

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	329 244 кв.м ± 201 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. 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>Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование публичного сервитута: ВЛ 35кВ Городская-2. Кадастровый район: 47:20.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47 (зона 1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
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	-

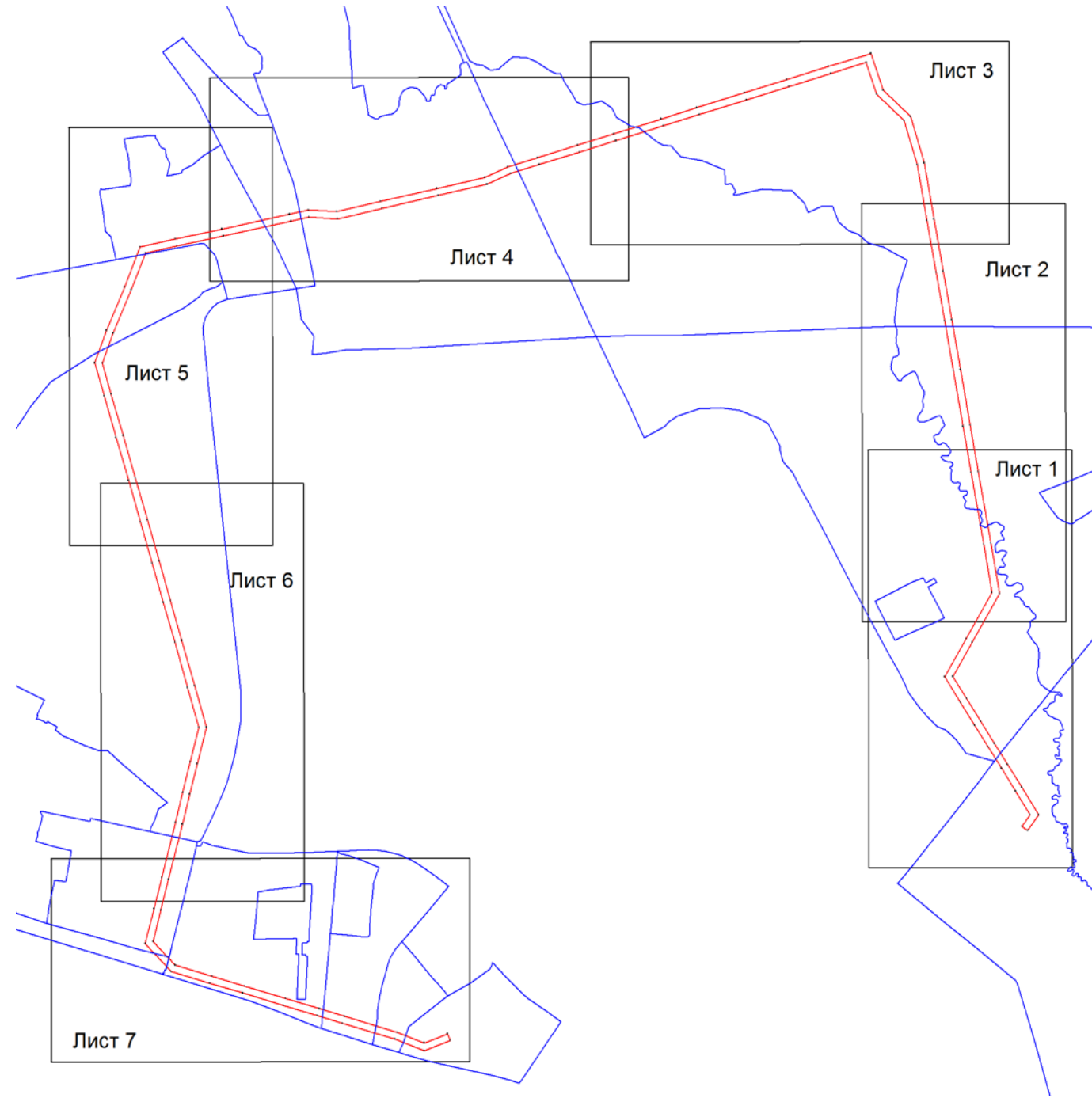
48	375015,09	1285374,30	Аналитический метод	0.1	-
49	374848,56	1285422,07	Аналитический метод	0.1	-
50	374659,41	1285475,47	Аналитический метод	0.1	-
51	374493,91	1285522,20	Аналитический метод	0.1	-
52	374349,34	1285486,42	Аналитический метод	0.1	-
53	374222,39	1285454,95	Аналитический метод	0.1	-
54	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	-

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Обзорная схема











Кингисеппский муниципальный район



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

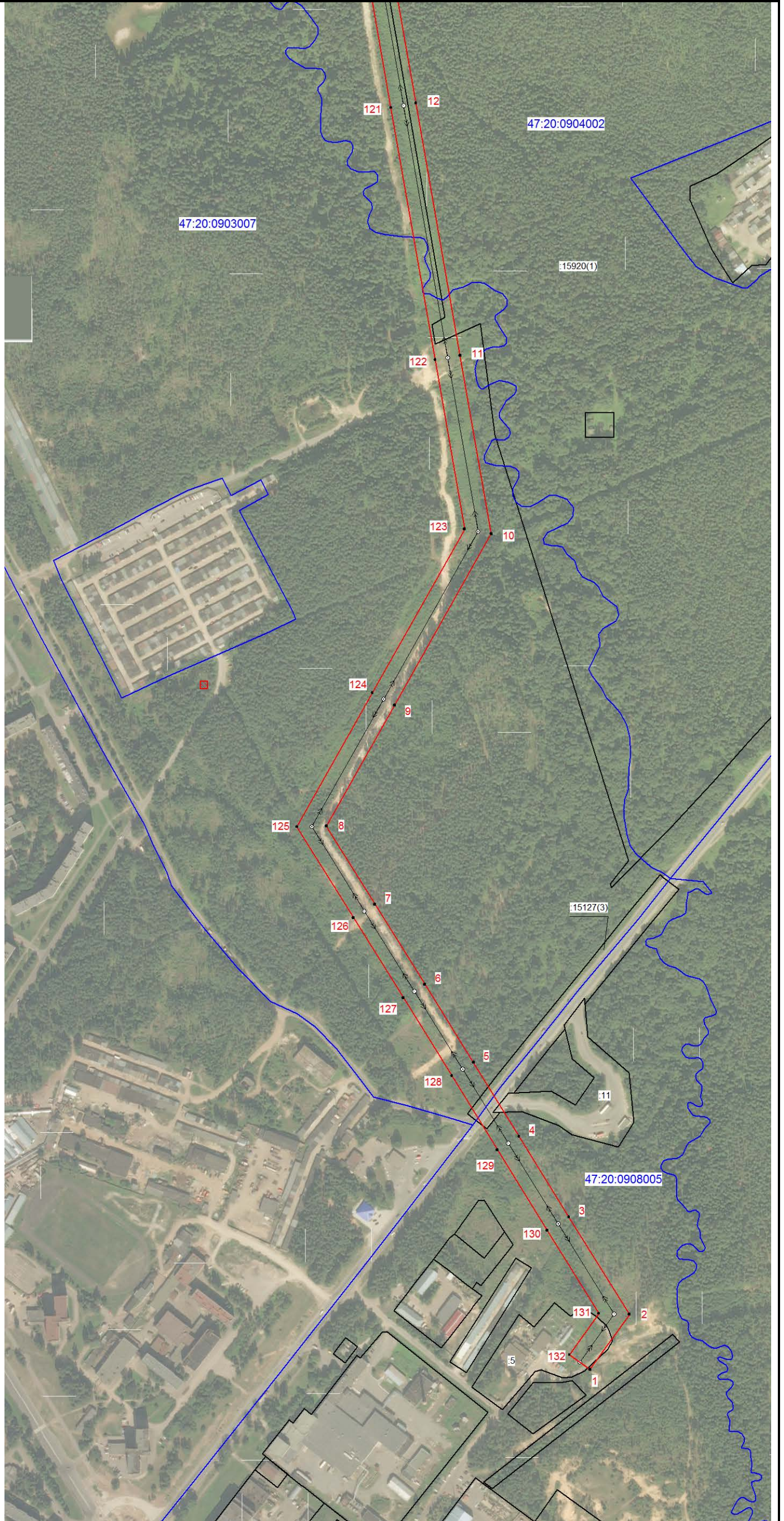
-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - границы объекта, для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

Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения грании объекта
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 1



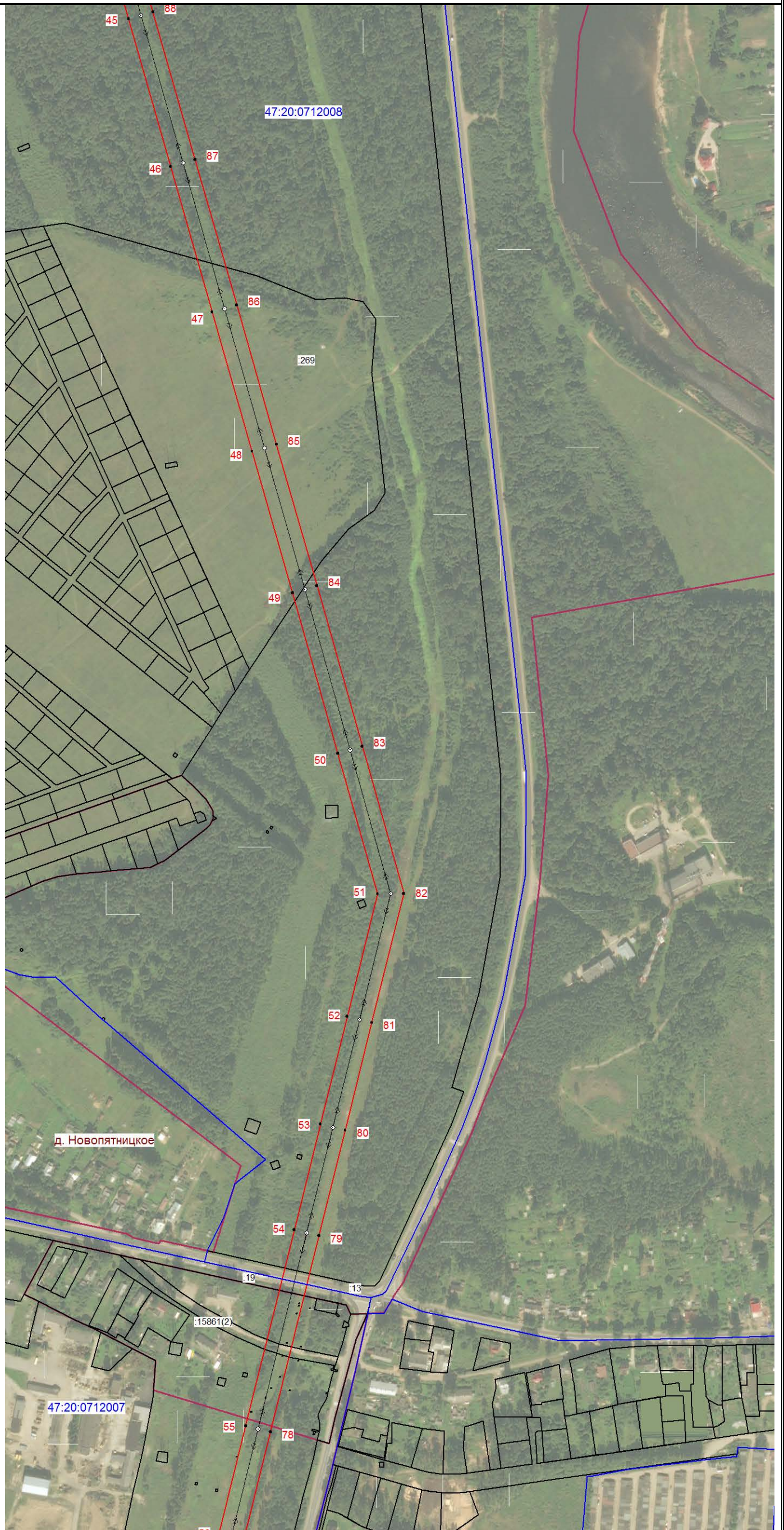
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А)
Место для отпечата печати лица, составившего
описание местоположения границы объекта
Дата 11.03.2024



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 11.03.2024

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 4



Масштаб 1:5000

Подпись (Ольхова Л. А)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 5



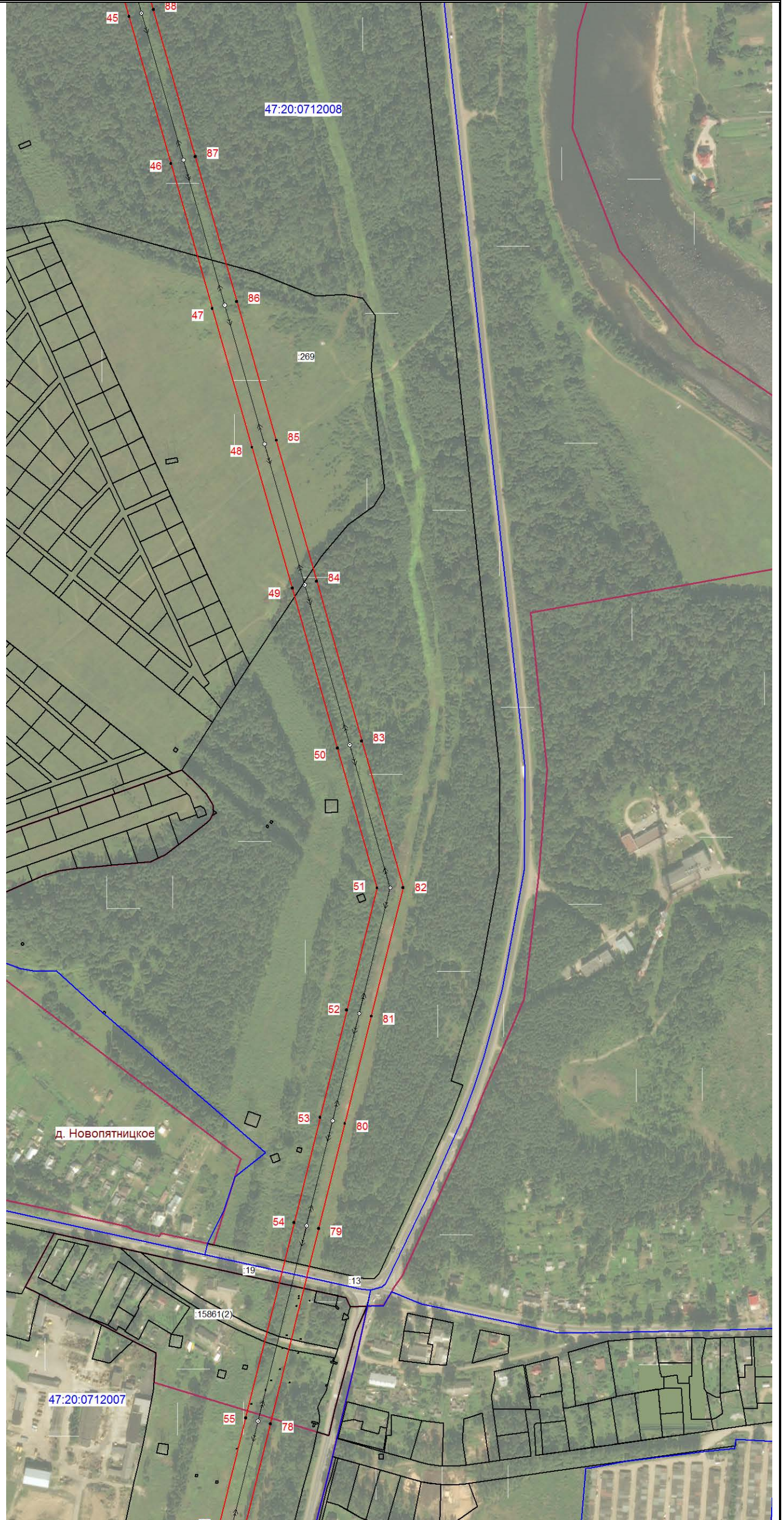
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024



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 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 7



Масштаб 1:5000

Подпись (Сольхова Л. А)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024

