

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения
«ВЛ 110 кВ Кудровская-1»
(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)	253855 кв.м ± 102.60 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 Кудровская-1» сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ИНН 7803002209, 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 23.04.2025 №593. Распоряжение Леноблкомимущества опубликовано на сайте комитета https://kugi.lenobl.ru

Раздел 3

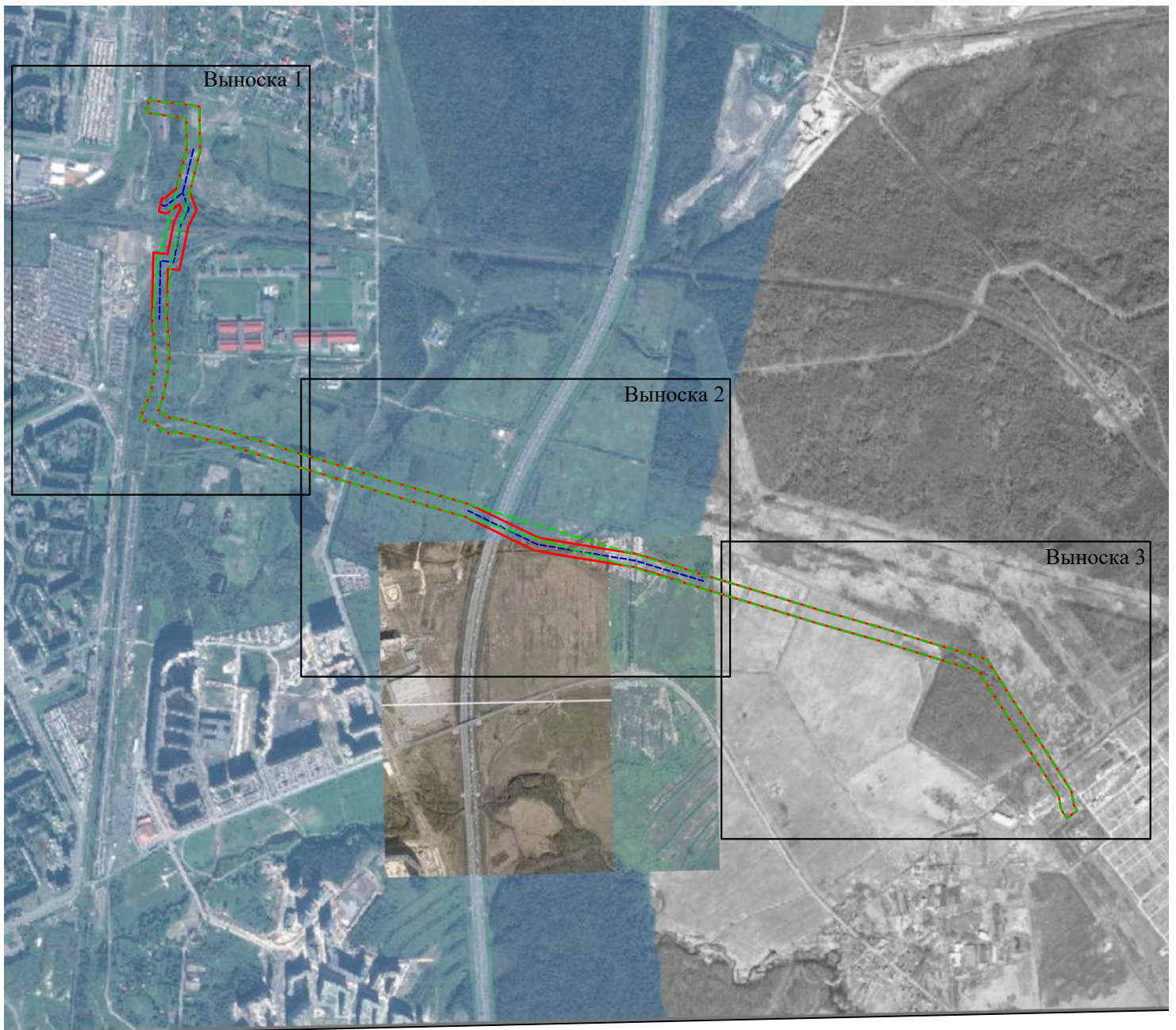
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	436229.81	2225266.28	436229.81	2225266.28	Аналитический метод	0.10	–
2	436206.03	2225449.11	436206.03	2225449.11	Аналитический метод	0.10	–
3	436047.83	2225451.67	436045.19	2225452.23	Аналитический метод	0.10	–
4	435860.18	2225406.98	435894.55	2225415.83	Аналитический метод	0.10	–
5	–	–	435830.84	2225439.99	Аналитический метод	0.10	–
6	–	–	435772.31	2225410.14	Аналитический метод	0.10	–
7	–	–	435636.69	2225382.33	Аналитический метод	0.10	–

8	–	–	435613.49	2225376.59	Аналитический метод	0.10	–
9	435636.93	2225346.90	435617.61	2225335.12	Аналитический метод	0.10	–
10	435437.60	2225329.21	435437.03	2225332.21	Аналитический метод	0.10	–
11	435288.87	2225342.11	435288.87	2225342.11	Аналитический метод	0.10	–
12	435157.51	2225320.61	435157.51	2225320.61	Аналитический метод	0.10	–
13	435106.78	2225299.09	435106.78	2225299.09	Аналитический метод	0.10	–
14	435106.01	2225303.04	435106.01	2225303.04	Аналитический метод	0.10	–
15	435073.39	2225348.02	435073.39	2225348.02	Аналитический метод	0.10	–
16	435077.01	2225360.28	435077.01	2225360.28	Аналитический метод	0.10	–
17	435035.03	2225533.61	435035.03	2225533.61	Аналитический метод	0.10	–
18	434960.33	2225776.32	434960.33	2225776.32	Аналитический метод	0.10	–
19	434911.13	2225935.54	434911.13	2225935.54	Аналитический метод	0.10	–
20	434837.67	2226176.75	434837.67	2226176.75	Аналитический метод	0.10	–
21	434764.44	2226429.12	434764.44	2226429.12	Аналитический метод	0.10	–
22	434691.97	2226669.00	434643.49	2226678.68	Аналитический метод	0.10	–
23	434633.55	2226860.30	434625.78	2226778.88	Аналитический метод	0.10	–
24	434572.42	2227065.55	434584.76	2227032.49	Аналитический метод	0.10	–
25	–	–	434563.43	2227103.68	Аналитический метод	0.10	–
26	434507.18	2227281.65	434507.18	2227281.65	Аналитический метод	0.10	–
27	434442.94	2227495.78	434442.94	2227495.78	Аналитический метод	0.10	–
28	434381.73	2227697.11	434381.73	2227697.11	Аналитический метод	0.10	–
29	434319.48	2227914.17	434319.48	2227914.17	Аналитический метод	0.10	–
30	434254.45	2228126.46	434254.45	2228126.46	Аналитический метод	0.10	–
31	434202.71	2228302.55	434202.71	2228302.55	Аналитический метод	0.10	–
32	434009.60	2228426.42	434009.60	2228426.42	Аналитический метод	0.10	–
33	433818.76	2228549.97	433818.76	2228549.97	Аналитический метод	0.10	–
34	433725.50	2228609.07	433725.50	2228609.07	Аналитический метод	0.10	–
35	433673.70	2228618.32	433673.70	2228618.32	Аналитический метод	0.10	–
36	433654.61	2228630.99	433654.61	2228630.99	Аналитический метод	0.10	–
37	433627.31	2228591.67	433627.31	2228591.67	Аналитический метод	0.10	–
38	433657.48	2228573.92	433657.48	2228573.92	Аналитический метод	0.10	–
39	433665.27	2228571.08	433665.27	2228571.08	Аналитический метод	0.10	–
40	433707.78	2228563.49	433707.78	2228563.49	Аналитический метод	0.10	–
41	433792.87	2228509.56	433792.87	2228509.56	Аналитический метод	0.10	–

42	433983.60	2228386.08	433983.60	2228386.08	Аналитический метод	0.10	–
43	434161.72	2228271.83	434161.72	2228271.83	Аналитический метод	0.10	–
44	434208.49	2228112.66	434208.49	2228112.66	Аналитический метод	0.10	–
45	434273.47	2227900.53	434273.47	2227900.53	Аналитический метод	0.10	–
46	434335.71	2227683.52	434335.71	2227683.52	Аналитический метод	0.10	–
47	434397.00	2227481.91	434397.00	2227481.91	Аналитический метод	0.10	–
48	434461.23	2227267.82	434461.23	2227267.82	Аналитический метод	0.10	–
49	–	–	434517.45	2227089.91	Аналитический метод	0.10	–
50	434526.45	2227051.77	434537.88	2227021.73	Аналитический метод	0.10	–
51	434587.61	2226846.45	434578.45	2226770.87	Аналитический метод	0.10	–
52	434646.06	2226655.06	434597.40	2226663.66	Аналитический метод	0.10	–
53	434718.43	2226415.49	434718.43	2226415.49	Аналитический метод	0.10	–
54	434791.68	2226163.07	434791.68	2226163.07	Аналитический метод	0.10	–
55	434865.26	2225921.47	434865.26	2225921.47	Аналитический метод	0.10	–
56	434914.48	2225762.18	434914.48	2225762.18	Аналитический метод	0.10	–
57	434988.74	2225520.90	434988.74	2225520.90	Аналитический метод	0.10	–
58	435027.34	2225361.52	435027.34	2225361.52	Аналитический метод	0.10	–
59	435020.67	2225338.97	435020.67	2225338.97	Аналитический метод	0.10	–
60	435060.94	2225283.45	435060.94	2225283.45	Аналитический метод	0.10	–
61	435071.02	2225231.82	435071.02	2225231.82	Аналитический метод	0.10	–
62	435170.95	2225274.18	435170.95	2225274.18	Аналитический метод	0.10	–
63	435290.71	2225293.79	435290.71	2225293.79	Аналитический метод	0.10	–
64	435437.65	2225281.04	435437.91	2225278.22	Аналитический метод	0.10	–
65	435645.35	2225299.47	435648.65	2225281.66	Аналитический метод	0.10	–
66	–	–	435676.96	2225283.92	Аналитический метод	0.10	–
67	–	–	435671.94	2225334.44	Аналитический метод	0.10	–
68	–	–	435790.57	2225358.75	Аналитический метод	0.10	–
69	–	–	435835.89	2225382.48	Аналитический метод	0.10	–
70	–	–	435852.18	2225377.15	Аналитический метод	0.10	–
71	435871.97	2225360.47	435818.29	2225332.98	Аналитический метод	0.10	–
72	–	–	435825.20	2225303.08	Аналитический метод	0.10	–
73	–	–	435873.92	2225314.34	Аналитический метод	0.10	–
74	–	–	435872.32	2225321.26	Аналитический метод	0.10	–
75	–	–	435907.90	2225367.64	Аналитический метод	0.10	–

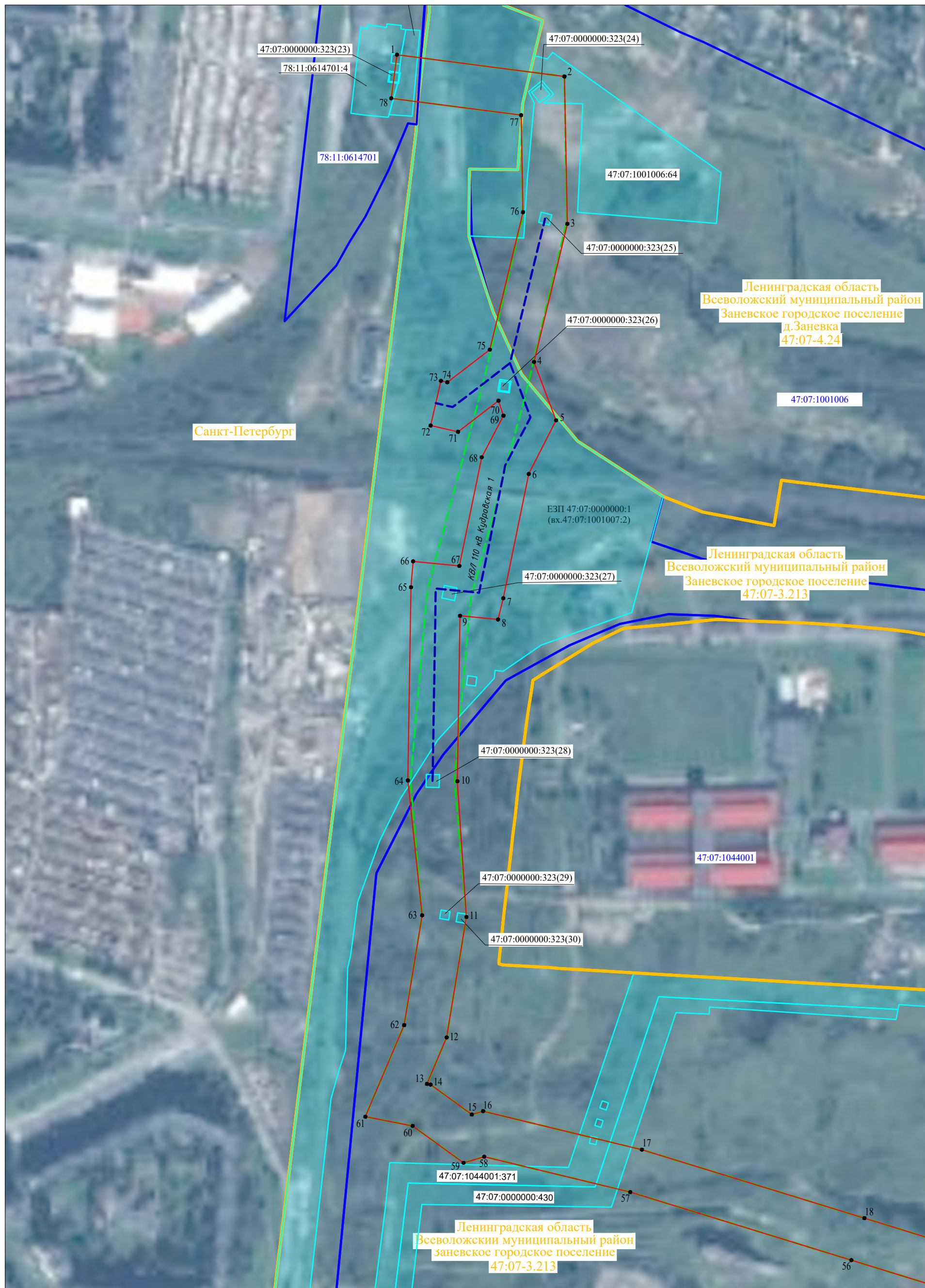
76	436053.09	2225403.59	436057.90	2225403.89	Аналитический метод	0.10	–
77	436163.79	2225401.80	436163.79	2225401.80	Аналитический метод	0.10	–
78	436182.23	2225260.09	436182.23	2225260.09	Аналитический метод	0.10	–
1	436229.81	2225266.28	436229.81	2225266.28	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

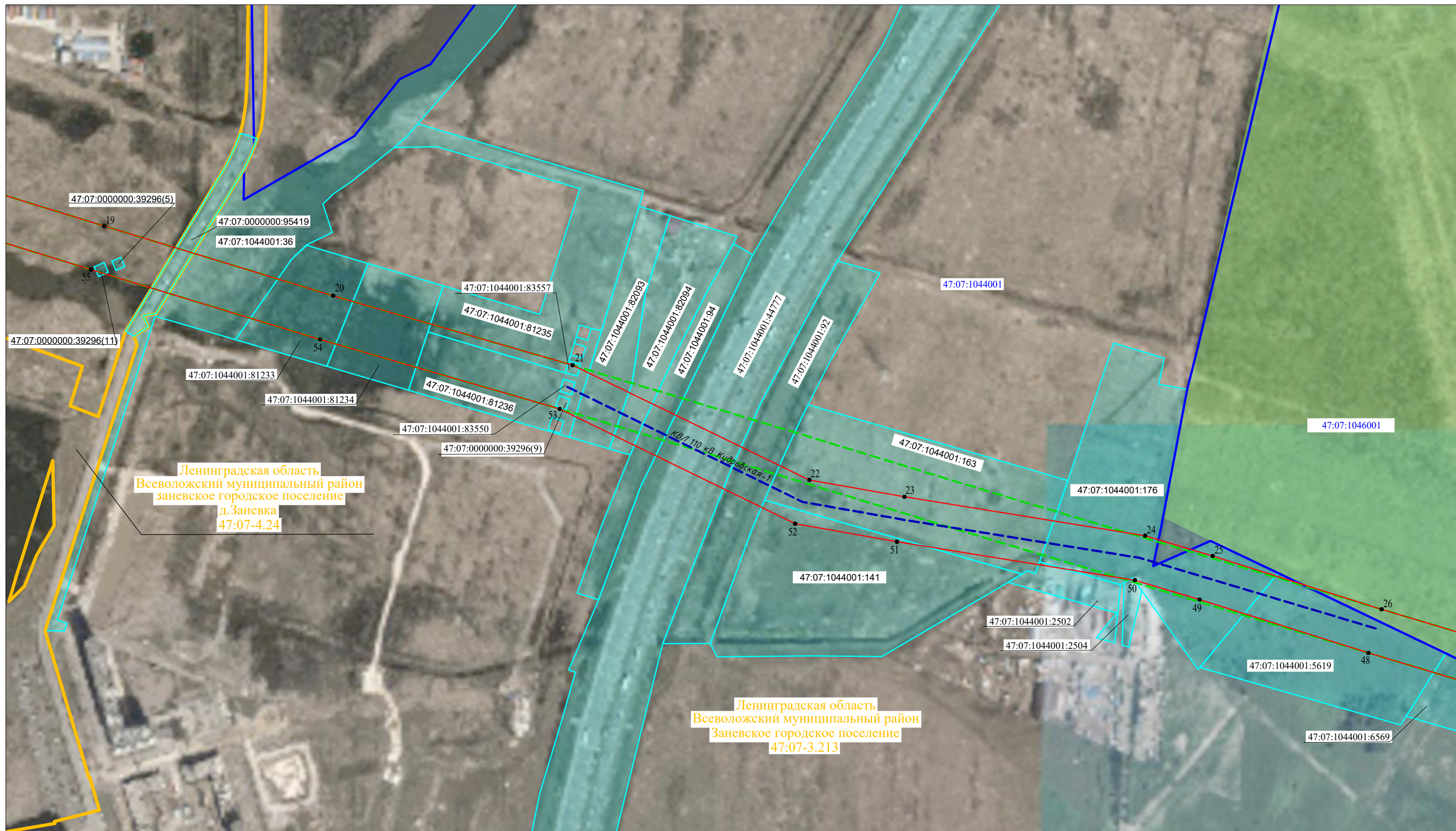
- - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Кудровская-1)
- - проектная граница публичного сервитута
- - - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07:0000000-17.46)



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Кудровская-1)
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07:0000000-17.46)
- 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)



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - - - - - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Кудровская-1)
- — — — — - проектная граница публичного сервитута
- - - - - - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07:0000000-17.46)
- |● - 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)



Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - - - - - ось проектируемого инженерного сооружения (ВЛ 110 кВ Кудровская-1)
- - проектная граница публичного сервитута
- - - - - - граница публичного сервитута, внесенная в ЕГРН (реестровый номер 47:07:0000000-17.46)
- 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)