

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения
ВЛ 110 кВ Янинская-7
(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, муниципальный район Всеволожский, городское поселение Заневское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	186810 кв.м ± 98.55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110 кВ Янинская-7 сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ОГРН 1027809170300, почтовый адрес: 197349, Российская Федерация, СанктПетербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru. Установлен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от 01.03.2023 №190. Распоряжение Леноблкомимущества опубликовано на сайте https://kugi.lenobl.ru

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>							
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
1	435137.31	2225164.09	435137.31	2225164.09	Аналитический метод	0.10	–
2	435115.07	2225211.73	435115.07	2225211.73	Аналитический метод	0.10	–
3	435113.13	2225215.67	435113.13	2225215.67	Аналитический метод	0.10	–
4	435110.60	2225218.95	435110.60	2225218.95	Аналитический метод	0.10	–
5	435107.76	2225221.64	435107.76	2225221.64	Аналитический метод	0.10	–
6	434973.12	2225347.22	434973.12	2225347.22	Аналитический метод	0.10	–
7	434974.33	2225586.03	434974.33	2225586.03	Аналитический метод	0.10	–

8	434927.09	2225743.39	434927.09	2225743.39	Аналитический метод	0.10	–
9	434841.59	2226026.26	434841.59	2226026.26	Аналитический метод	0.10	–
10	434799.46	2226165.27	434799.46	2226165.27	Аналитический метод	0.10	–
11	434760.36	2226295.72	434760.36	2226295.72	Аналитический метод	0.10	–
12	434725.00	2226418.52	434724.37	2226420.78	Аналитический метод	0.10	–
13	434652.67	2226657.83	434603.89	2226666.23	Аналитический метод	0.10	–
14	434585.15	2226877.02	434570.86	2226804.83	Аналитический метод	0.10	–
15	434534.03	2227047.25	434522.83	2227089.55	Аналитический метод	0.10	–
16	434484.08	2227213.17	434485.48	2227213.55	Аналитический метод	0.10	–
17	434435.24	2227376.18	434435.24	2227376.18	Аналитический метод	0.10	–
18	434391.51	2227521.83	434391.51	2227521.83	Аналитический метод	0.10	–
19	434341.24	2227689.70	434341.24	2227689.70	Аналитический метод	0.10	–
20	434297.58	2227834.21	434297.58	2227834.21	Аналитический метод	0.10	–
21	434254.11	2227978.62	434254.11	2227978.62	Аналитический метод	0.10	–
22	434212.61	2228116.24	434212.61	2228116.24	Аналитический метод	0.10	–
23	434167.92	2228265.92	434167.92	2228265.92	Аналитический метод	0.10	–
24	434165.27	2228273.13	434165.27	2228273.13	Аналитический метод	0.10	–
25	434161.27	2228278.20	434161.27	2228278.20	Аналитический метод	0.10	–
26	434156.55	2228281.59	434156.55	2228281.59	Аналитический метод	0.10	–
27	434041.60	2228347.82	434041.60	2228347.82	Аналитический метод	0.10	–
28	433902.19	2228429.88	433902.19	2228429.88	Аналитический метод	0.10	–
29	433758.46	2228515.77	433758.46	2228515.77	Аналитический метод	0.10	–
30	433669.33	2228593.92	433669.33	2228593.92	Аналитический метод	0.10	–
31	433628.26	2228612.16	433628.26	2228612.16	Аналитический метод	0.10	–
32	433570.44	2228664.05	433570.44	2228664.05	Аналитический метод	0.10	–
33	433527.10	2228701.86	433527.10	2228701.86	Аналитический метод	0.10	–
34	433486.97	2228732.45	433486.97	2228732.45	Аналитический метод	0.10	–
35	433471.24	2228712.64	433471.24	2228712.64	Аналитический метод	0.10	–
36	433459.98	2228693.79	433459.98	2228693.79	Аналитический метод	0.10	–
37	433486.54	2228677.92	433486.54	2228677.92	Аналитический метод	0.10	–
38	433540.51	2228630.44	433540.51	2228630.44	Аналитический метод	0.10	–
39	433602.85	2228574.73	433602.85	2228574.73	Аналитический метод	0.10	–
40	433645.82	2228555.30	433645.82	2228555.30	Аналитический метод	0.10	–
41	433731.94	2228479.31	433731.94	2228479.31	Аналитический метод	0.10	–

42	433880.09	2228392.41	433880.09	2228392.41	Аналитический метод	0.10	–
43	434019.61	2228310.29	434019.61	2228310.29	Аналитический метод	0.10	–
44	434127.01	2228247.04	434127.01	2228247.04	Аналитический метод	0.10	–
45	434170.97	2228103.65	434170.97	2228103.65	Аналитический метод	0.10	–
46	434212.45	2227966.08	434212.45	2227966.08	Аналитический метод	0.10	–
47	434255.93	2227821.66	434255.93	2227821.66	Аналитический метод	0.10	–
48	434299.59	2227677.14	434299.59	2227677.14	Аналитический метод	0.10	–
49	434349.84	2227509.35	434349.84	2227509.35	Аналитический метод	0.10	–
50	434393.57	2227363.69	434393.57	2227363.69	Аналитический метод	0.10	–
51	434442.42	2227200.64	434437.61	2227199.13	Аналитический метод	0.10	–
52	434492.37	2227034.73	434474.41	2227076.90	Аналитический метод	0.10	–
53	434543.51	2226864.44	434521.78	2226795.08	Аналитический метод	0.10	–
54	434609.59	2226644.81	434556.55	2226649.20	Аналитический метод	0.10	–
55	434681.84	2226405.77	434677.67	2226402.46	Аналитический метод	0.10	–
56	434718.67	2226283.32	434718.67	2226283.32	Аналитический метод	0.10	–
57	434757.80	2226152.77	434757.80	2226152.77	Аналитический метод	0.10	–
58	434799.28	2226013.48	434799.28	2226013.48	Аналитический метод	0.10	–
59	434884.74	2225730.72	434884.74	2225730.72	Аналитический метод	0.10	–
60	434929.71	2225576.24	434929.71	2225576.24	Аналитический метод	0.10	–
61	434928.47	2225336.70	434928.47	2225336.70	Аналитический метод	0.10	–
62	434928.87	2225332.61	434928.87	2225332.61	Аналитический метод	0.10	–
63	434930.10	2225328.69	434930.10	2225328.69	Аналитический метод	0.10	–
64	434932.11	2225325.10	434932.11	2225325.10	Аналитический метод	0.10	–
65	434934.80	2225322.00	434934.80	2225322.00	Аналитический метод	0.10	–
66	435075.52	2225190.27	435075.52	2225190.27	Аналитический метод	0.10	–
67	435090.39	2225158.36	435090.39	2225158.36	Аналитический метод	0.10	–
1	435137.31	2225164.09	435137.31	2225164.09	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - - - - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Янинская-7)
- - - - - проектная граница публичного сервитута
- - - - - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07-6.2698)
- - - - - - характерные точки границ публичного сервитута
- - - - - граница и обозначение административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



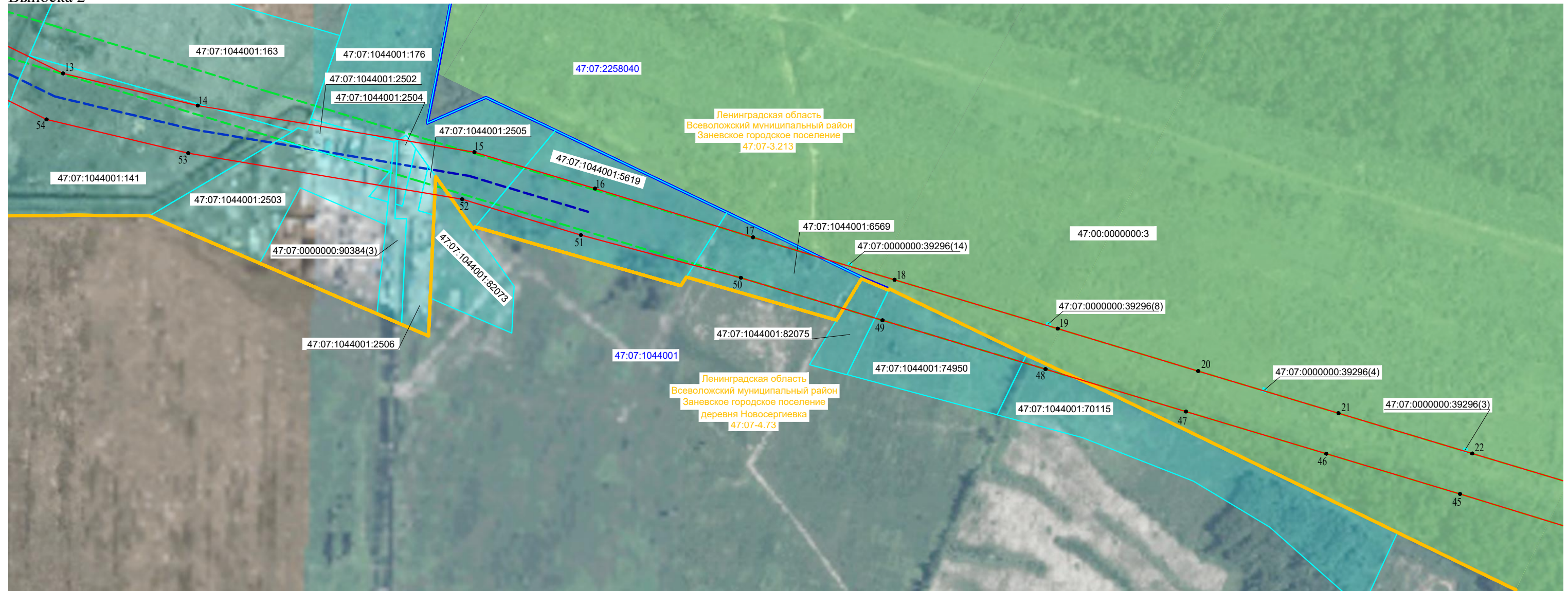
Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Янинская-7)
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07-6.2698)
- 1• - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 47:07:1001007 - номер и граница кадастрового квартала
- 47:07-3.215 - граница и обозначение административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
- границы лесничества по материалам лесоустройства (земельный участок 47:00:0000000:3 без координат границ)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2

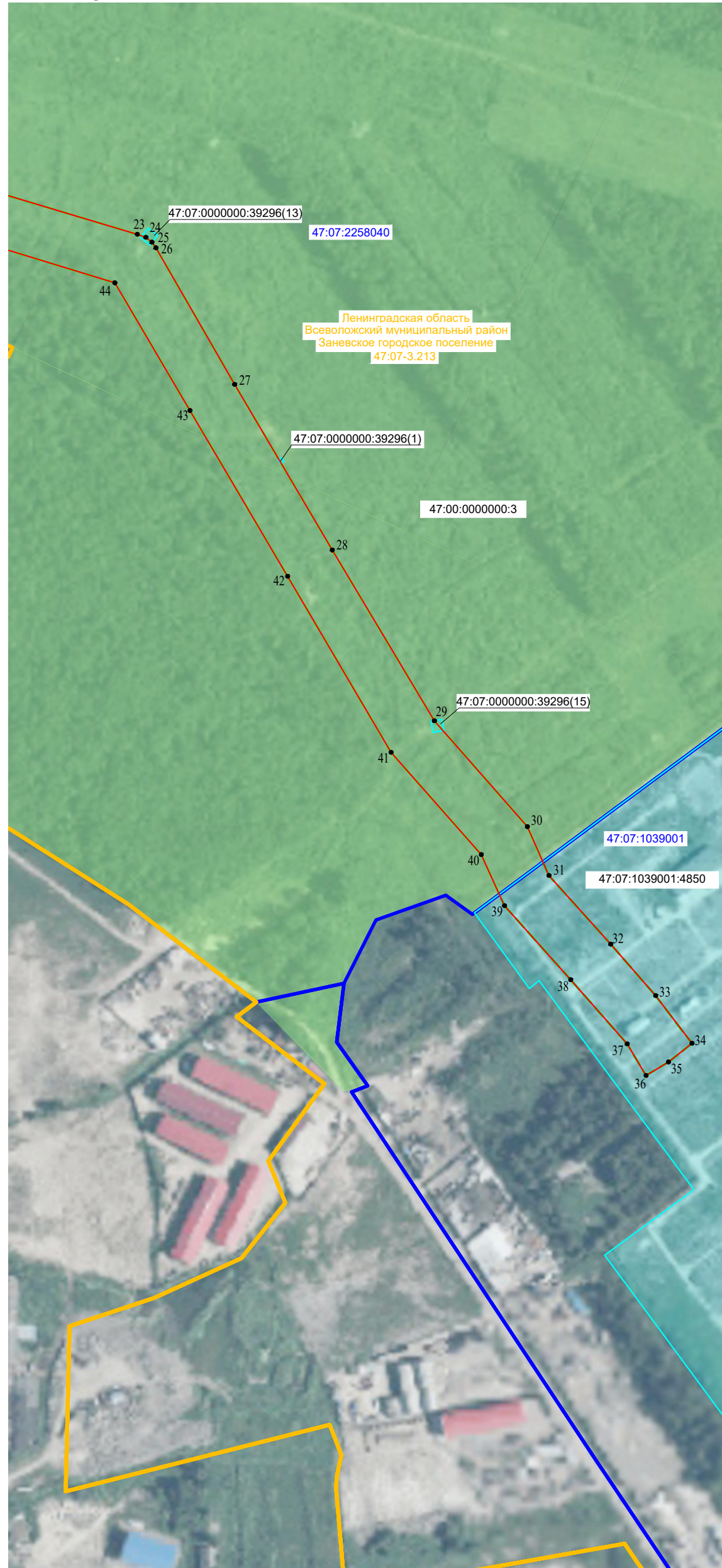


Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - - - - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Янинская-7)
- — — — — проектная граница публичного сервитута
- - - - - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07-6.2698)
- 1• - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- 47:07:1001007 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 47:07:1001007 - номер и граница кадастрового квартала
- 47:07-3.215 - граница и обозначение административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
- 47:07-3.215 - границы лесничества по материалам лесоустройства (земельный участок 47:00:0000000:3 без координат границ)

Выноска 3



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Янинская-7)
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07-6.2698)
- - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 47:07:1001007 - номер и граница кадастрового квартала
- 47:07-3.215 - граница и обозначение административно-территориальных образований по сведениям ЕГРН
- 47:00:0000000:3 - границы лесничества по материалам лесоустройства (земельный участок 47:00:0000000:3 без координат границ)