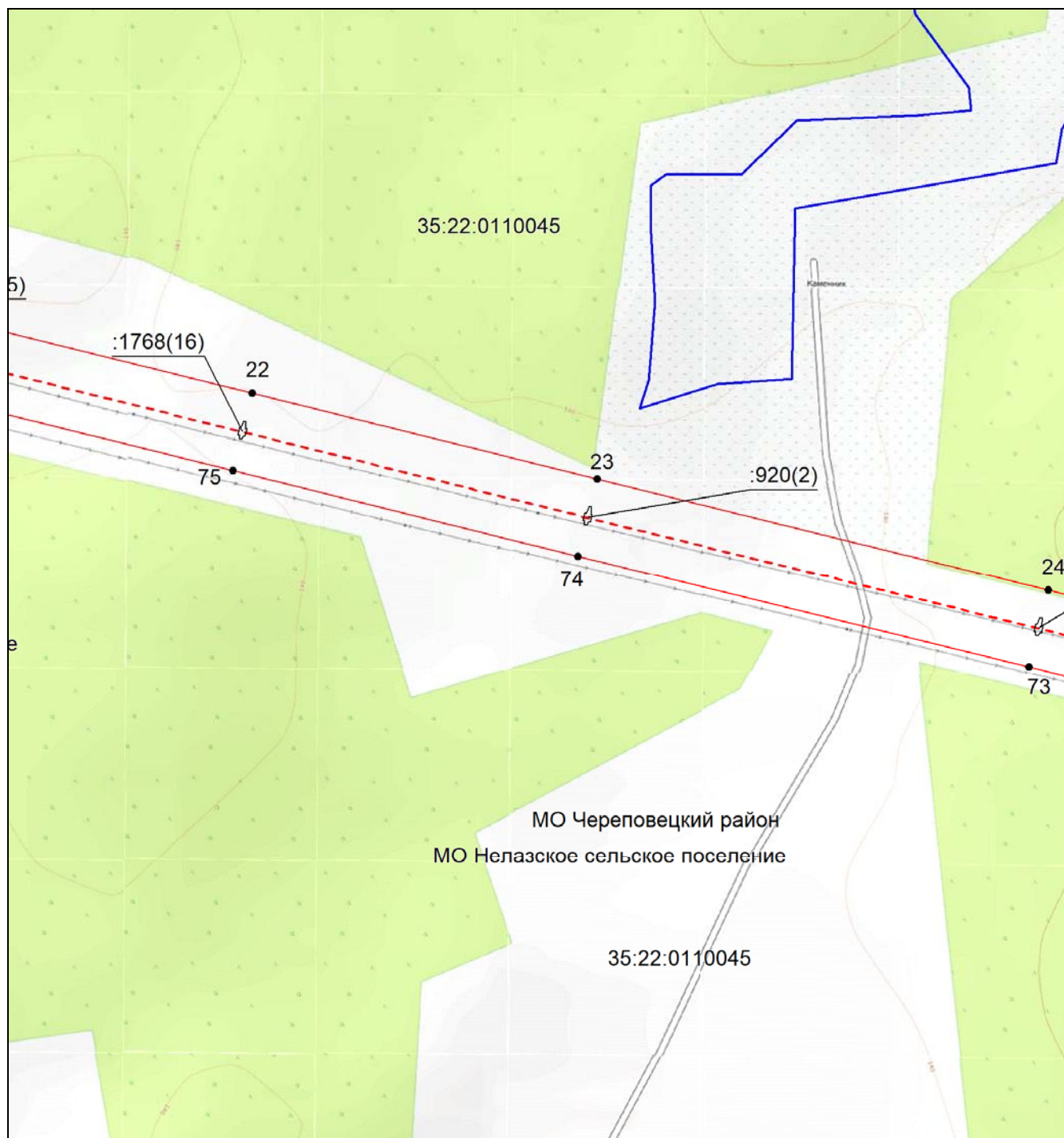
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №11



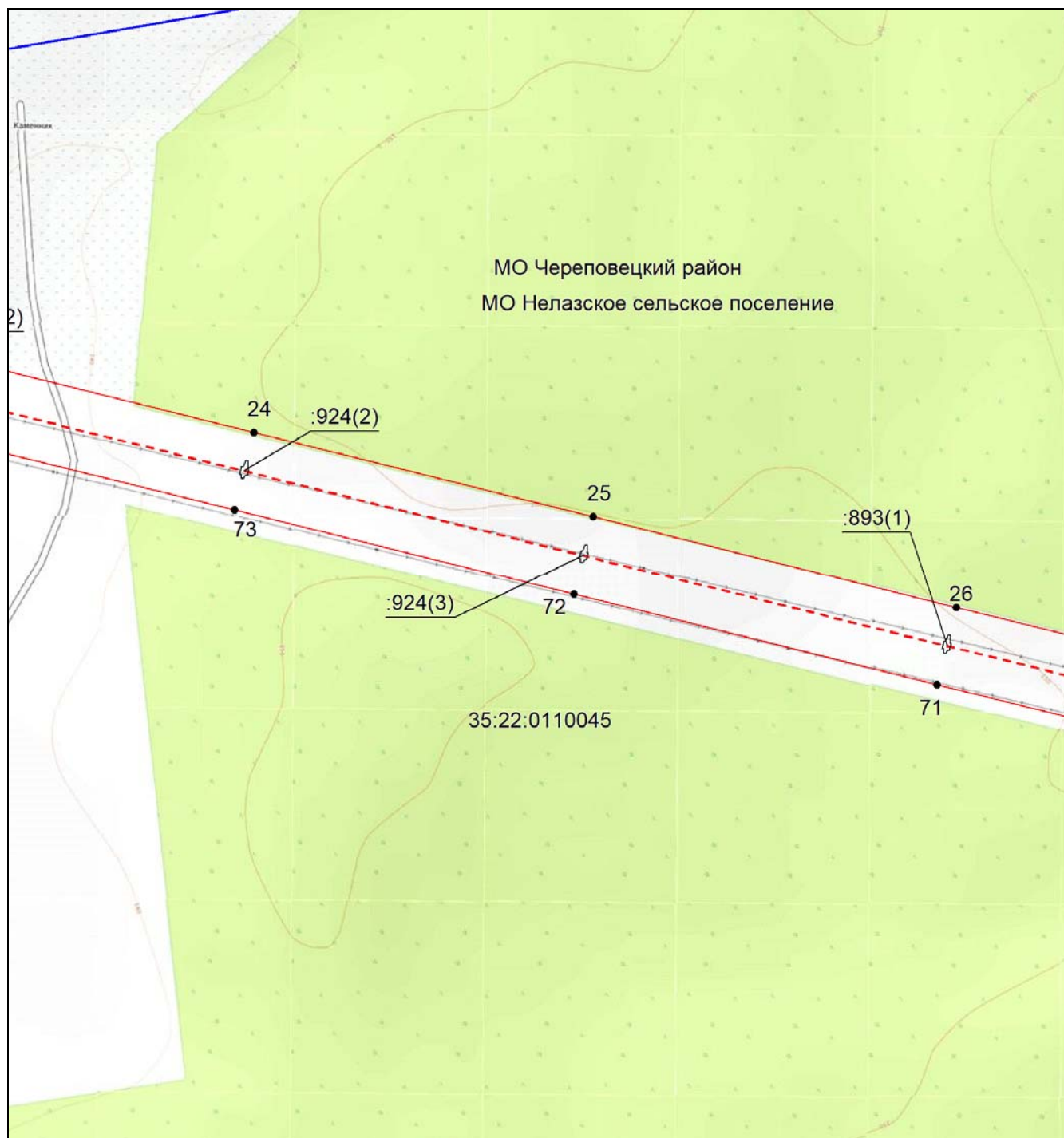
Масштаб 1:5000

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

Выносной лист №12



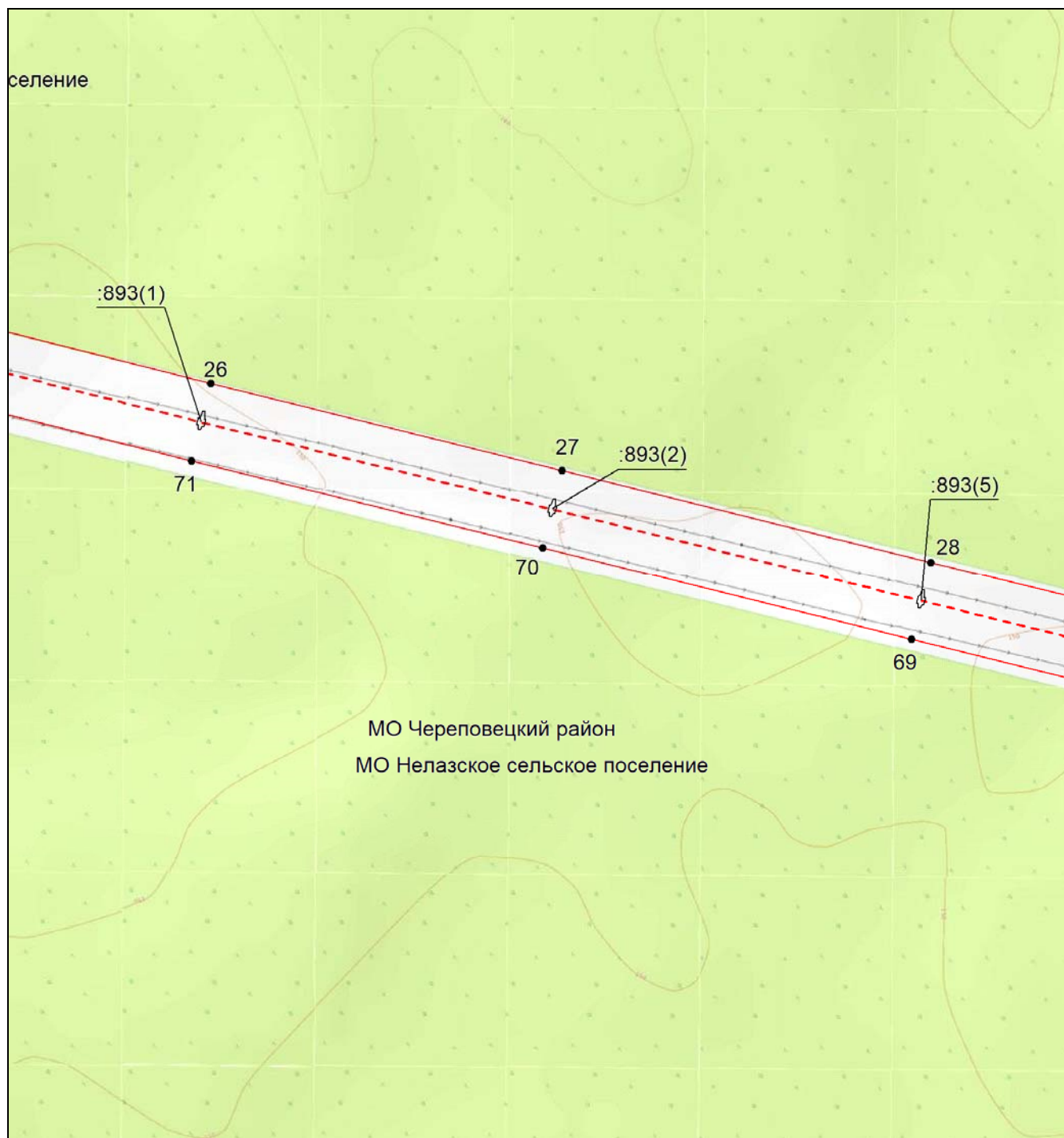
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- ===== - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- ===== - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №13



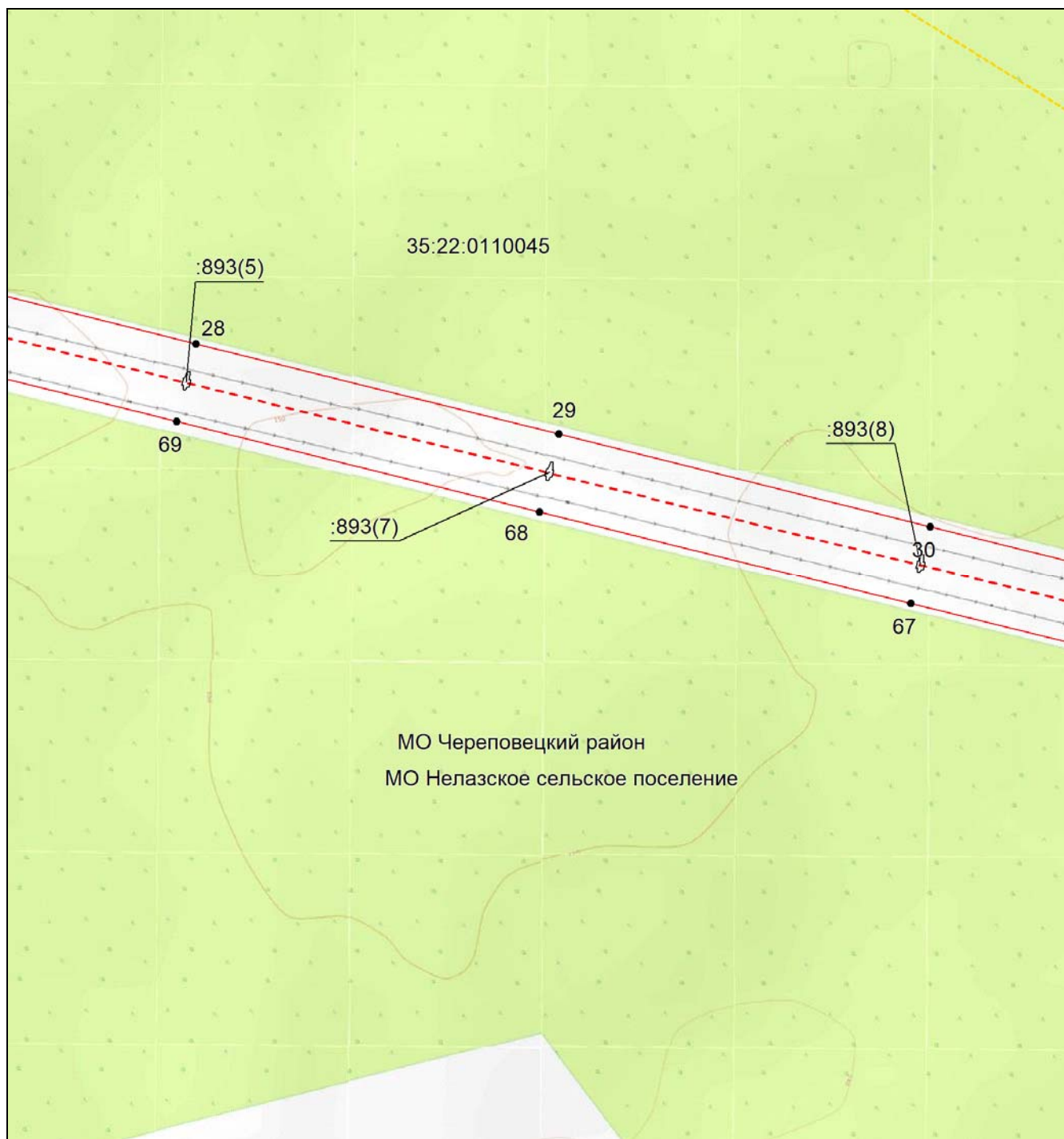
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №14



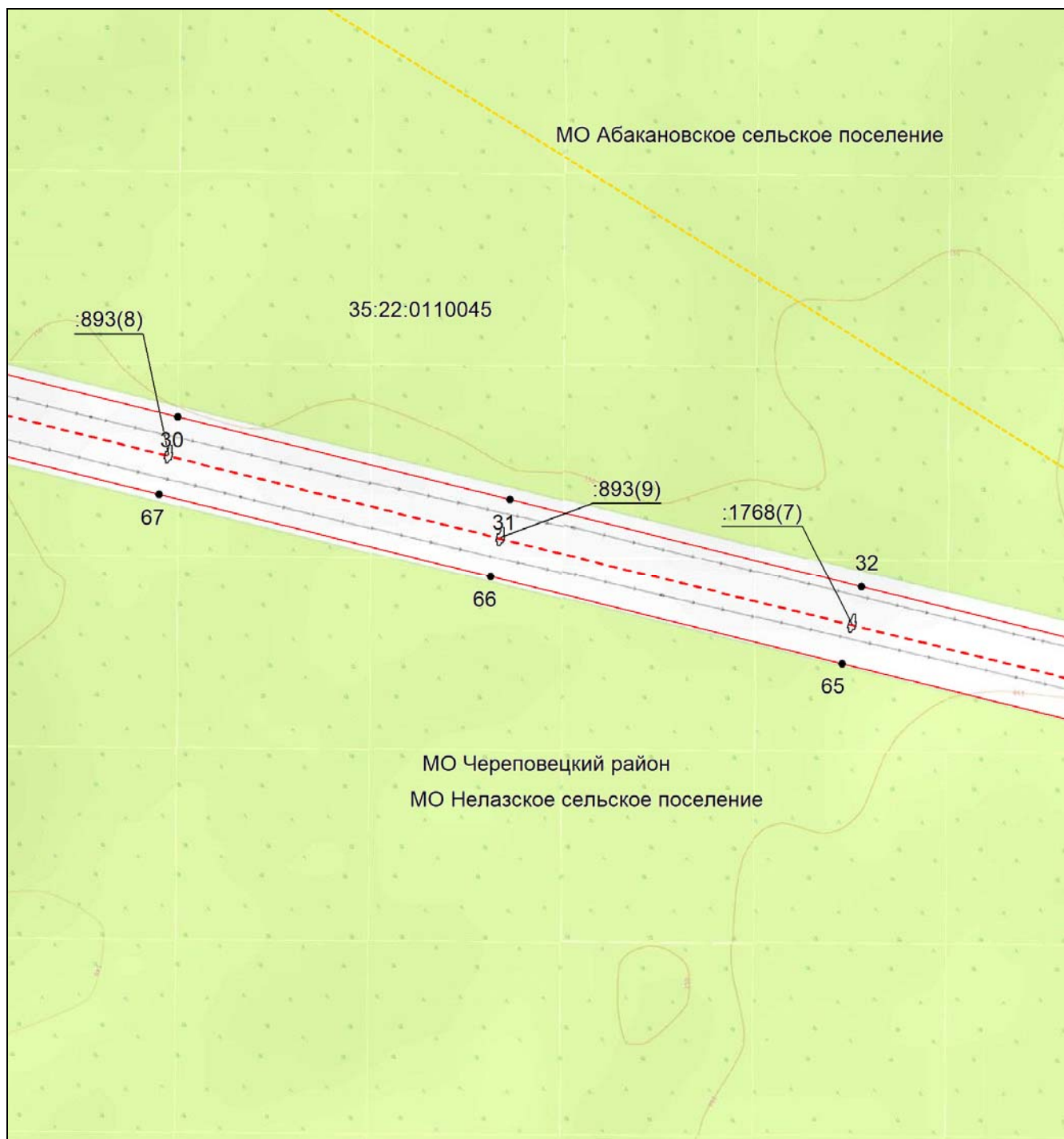
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №15



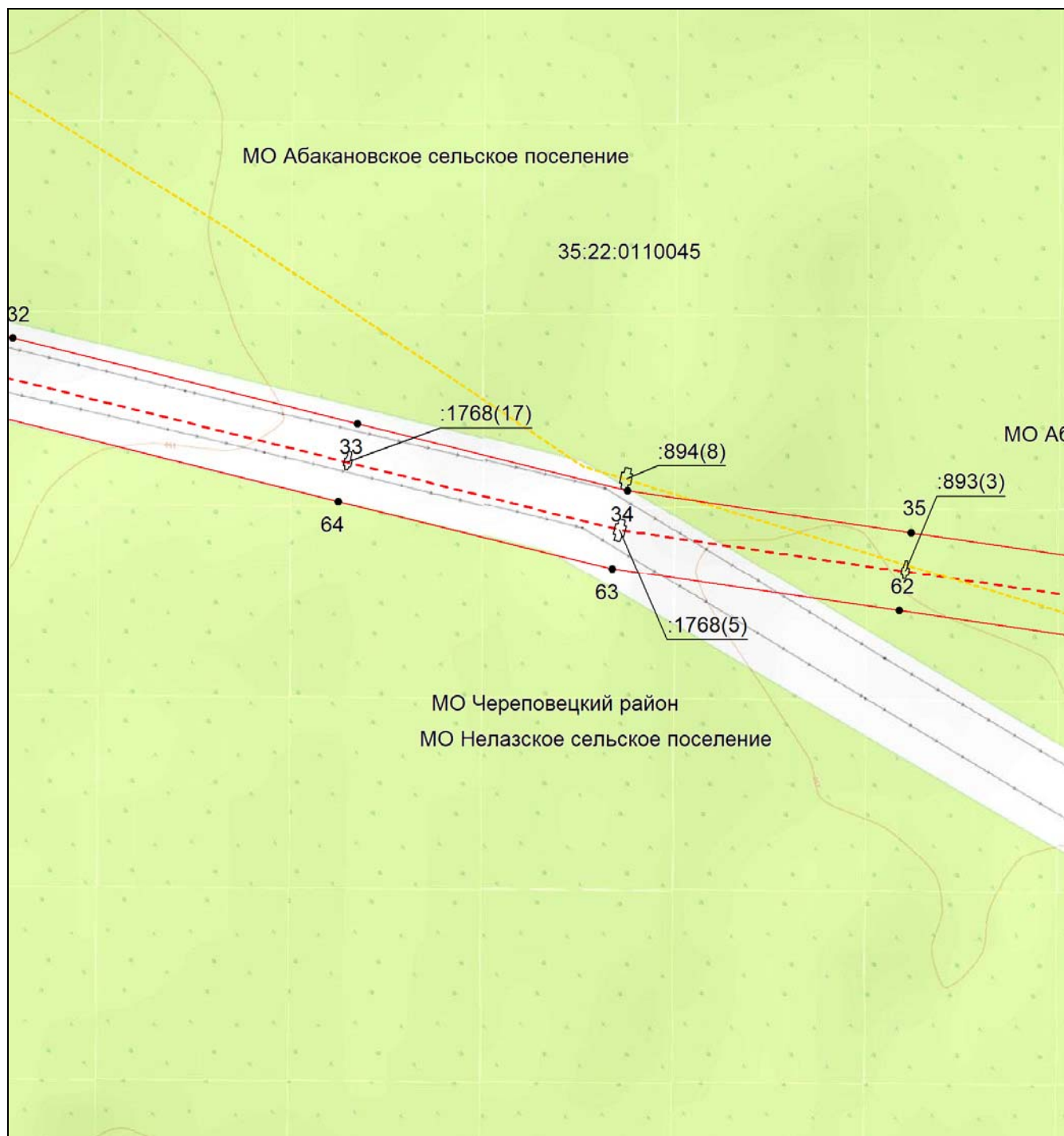
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №16



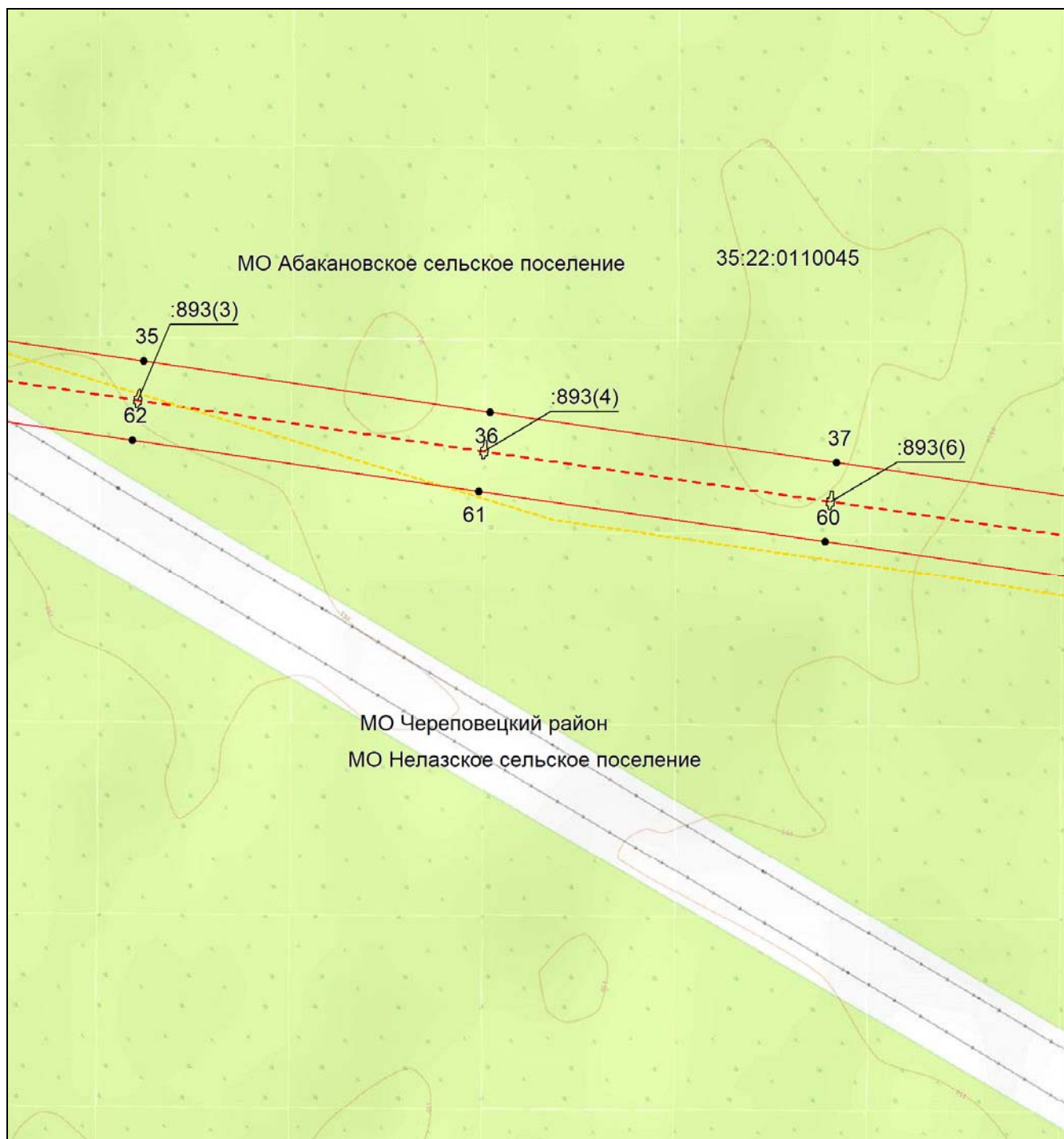
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №17



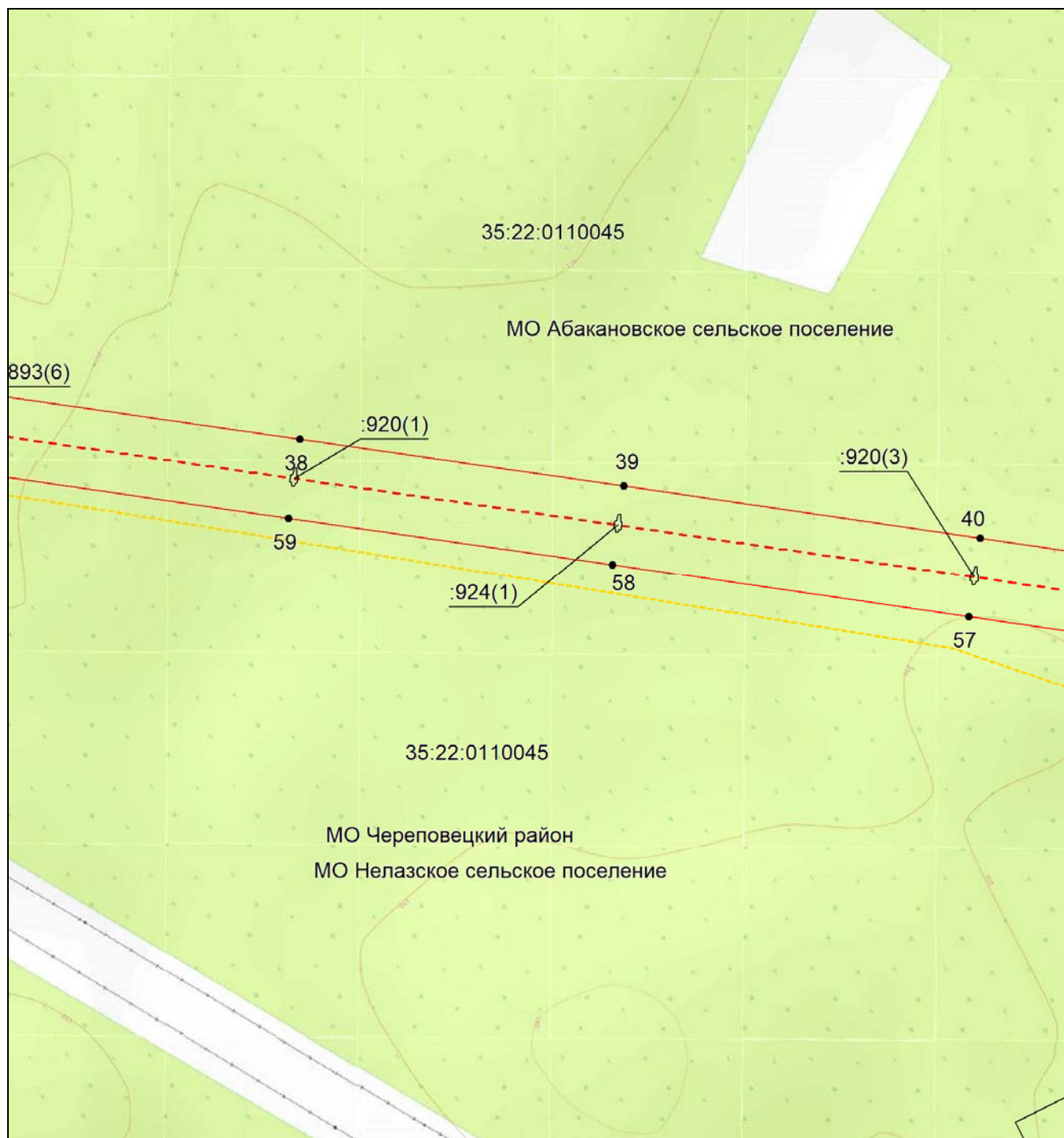
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- ===== - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- ===== - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2

Выносной лист №18

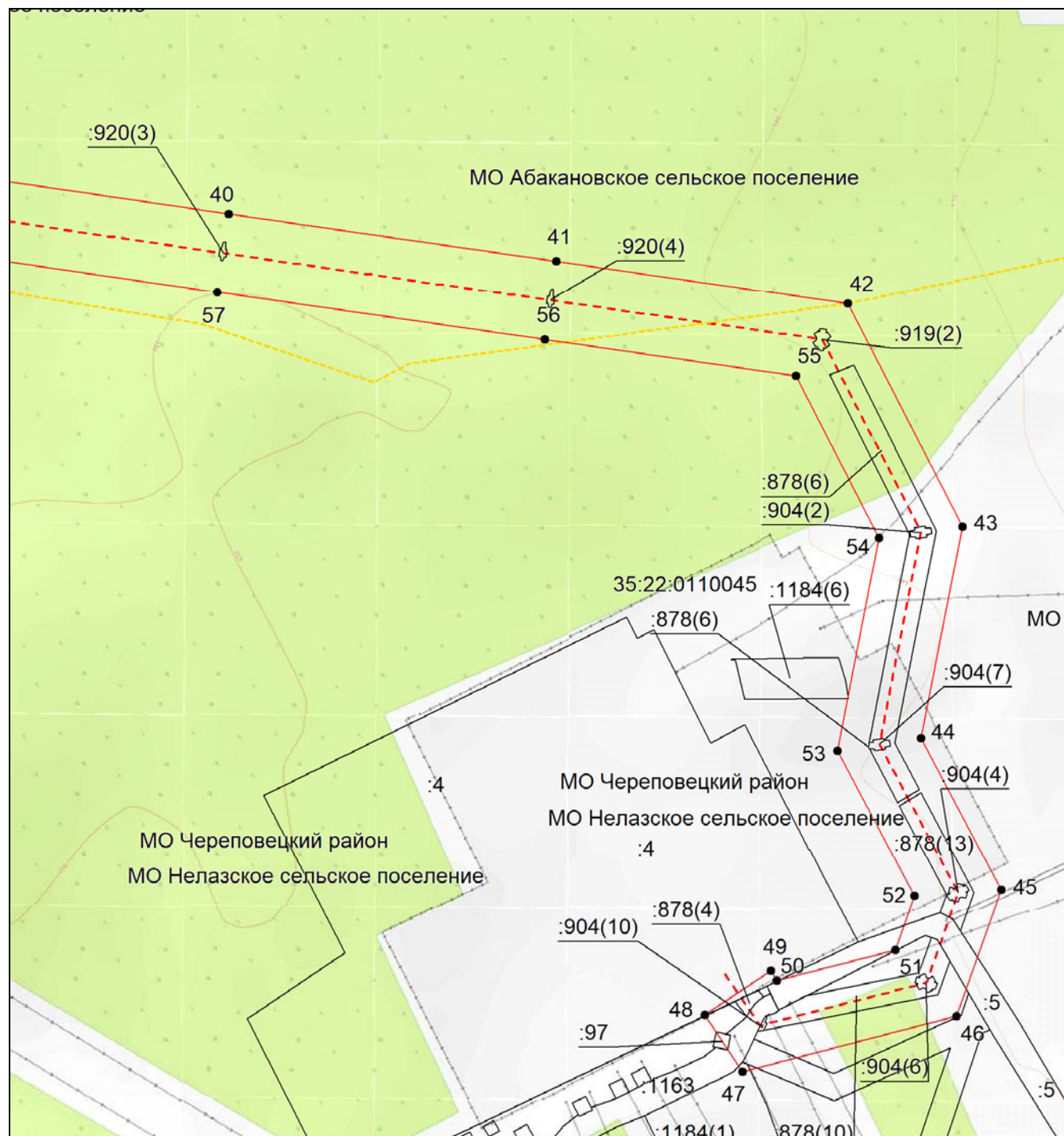


Масштаб 1:5000


- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС Череповецкая №2);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 35:22:0110045 - номер кадастрового квартала;
- :42 - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

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

Выносной лист №19

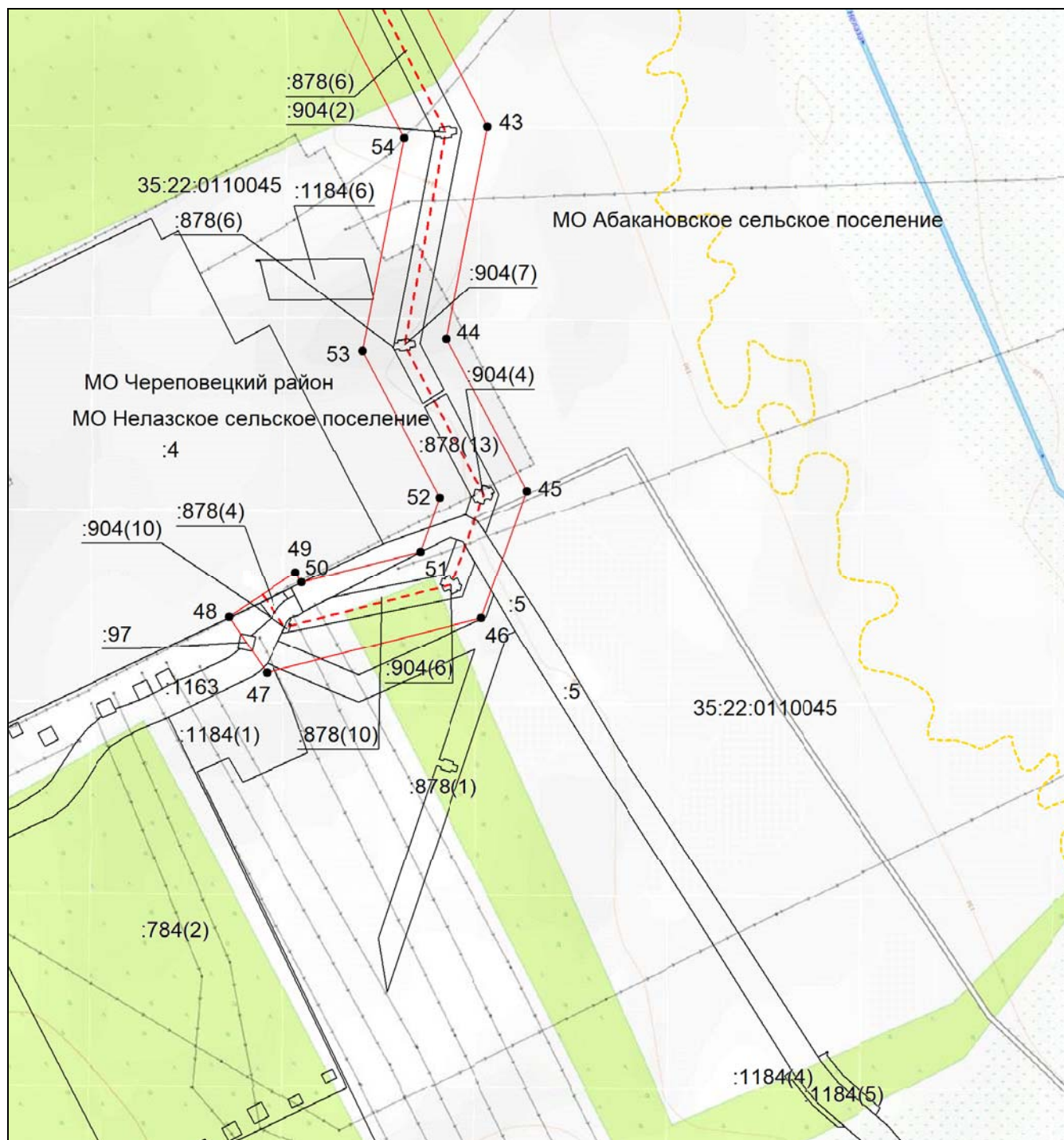


Масштаб 1:5000

- | | |
|---|--|
| — | - проектные границы публичного сервитута; |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №2); |
| - - - | - граница муниципального района; |
| — | - граница городского округа; |
| - - - | - граница сельского поселения; |
| 35:22:0110045 | - номер кадастрового квартала; |
| :42 | - кадастровый номер земельного участка; |
| — | - границы кадастровых кварталов; |
|  | - существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| ● | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| 1 | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута. |

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

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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