

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
**Публичного сервитута в целях эксплуатации**  
**объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Городская-2**  
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-243 в восточной части г. Кингисепп в обход г. Кингисепп с северной стороны, через реки Каскаловка и Луга, мимо н.п. Каскаловка, Мал. Луцк, Падога, Новопятницкое к ПС-17 в юго-западной части г. Кингисепп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	329 244 кв.м ± 201 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p><b>Срок публичного сервитута: 49 лет.</b> <b>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35кВ Городская-2.</b> <b>Кадастровый район: 47:20.</b></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (зона 1)					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374063,77	1288976,45	Аналитический метод	0.1	-
2	374128,92	1289022,84	Аналитический метод	0.1	-
3	374243,90	1288951,38	Аналитический метод	0.1	-
4	374339,29	1288892,29	Аналитический метод	0.1	-
5	374426,75	1288838,58	Аналитический метод	0.1	-
6	374518,93	1288781,17	Аналитический метод	0.1	-
7	374613,60	1288722,03	Аналитический метод	0.1	-
8	374706,02	1288664,68	Аналитический метод	0.1	-
9	374848,96	1288745,24	Аналитический метод	0.1	-
10	375051,69	1288859,51	Аналитический метод	0.1	-
11	375262,25	1288822,83	Аналитический метод	0.1	-
12	375560,54	1288770,48	Аналитический метод	0.1	-
13	375754,80	1288736,41	Аналитический метод	0.1	-
14	375986,99	1288695,75	Аналитический метод	0.1	-
15	376193,64	1288659,99	Аналитический метод	0.1	-
16	376396,95	1288624,33	Аналитический метод	0.1	-
17	376613,27	1288585,89	Аналитический метод	0.1	-
18	376847,62	1288545,32	Аналитический метод	0.1	-
19	377041,38	1288487,92	Аналитический метод	0.1	-
20	377151,22	1288373,59	Аналитический метод	0.1	-
21	377304,85	1288322,83	Аналитический метод	0.1	-
22	377250,69	1288146,73	Аналитический метод	0.1	-
23	377195,55	1287972,11	Аналитический метод	0.1	-
24	377140,46	1287795,71	Аналитический метод	0.1	-
25	377078,76	1287598,22	Аналитический метод	0.1	-
26	377031,94	1287449,14	Аналитический метод	0.1	-
27	376969,88	1287251,60	Аналитический метод	0.1	-
28	376922,54	1287100,38	Аналитический метод	0.1	-
29	376870,52	1286933,36	Аналитический метод	0.1	-
30	376832,51	1286809,99	Аналитический метод	0.1	-
31	376787,86	1286713,37	Аналитический метод	0.1	-
32	376741,85	1286514,47	Аналитический метод	0.1	-
33	376687,92	1286279,75	Аналитический метод	0.1	-
34	376645,27	1286096,60	Аналитический метод	0.1	-
35	376652,07	1285979,10	Аналитический метод	0.1	-
36	376634,54	1285899,98	Аналитический метод	0.1	-
37	376572,73	1285618,28	Аналитический метод	0.1	-
38	376530,92	1285424,70	Аналитический метод	0.1	-
39	376498,05	1285276,90	Аналитический метод	0.1	-
40	376330,34	1285212,30	Аналитический метод	0.1	-
41	376149,28	1285137,24	Аналитический метод	0.1	-
42	376014,50	1285087,70	Аналитический метод	0.1	-
43	375876,33	1285127,79	Аналитический метод	0.1	-
44	375703,39	1285177,31	Аналитический метод	0.1	-

45	375524,55	1285228,90	Аналитический метод	0.1	-
46	375350,86	1285278,45	Аналитический метод	0.1	-
47	375179,35	1285327,37	Аналитический метод	0.1	-
48	375015,09	1285374,30	Аналитический метод	0.1	-
49	374848,56	1285422,07	Аналитический метод	0.1	-
50	374659,41	1285475,47	Аналитический метод	0.1	-
51	374493,91	1285522,20	Аналитический метод	0.1	-
52	374349,34	1285486,42	Аналитический метод	0.1	-
53	374222,39	1285454,95	Аналитический метод	0.1	-
54	374098,08	1285424,17	Аналитический метод	0.1	-
55	373867,15	1285366,89	Аналитический метод	0.1	-
56	373738,53	1285334,83	Аналитический метод	0.1	-
57	373591,46	1285298,68	Аналитический метод	0.1	-
58	373476,13	1285406,97	Аналитический метод	0.1	-
59	373427,71	1285567,11	Аналитический метод	0.1	-
60	373385,90	1285705,36	Аналитический метод	0.1	-
61	373334,52	1285874,85	Аналитический метод	0.1	-
62	373291,80	1286016,26	Аналитический метод	0.1	-
63	373259,96	1286121,16	Аналитический метод	0.1	-
64	373194,09	1286339,52	Аналитический метод	0.1	-
65	373146,07	1286461,45	Аналитический метод	0.1	-
66	373188,21	1286569,50	Аналитический метод	0.1	-
67	373216,43	1286559,30	Аналитический метод	0.1	-
68	373178,28	1286461,50	Аналитический метод	0.1	-
69	373222,45	1286349,36	Аналитический метод	0.1	-
70	373288,68	1286129,85	Аналитический метод	0.1	-
71	373320,51	1286024,94	Аналитический метод	0.1	-
72	373363,22	1285883,55	Аналитический метод	0.1	-
73	373414,60	1285714,03	Аналитический метод	0.1	-
74	373456,43	1285575,79	Аналитический метод	0.1	-
75	373502,51	1285423,33	Аналитический метод	0.1	-
76	373600,13	1285331,70	Аналитический метод	0.1	-
77	373731,32	1285363,95	Аналитический метод	0.1	-
78	373859,91	1285396,00	Аналитический метод	0.1	-
79	374090,87	1285453,29	Аналитический метод	0.1	-
80	374215,17	1285484,06	Аналитический метод	0.1	-
81	374342,14	1285515,53	Аналитический метод	0.1	-
82	374494,41	1285553,23	Аналитический метод	0.1	-
83	374667,56	1285504,34	Аналитический метод	0.1	-
84	374856,77	1285450,92	Аналитический метод	0.1	-
85	375023,34	1285403,14	Аналитический метод	0.1	-
86	375187,58	1285356,22	Аналитический метод	0.1	-
87	375359,09	1285307,29	Аналитический метод	0.1	-
88	375532,82	1285257,73	Аналитический метод	0.1	-
89	375711,67	1285206,13	Аналитический метод	0.1	-
90	375884,64	1285156,61	Аналитический метод	0.1	-
91	376013,40	1285119,25	Аналитический метод	0.1	-
92	376138,36	1285165,18	Аналитический метод	0.1	-
93	376319,20	1285240,16	Аналитический метод	0.1	-
94	376472,26	1285299,11	Аналитический метод	0.1	-
95	376501,62	1285431,13	Аналитический метод	0.1	-
96	376543,42	1285624,66	Аналитический метод	0.1	-
97	376605,25	1285906,44	Аналитический метод	0.1	-
98	376621,88	1285981,53	Аналитический метод	0.1	-
99	376615,08	1286099,18	Аналитический метод	0.1	-
100	376658,69	1286286,51	Аналитический метод	0.1	-
101	376712,62	1286521,21	Аналитический метод	0.1	-
102	376759,33	1286723,15	Аналитический метод	0.1	-

103	376804,44	1286820,75	Аналитический метод	0.1	-
104	376841,87	1286942,24	Аналитический метод	0.1	-
105	376893,91	1287109,32	Аналитический метод	0.1	-
106	376941,26	1287260,58	Аналитический метод	0.1	-
107	377003,33	1287458,12	Аналитический метод	0.1	-
108	377050,14	1287607,18	Аналитический метод	0.1	-
109	377111,83	1287804,66	Аналитический метод	0.1	-
110	377166,93	1287981,10	Аналитический метод	0.1	-
111	377222,05	1288155,66	Аналитический метод	0.1	-
112	377267,55	1288303,56	Аналитический метод	0.1	-
113	377134,75	1288347,45	Аналитический метод	0.1	-
114	377025,25	1288461,42	Аналитический метод	0.1	-
115	376840,78	1288516,07	Аналитический метод	0.1	-
116	376608,08	1288556,34	Аналитический метод	0.1	-
117	376391,74	1288594,79	Аналитический метод	0.1	-
118	376188,48	1288630,44	Аналитический метод	0.1	-
119	375981,82	1288666,21	Аналитический метод	0.1	-
120	375749,62	1288706,87	Аналитический метод	0.1	-
121	375555,36	1288740,93	Аналитический метод	0.1	-
122	375257,08	1288793,28	Аналитический метод	0.1	-
123	375057,09	1288828,13	Аналитический метод	0.1	-
124	374863,69	1288719,10	Аналитический метод	0.1	-
125	374705,27	1288629,83	Аналитический метод	0.1	-
126	374597,75	1288696,56	Аналитический метод	0.1	-
127	374503,06	1288755,71	Аналитический метод	0.1	-
128	374410,98	1288813,07	Аналитический метод	0.1	-
129	374323,54	1288866,76	Аналитический метод	0.1	-
130	374228,09	1288925,89	Аналитический метод	0.1	-
131	374130,06	1288986,83	Аналитический метод	0.1	-
132	374081,20	1288952,02	Аналитический метод	0.1	-
1	374063,77	1288976,45	Аналитический метод	0.1	-

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3**

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

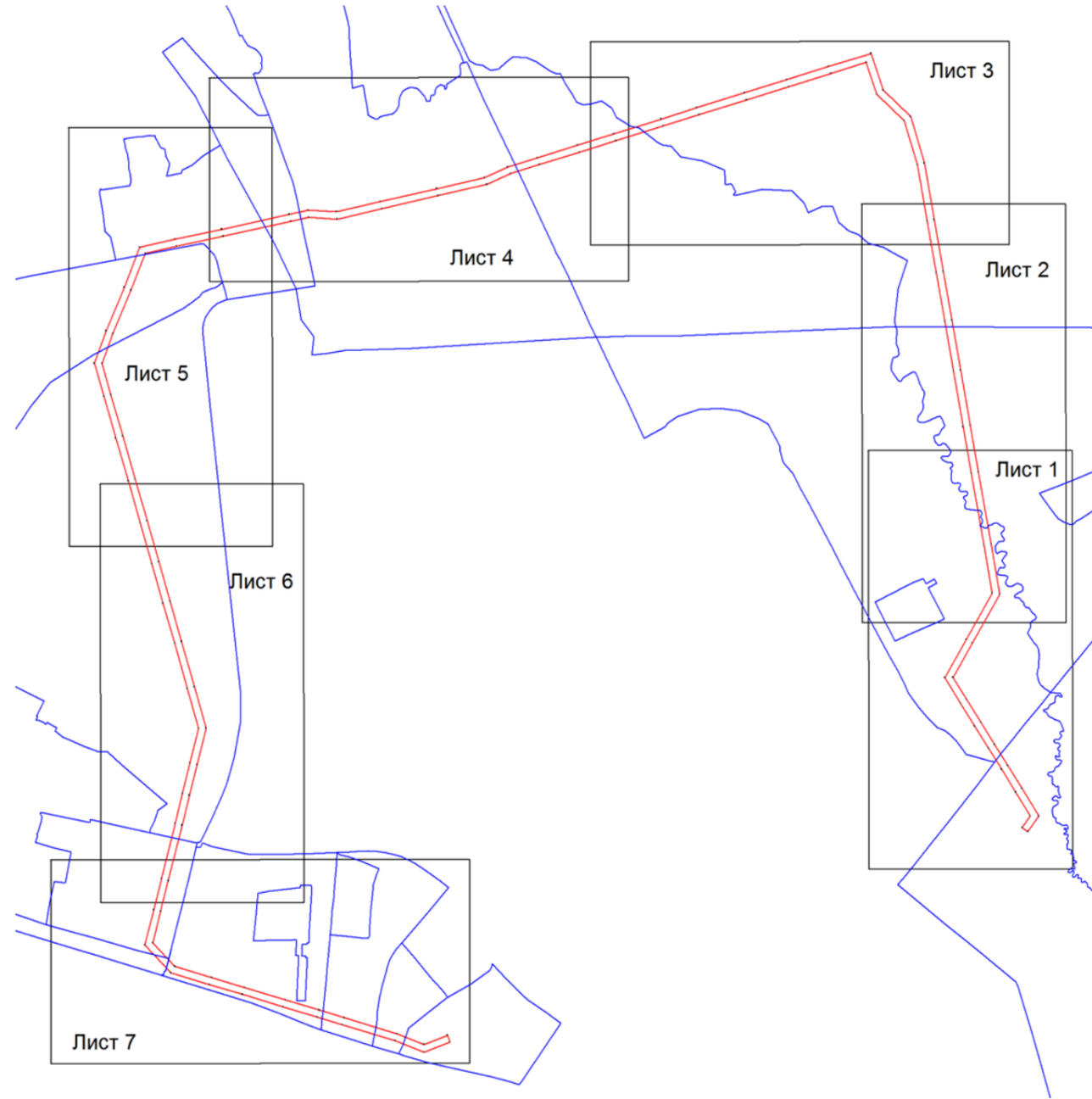
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Обзорная схема



Кингисеппский муниципальный район



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

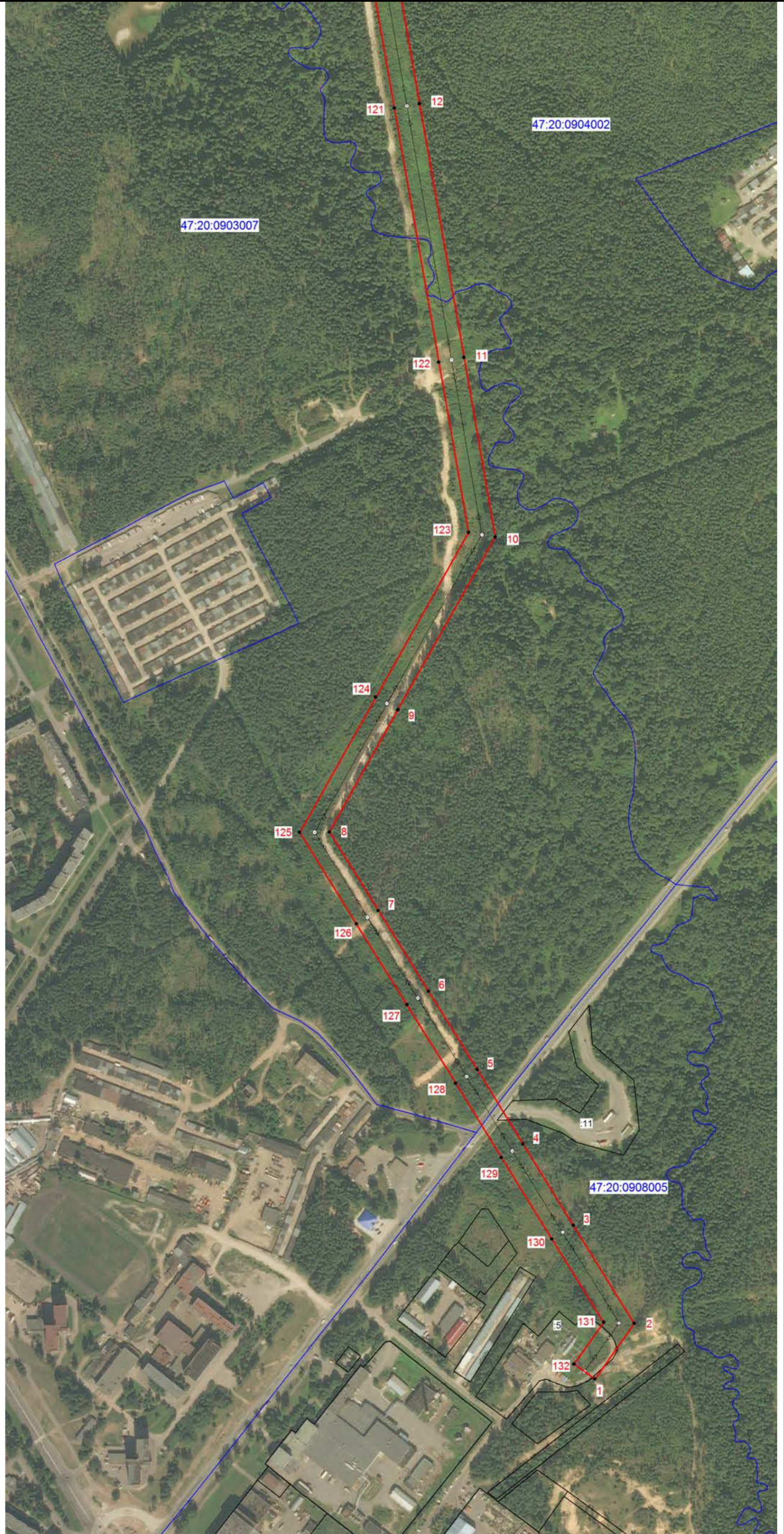
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 1



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А)  
Место для отписки печати лица, составившего  
описание местоположения границы объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 2



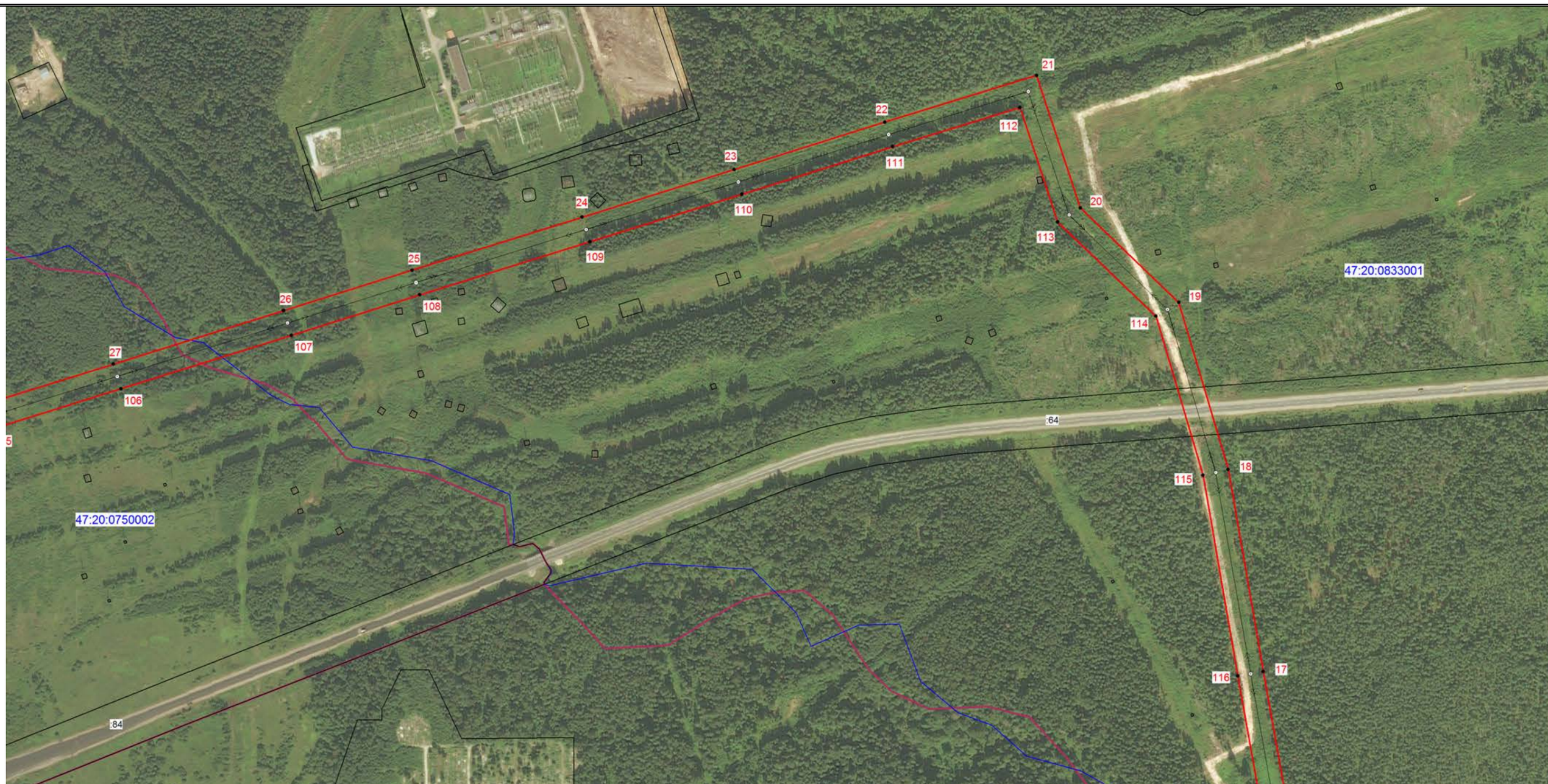
Масштаб 1:5000



Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границы объекта  
Дата 14.09.2022

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 3



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А)  
Место для отпечатка печатного состава, составившего описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 4



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А)  
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 5



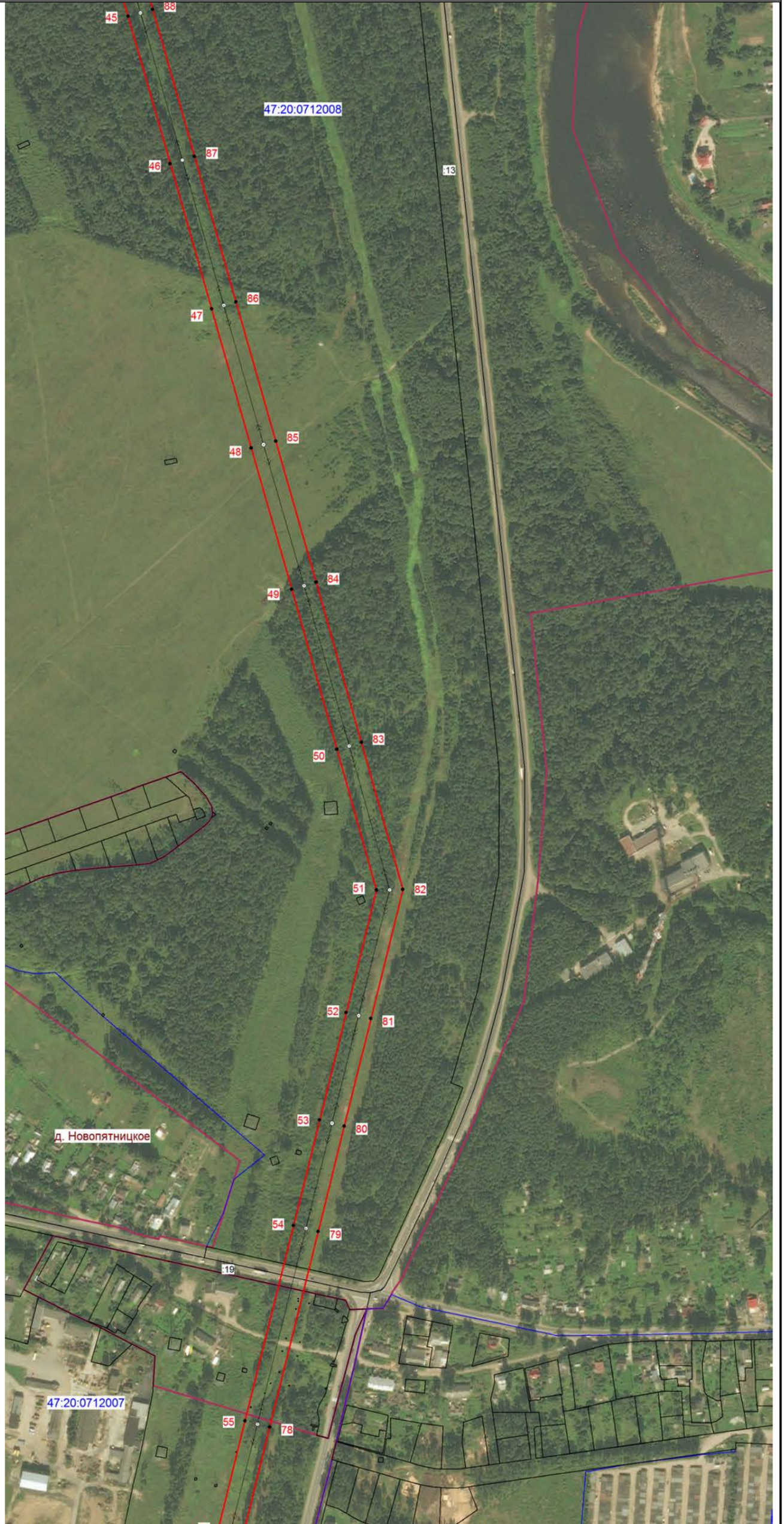
Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Ольхова Л. А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 6



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А.)  
Место для оттиска печати лица, составившего  
описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 7



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Сольхова Л. А)  
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта  
Дата 14.09.2022

