

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

(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 ($P \pm \Delta P$)	493028±246 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства Воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО "Аммофос" протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами 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	352879,65	2197142,83	Аналитический метод	0,10	-
2	352907,45	2197199,45	Аналитический метод	0,10	-
3	352895,15	2197219,22	Аналитический метод	0,10	-
4	352890,94	2197224,32	Аналитический метод	0,10	-
5	352885,53	2197228,15	Аналитический метод	0,10	-
6	352547,47	2197403,00	Аналитический метод	0,10	-
7	352319,86	2197508,52	Аналитический метод	0,10	-
8	352124,16	2197603,40	Аналитический метод	0,10	-
9	351914,81	2197704,59	Аналитический метод	0,10	-
10	351705,25	2197806,06	Аналитический метод	0,10	-
11	351495,89	2197907,51	Аналитический метод	0,10	-
12	351300,17	2198004,63	Аналитический метод	0,10	-
13	351262,37	2198185,67	Аналитический метод	0,10	-
14	351226,10	2198371,88	Аналитический метод	0,10	-
15	351188,13	2198565,58	Аналитический метод	0,10	-
16	351152,58	2198746,43	Аналитический метод	0,10	-
17	351111,23	2198954,67	Аналитический метод	0,10	-
18	351068,10	2199174,65	Аналитический метод	0,10	-
19	351027,70	2199382,20	Аналитический метод	0,10	-
20	350986,25	2199595,95	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	350943,26	2199811,82	Аналитический метод	0,10	-
22	350922,63	2199933,01	Аналитический метод	0,10	-
23	350921,10	2199938,35	Аналитический метод	0,10	-
24	350918,15	2199943,62	Аналитический метод	0,10	-
25	350914,53	2199947,87	Аналитический метод	0,10	-
26	350910,50	2199950,93	Аналитический метод	0,10	-
27	350715,79	2200070,65	Аналитический метод	0,10	-
28	350540,77	2200181,25	Аналитический метод	0,10	-
29	350365,90	2200291,65	Аналитический метод	0,10	-
30	350190,89	2200402,46	Аналитический метод	0,10	-
31	350018,39	2200515,46	Аналитический метод	0,10	-
32	349931,03	2200565,52	Аналитический метод	0,10	-
33	349930,92	2200543,78	Аналитический метод	0,10	-
34	349932,84	2200492,56	Аналитический метод	0,10	-
35	349986,28	2200461,94	Аналитический метод	0,10	-
36	350160,06	2200353,93	Аналитический метод	0,10	-
37	350335,17	2200243,05	Аналитический метод	0,10	-
38	350510,06	2200132,64	Аналитический метод	0,10	-
39	350685,15	2200022,00	Аналитический метод	0,10	-
40	350865,36	2199906,84	Аналитический метод	0,10	-
41	350886,81	2199800,90	Аналитический метод	0,10	-
42	350929,83	2199584,87	Аналитический метод	0,10	-
43	350971,25	2199371,23	Аналитический метод	0,10	-
44	351011,68	2199163,62	Аналитический метод	0,10	-
45	351054,82	2198943,54	Аналитический метод	0,10	-
46	351096,17	2198735,28	Аналитический метод	0,10	-
47	351131,70	2198554,52	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	351169,67	2198360,86	Аналитический метод	0,10	-
49	351205,95	2198174,57	Аналитический метод	0,10	-
50	351243,67	2197975,98	Аналитический метод	0,10	-
51	351245,40	2197970,43	Аналитический метод	0,10	-
52	351248,70	2197965,03	Аналитический метод	0,10	-
53	351253,09	2197960,43	Аналитический метод	0,10	-
54	351258,06	2197957,29	Аналитический метод	0,10	-
55	351470,79	2197855,78	Аналитический метод	0,10	-
56	351680,19	2197754,32	Аналитический метод	0,10	-
57	351889,77	2197652,84	Аналитический метод	0,10	-
58	352099,10	2197551,66	Аналитический метод	0,10	-
59	352294,94	2197456,70	Аналитический метод	0,10	-
60	352520,44	2197346,74	Аналитический метод	0,10	-
61	352852,25	2197175,14	Аналитический метод	0,10	-
1	352879,65	2197142,83	Аналитический метод	0,10	-
62	349763,79	2200488,97	Аналитический метод	0,10	-
63	349769,38	2200490,07	Аналитический метод	0,10	-
64	349775,06	2200492,69	Аналитический метод	0,10	-
65	349780,64	2200497,02	Аналитический метод	0,10	-
66	349784,56	2200502,33	Аналитический метод	0,10	-
67	349816,12	2200559,57	Аналитический метод	0,10	-
68	349821,72	2200556,23	Аналитический метод	0,10	-
69	349885,82	2200519,50	Аналитический метод	0,10	-
70	349885,91	2200543,46	Аналитический метод	0,10	-
71	349887,91	2200590,22	Аналитический метод	0,10	-
72	349852,84	2200610,32	Аналитический метод	0,10	-
73	349847,61	2200613,30	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	349858,97	2200632,47	Аналитический метод	0,10	-
75	349862,44	2200644,17	Аналитический метод	0,10	-
76	349859,20	2200657,57	Аналитический метод	0,10	-
77	349850,20	2200666,72	Аналитический метод	0,10	-
78	349843,31	2200670,80	Аналитический метод	0,10	-
79	349832,49	2200674,21	Аналитический метод	0,10	-
80	349818,99	2200671,44	Аналитический метод	0,10	-
81	349809,07	2200662,03	Аналитический метод	0,10	-
82	349797,20	2200642,00	Аналитический метод	0,10	-
83	349662,18	2200718,87	Аналитический метод	0,10	-
84	349476,15	2200828,64	Аналитический метод	0,10	-
85	349275,18	2200951,58	Аналитический метод	0,10	-
86	349056,40	2201192,45	Аналитический метод	0,10	-
87	348837,08	2201430,26	Аналитический метод	0,10	-
88	348649,54	2201640,57	Аналитический метод	0,10	-
89	348645,17	2201552,78	Аналитический метод	0,10	-
90	348792,22	2201389,37	Аналитический метод	0,10	-
91	349010,46	2201150,24	Аналитический метод	0,10	-
92	349233,51	2200904,84	Аналитический метод	0,10	-
93	349237,21	2200901,77	Аналитический метод	0,10	-
94	349446,80	2200779,19	Аналитический метод	0,10	-
95	349633,06	2200669,29	Аналитический метод	0,10	-
96	349765,91	2200589,67	Аналитический метод	0,10	-
97	349740,79	2200549,94	Аналитический метод	0,10	-
98	349413,96	2200525,11	Аналитический метод	0,10	-
99	349073,79	2200663,66	Аналитический метод	0,10	-
100	348743,69	2200804,17	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	348738,48	2200805,75	Аналитический метод	0,10	-
102	348732,48	2200806,14	Аналитический метод	0,10	-
103	348728,08	2200805,67	Аналитический метод	0,10	-
104	348724,23	2200804,58	Аналитический метод	0,10	-
105	348604,93	2200760,43	Аналитический метод	0,10	-
106	348605,19	2200754,83	Аналитический метод	0,10	-
107	348606,34	2200752,41	Аналитический метод	0,10	-
108	348609,99	2200749,64	Аналитический метод	0,10	-
109	348620,56	2200745,48	Аналитический метод	0,10	-
110	348648,59	2200735,40	Аналитический метод	0,10	-
111	348649,53	2200735,04	Аналитический метод	0,10	-
112	348650,07	2200734,81	Аналитический метод	0,10	-
113	348679,55	2200721,68	Аналитический метод	0,10	-
114	348733,20	2200740,58	Аналитический метод	0,10	-
115	349050,55	2200608,02	Аналитический метод	0,10	-
116	349400,33	2200461,91	Аналитический метод	0,10	-
117	349407,20	2200460,80	Аналитический метод	0,10	-
62	349763,79	2200488,97	Аналитический метод	0,10	-
118	348562,83	2200680,56	Аналитический метод	0,10	-
119	348619,00	2200700,35	Аналитический метод	0,10	-
120	348605,71	2200705,13	Аналитический метод	0,10	-
121	348605,11	2200705,35	Аналитический метод	0,10	-
122	348591,49	2200710,71	Аналитический метод	0,10	-
123	348590,56	2200711,10	Аналитический метод	0,10	-
124	348589,66	2200711,53	Аналитический метод	0,10	-
125	348588,78	2200712,00	Аналитический метод	0,10	-
126	348587,92	2200712,52	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
127	348587,09	2200713,07	Аналитический метод	0,10	-
128	348586,37	2200713,59	Аналитический метод	0,10	-
129	348576,19	2200721,31	Аналитический метод	0,10	-
130	348575,41	2200721,93	Аналитический метод	0,10	-
131	348574,65	2200722,59	Аналитический метод	0,10	-
132	348573,93	2200723,28	Аналитический метод	0,10	-
133	348573,24	2200724,01	Аналитический метод	0,10	-
134	348572,59	2200724,76	Аналитический метод	0,10	-
135	348571,97	2200725,55	Аналитический метод	0,10	-
136	348571,39	2200726,36	Аналитический метод	0,10	-
137	348570,85	2200727,21	Аналитический метод	0,10	-
138	348570,35	2200728,07	Аналитический метод	0,10	-
139	348569,77	2200729,20	Аналитический метод	0,10	-
140	348564,50	2200740,27	Аналитический метод	0,10	-
141	348564,09	2200741,18	Аналитический метод	0,10	-
142	348563,72	2200742,11	Аналитический метод	0,10	-
143	348563,40	2200743,06	Аналитический метод	0,10	-
144	348563,12	2200744,02	Аналитический метод	0,10	-
145	348562,91	2200744,89	Аналитический метод	0,10	-
146	348561,73	2200744,45	Аналитический метод	0,10	-
147	348542,95	2200737,49	Аналитический метод	0,10	-
148	348380,25	2200684,40	Аналитический метод	0,10	-
149	348359,20	2200683,94	Аналитический метод	0,10	-
150	348356,13	2200623,43	Аналитический метод	0,10	-
151	348385,81	2200620,42	Аналитический метод	0,10	-
152	348392,23	2200621,22	Аналитический метод	0,10	-
118	348562,83	2200680,56	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	348604,39	2201598,47	Аналитический метод	0,10	-
154	348608,51	2201681,02	Аналитический метод	0,10	-
155	348491,90	2201710,26	Аналитический метод	0,10	-
156	348487,64	2201711,15	Аналитический метод	0,10	-
157	348444,11	2201710,23	Аналитический метод	0,10	-
158	348441,84	2201652,98	Аналитический метод	0,10	-
159	348478,10	2201648,14	Аналитический метод	0,10	-
160	348584,81	2201621,02	Аналитический метод	0,10	-
153	348604,39	2201598,47	Аналитический метод	0,10	-

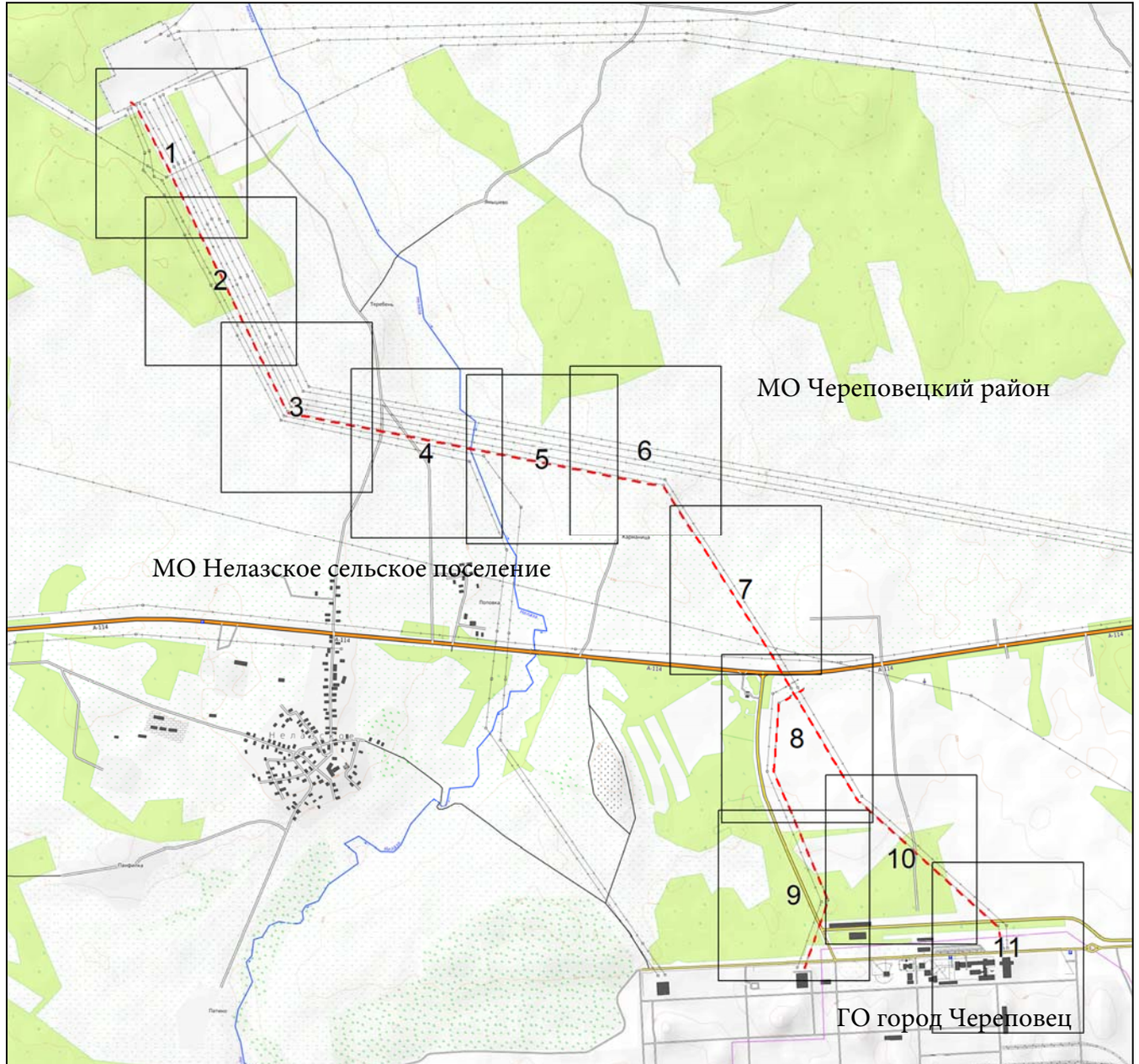
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Основной лист



Масштаб 1: 33019

Используемые условные знаки и обозначения:

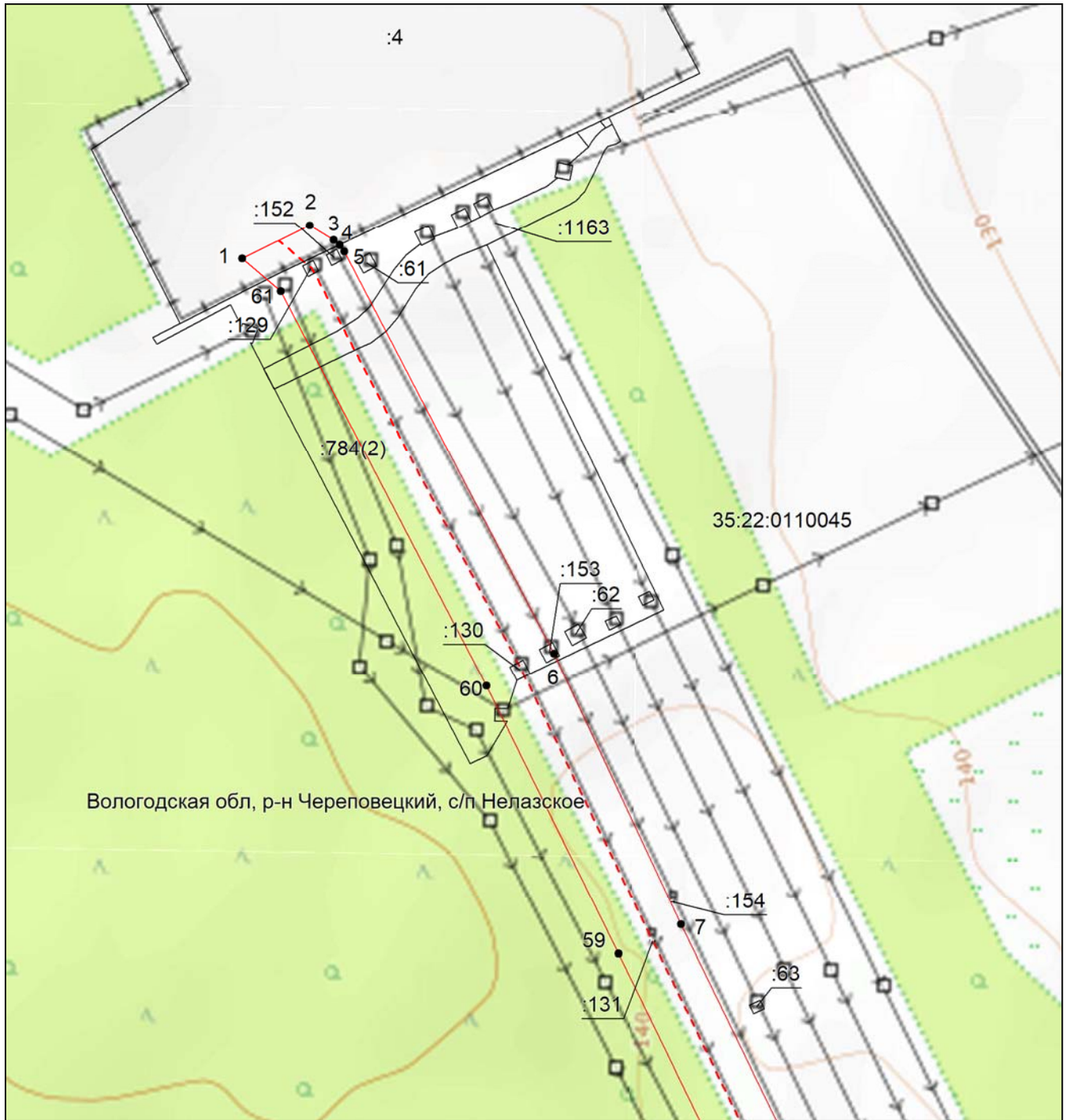
1

– область и номер выносного листа,

– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами)

Схема расположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №1



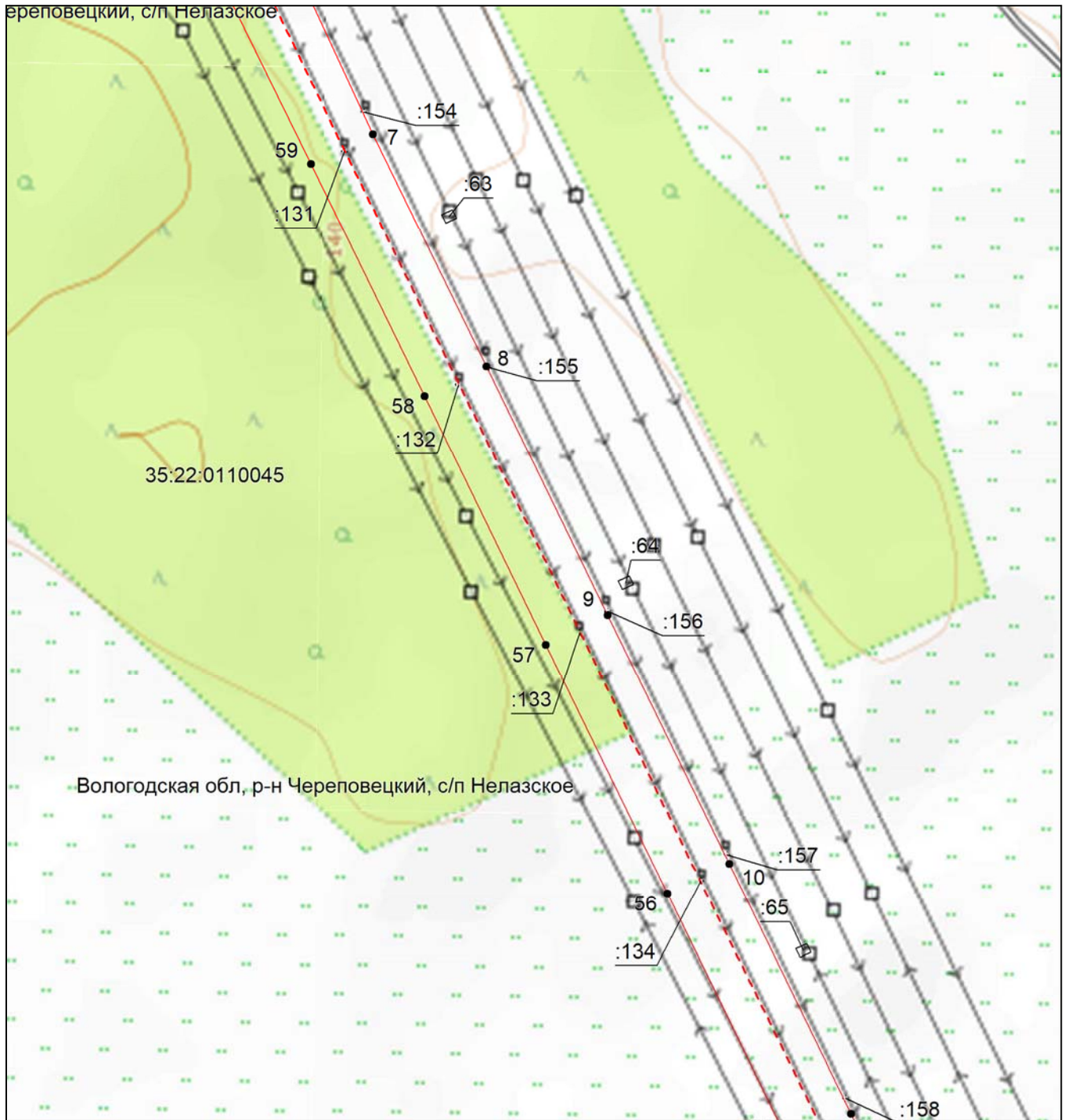
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №2



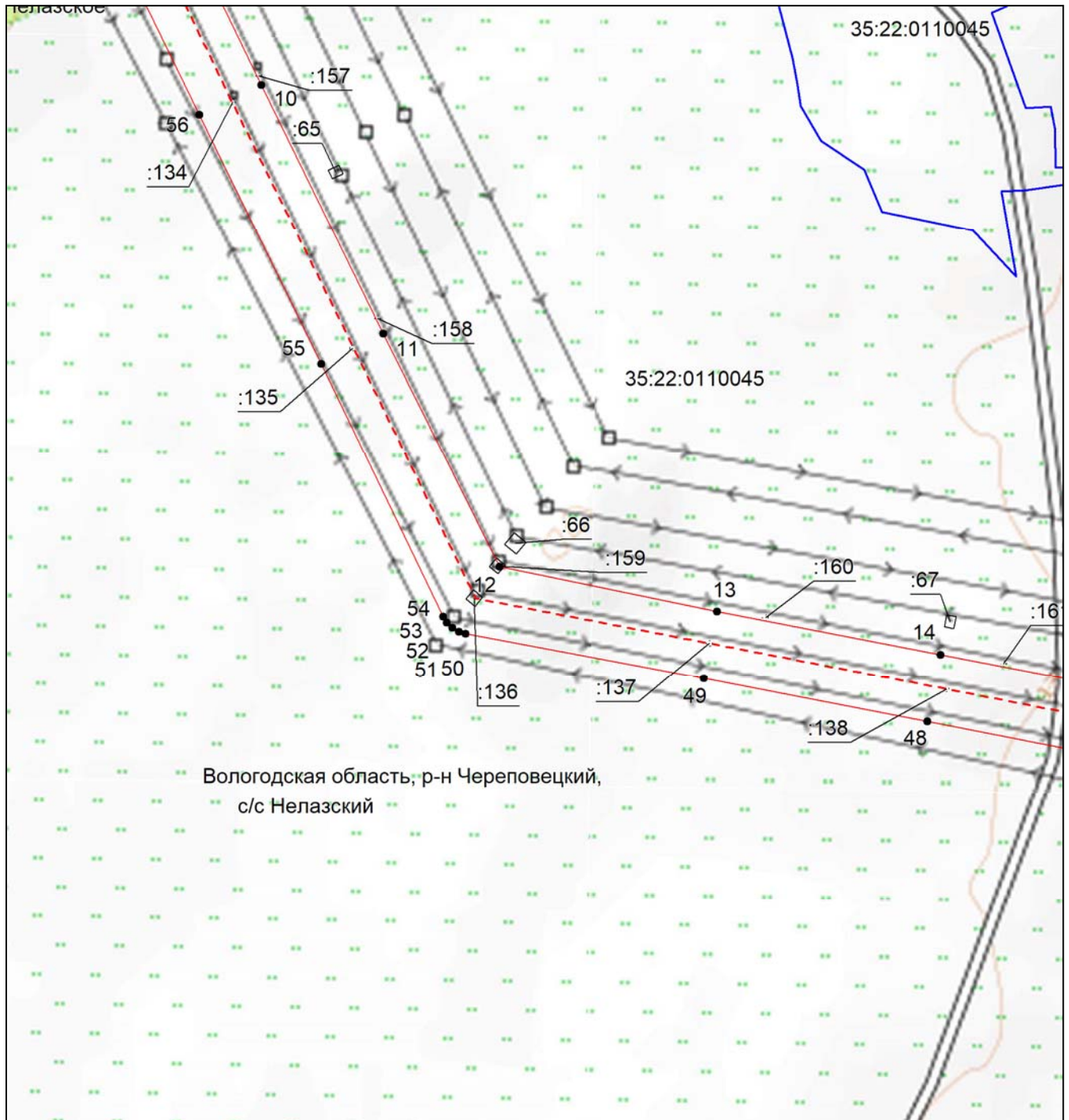
Масштаб 1:5000

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
-  - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №3

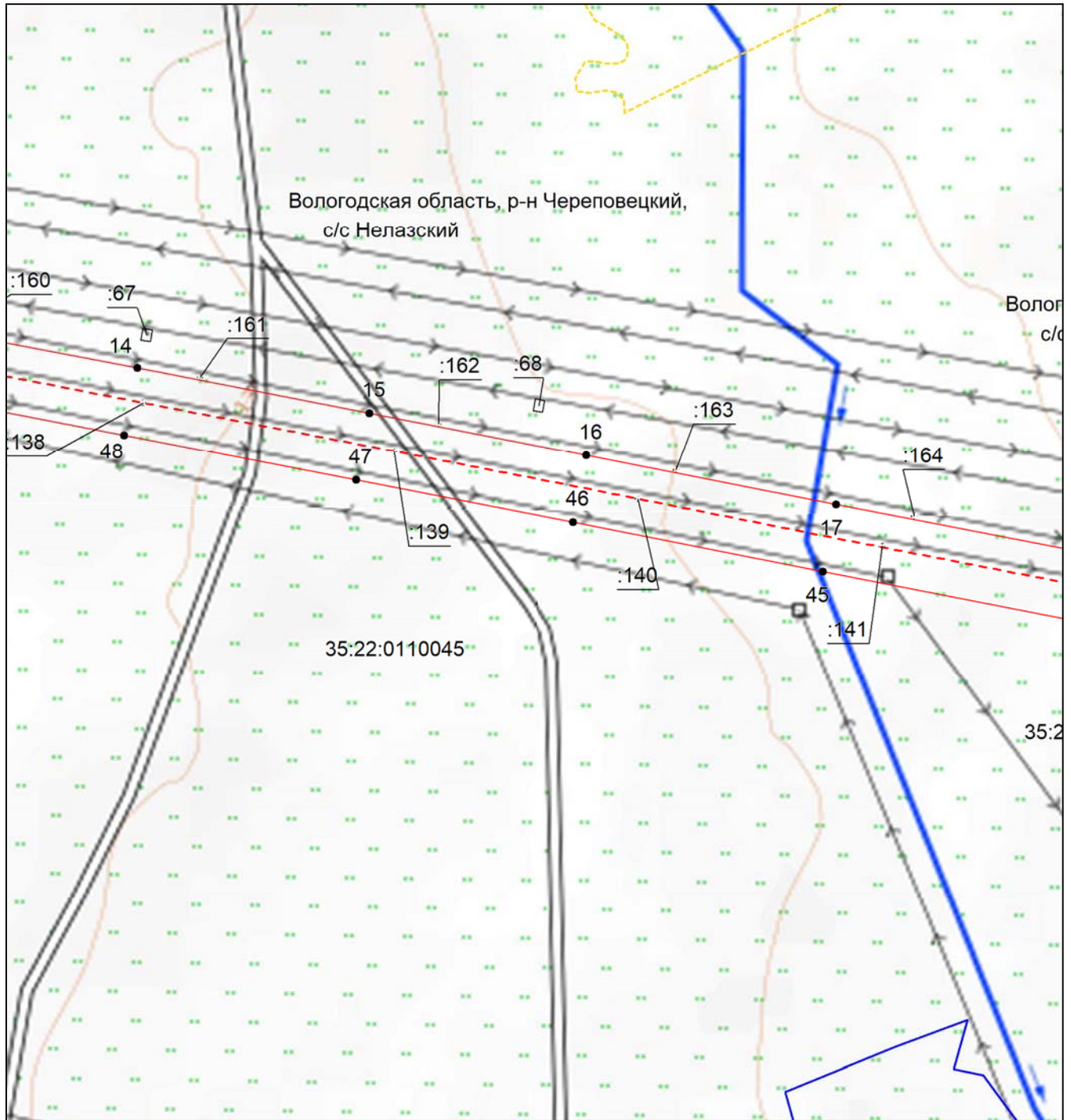


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №4

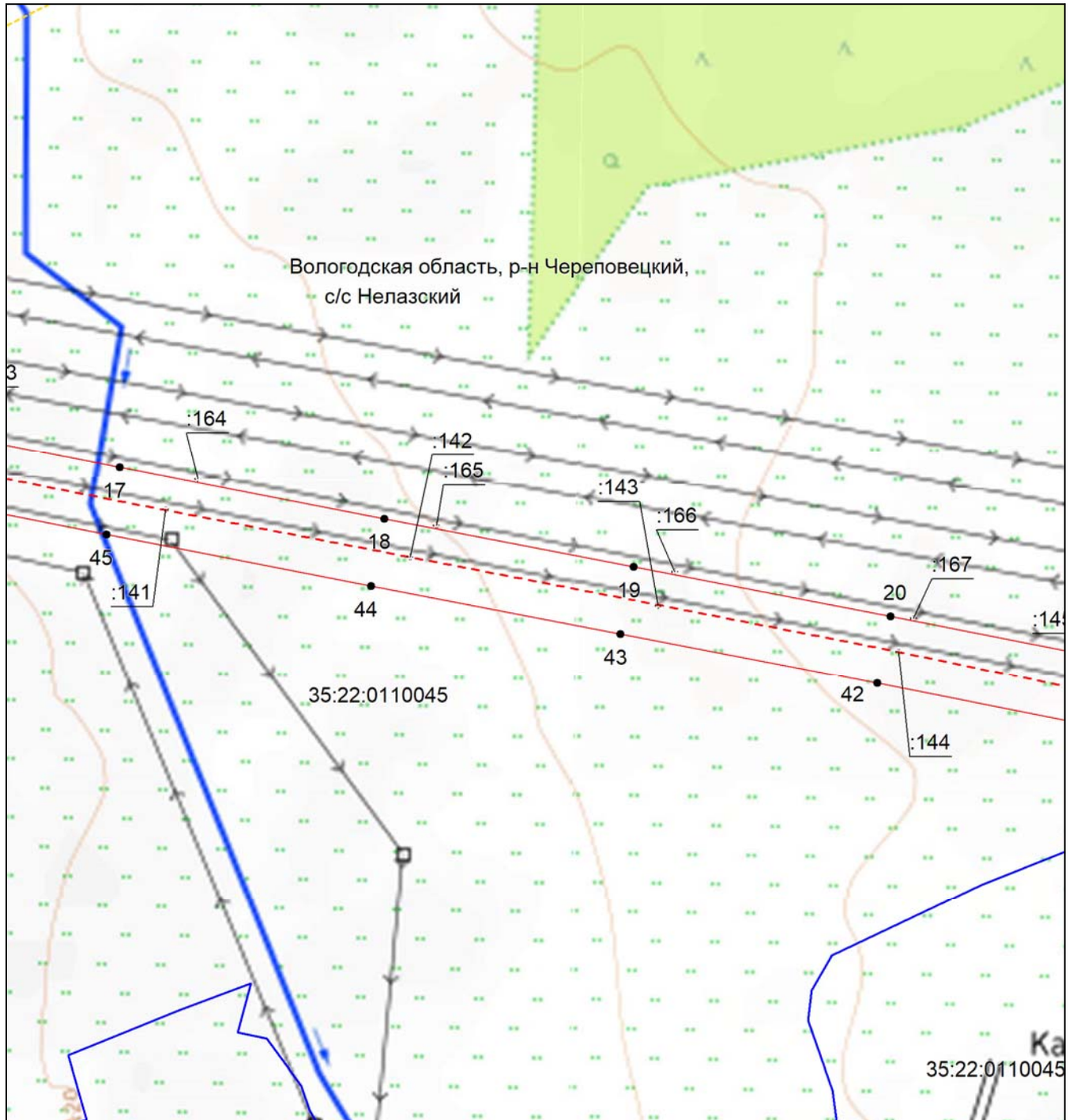


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №5

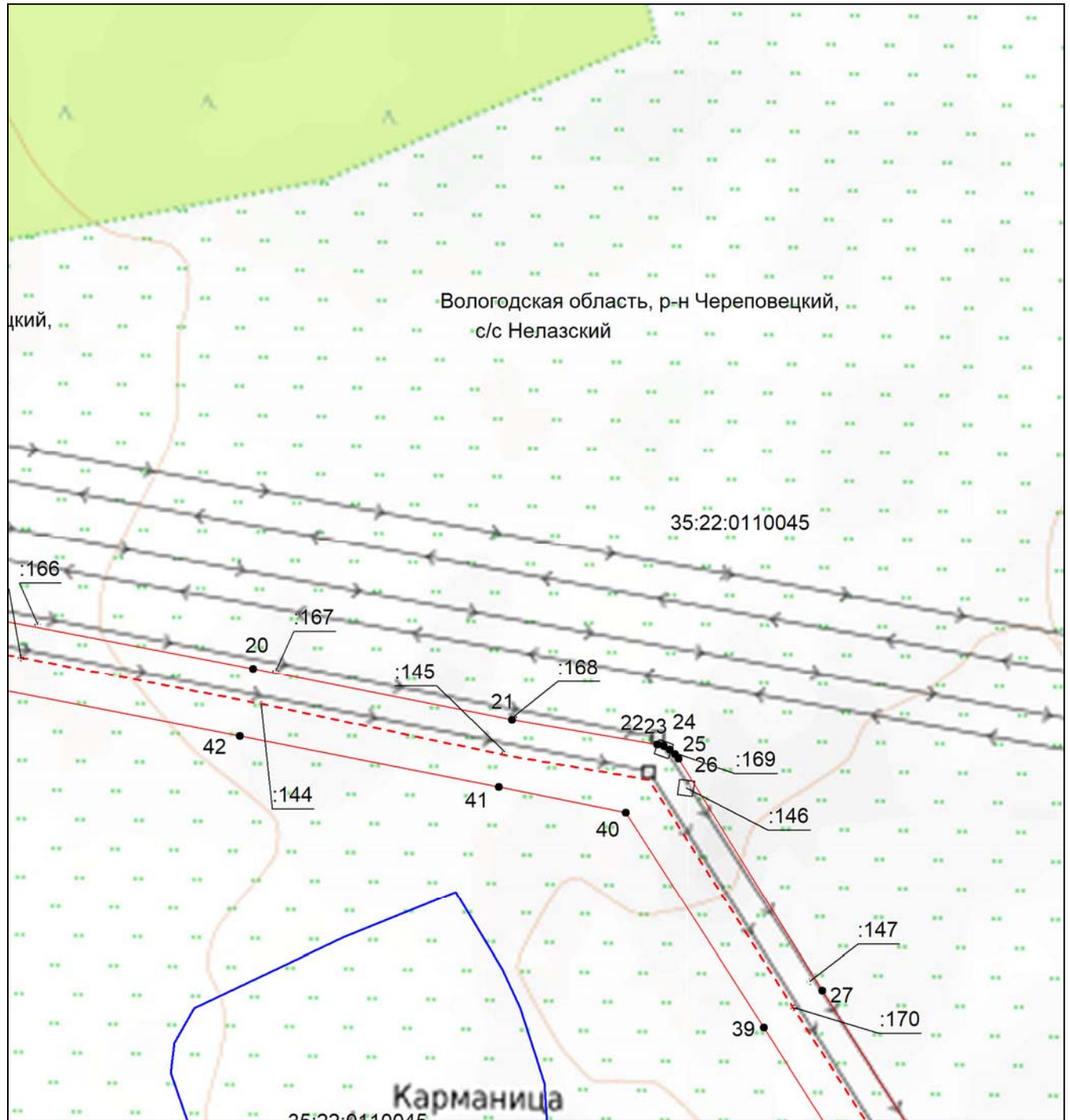


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №6

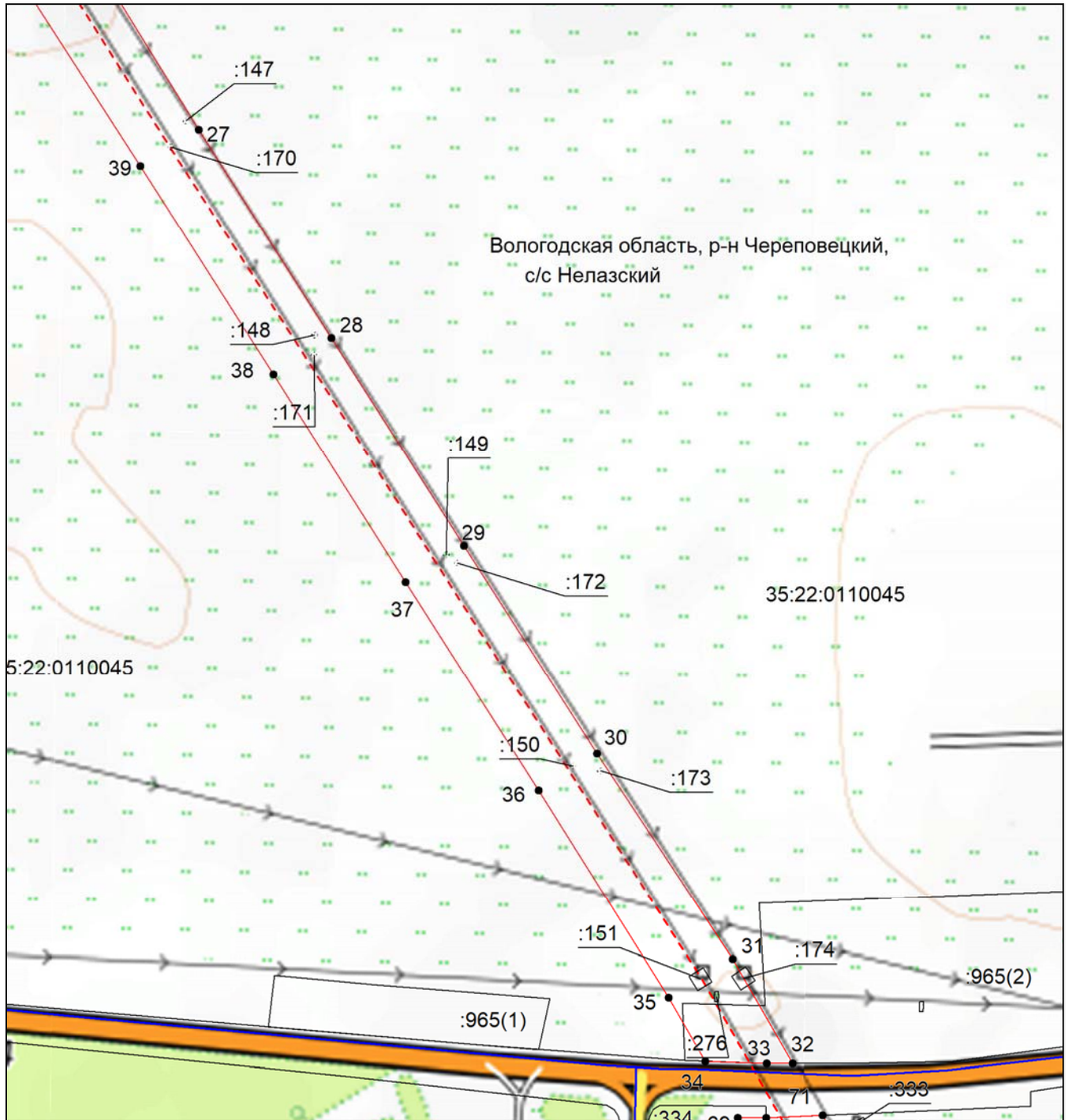


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №7

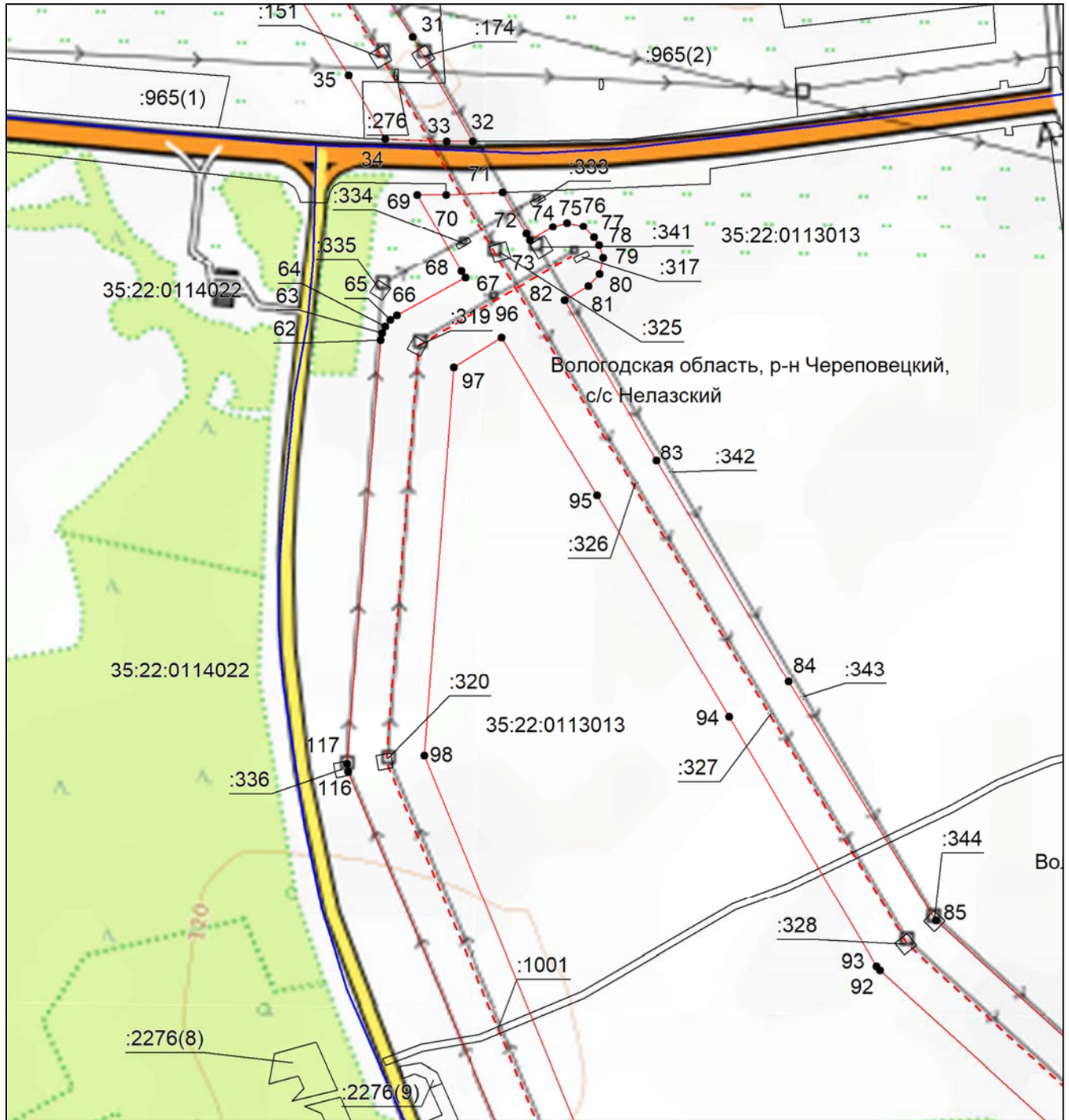


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - 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 Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №8



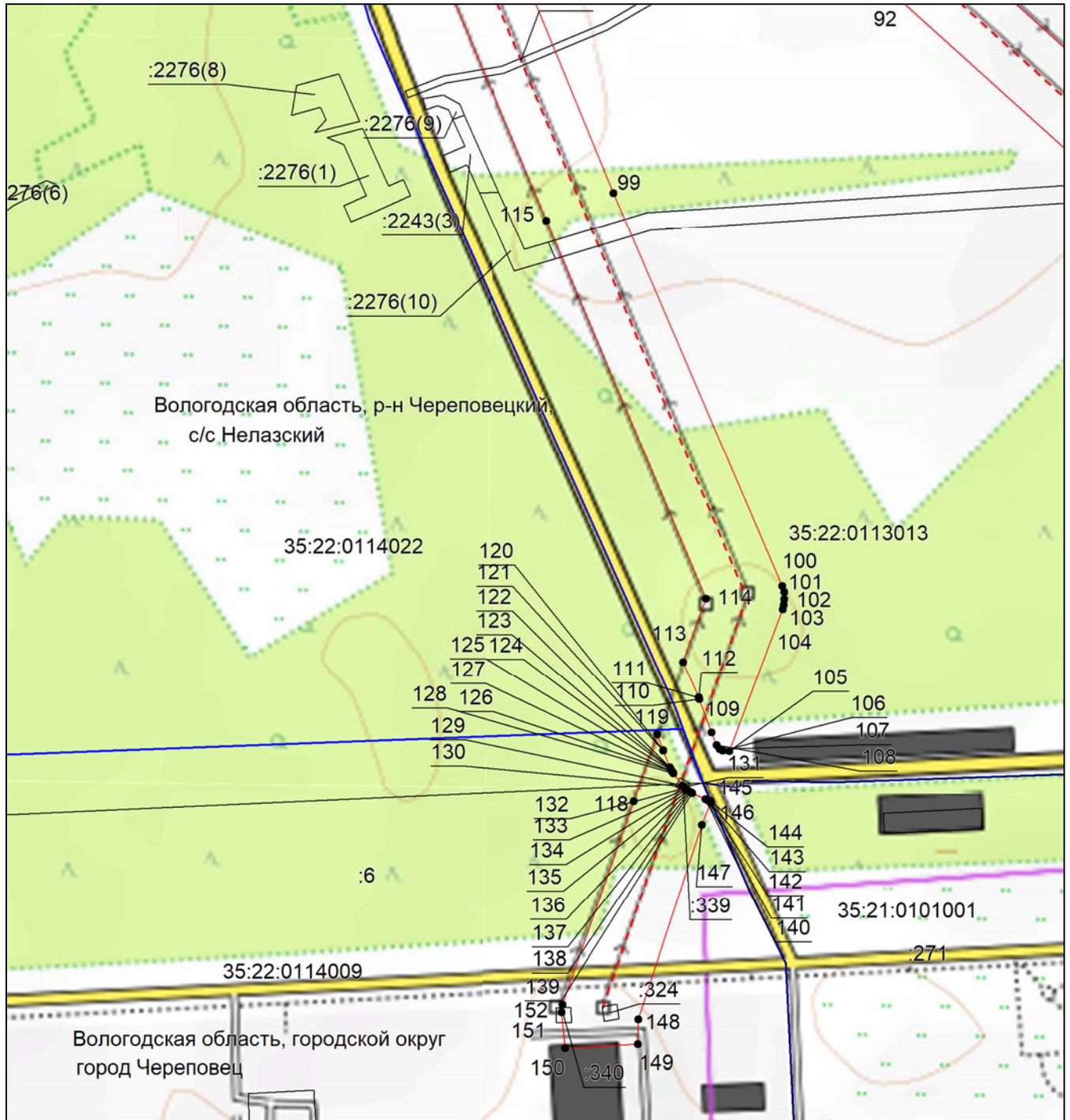
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - 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 ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №9



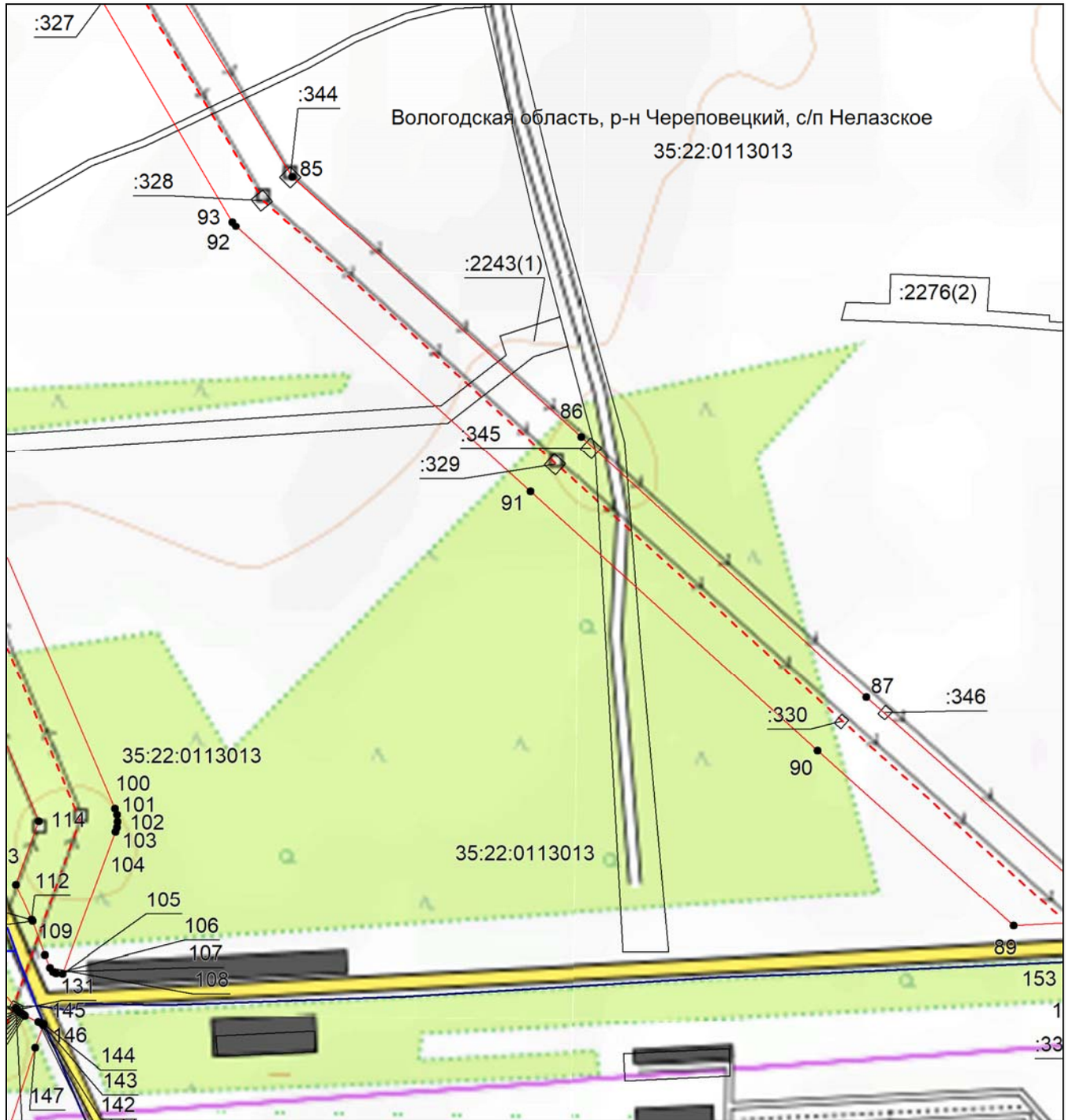
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - - - 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 публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №10



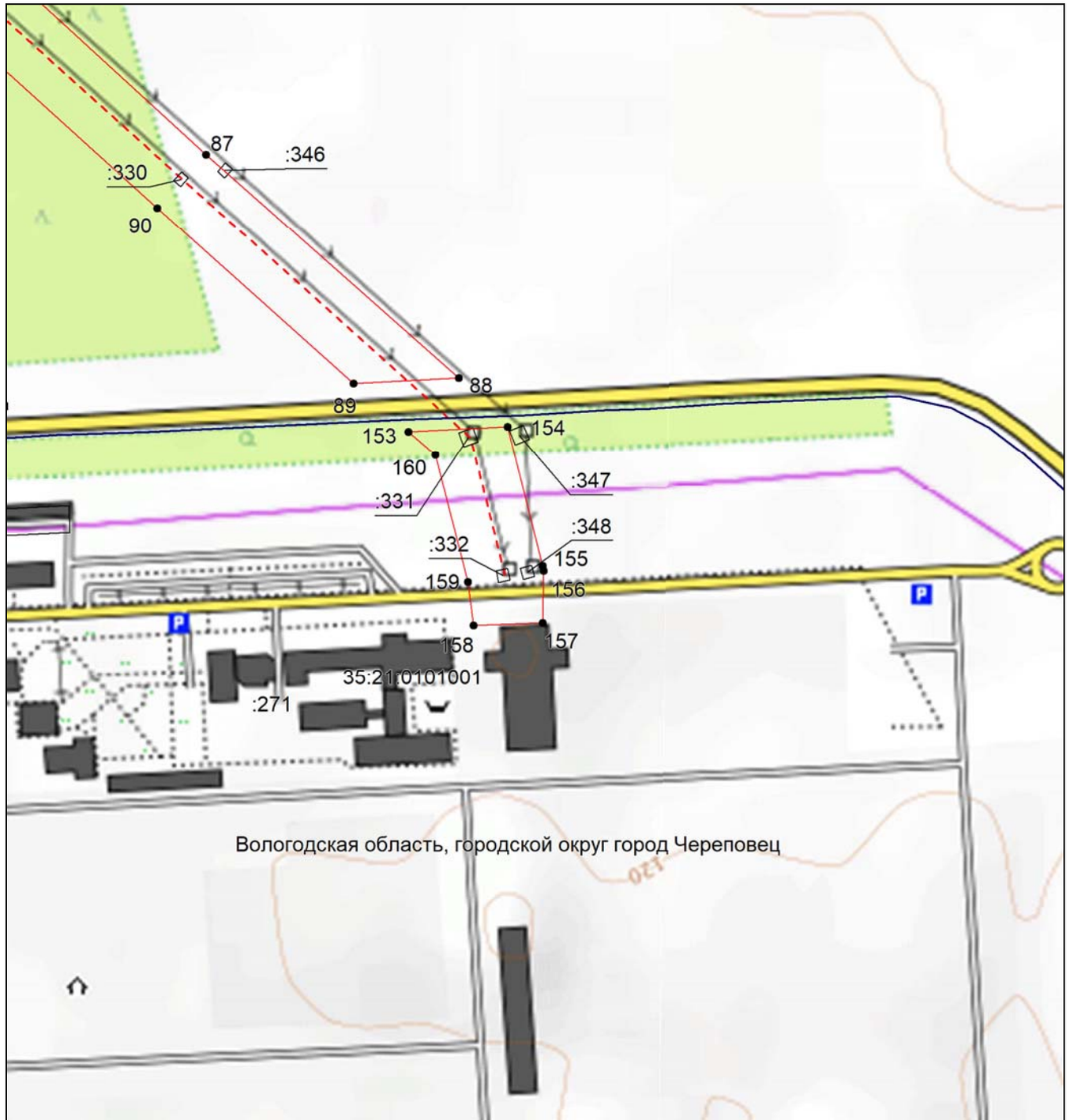
Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- - номер кадастрового квартала;
- - кадастровый номер земельного участка;
- - границы кадастровых кварталов;
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

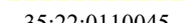
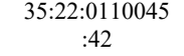
Схема расположения границ публичного сервитута

в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 220 кВ Фосфат-2 протяженностью 7,15 км с 20 железобетонными и 11 металлическими опорами с отпайкой на подстанцию ГПП 2 ОАО «Аммофос» протяженностью 1,6 км с 2 железобетонными и 6 металлическими опорами);
-  - граница муниципального района;
-  - граница городского округа;
-  - граница сельского поселения;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - 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;
-  - 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
-	-	-

--	--	--