

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ Щегловская-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Всеволожский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	282889 кв.м ± 108.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>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.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</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 (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445758.75	2236195.83	Аналитический метод	0.10	—
2	445748.32	2236231.41	Аналитический метод	0.10	—
3	445716.72	2236219.99	Аналитический метод	0.10	—
4	445542.61	2236338.53	Аналитический метод	0.10	—
5	445365.46	2236458.84	Аналитический метод	0.10	—
6	445181.33	2236586.27	Аналитический метод	0.10	—
7	444986.39	2236719.65	Аналитический метод	0.10	—
8	444799.53	2236849.19	Аналитический метод	0.10	—
9	444632.20	2236964.32	Аналитический метод	0.10	—
10	444455.02	2237087.89	Аналитический метод	0.10	—
11	444385.61	2237056.26	Аналитический метод	0.10	—
12	444208.40	2236972.39	Аналитический метод	0.10	—
13	444009.63	2236876.89	Аналитический метод	0.10	—
14	443854.49	2236803.86	Аналитический метод	0.10	—
15	443709.69	2236736.78	Аналитический метод	0.10	—
16	443711.93	2236775.62	Аналитический метод	0.10	—
17	443721.10	2236908.83	Аналитический метод	0.10	—
18	443736.28	2237119.27	Аналитический метод	0.10	—
19	443752.14	2237327.44	Аналитический метод	0.10	—
20	443768.76	2237538.39	Аналитический метод	0.10	—
21	443784.77	2237744.71	Аналитический метод	0.10	—
22	443797.26	2237882.36	Аналитический метод	0.10	—
23	443728.43	2237993.69	Аналитический метод	0.10	—
24	443618.21	2238172.02	Аналитический метод	0.10	—
25	443503.29	2238353.45	Аналитический метод	0.10	—
26	443389.61	2238531.46	Аналитический метод	0.10	—
27	443282.33	2238706.42	Аналитический метод	0.10	—
28	443171.51	2238881.19	Аналитический метод	0.10	—
29	443059.99	2239059.35	Аналитический метод	0.10	—
30	442955.03	2239225.18	Аналитический метод	0.10	—
31	442884.01	2239341.79	Аналитический метод	0.10	—
32	442802.27	2239470.21	Аналитический метод	0.10	—
33	442701.03	2239639.27	Аналитический метод	0.10	—
34	442599.92	2239798.70	Аналитический метод	0.10	—
35	442482.27	2239986.98	Аналитический метод	0.10	—
36	442370.99	2240169.11	Аналитический метод	0.10	—
37	442334.18	2240231.57	Аналитический метод	0.10	—
38	442488.84	2240333.47	Аналитический метод	0.10	—
39	442649.65	2240437.66	Аналитический метод	0.10	—
40	442808.47	2240540.55	Аналитический метод	0.10	—
41	442958.76	2240636.22	Аналитический метод	0.10	—
42	443143.85	2240754.68	Аналитический метод	0.10	—
43	443295.33	2240850.61	Аналитический метод	0.10	—
44	443357.87	2240817.48	Аналитический метод	0.10	—
45	443365.70	2240804.99	Аналитический метод	0.10	—
46	443373.92	2240810.32	Аналитический метод	0.10	—
47	443385.44	2240818.09	Аналитический метод	0.10	—
48	443396.48	2240825.54	Аналитический метод	0.10	—
49	443386.58	2240841.33	Аналитический метод	0.10	—
50	443379.57	2240847.85	Аналитический метод	0.10	—

51	443293.68	2240893.35	Аналитический метод	0.10	—
52	443123.98	2240785.88	Аналитический метод	0.10	—
53	442938.86	2240667.40	Аналитический метод	0.10	—
54	442788.48	2240571.68	Аналитический метод	0.10	—
55	442629.54	2240468.71	Аналитический метод	0.10	—
56	442468.60	2240364.45	Аналитический метод	0.10	—
57	442284.44	2240243.10	Аналитический метод	0.10	—
58	442339.27	2240150.07	Аналитический метод	0.10	—
59	442450.80	2239967.54	Аналитический метод	0.10	—
60	442568.61	2239778.99	Аналитический метод	0.10	—
61	442669.53	2239619.86	Аналитический метод	0.10	—
62	442770.79	2239450.77	Аналитический метод	0.10	—
63	442852.61	2239322.23	Аналитический метод	0.10	—
64	442923.60	2239205.66	Аналитический метод	0.10	—
65	443028.68	2239039.64	Аналитический метод	0.10	—
66	443140.21	2238861.47	Аналитический метод	0.10	—
67	443250.94	2238686.85	Аналитический метод	0.10	—
68	443358.25	2238511.83	Аналитический метод	0.10	—
69	443472.08	2238333.60	Аналитический метод	0.10	—
70	443586.85	2238152.40	Аналитический метод	0.10	—
71	443696.96	2237974.24	Аналитический метод	0.10	—
72	443759.30	2237873.41	Аналитический метод	0.10	—
73	443747.91	2237747.81	Аналитический метод	0.10	—
74	443731.88	2237541.28	Аналитический метод	0.10	—
75	443715.26	2237330.30	Аналитический метод	0.10	—
76	443699.38	2237122.00	Аналитический метод	0.10	—
77	443684.19	2236911.43	Аналитический метод	0.10	—
78	443675.01	2236777.95	Аналитический метод	0.10	—
79	443669.20	2236677.26	Аналитический метод	0.10	—
80	443870.15	2236770.34	Аналитический метод	0.10	—
81	444025.52	2236843.48	Аналитический метод	0.10	—
82	444224.32	2236938.99	Аналитический метод	0.10	—
83	444401.19	2237022.71	Аналитический метод	0.10	—
84	444451.16	2237045.48	Аналитический метод	0.10	—
85	444611.13	2236933.91	Аналитический метод	0.10	—
86	444778.51	2236818.75	Аналитический метод	0.10	—
87	444965.41	2236689.18	Аналитический метод	0.10	—
88	445160.36	2236555.79	Аналитический метод	0.10	—
89	445344.54	2236428.33	Аналитический метод	0.10	—
90	445521.81	2236307.93	Аналитический метод	0.10	—
91	445703.71	2236184.09	Аналитический метод	0.10	—
92	445720.41	2236181.98	Аналитический метод	0.10	—
1	445758.75	2236195.83	Аналитический метод	0.10	—

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

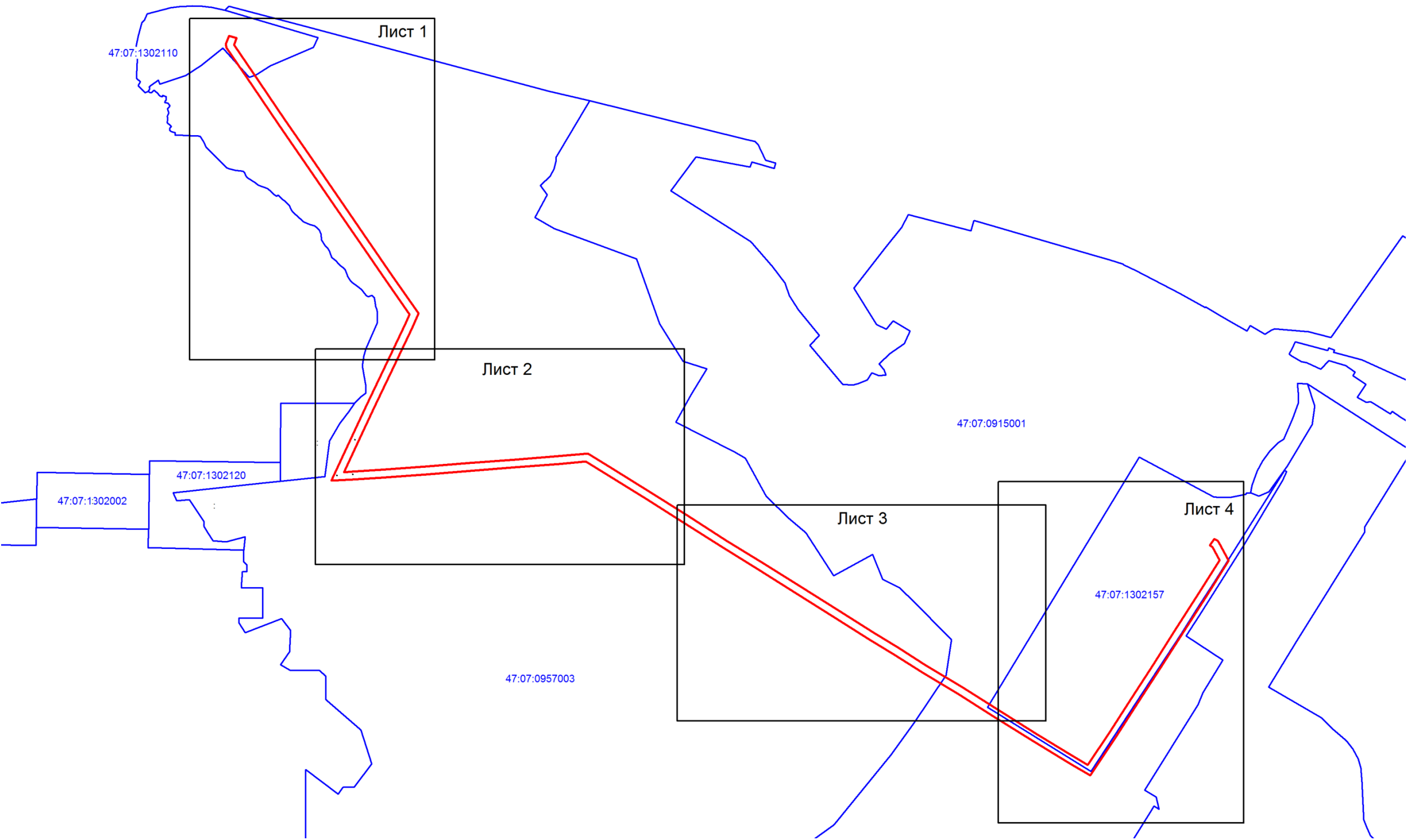
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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							
–	–	–	–	–	–	–	–

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Щегловская-2

Обзорная схема

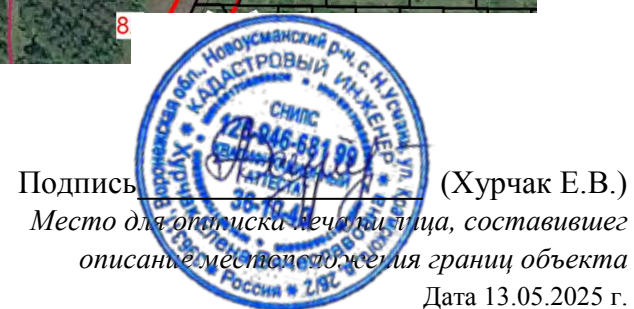


Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута.
-  - граница муниципального образования;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0915001 - номер кадастрового квартала.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание
местоположения границ объекта
Дата 13.05.2025 г.



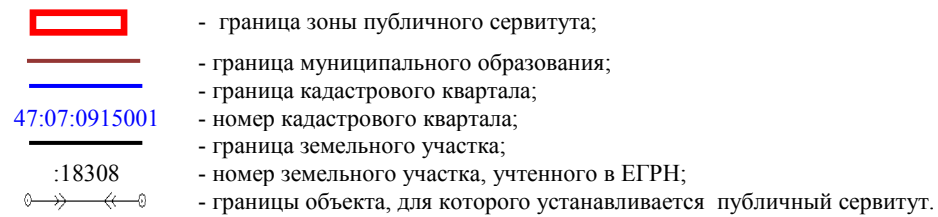


Масштаб 1:5000
Условные обозначения:

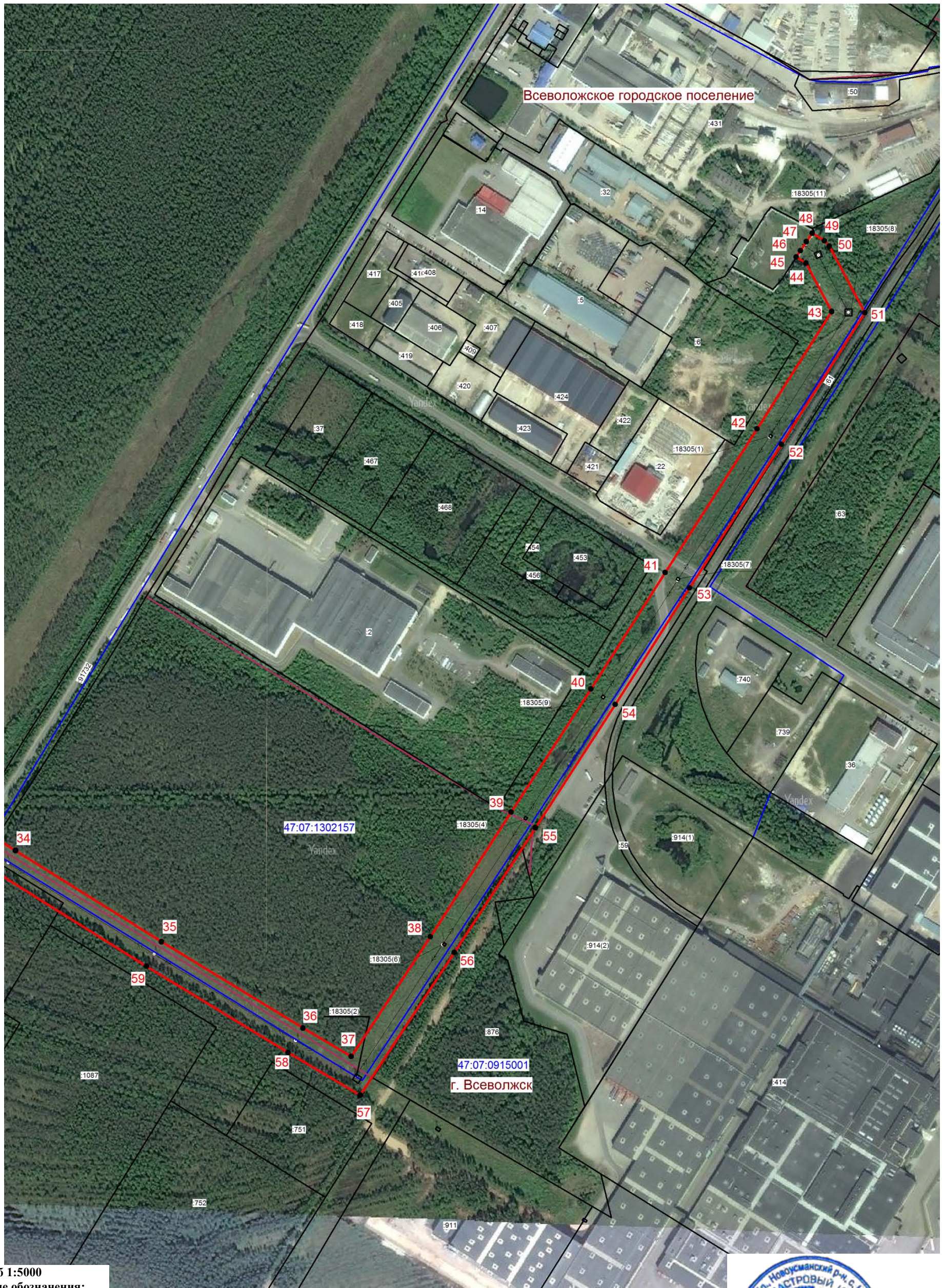
- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись (Хурчак Е.В.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.05.2025 г.



Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись _____ (Хурчак Е.В.)
Место для подписи и печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 13.05.2025 г.