

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская обл., Конаковский р-н, г. Конаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2234892 \pm 523 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая. 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: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7 (495) 664-81-42, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69 (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	273921,60	2340966,85	Аналитический метод	0,10	-
2	273885,84	2341068,60	Аналитический метод	0,10	-
3	273776,59	2341381,61	Аналитический метод	0,10	-
4	273661,57	2341709,30	Аналитический метод	0,10	-
5	273546,06	2342038,88	Аналитический метод	0,10	-
6	273439,97	2342342,12	Аналитический метод	0,10	-
7	273265,04	2342840,97	Аналитический метод	0,10	-
8	273130,41	2343224,76	Аналитический метод	0,10	-
9	273014,33	2343556,95	Аналитический метод	0,10	-
10	272898,53	2343886,71	Аналитический метод	0,10	-
11	272777,18	2344233,17	Аналитический метод	0,10	-
12	272733,29	2344358,55	Аналитический метод	0,10	-
13	272700,27	2344297,94	Аналитический метод	0,10	-
14	272680,97	2344259,81	Аналитический метод	0,10	-
15	272699,79	2344206,07	Аналитический метод	0,10	-
16	272821,15	2343859,57	Аналитический метод	0,10	-
17	272936,94	2343529,84	Аналитический метод	0,10	-
18	273053,01	2343197,67	Аналитический метод	0,10	-
19	273187,66	2342813,84	Аналитический метод	0,10	-
20	273362,58	2342315,01	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	273468,67	2342011,78	Аналитический метод	0,10	-
22	273584,19	2341682,16	Аналитический метод	0,10	-
23	273699,20	2341354,50	Аналитический метод	0,10	-
24	273808,80	2341041,53	Аналитический метод	0,10	-
25	273828,86	2340984,28	Аналитический метод	0,10	-
1	273921,60	2340966,85	Аналитический метод	0,10	-
26	279964,06	2329843,54	Аналитический метод	0,10	-
27	279941,45	2330006,19	Аналитический метод	0,10	-
28	279936,49	2330021,54	Аналитический метод	0,10	-
29	279769,96	2330331,74	Аналитический метод	0,10	-
30	279641,42	2330570,99	Аналитический метод	0,10	-
31	279496,30	2330843,24	Аналитический метод	0,10	-
32	279342,79	2331130,09	Аналитический метод	0,10	-
33	279203,93	2331390,80	Аналитический метод	0,10	-
34	279058,51	2331663,61	Аналитический метод	0,10	-
35	278922,54	2331917,87	Аналитический метод	0,10	-
36	278790,10	2332165,76	Аналитический метод	0,10	-
37	278657,83	2332414,15	Аналитический метод	0,10	-
38	278525,93	2332661,42	Аналитический метод	0,10	-
39	278375,16	2332943,72	Аналитический метод	0,10	-
40	278225,95	2333223,48	Аналитический метод	0,10	-
41	278213,17	2333236,59	Аналитический метод	0,10	-
42	277966,54	2333399,17	Аналитический метод	0,10	-
43	277703,38	2333573,19	Аналитический метод	0,10	-
44	277445,77	2333743,33	Аналитический метод	0,10	-
45	277182,80	2333917,15	Аналитический метод	0,10	-
46	276924,04	2334088,27	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	276640,60	2334275,73	Аналитический метод	0,10	-
48	276382,37	2334445,84	Аналитический метод	0,10	-
49	276158,10	2334595,71	Аналитический метод	0,10	-
50	276059,15	2334870,32	Аналитический метод	0,10	-
51	275939,76	2335211,50	Аналитический метод	0,10	-
52	275820,08	2335552,59	Аналитический метод	0,10	-
53	275704,28	2335883,73	Аналитический метод	0,10	-
54	275565,97	2336277,86	Аналитический метод	0,10	-
55	275475,63	2336535,07	Аналитический метод	0,10	-
56	275360,02	2336864,77	Аналитический метод	0,10	-
57	275251,08	2337175,61	Аналитический метод	0,10	-
58	275147,50	2337470,84	Аналитический метод	0,10	-
59	275038,00	2337782,55	Аналитический метод	0,10	-
60	274933,46	2338081,44	Аналитический метод	0,10	-
61	274819,54	2338406,15	Аналитический метод	0,10	-
62	274711,98	2338712,64	Аналитический метод	0,10	-
63	274596,56	2339042,32	Аналитический метод	0,10	-
64	274488,99	2339348,80	Аналитический метод	0,10	-
65	274352,60	2339739,22	Аналитический метод	0,10	-
66	274236,12	2340070,32	Аналитический метод	0,10	-
67	274122,84	2340394,19	Аналитический метод	0,10	-
68	274008,36	2340720,00	Аналитический метод	0,10	-
69	273929,05	2340945,66	Аналитический метод	0,10	-
70	273836,40	2340962,78	Аналитический метод	0,10	-
71	273930,99	2340692,83	Аналитический метод	0,10	-
72	274045,45	2340367,06	Аналитический метод	0,10	-
73	274158,75	2340043,17	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
74	274275,22	2339712,09	Аналитический метод	0,10	-
75	274411,60	2339321,71	Аналитический метод	0,10	-
76	274519,17	2339015,19	Аналитический метод	0,10	-
77	274634,60	2338685,51	Аналитический метод	0,10	-
78	274742,16	2338379,00	Аналитический метод	0,10	-
79	274856,07	2338054,33	Аналитический метод	0,10	-
80	274960,62	2337755,43	Аналитический метод	0,10	-
81	275070,13	2337443,68	Аналитический метод	0,10	-
82	275173,70	2337148,47	Аналитический метод	0,10	-
83	275282,64	2336837,64	Аналитический метод	0,10	-
84	275398,26	2336507,91	Аналитический метод	0,10	-
85	275488,60	2336250,69	Аналитический метод	0,10	-
86	275626,89	2335856,62	Аналитический метод	0,10	-
87	275742,69	2335525,48	Аналитический метод	0,10	-
88	275862,37	2335184,39	Аналитический метод	0,10	-
89	275981,78	2334843,17	Аналитический метод	0,10	-
90	276082,81	2334549,15	Аналитический метод	0,10	-
91	276087,53	2334540,44	Аналитический метод	0,10	-
92	276094,83	2334533,75	Аналитический метод	0,10	-
93	276336,70	2334376,53	Аналитический метод	0,10	-
94	276594,88	2334206,46	Аналитический метод	0,10	-
95	276878,25	2334019,04	Аналитический метод	0,10	-
96	277137,02	2333847,92	Аналитический метод	0,10	-
97	277400,02	2333674,08	Аналитический метод	0,10	-
98	277657,62	2333503,95	Аналитический метод	0,10	-
99	277920,70	2333329,98	Аналитический метод	0,10	-
100	278158,22	2333170,57	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	278301,99	2332904,54	Аналитический метод	0,10	-
102	278452,83	2332622,11	Аналитический метод	0,10	-
103	278584,59	2332375,11	Аналитический метод	0,10	-
104	278716,86	2332126,70	Аналитический метод	0,10	-
105	278849,34	2331878,74	Аналитический метод	0,10	-
106	278985,29	2331624,52	Аналитический метод	0,10	-
107	279130,68	2331351,77	Аналитический метод	0,10	-
108	279269,57	2331091,00	Аналитический метод	0,10	-
109	279423,09	2330804,14	Аналитический метод	0,10	-
110	279568,20	2330531,89	Аналитический метод	0,10	-
111	279695,88	2330292,14	Аналитический метод	0,10	-
112	279856,30	2329990,02	Аналитический метод	0,10	-
113	279877,91	2329837,61	Аналитический метод	0,10	-
114	279784,44	2329566,05	Аналитический метод	0,10	-
115	279712,52	2329364,52	Аналитический метод	0,10	-
116	279569,32	2329281,92	Аналитический метод	0,10	-
117	279563,26	2329277,32	Аналитический метод	0,10	-
118	279558,56	2329271,34	Аналитический метод	0,10	-
119	279493,23	2329162,19	Аналитический метод	0,10	-
120	279565,88	2329135,78	Аналитический метод	0,10	-
121	279628,96	2329217,96	Аналитический метод	0,10	-
122	279671,74	2329242,48	Аналитический метод	0,10	-
123	279671,00	2329243,17	Аналитический метод	0,10	-
124	279763,85	2329313,01	Аналитический метод	0,10	-
125	279794,12	2329336,37	Аналитический метод	0,10	-
126	279862,78	2329538,64	Аналитический метод	0,10	-
127	279962,59	2329822,17	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	279964,06	2329843,54	Аналитический метод	0,10	-
128	272722,16	2344390,33	Аналитический метод	0,10	-
129	272660,27	2344567,14	Аналитический метод	0,10	-
130	272589,22	2344770,26	Аналитический метод	0,10	-
131	272463,82	2345128,38	Аналитический метод	0,10	-
132	272352,84	2345444,29	Аналитический метод	0,10	-
133	272248,97	2345741,81	Аналитический метод	0,10	-
134	272138,26	2346056,80	Аналитический метод	0,10	-
135	272020,86	2346391,17	Аналитический метод	0,10	-
136	271913,37	2346694,32	Аналитический метод	0,10	-
137	271802,47	2347013,12	Аналитический метод	0,10	-
138	271688,66	2347338,31	Аналитический метод	0,10	-
139	271577,65	2347653,87	Аналитический метод	0,10	-
140	271748,99	2347875,87	Аналитический метод	0,10	-
141	271975,27	2348169,13	Аналитический метод	0,10	-
142	272200,82	2348460,86	Аналитический метод	0,10	-
143	272416,01	2348739,07	Аналитический метод	0,10	-
144	272632,86	2349019,71	Аналитический метод	0,10	-
145	272849,79	2349300,13	Аналитический метод	0,10	-
146	273062,80	2349574,44	Аналитический метод	0,10	-
147	273281,57	2349858,71	Аналитический метод	0,10	-
148	273505,24	2350147,82	Аналитический метод	0,10	-
149	273722,01	2350428,23	Аналитический метод	0,10	-
150	273938,36	2350707,77	Аналитический метод	0,10	-
151	274187,54	2351030,10	Аналитический метод	0,10	-
152	274412,42	2351320,54	Аналитический метод	0,10	-
153	274626,22	2351597,17	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	274846,38	2351881,73	Аналитический метод	0,10	-
155	275062,59	2352161,20	Аналитический метод	0,10	-
156	275288,20	2352452,07	Аналитический метод	0,10	-
157	275337,85	2352516,09	Аналитический метод	0,10	-
158	275375,93	2352459,46	Аналитический метод	0,10	-
159	275384,42	2352472,06	Аналитический метод	0,10	-
160	275348,35	2352525,12	Аналитический метод	0,10	-
161	275249,55	2352671,87	Аналитический метод	0,10	-
162	275242,04	2352660,72	Аналитический метод	0,10	-
163	275288,57	2352590,13	Аналитический метод	0,10	-
164	275221,40	2352502,65	Аналитический метод	0,10	-
165	274997,70	2352211,34	Аналитический метод	0,10	-
166	274781,52	2351931,91	Аналитический метод	0,10	-
167	274561,36	2351647,33	Аналитический метод	0,10	-
168	274347,56	2351370,71	Аналитический метод	0,10	-
169	274122,69	2351080,28	Аналитический метод	0,10	-
170	273873,49	2350757,94	Аналитический метод	0,10	-
171	273657,15	2350478,40	Аналитический метод	0,10	-
172	273440,37	2350197,98	Аналитический метод	0,10	-
173	273216,65	2349908,81	Аналитический метод	0,10	-
174	272997,92	2349624,59	Аналитический метод	0,10	-
175	272784,98	2349350,36	Аналитический метод	0,10	-
176	272568,00	2349069,87	Аналитический метод	0,10	-
177	272351,16	2348789,27	Аналитический метод	0,10	-
178	272135,95	2348511,02	Аналитический метод	0,10	-
179	271910,37	2348219,25	Аналитический метод	0,10	-
180	271684,08	2347925,97	Аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	271495,37	2347681,53	Аналитический метод	0,10	-
182	271489,50	2347667,96	Аналитический метод	0,10	-
183	271490,82	2347653,24	Аналитический метод	0,10	-
184	271503,59	2347617,00	Аналитический метод	0,10	-
185	271544,59	2347610,86	Аналитический метод	0,10	-
186	271531,74	2347591,73	Аналитический метод	0,10	-
187	271511,42	2347594,77	Аналитический метод	0,10	-
188	271611,29	2347311,15	Аналитический метод	0,10	-
189	271725,05	2346986,11	Аналитический метод	0,10	-
190	271836,00	2346667,14	Аналитический метод	0,10	-
191	271943,54	2346363,89	Аналитический метод	0,10	-
192	272060,90	2346029,62	Аналитический метод	0,10	-
193	272171,58	2345714,70	Аналитический метод	0,10	-
194	272275,45	2345417,18	Аналитический метод	0,10	-
195	272386,44	2345101,25	Аналитический метод	0,10	-
196	272511,83	2344743,16	Аналитический метод	0,10	-
197	272582,88	2344540,05	Аналитический метод	0,10	-
198	272669,52	2344292,55	Аналитический метод	0,10	-
199	272678,11	2344309,52	Аналитический метод	0,10	-
200	272721,63	2344389,41	Аналитический метод	0,10	-
128	272722,16	2344390,33	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

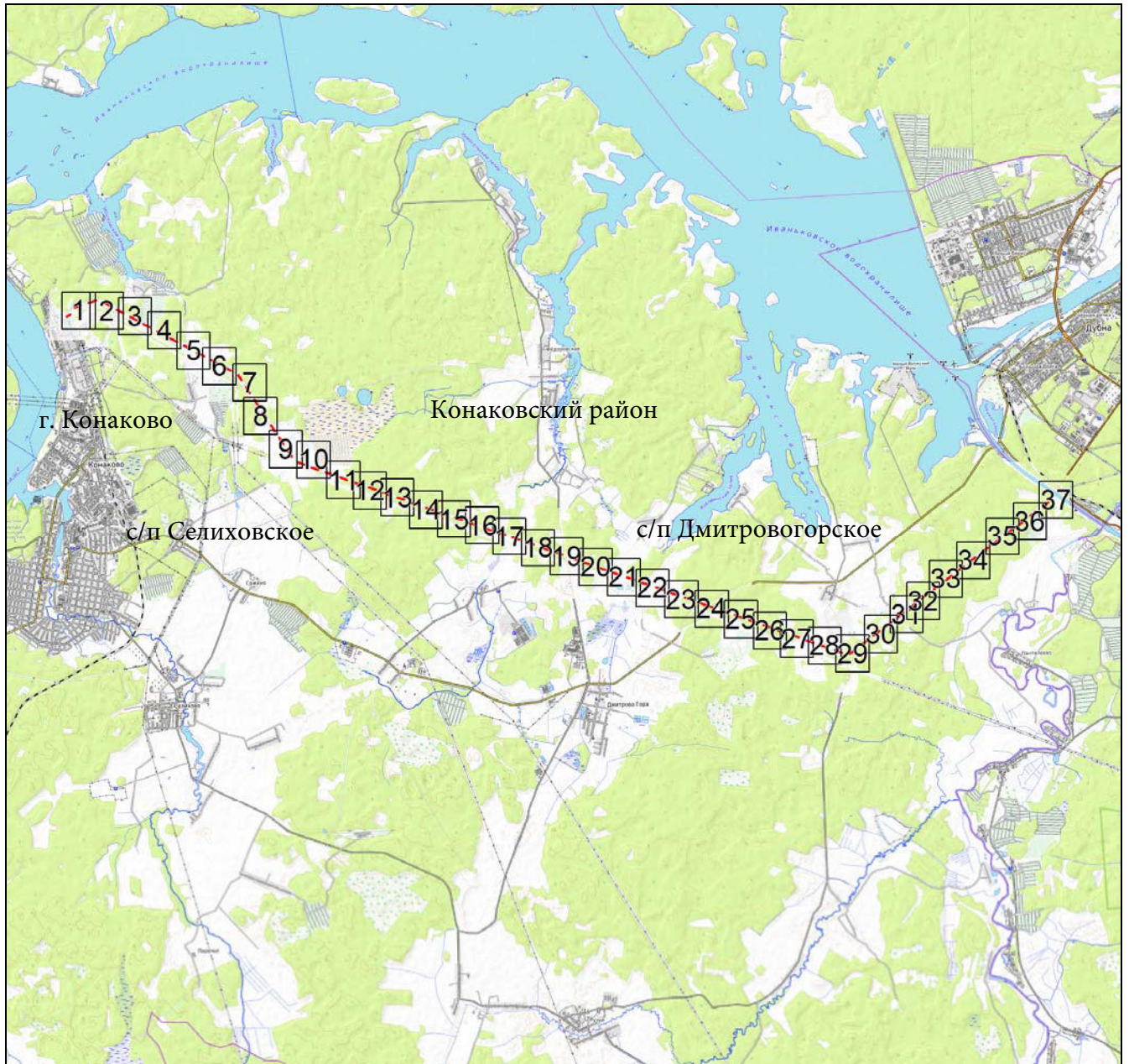
Часть № —

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

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая

Основной лист



Масштаб 1: 150000

Используемые условные знаки и обозначения:

1

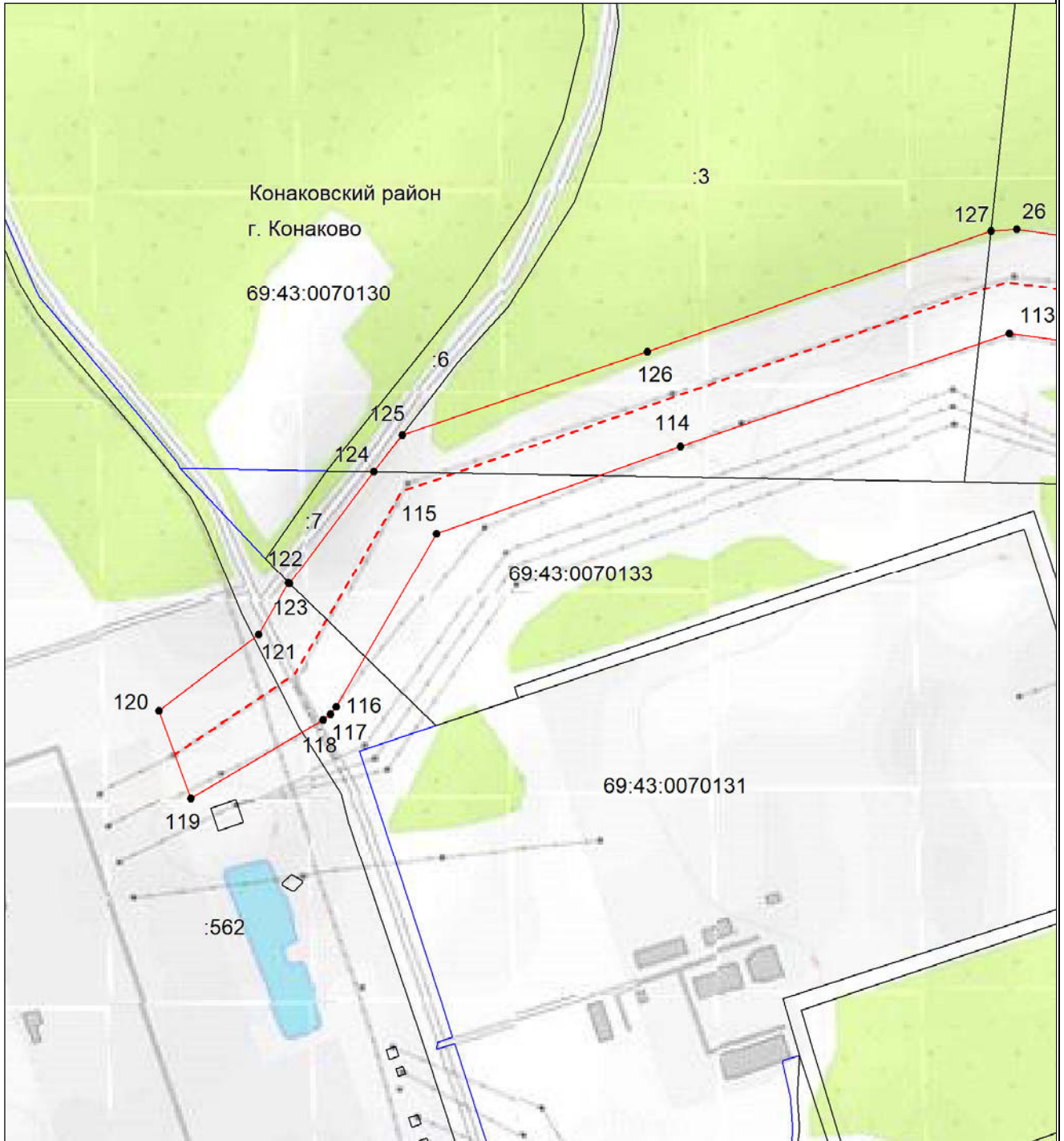
– область и номер выносного листа,



– местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая)

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №1

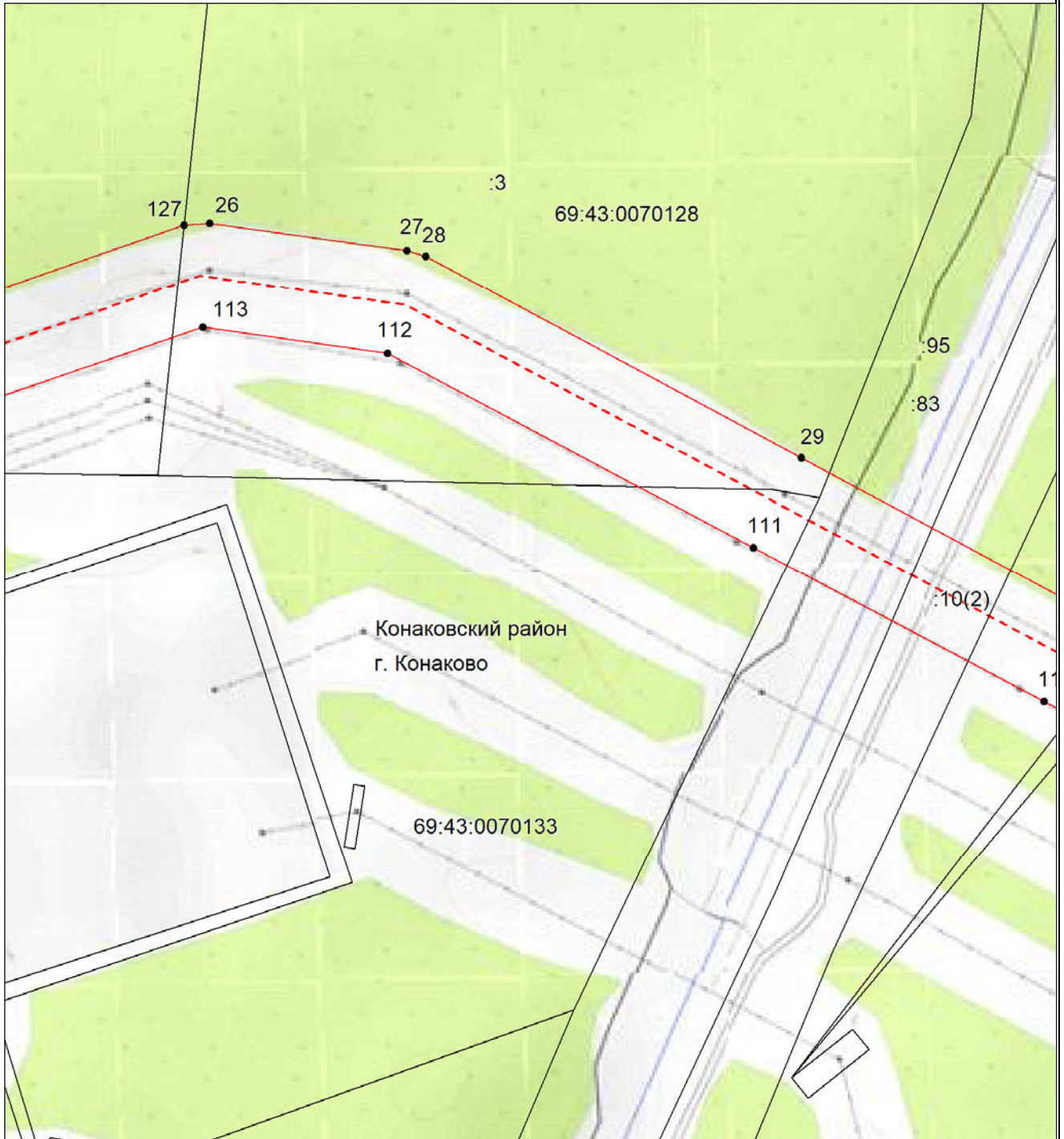


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №2

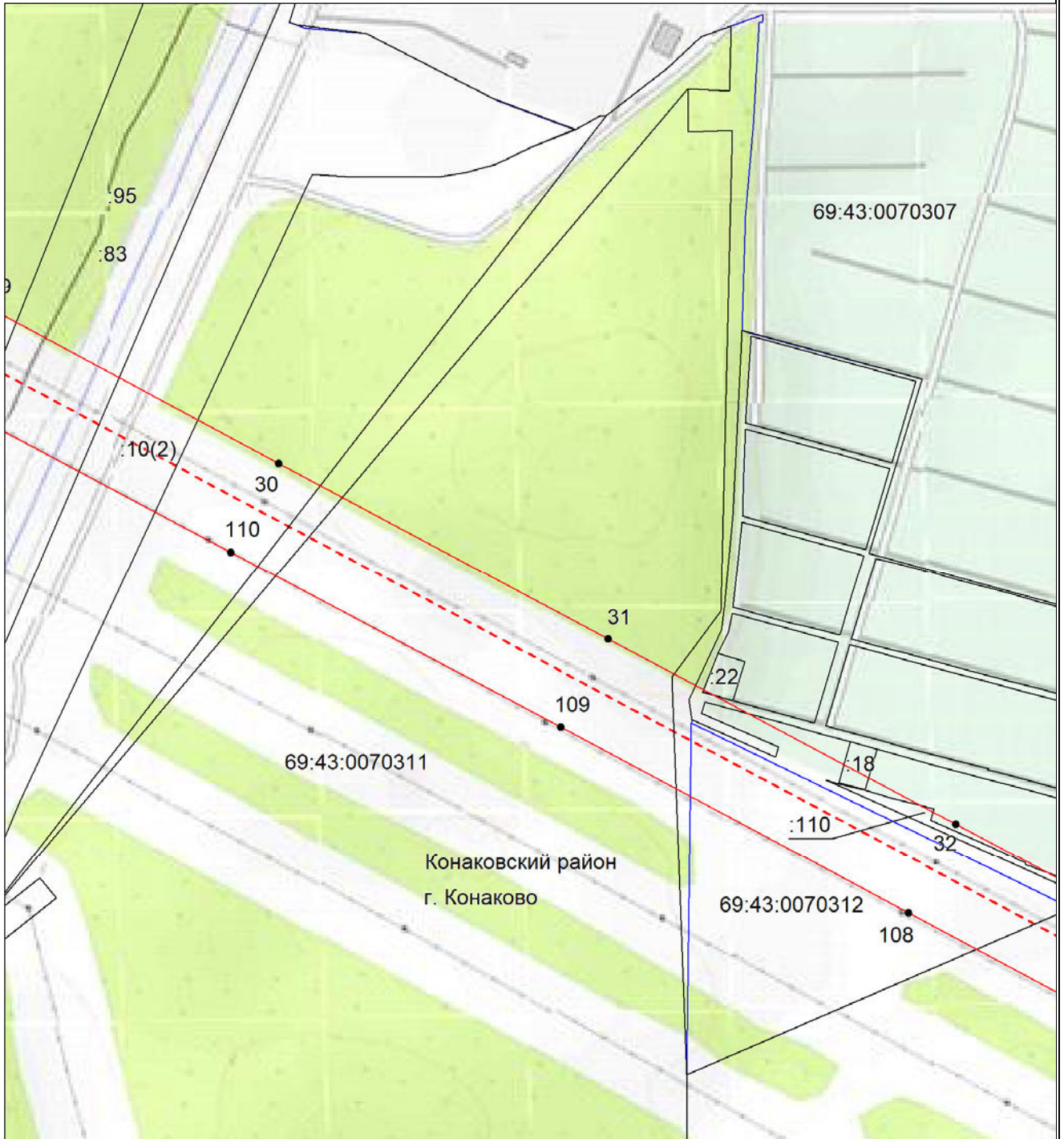


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №3

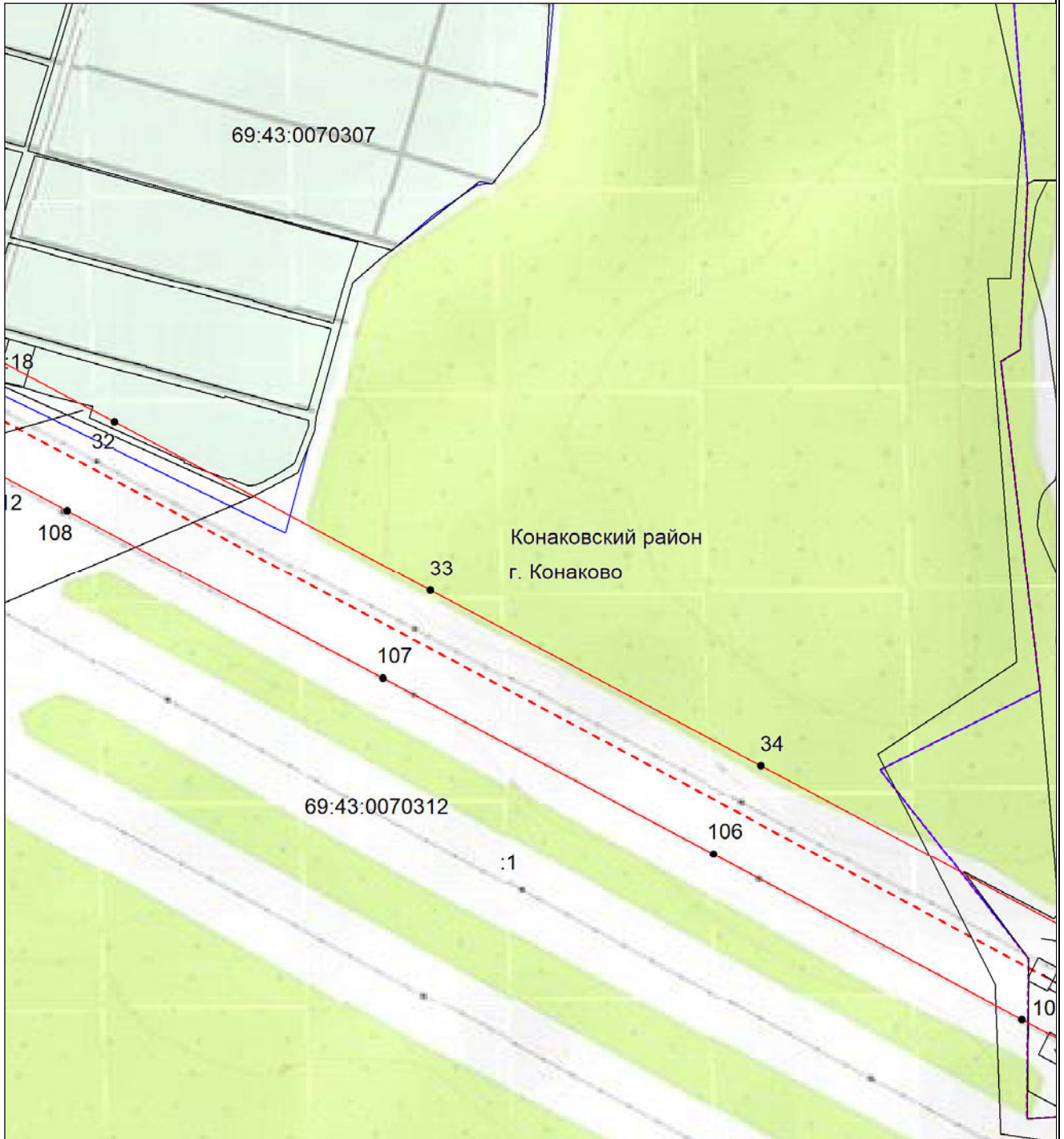


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №4

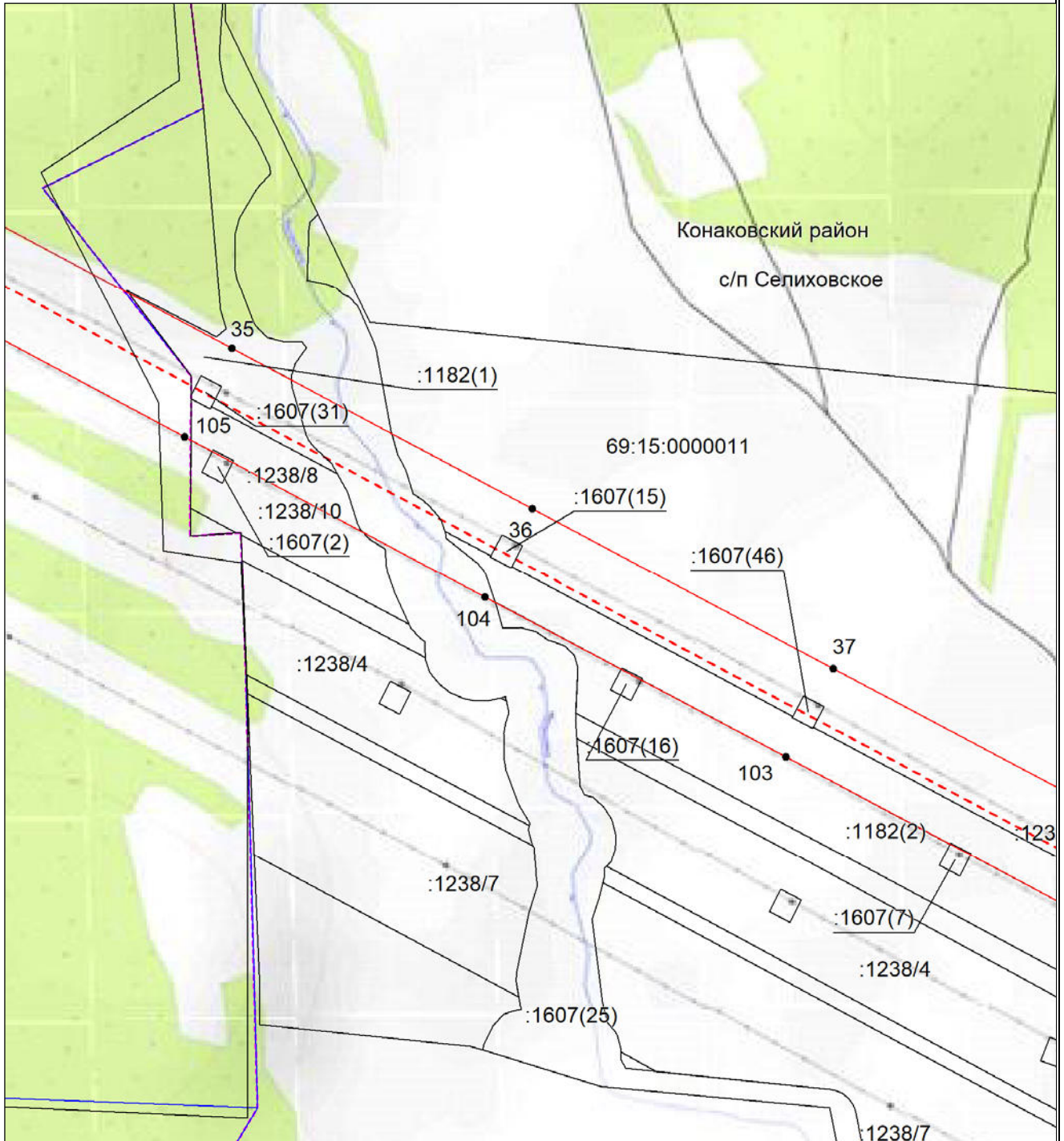


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №5

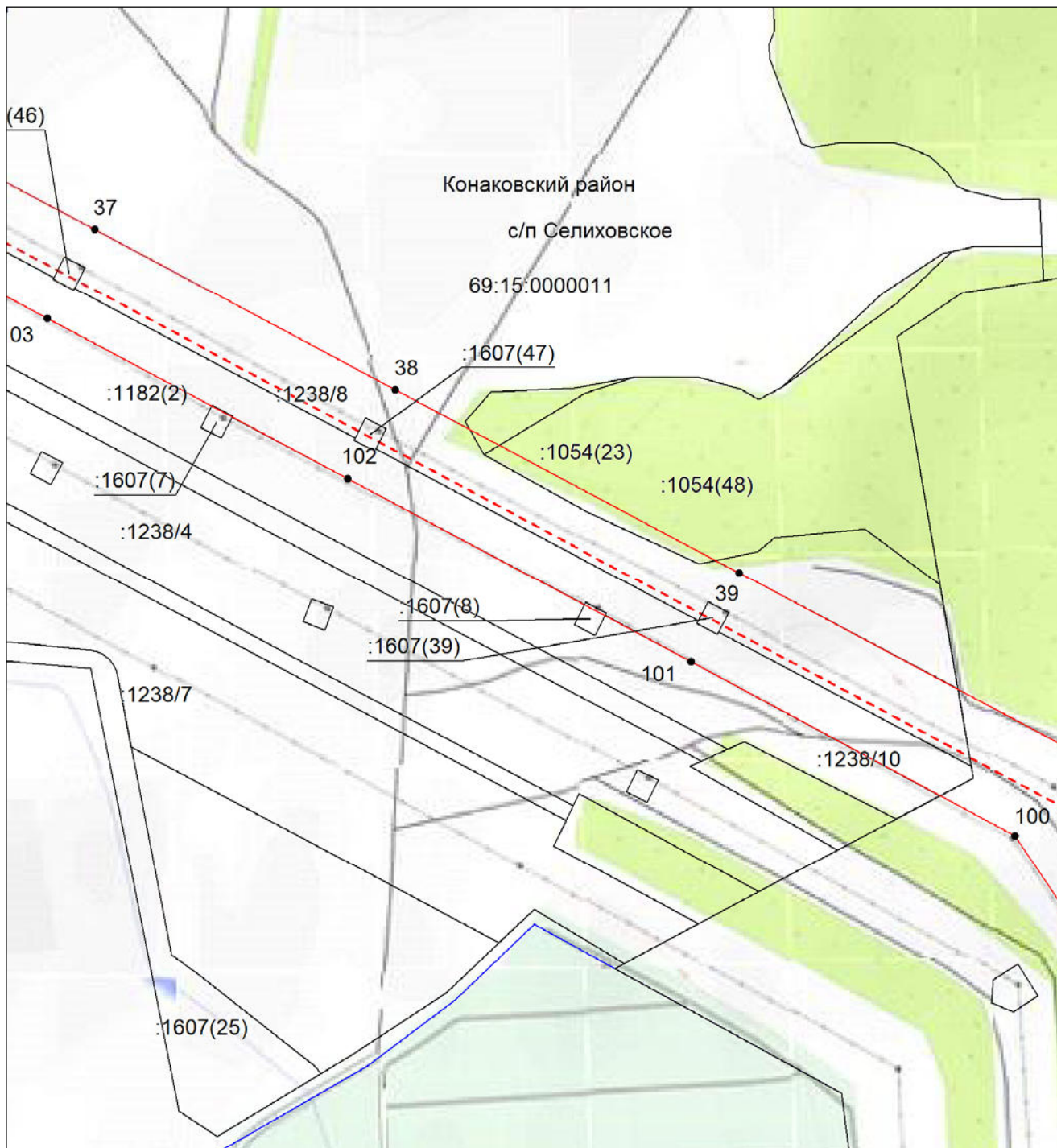


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №6

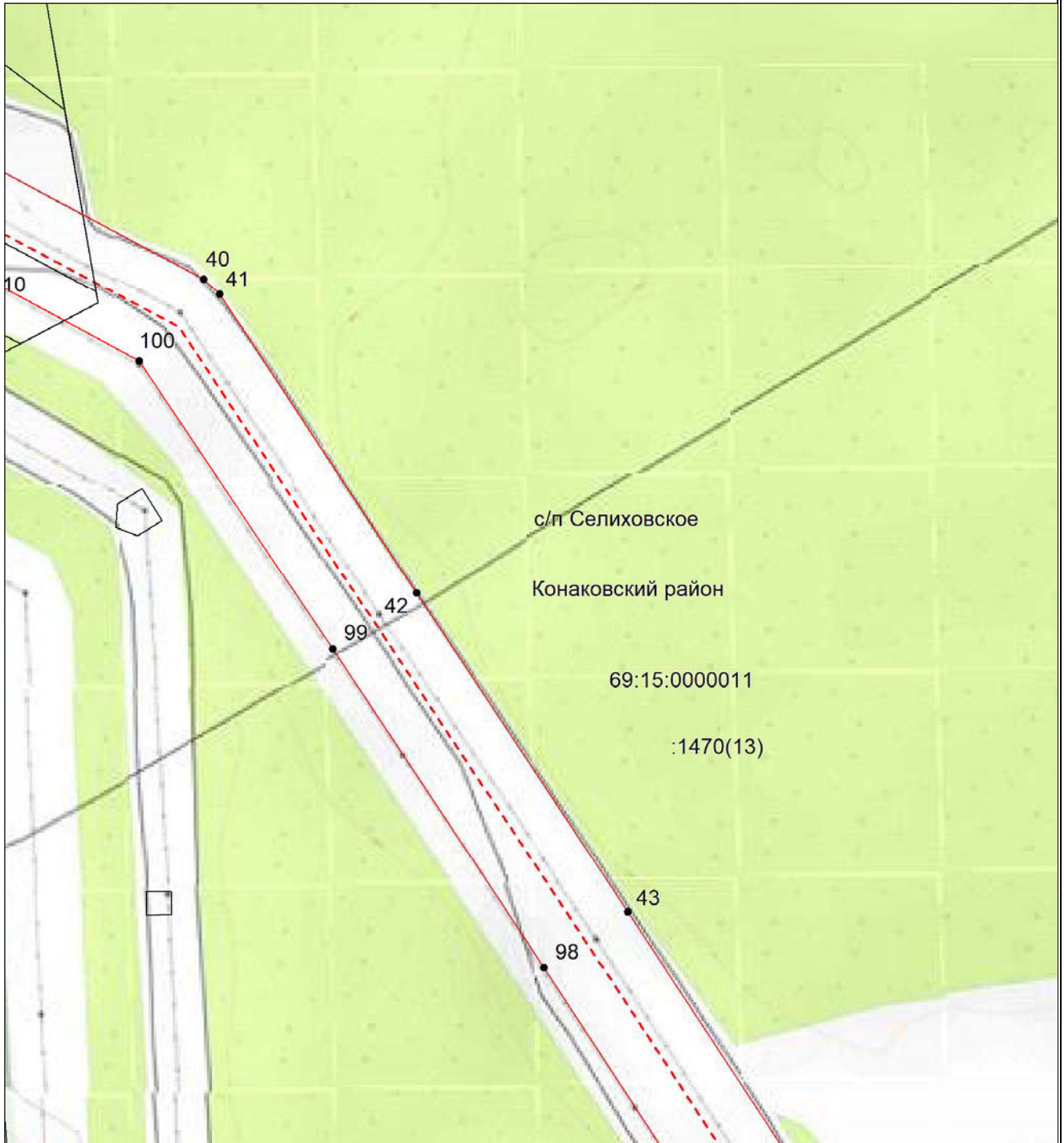


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №7

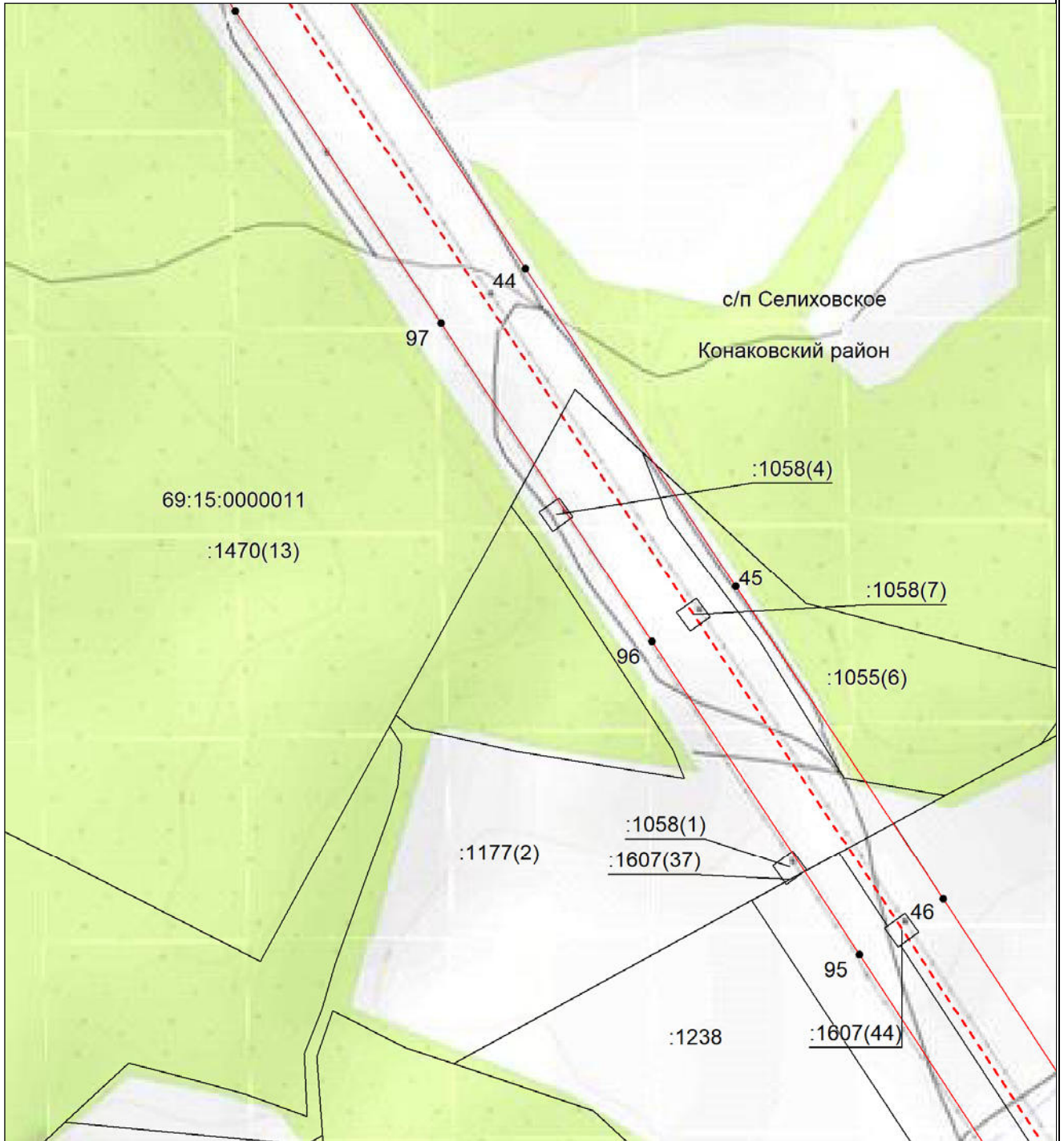


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №8

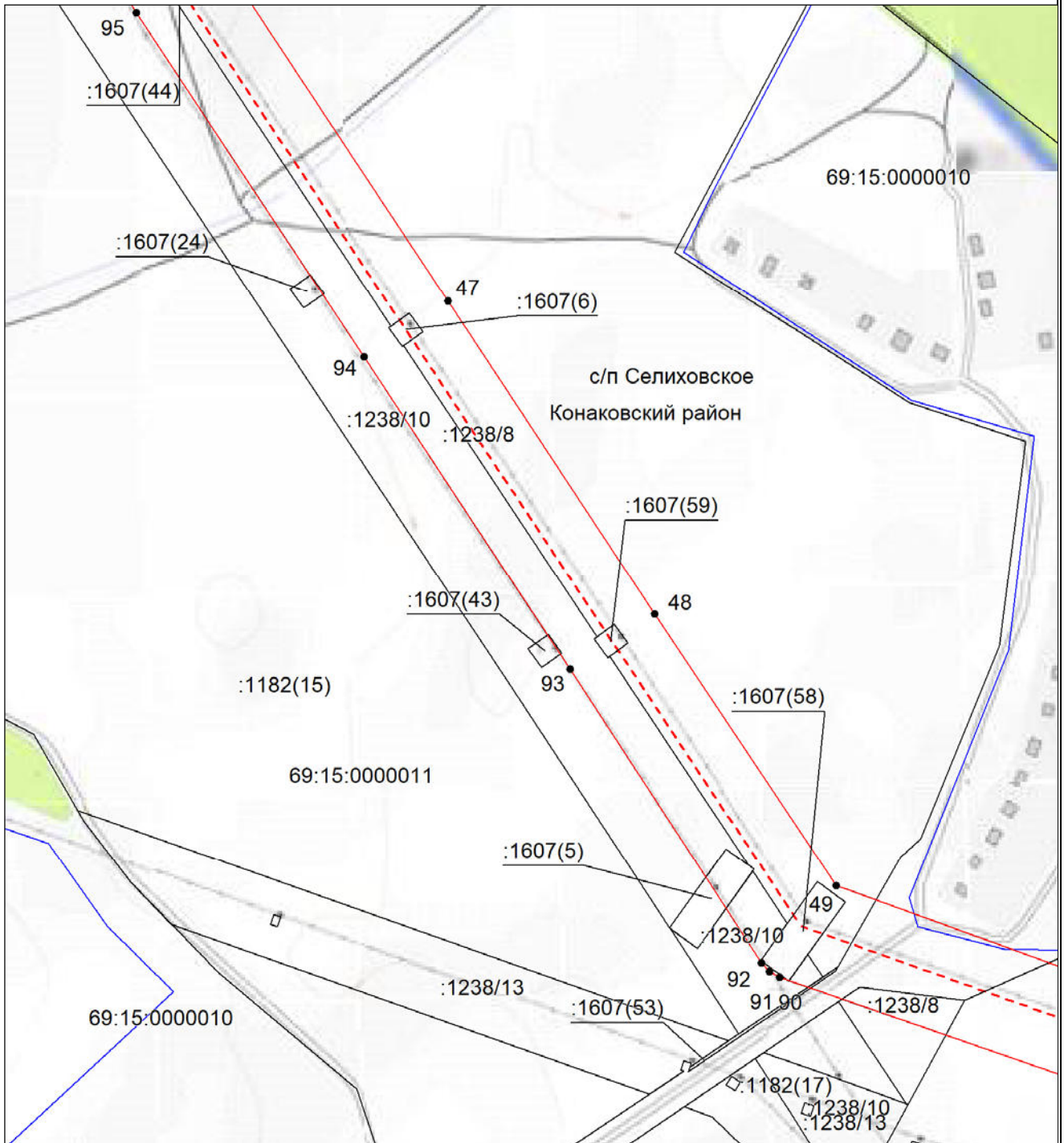


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №9

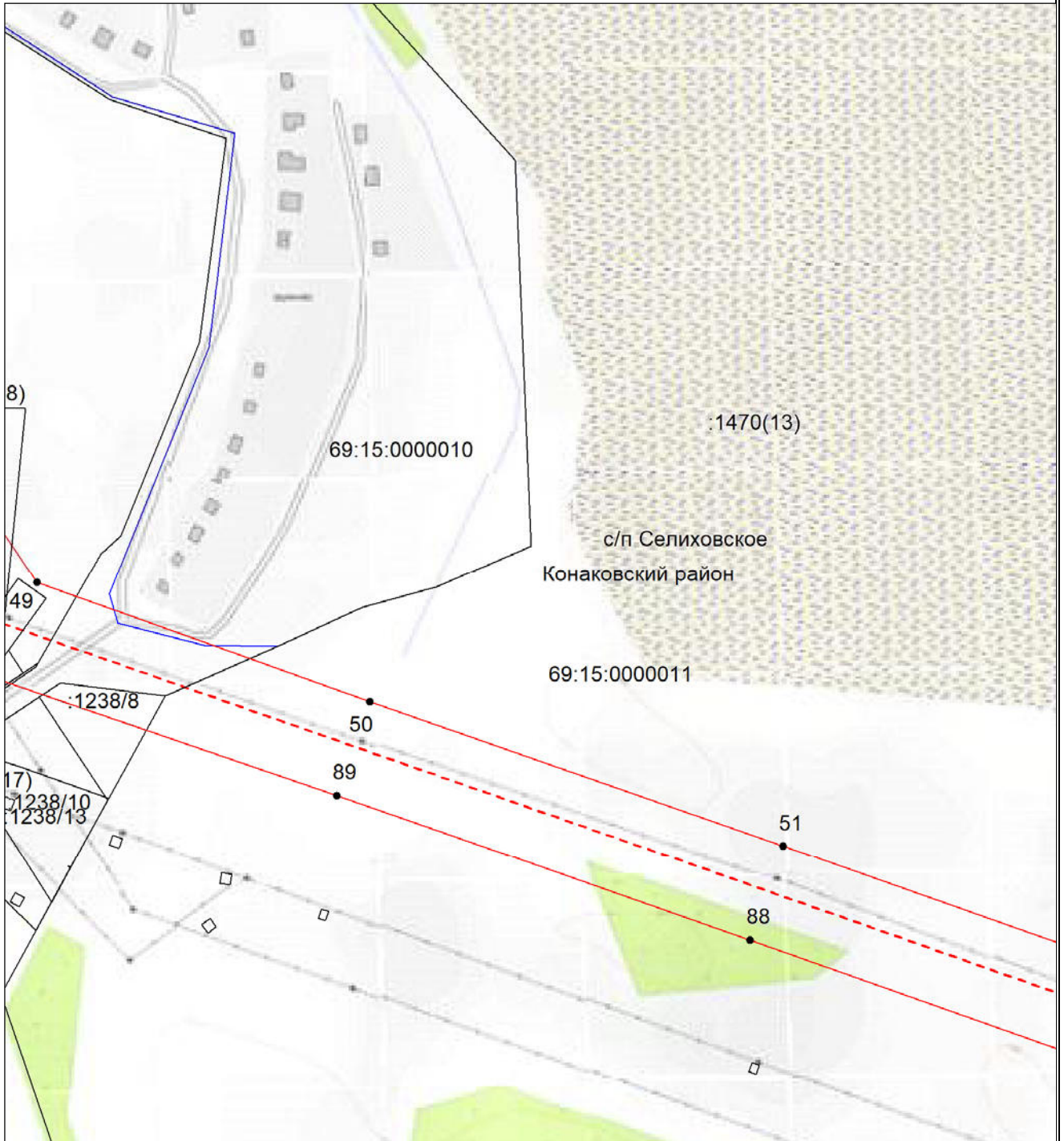


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №10

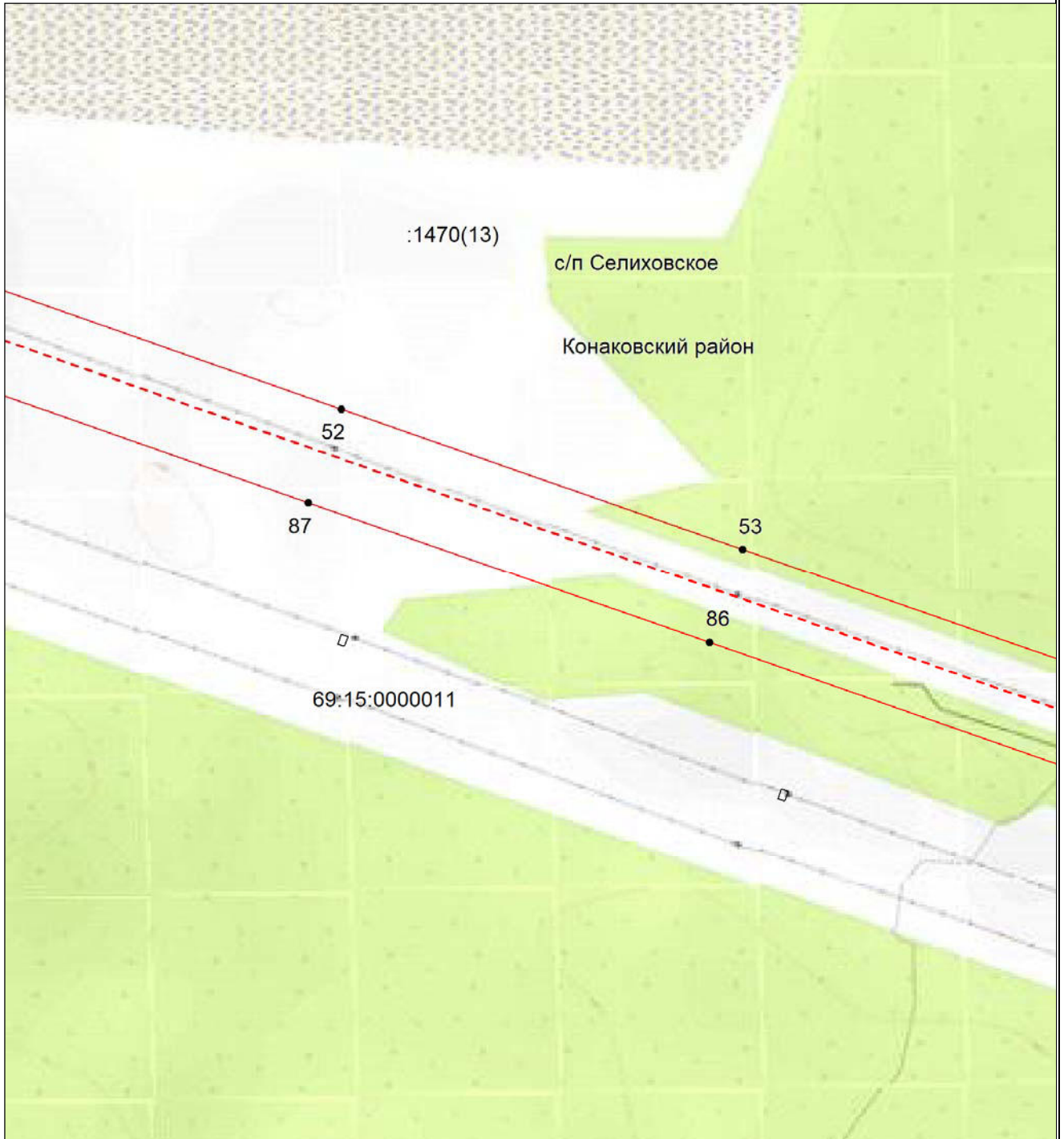


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №11

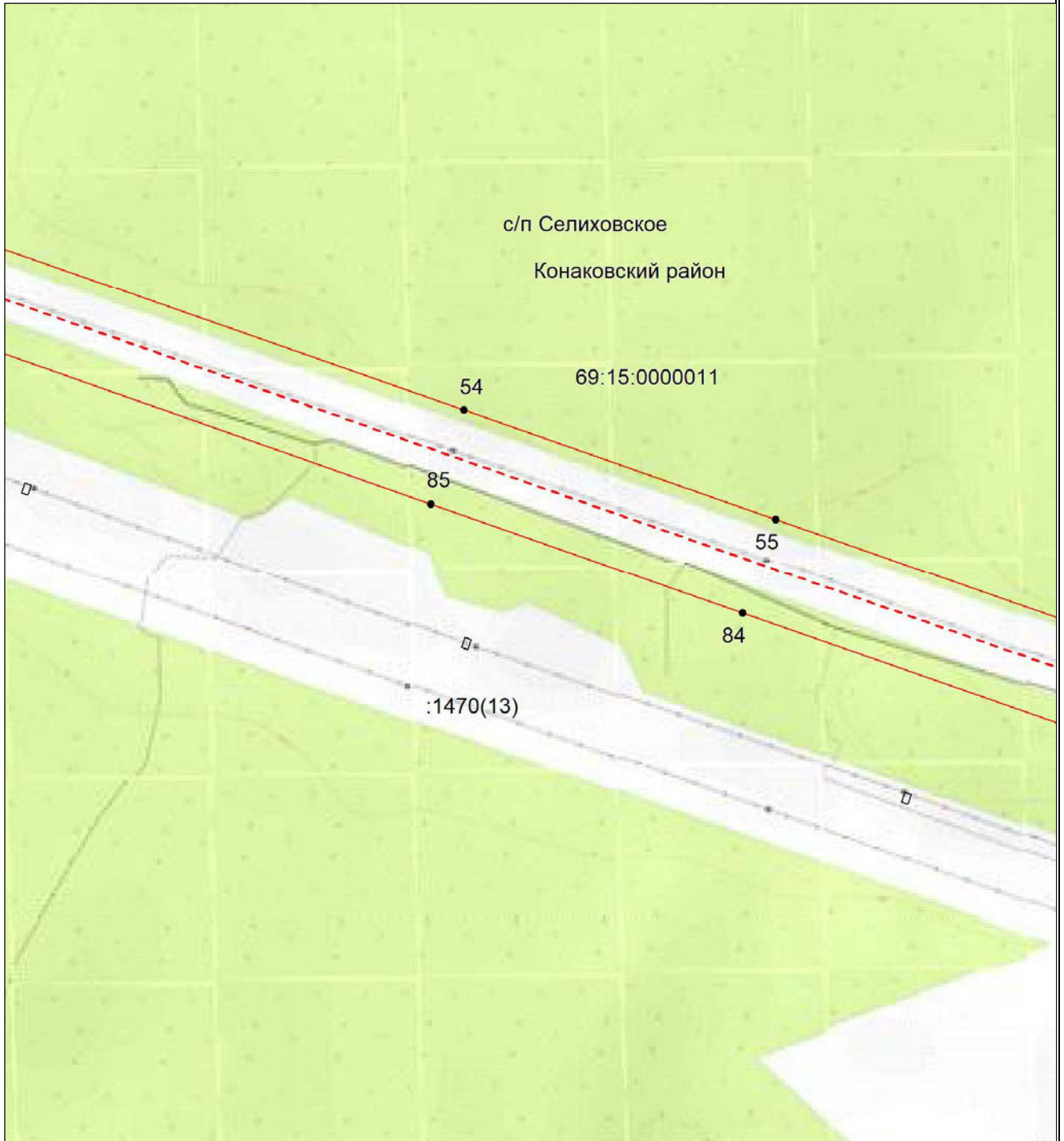


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №12

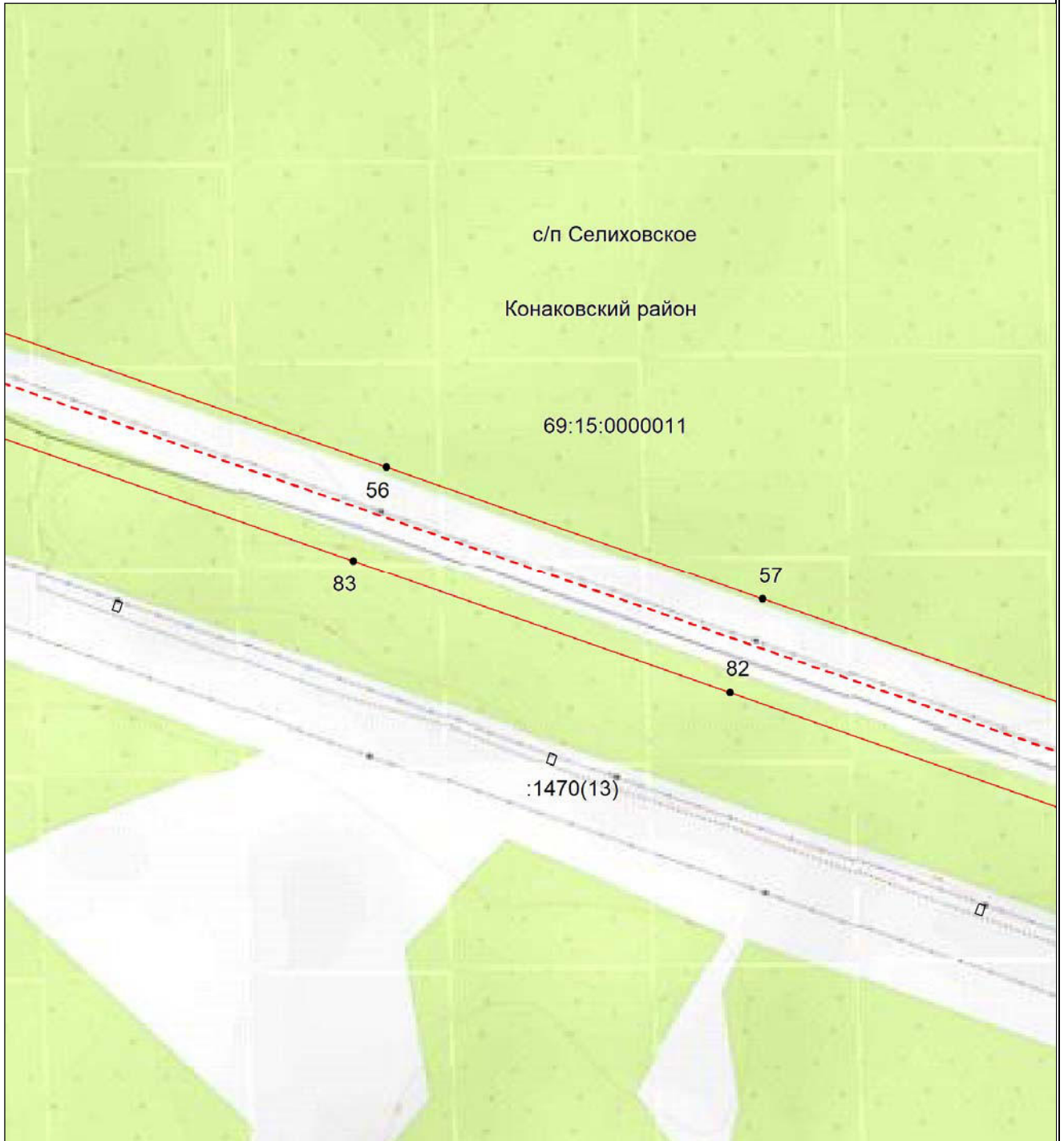


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №13

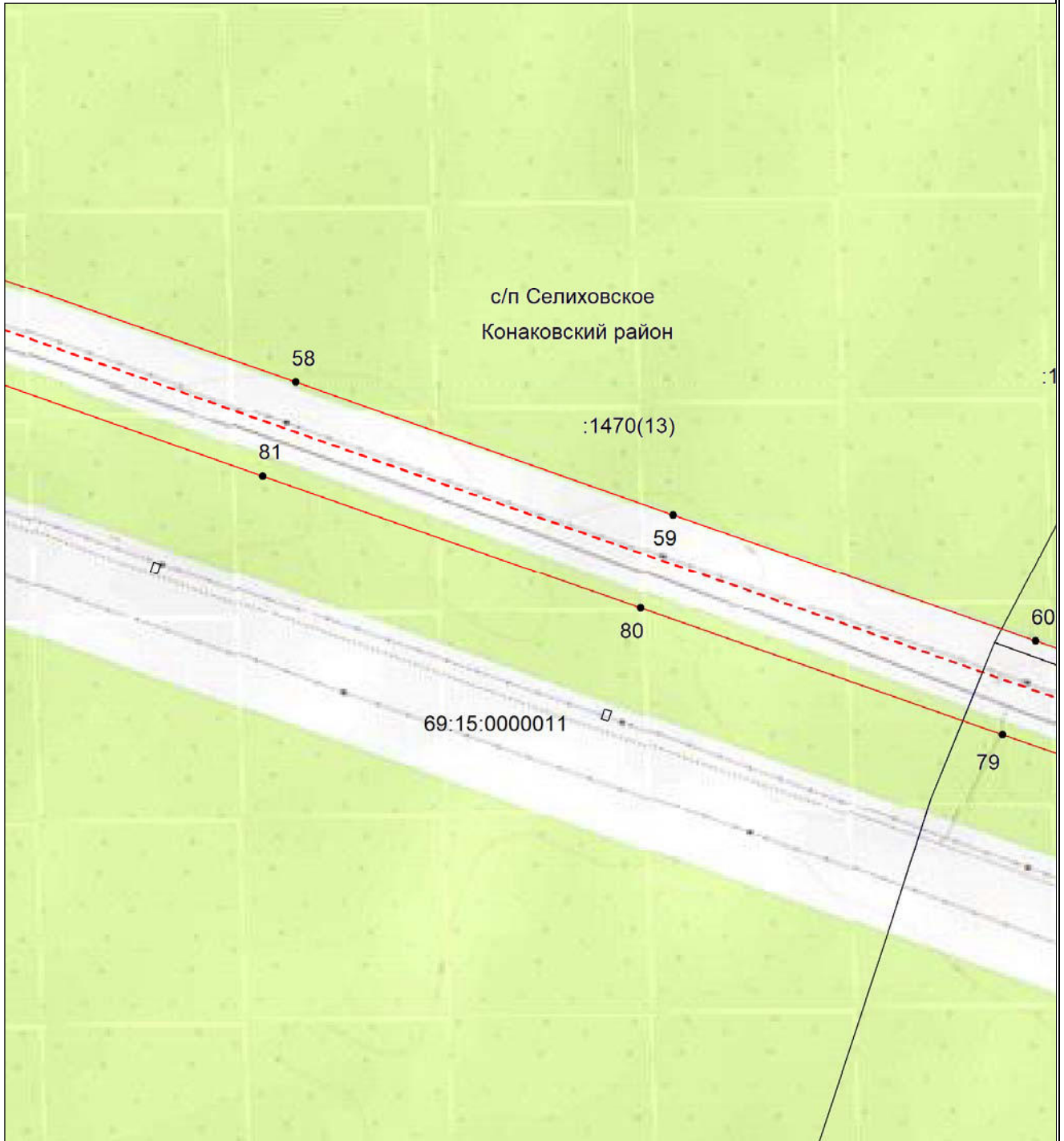


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №14

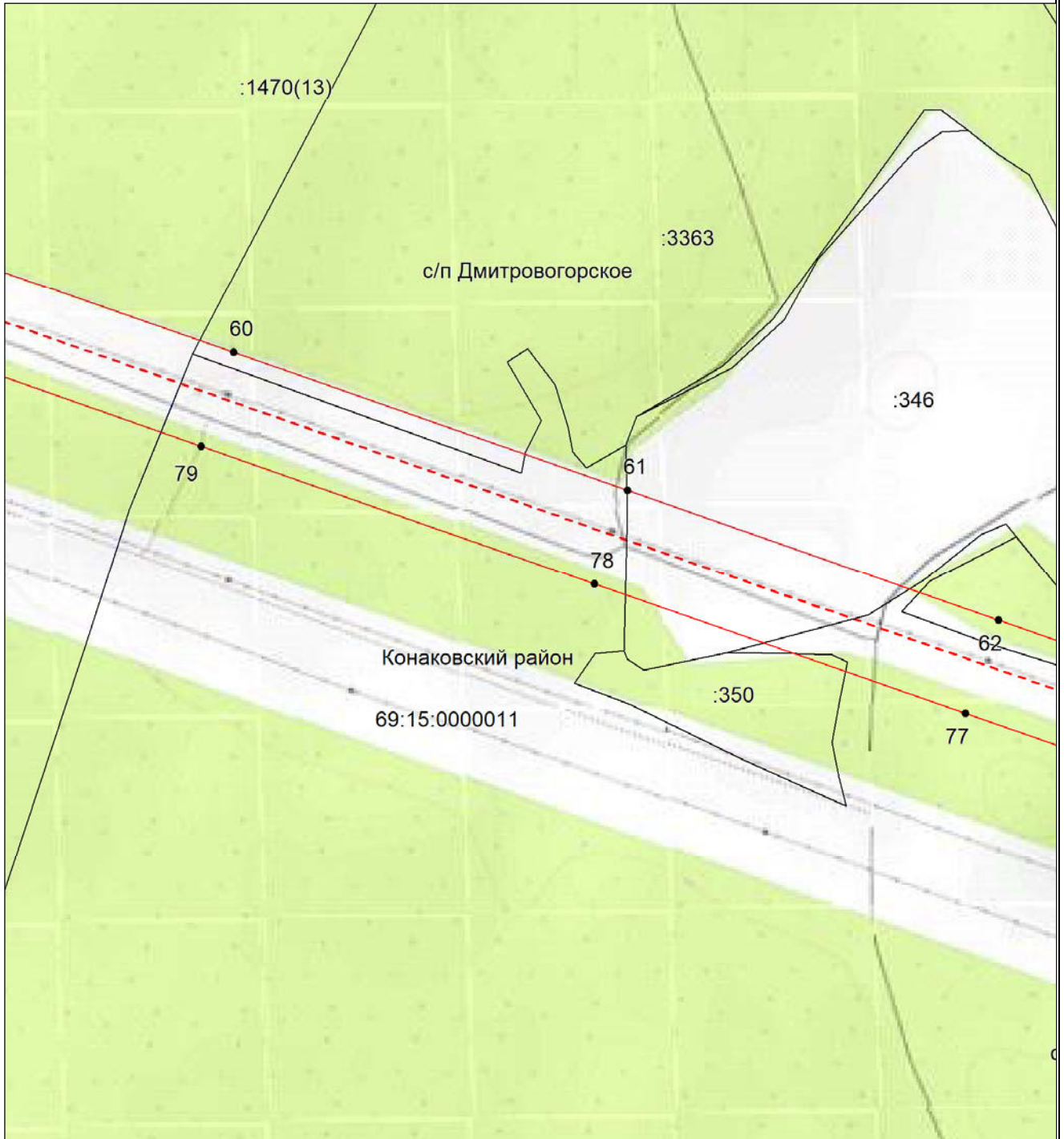


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №15

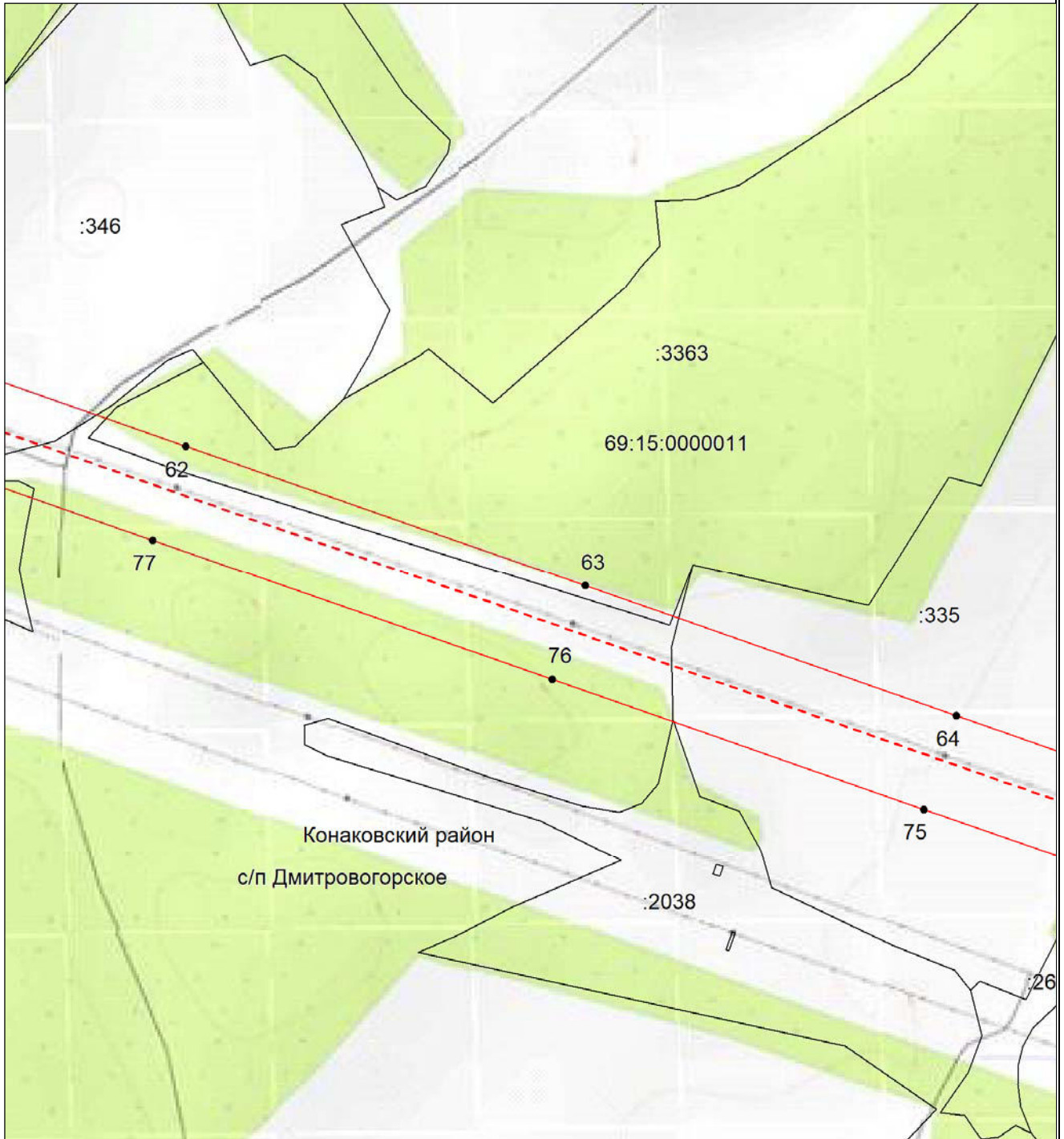


Масштаб 1:5000

- | | |
|---------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута; |
| | - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая); |
| | - граница муниципального района; |
| | - граница городского округа; |
| | - граница сельского поселения; |
| 69:43:0070131 | - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №16

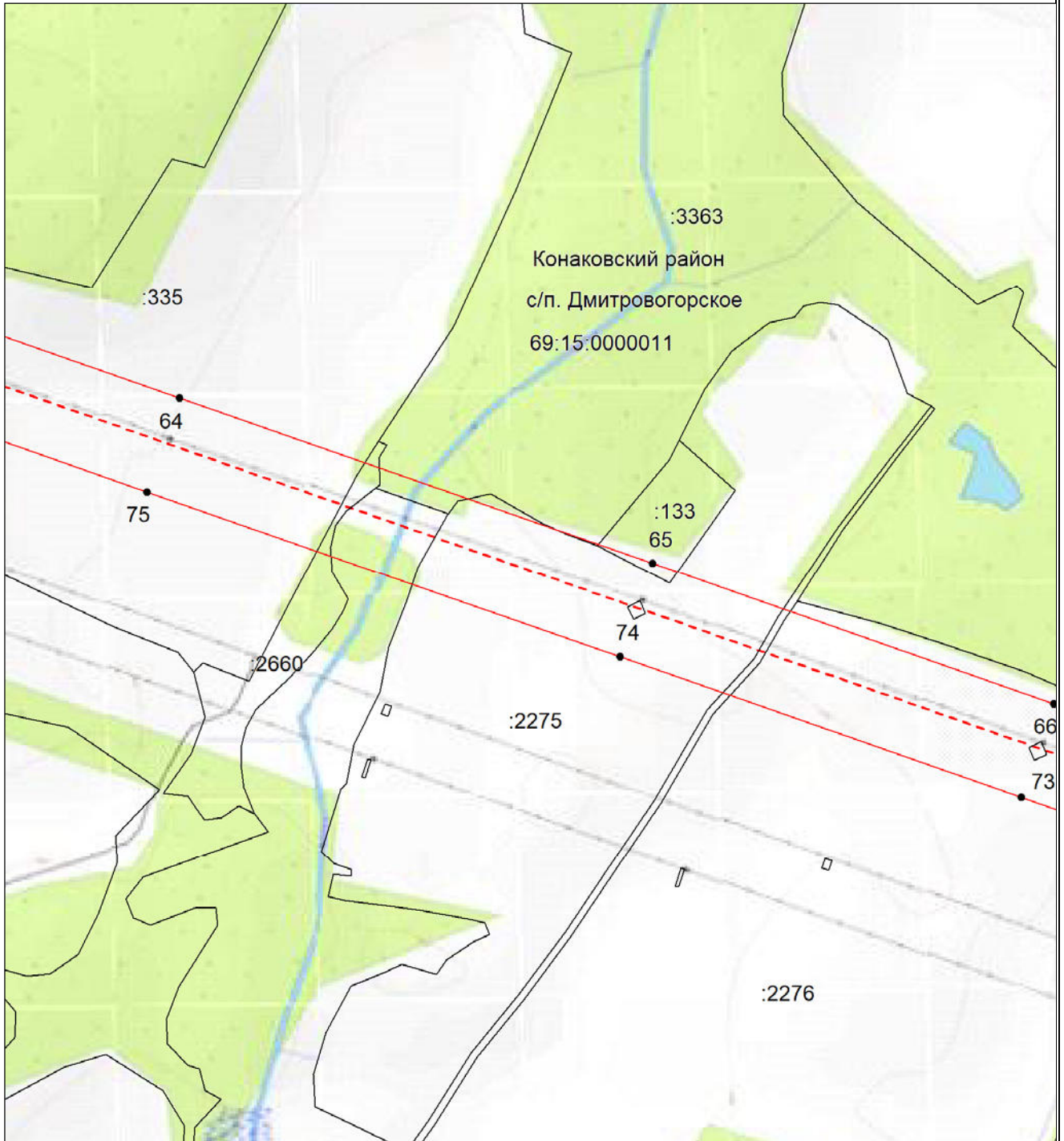


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №17

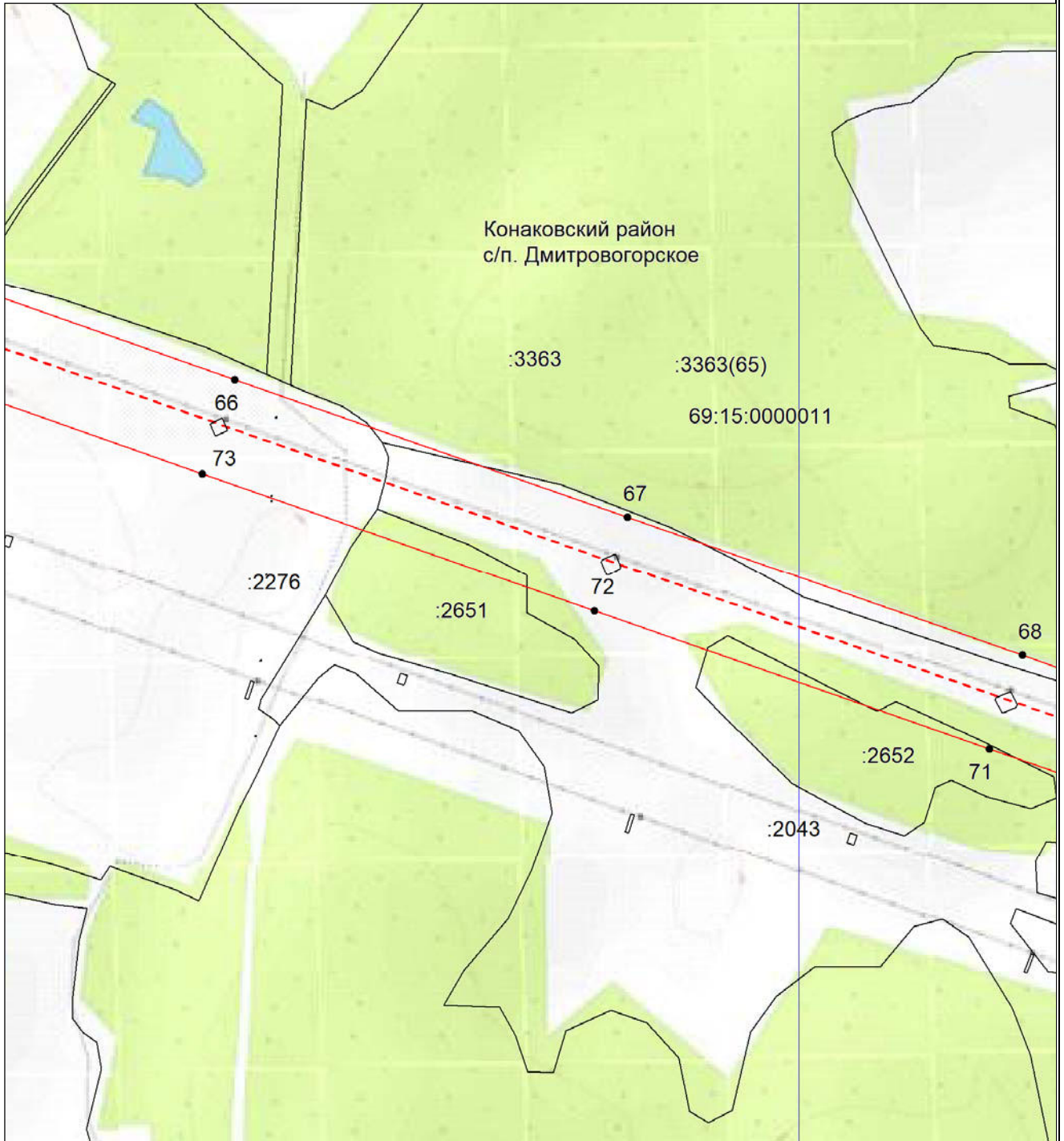


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - 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;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 1 - порядковый номер характеристической точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №18

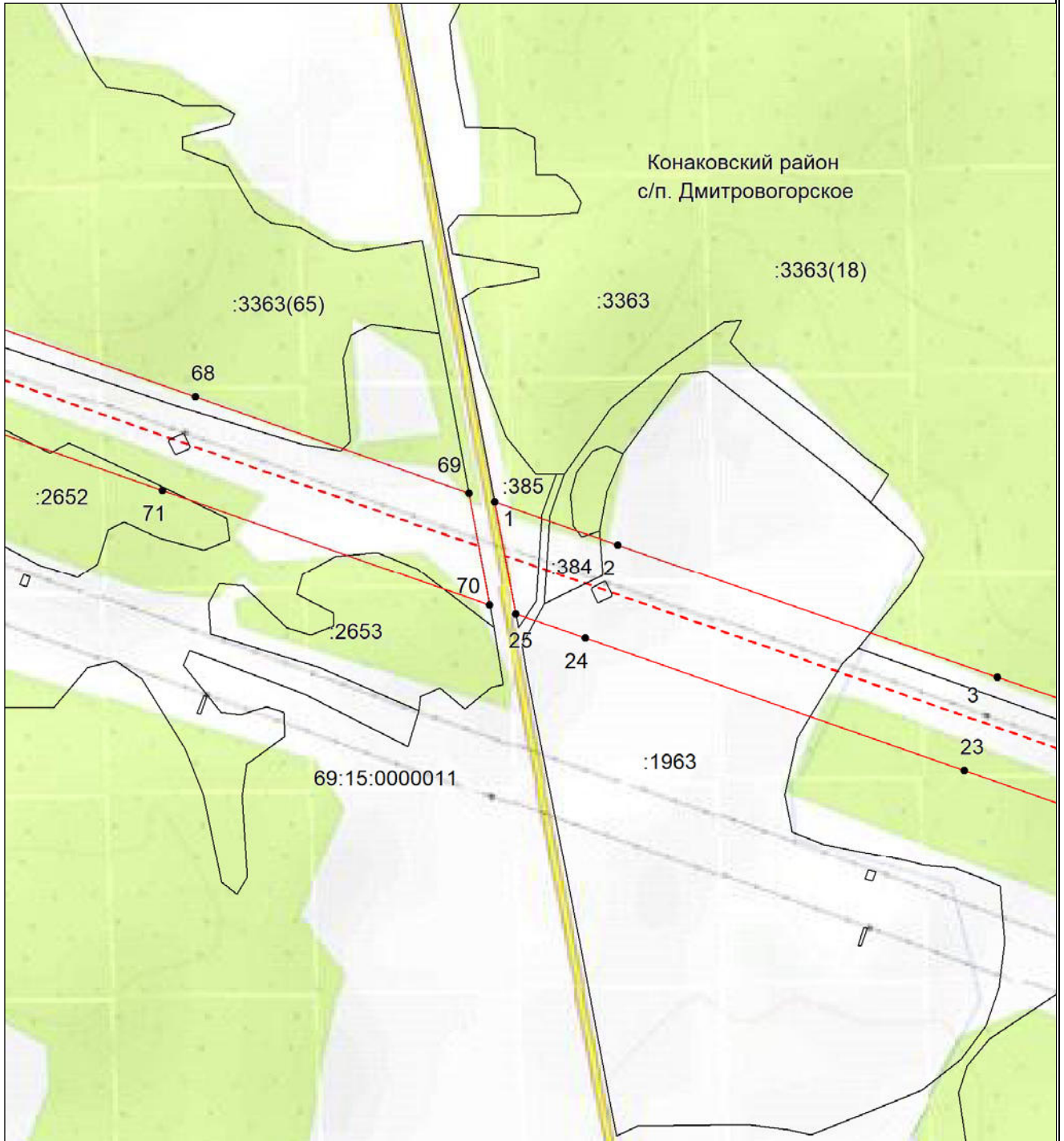


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №19

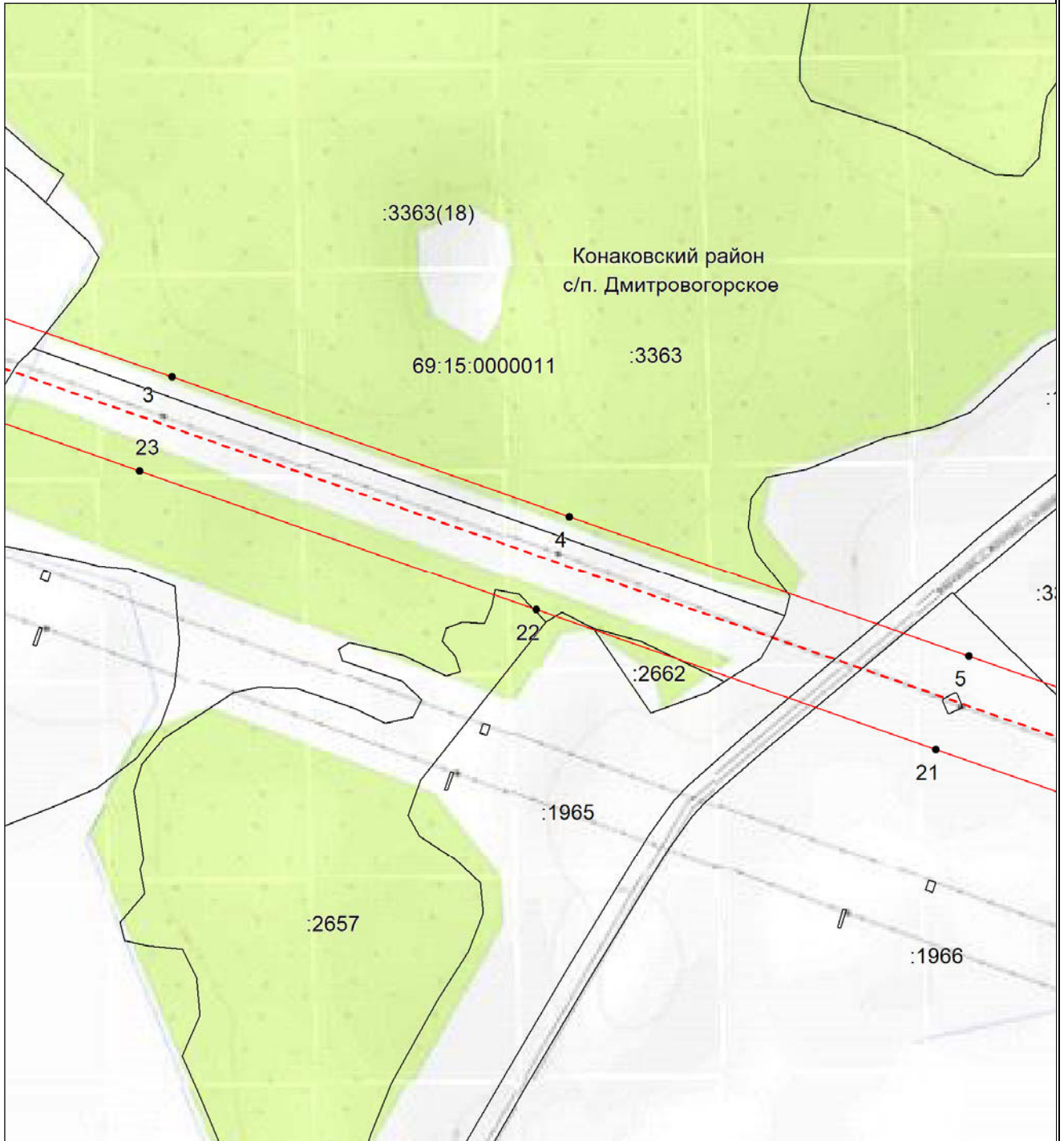


Масштаб 1:5000

- проектные границы публичного сервитута;
- местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- граница муниципального района;
- граница городского округа;
- граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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;
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута.

**Схема расположения границ публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №20

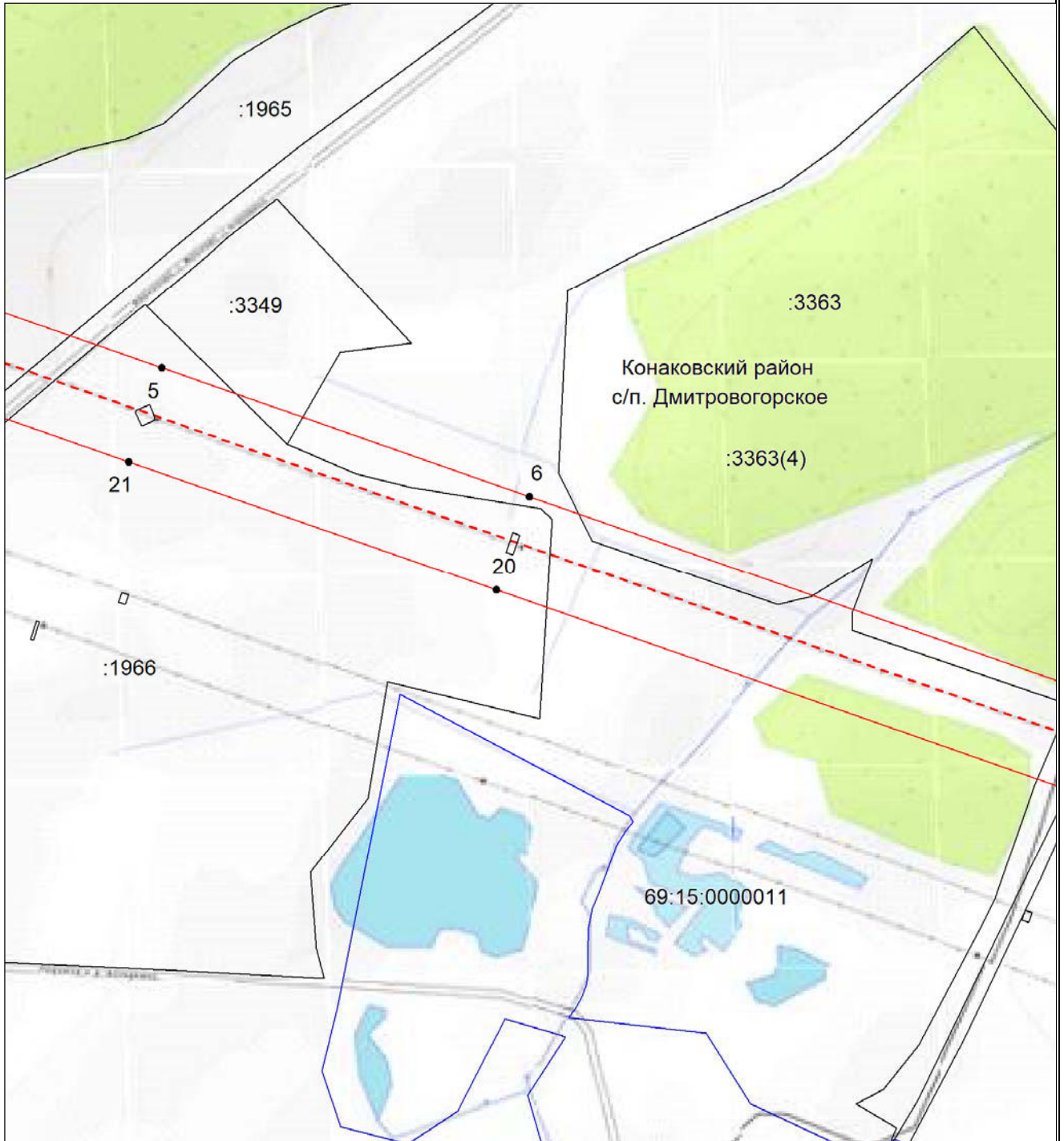


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №21

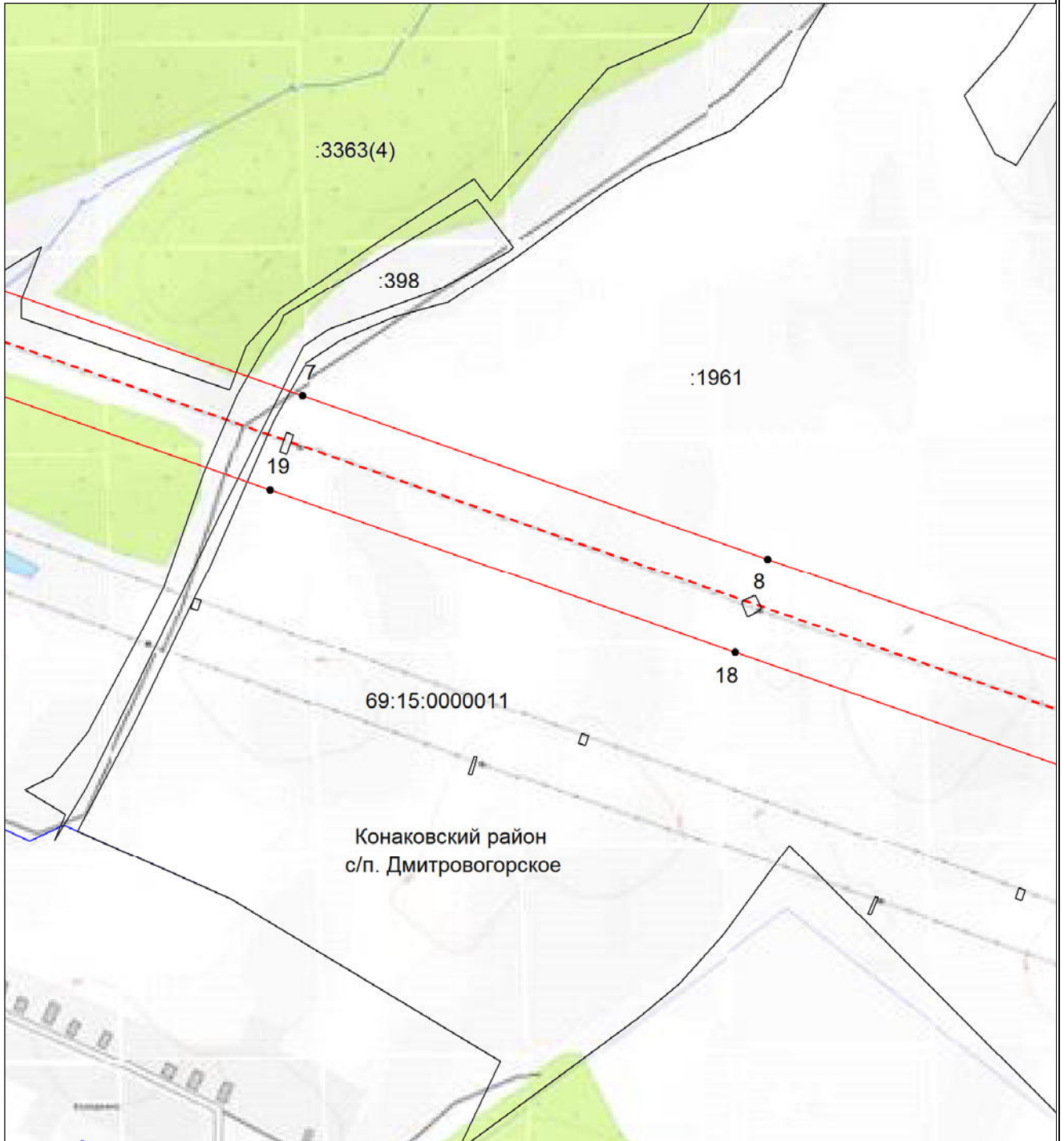


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №22

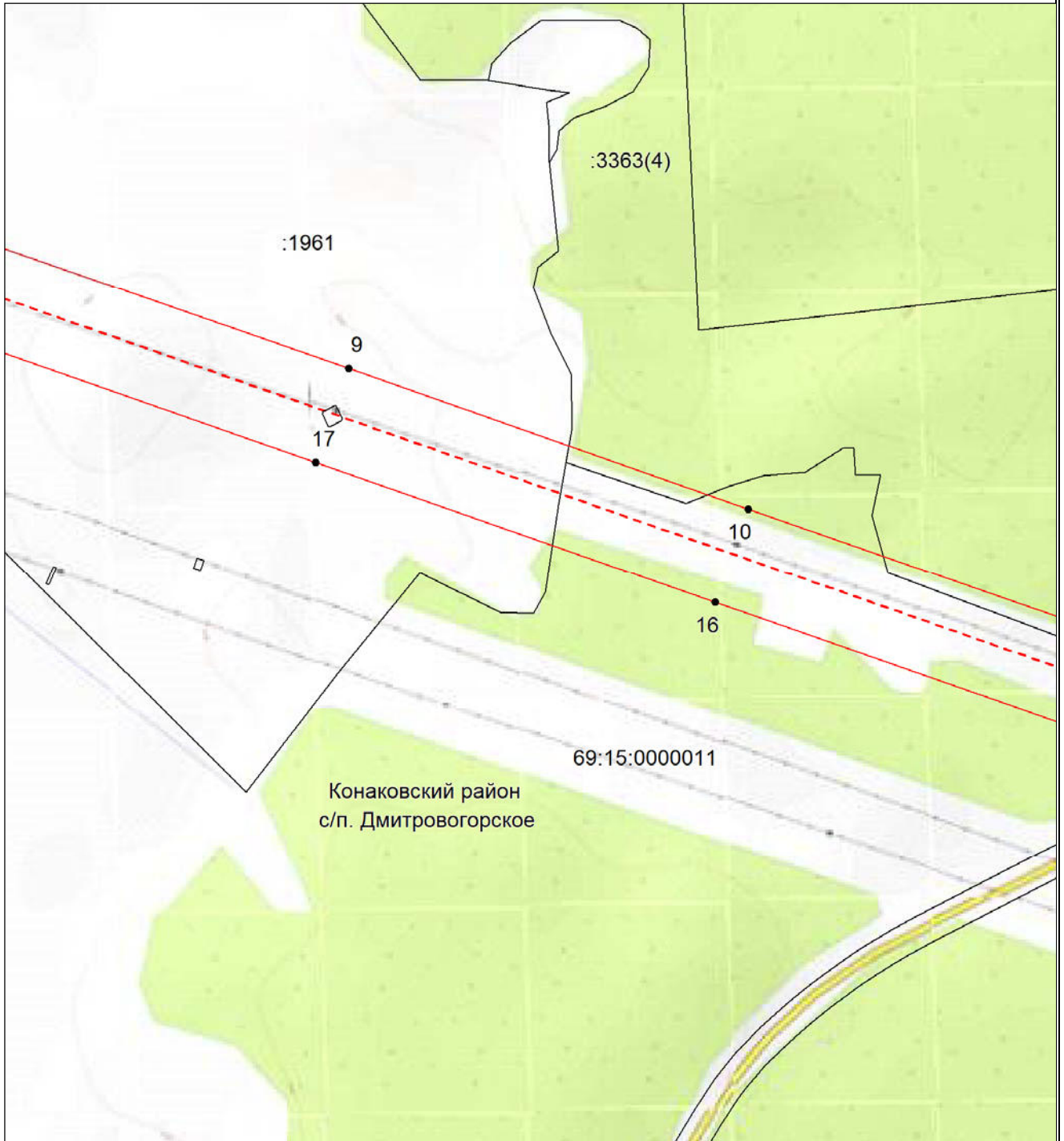


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №23

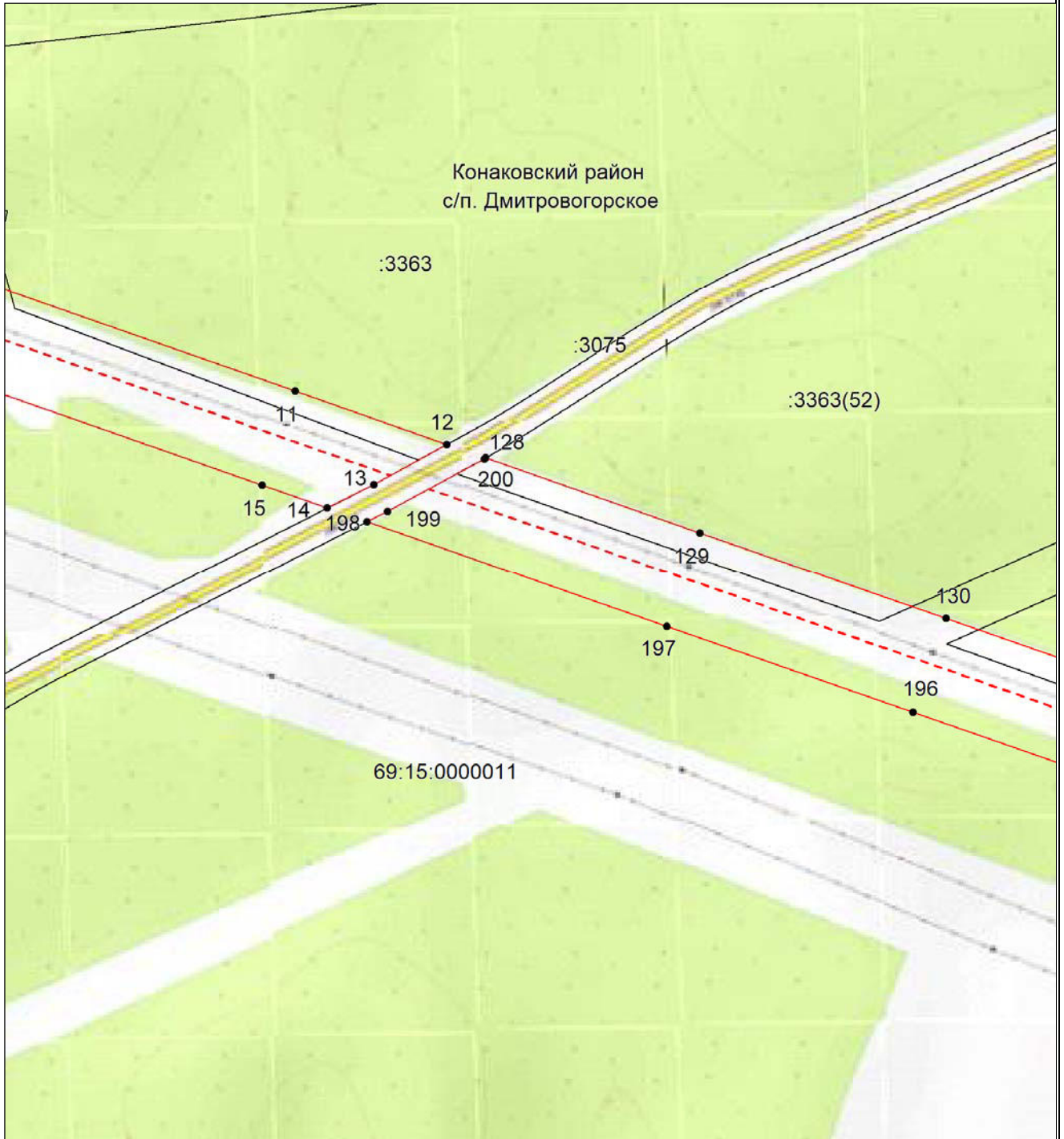


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №24

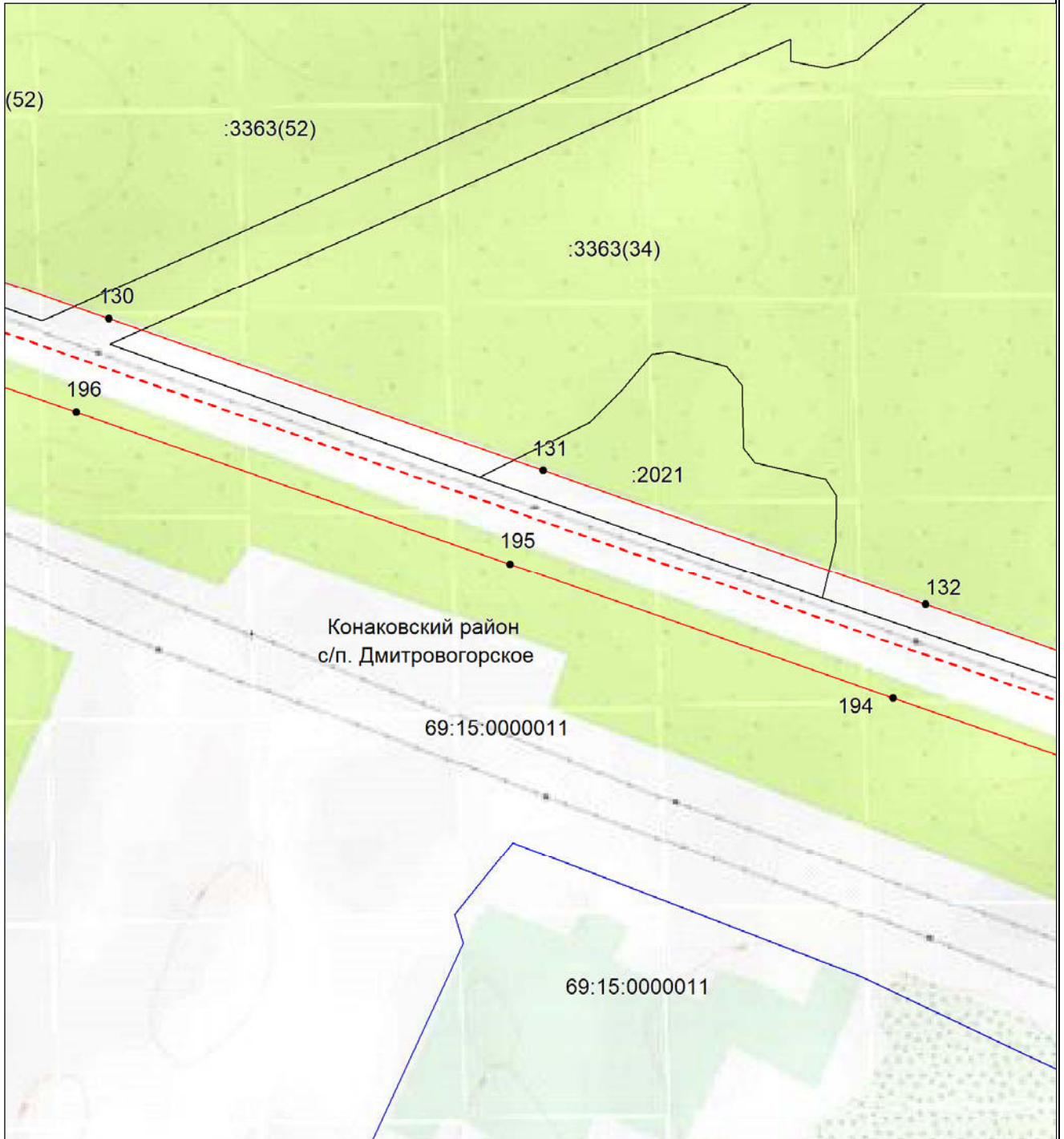


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №25

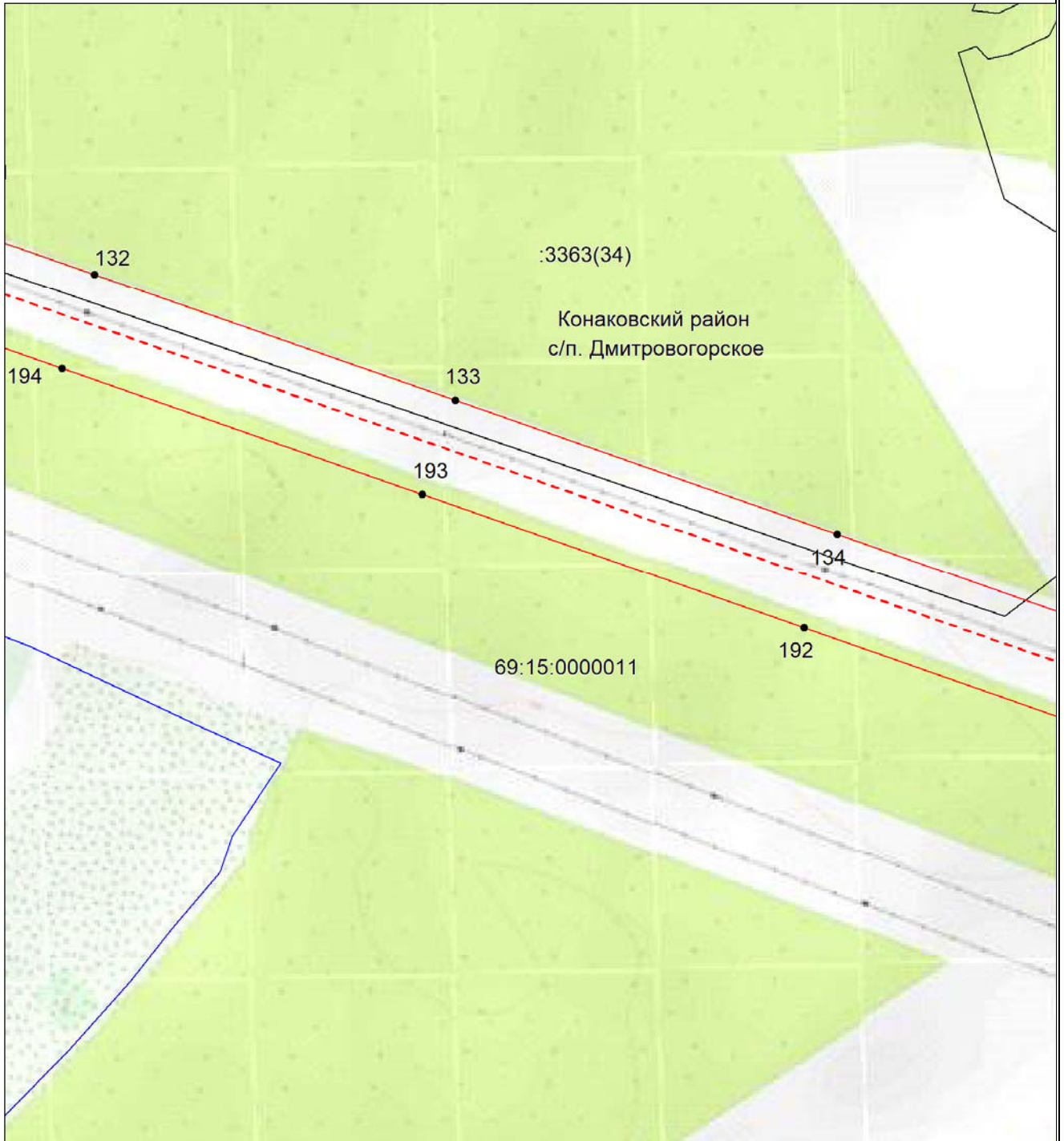


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №26

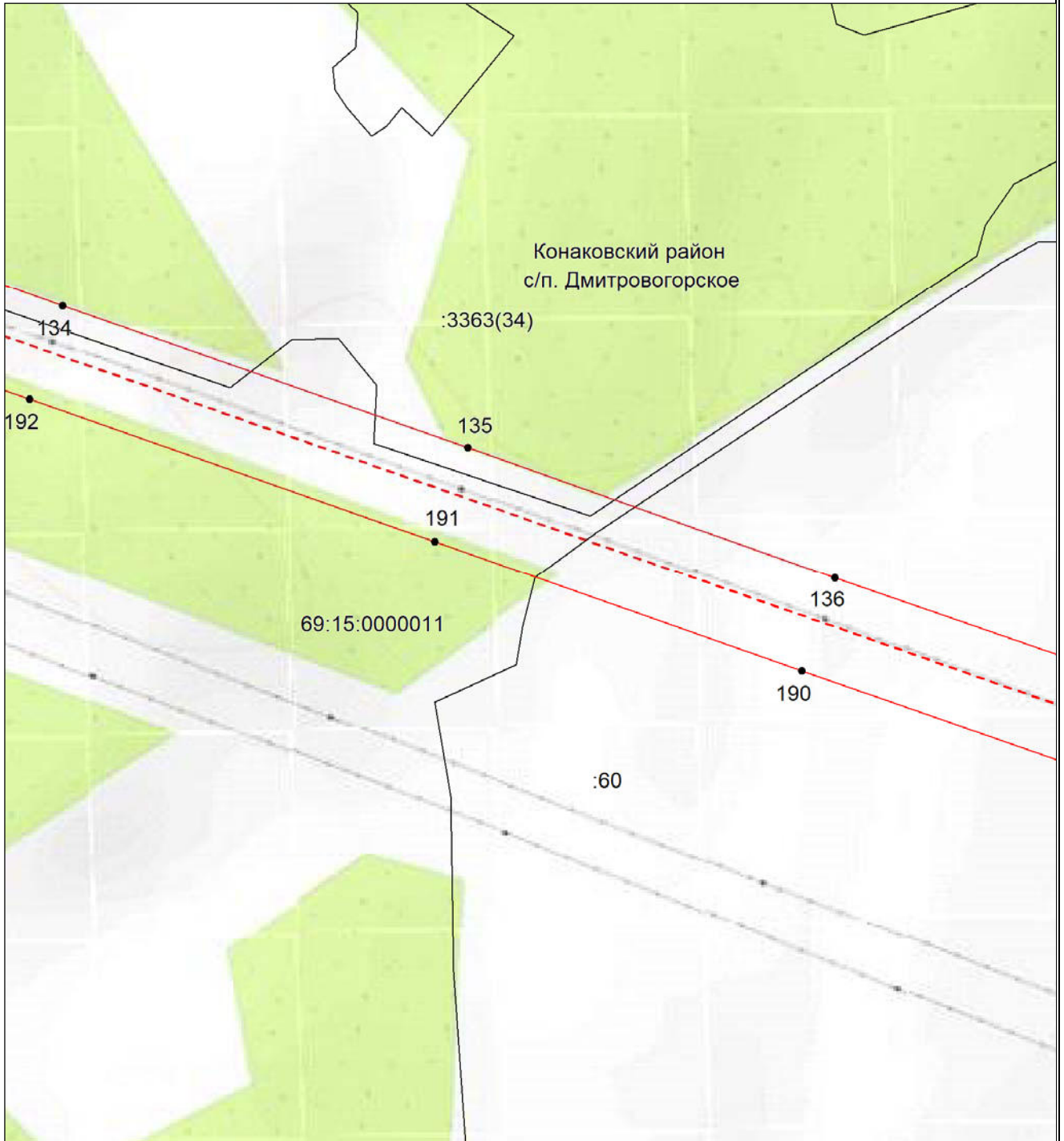


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №27

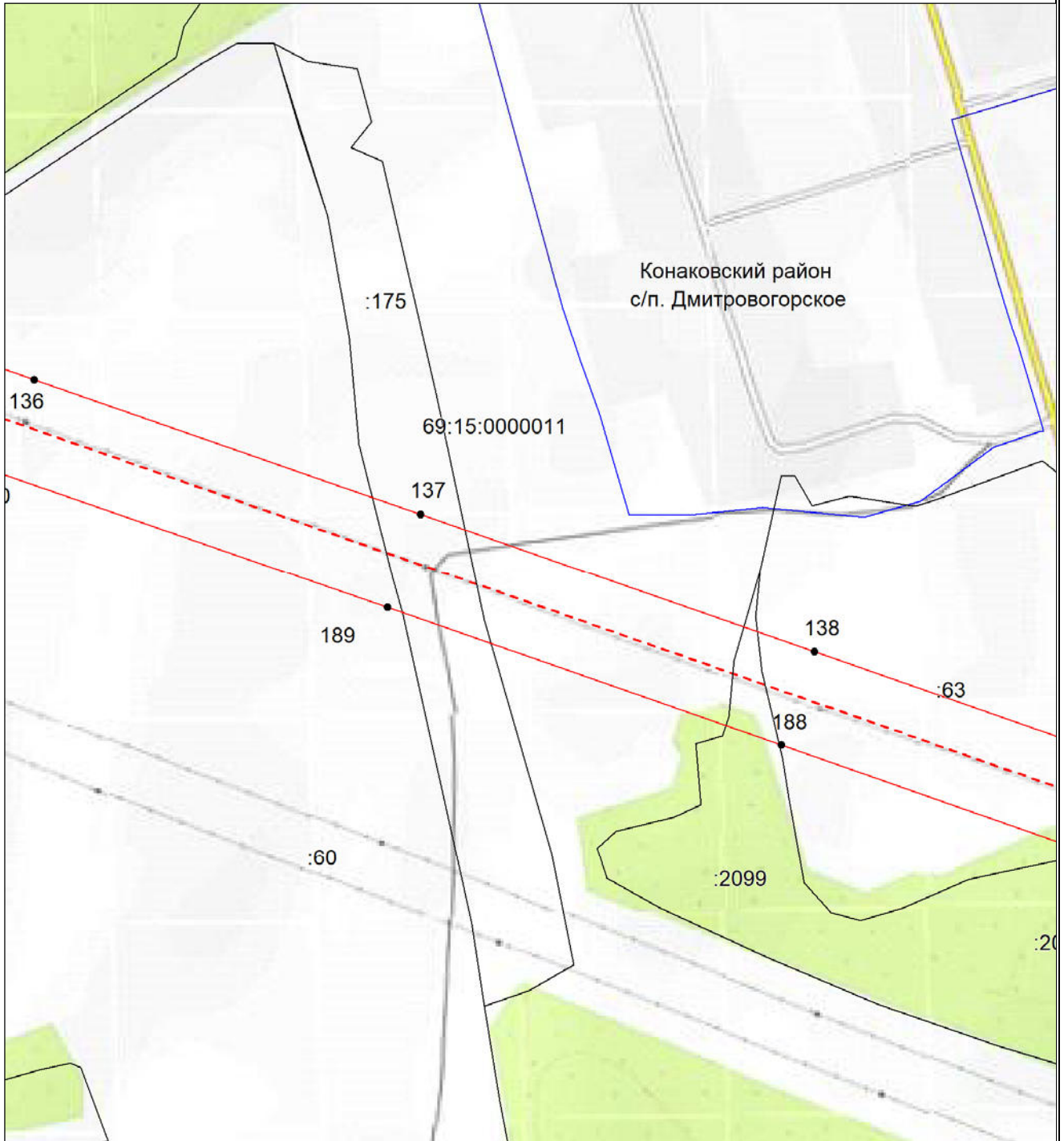


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №28

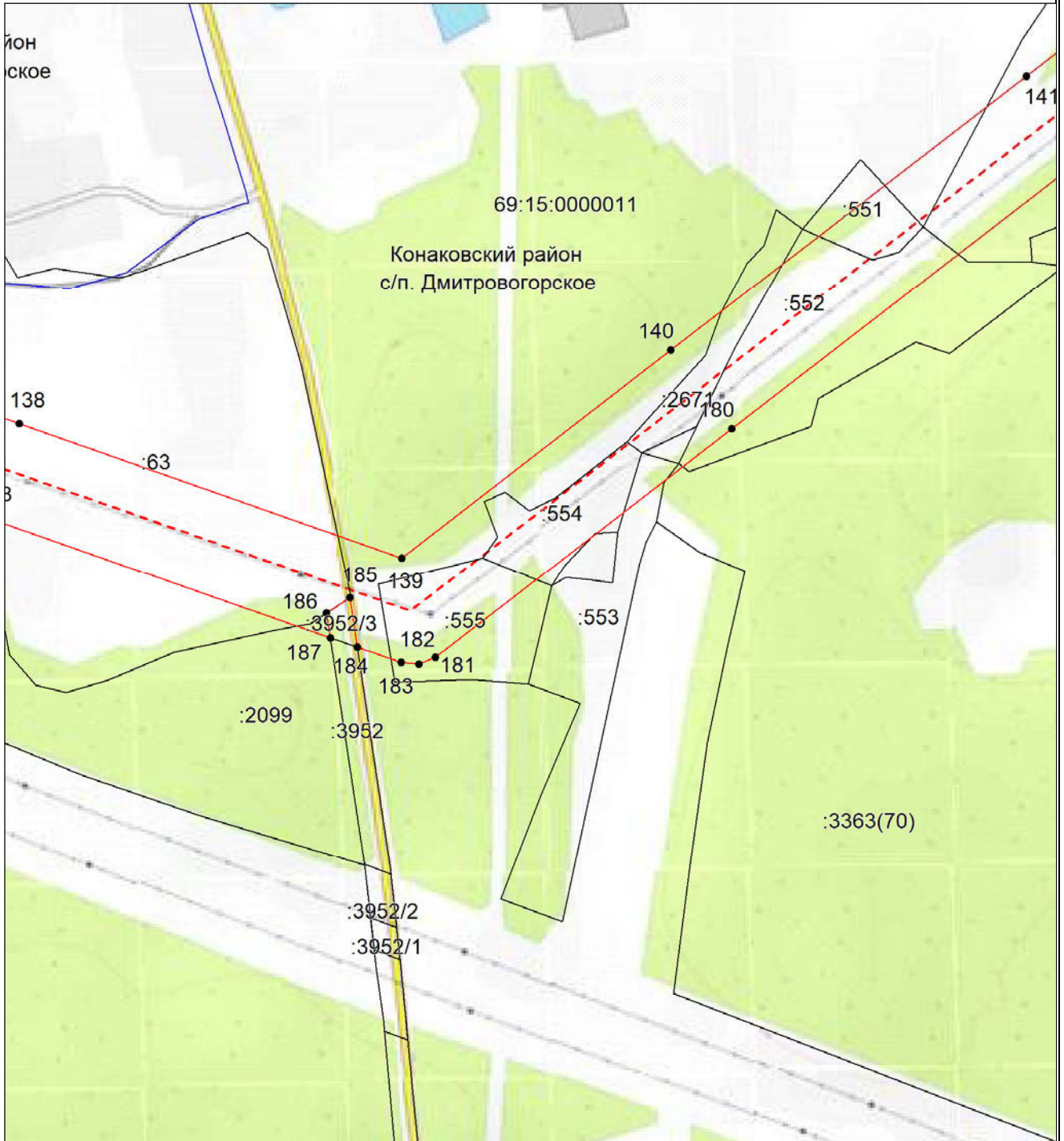


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №29

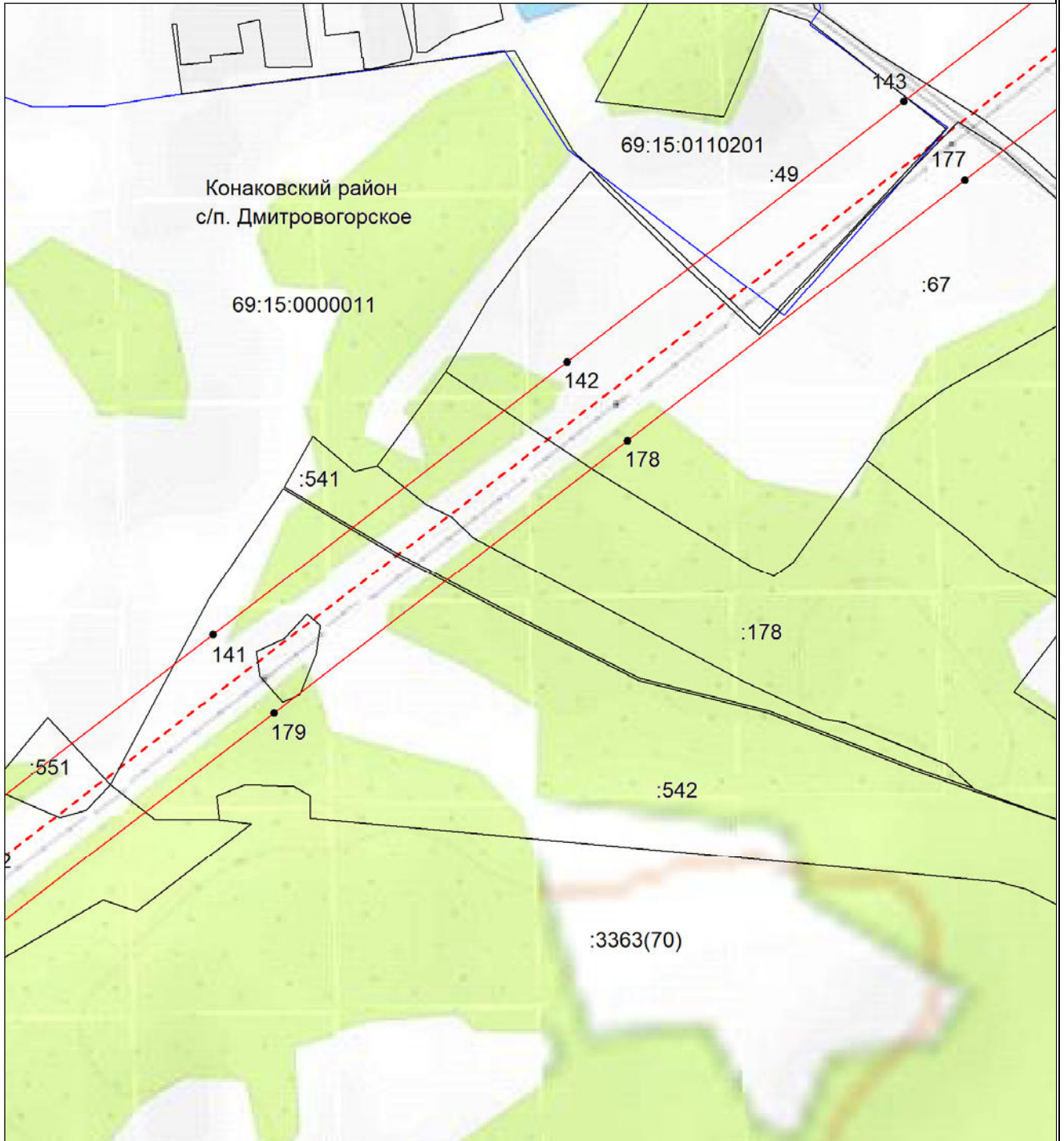


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №30

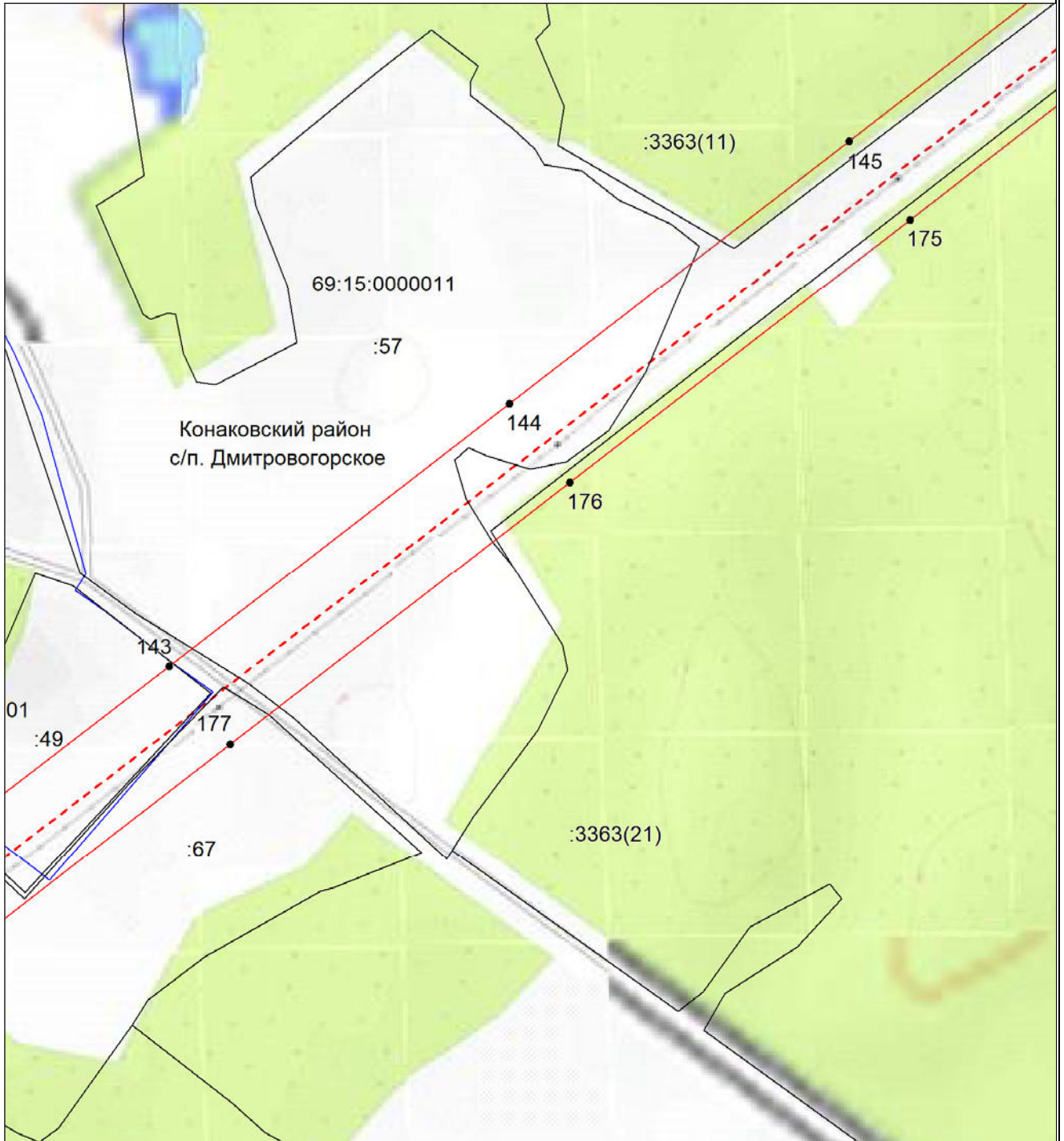


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №31

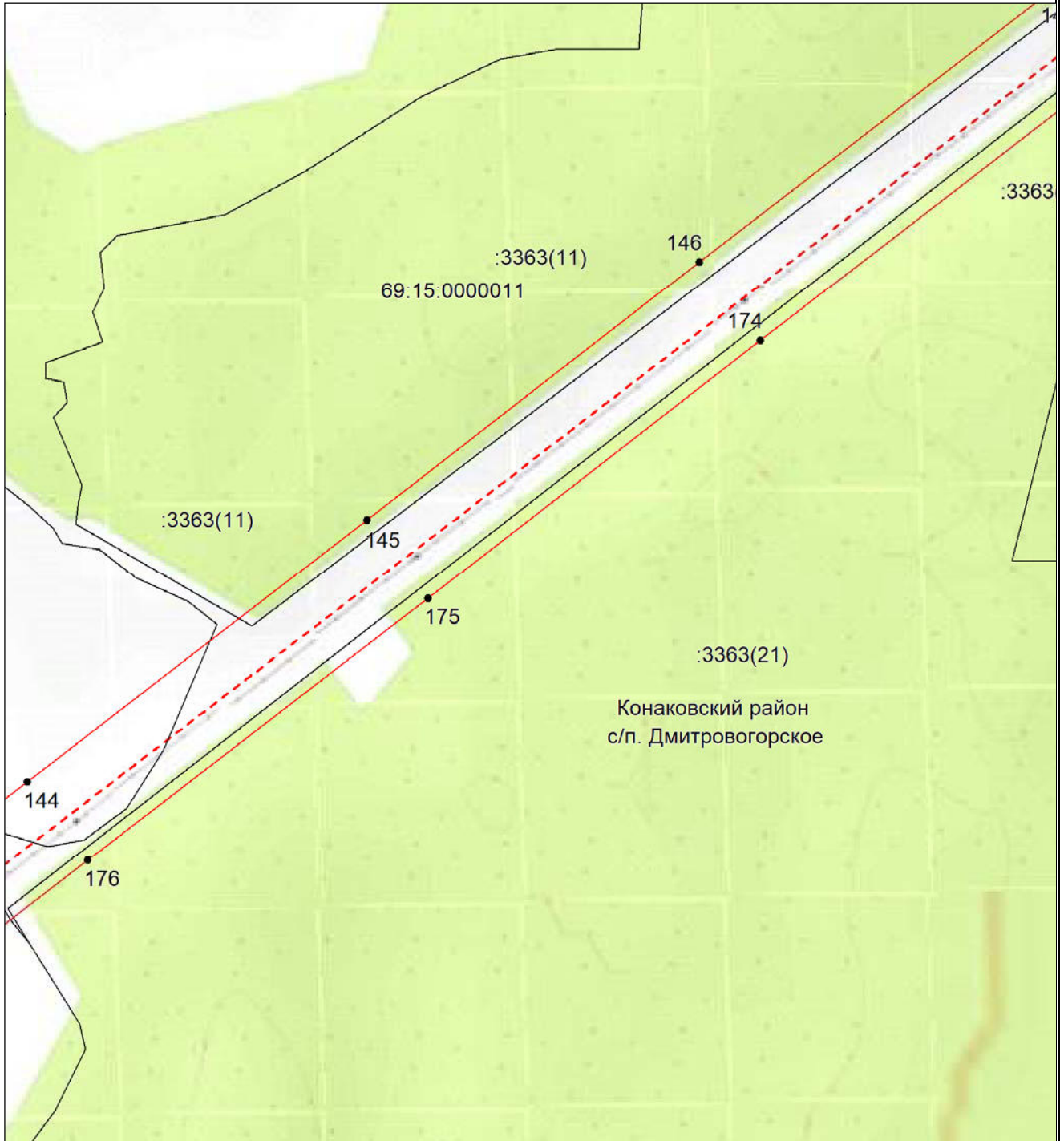


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №32

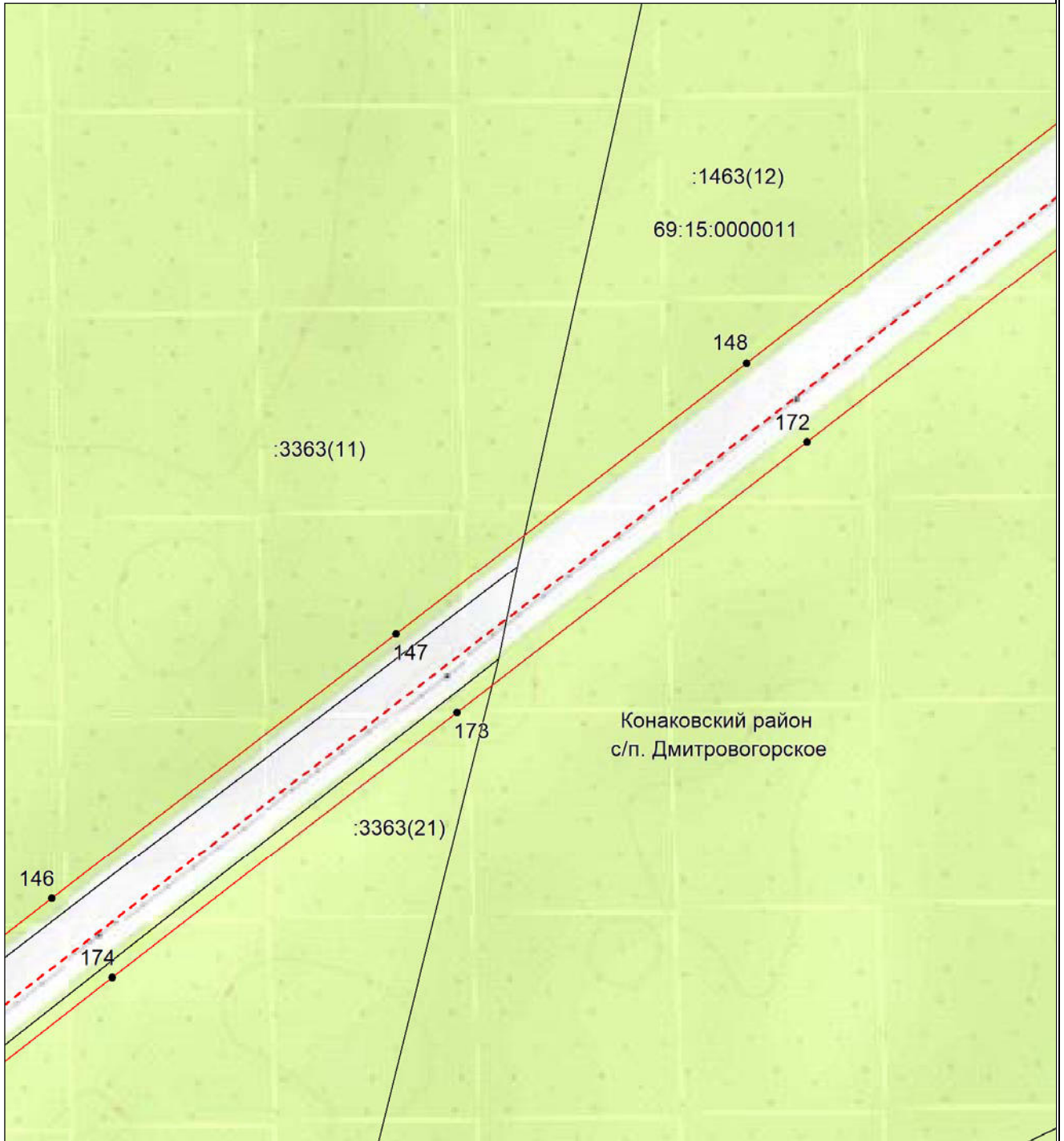


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №33

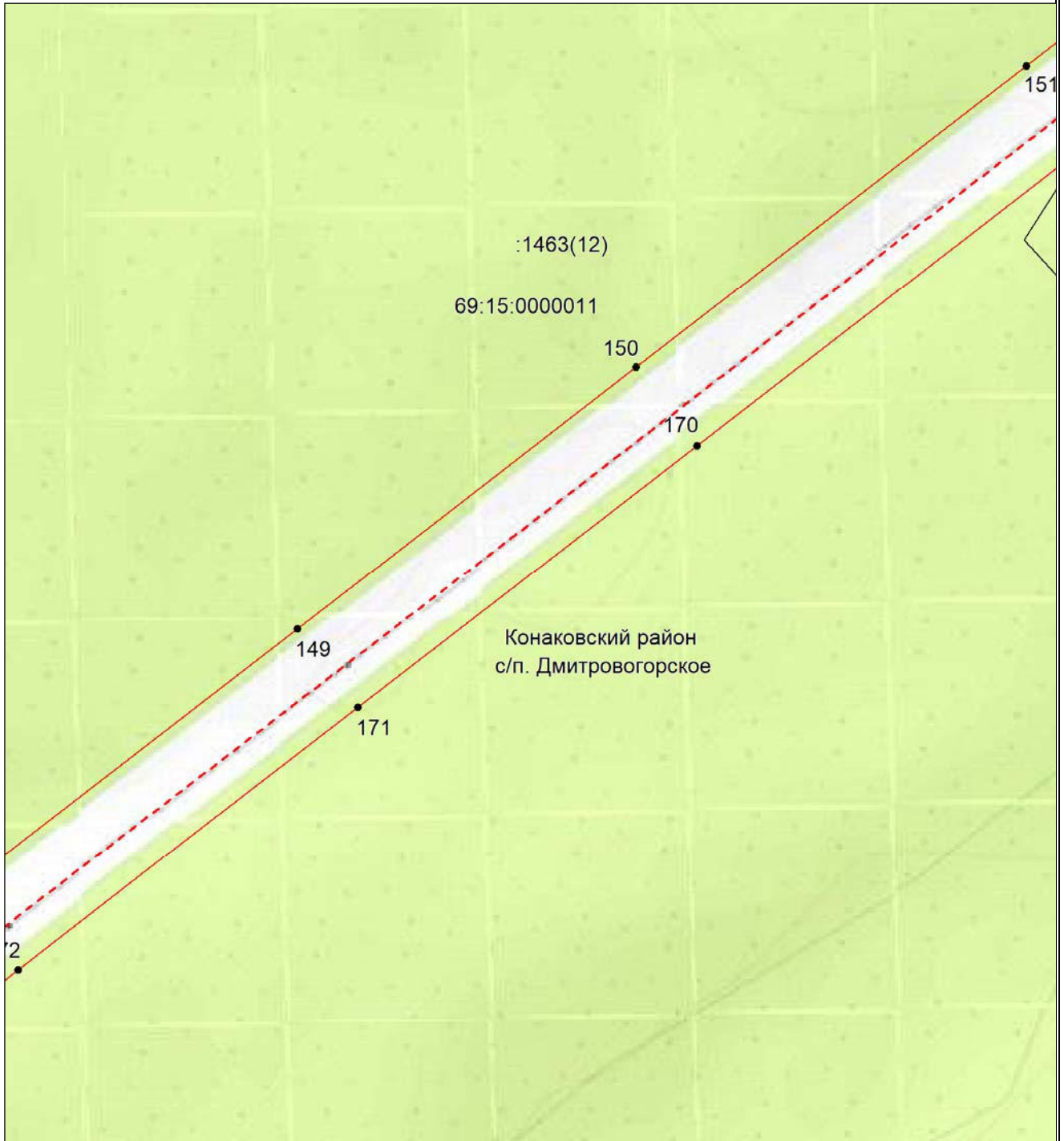


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №34

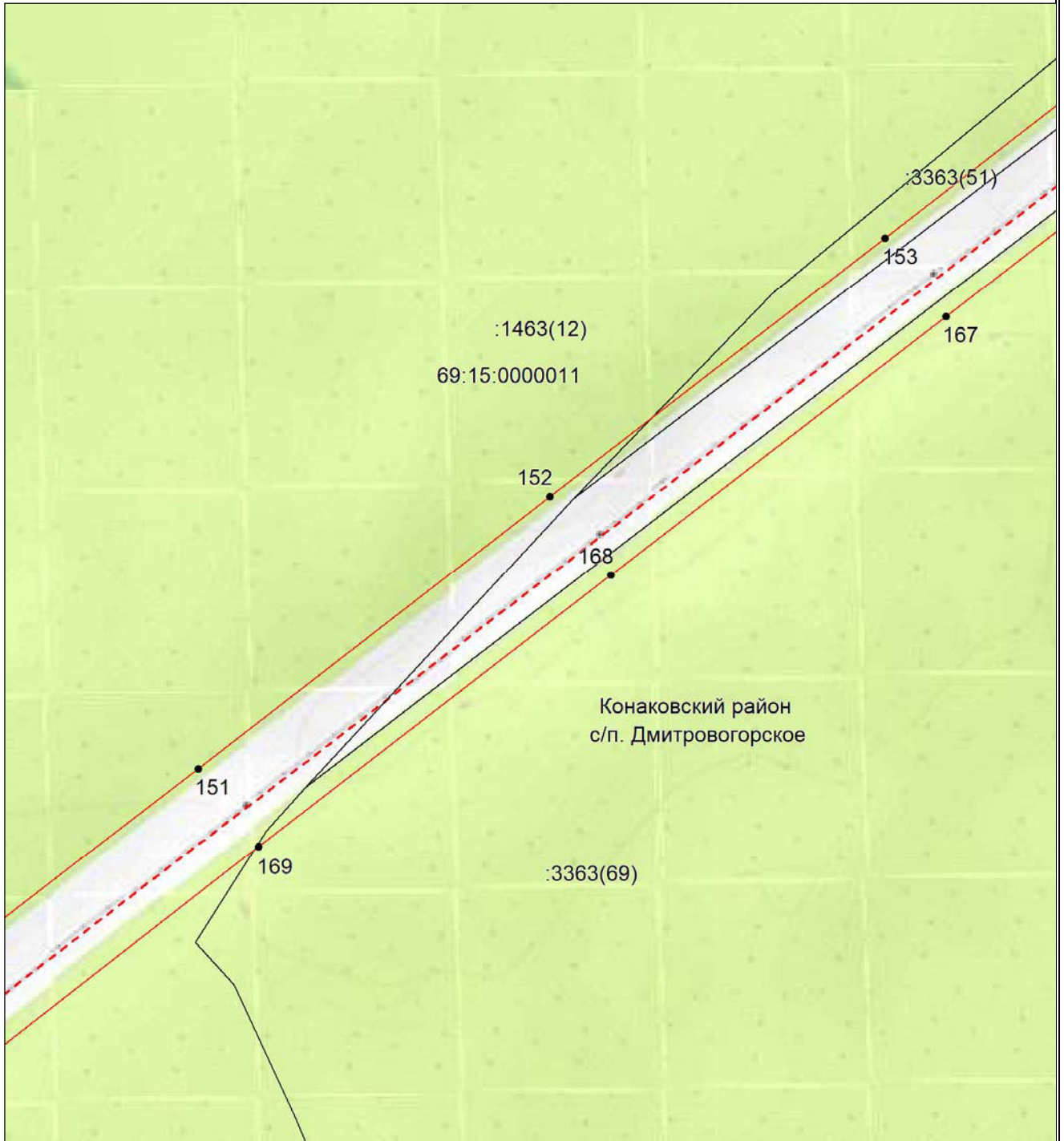


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №35

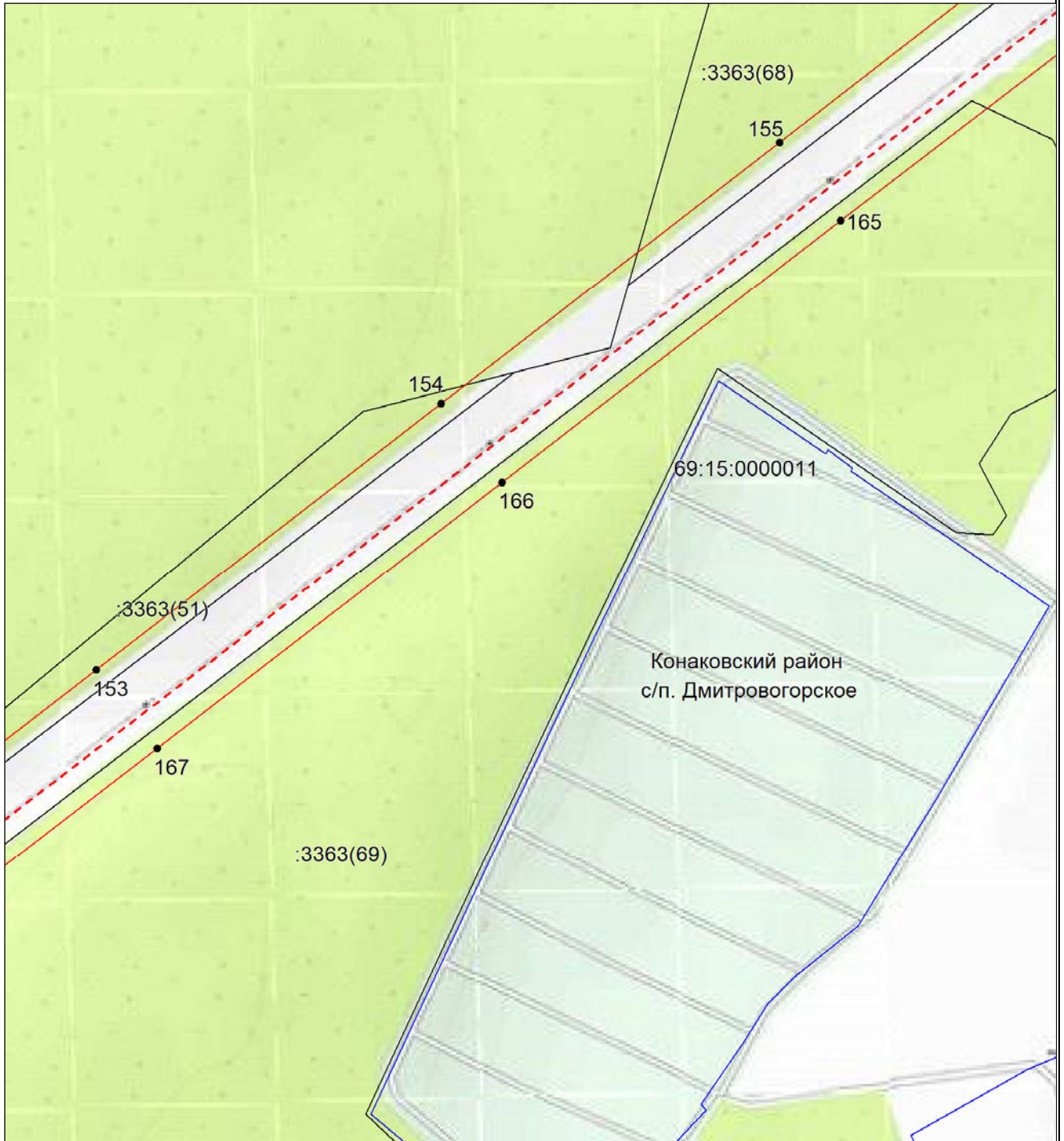


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №36

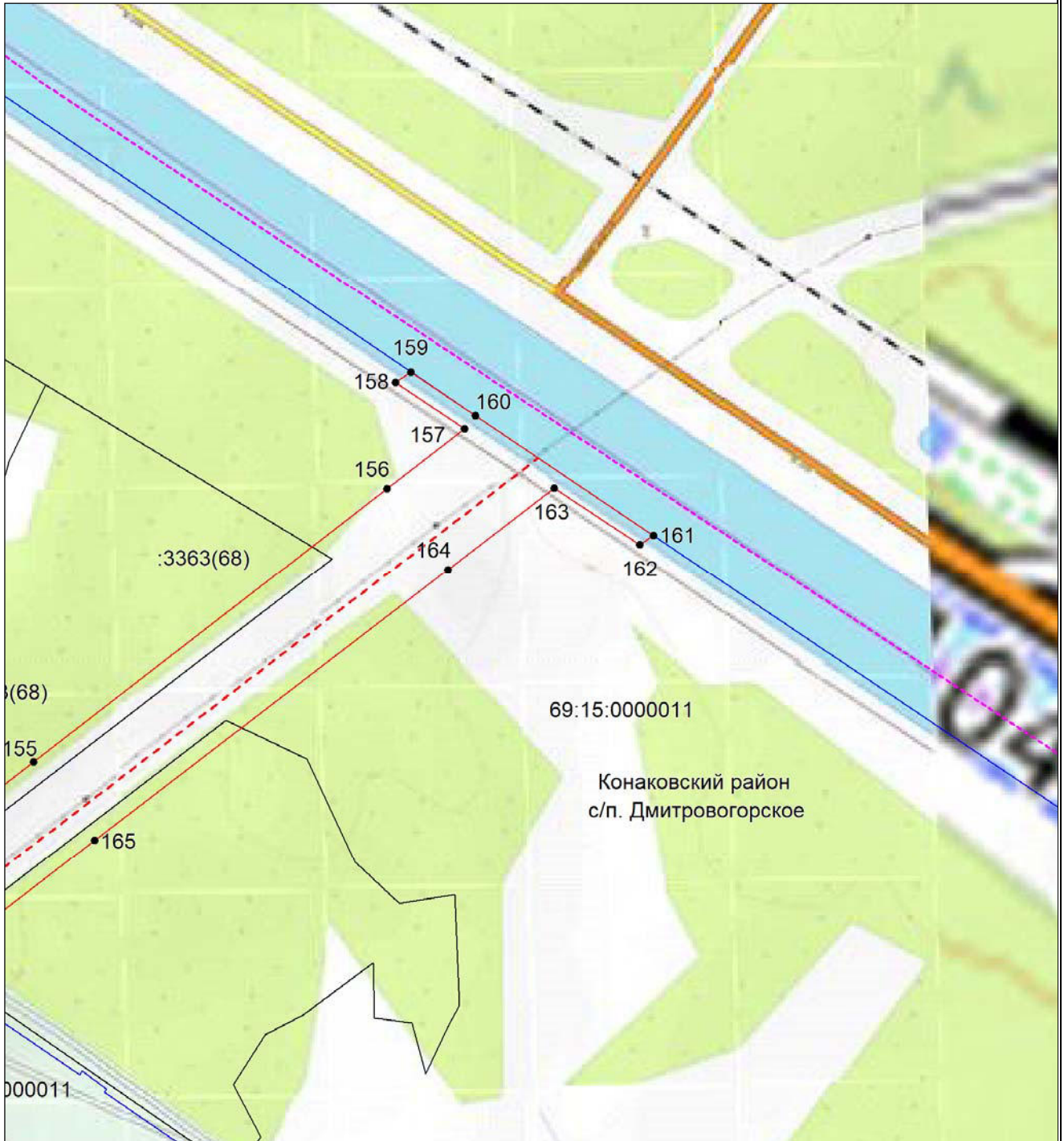


Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - - - граница муниципального района;
- - граница городского округа;
- - - - - - граница сельского поселения;
- 69:43:0070131 - 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
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства федерального значения ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая**

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

- - проектные границы публичного сервитута;
- - - - местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства (ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС-Череповецкая);
- - - - 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.

**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
-	-	-