	Приложение 2
к распоряже	ению Леноблкомимущества
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Синявинская-3</u> (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 Кировский				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$573200 \text{ кв.м} \pm 307.59 \text{ кв.м}$				
3	Иные характеристики объекта	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 нефтепродутопроводов, 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.				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	430509.93	2257650.69	Аналитический метод	0.10	_
2	430572.08	2257677.71	Аналитический метод	0.10	_
3	430557.39	2258011.03	Аналитический метод	0.10	_
4	430560.41	2258304.89	Аналитический метод	0.10	-
5	430554.87	2258650.15	Аналитический метод	0.10	_
6 7	430550.23	2258953.85	Аналитический метод	0.10	_
8	430545.19 430538.85	2259237.96 2259580.96	Аналитический метод Аналитический метод	0.10 0.10	
9	430467.03	2259870.37	Аналитический метод	0.10	
10	430383.38	2260203.85	Аналитический метод	0.10	_
11	430314.01	2260483.94	Аналитический метод	0.10	_
12	430228.66	2260823.84	Аналитический метод	0.10	_
13	430143.78	2261163.22	Аналитический метод	0.10	_
14	430058.07	2261506.09	Аналитический метод	0.10	_
15	430007.74	2261707.47	Аналитический метод	0.10	_
16	429927.18	2262029.76	Аналитический метод	0.10	_
17	429841.57	2262373.22	Аналитический метод	0.10	_
18	429755.83	2262716.53	Аналитический метод	0.10	_
19	429682.46	2263012.85	Аналитический метод	0.10	_
20	429609.57	2263304.44	Аналитический метод	0.10	_
21	429746.47	2263340.03	Аналитический метод	0.10	_
22	430058.45	2263421.47	Аналитический метод	0.10	_
23	430362.44	2263500.20	Аналитический метод	0.10	_
24	430631.30	2263571.54	Аналитический метод	0.10	_
25 26	430599.59 430565.79	2263893.78 2264239.89	Аналитический метод	0.10 0.10	_
27	430532.40	2264584.32	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
28	430510.48	2264807.85	Аналитический метод	0.10	_ _
29	430443.21	2265086.54	Аналитический метод	0.10	
30	430372.05	2265378.89	Аналитический метод	0.10	_
31	430293.57	2265703.06	Аналитический метод	0.10	_
32	430219.16	2266011.81	Аналитический метод	0.10	_
33	430138.21	2266348.45	Аналитический метод	0.10	-
34	430055.80	2266688.73	Аналитический метод	0.10	_
35	429894.60	2267357.72	Аналитический метод	0.10	-
36	429811.69	2267699.18	Аналитический метод	0.10	_
37	429727.66	2268046.69	Аналитический метод	0.10	_
38	429626.95	2268464.84	Аналитический метод	0.10	-
39	429300.69	2268659.70	Аналитический метод	0.10	_
40	429276.59	2268619.35	Аналитический метод	0.10	_
41	429585.88	2268434.63	Аналитический метод	0.10	_
42 43	429681.97 429766.01	2268035.66 2267688.11	Аналитический метод	0.10 0.10	_
43	429766.01	2267346.67	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	
45	430010.11	2266677.69	Аналитический метод	0.10	
46	430092.53	2266337.43	Аналитический метод	0.10	
47	430072.33	2266000.81	Аналитический метод	0.10	
48	430247.89	2265692.03	Аналитический метод	0.10	_
49	430326.38	2265367.80	Аналитический метод	0.10	_
50	430397.54	2265075.47	Аналитический метод	0.10	-
51	430464.02	2264800.01	Аналитический метод	0.10	_

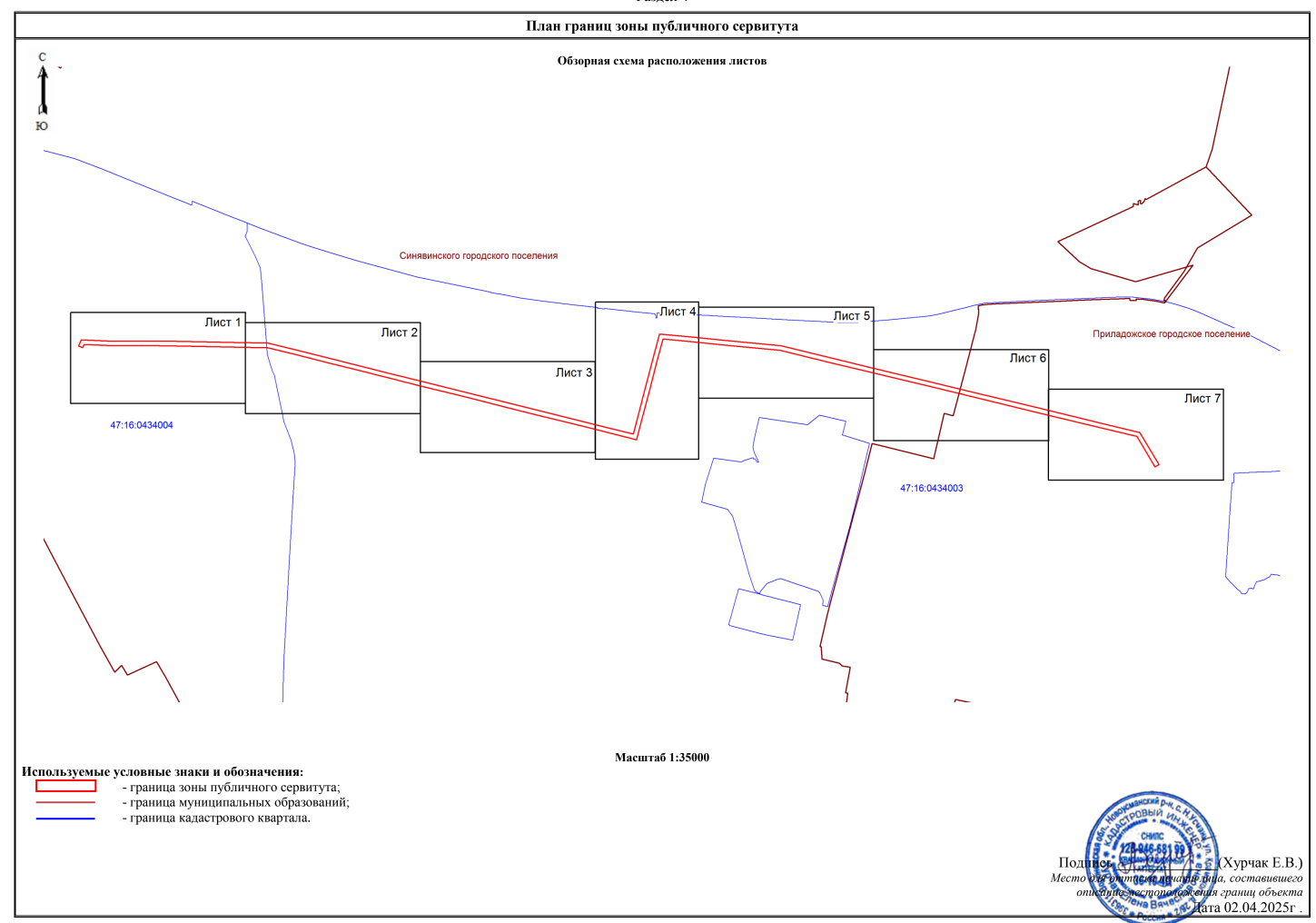
52	430485.62	2264579.76	Аналитический метод	0.10	-
53	430519.01	2264235.33	Аналитический метод	0.10	-
54	430552.82	2263889.19	Аналитический метод	0.10	-
55	430580.61	2263606.72	Аналитический метод	0.10	-
56	430350.52	2263545.66	Аналитический метод	0.10	-
57	430046.63	2263466.95	Аналитический метод	0.10	-
58	429734.62	2263385.51	Аналитический метод	0.10	-
59	429552.68	2263338.21	Аналитический метод	0.10	-
60	429636.85	2263001.51	Аналитический метод	0.10	-
61	429710.22	2262705.18	Аналитический метод	0.10	_
62	429795.97	2262361.84	Аналитический метод	0.10	_
63	429881.58	2262018.38	Аналитический метод	0.10	_
64	429962.14	2261696.07	Аналитический метод	0.10	_
65	430012.48	2261494.69	Аналитический метод	0.10	_
66	430098.19	2261151.82	Аналитический метод	0.10	-
67	430183.07	2260812.41	Аналитический метод	0.10	_
68	430268.41	2260472.56	Аналитический метод	0.10	-
69	430337.77	2260192.49	Аналитический метод	0.10	_
70	430421.43	2259859.00	Аналитический метод	0.10	_
71	430491.96	2259574.79	Аналитический метод	0.10	_
72	430498.20	2259237.11	Аналитический метод	0.10	_
73	430503.23	2258953.07	Аналитический метод	0.10	-
74	430507.88	2258649.41	Аналитический метод	0.10	_
75	430513.41	2258304.75	Аналитический метод	0.10	_
76	430510.38	2258010.24	Аналитический метод	0.10	_
77	430523.70	2257707.93	Аналитический метод	0.10	_
78	430491.19	2257693.79	Аналитический метод	0.10	_
1	430509.93	2257650.69	Аналитический метод	0.10	_
			_		

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

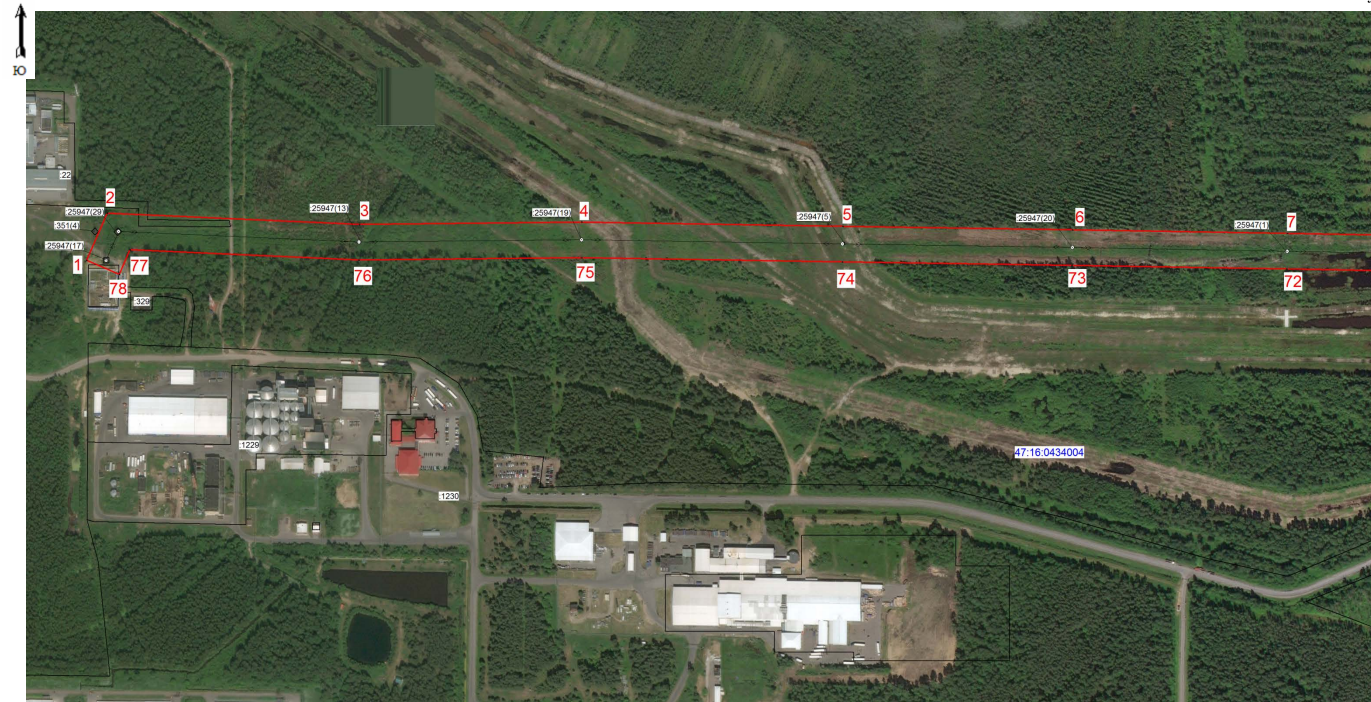
	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	_	_	_	_

Раздел 3

1. Система коорд	цинат <u>–</u>						
2. Сведения о хар	рактерных т	очках границ	(объекта		_		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточі	ненные ненные) инаты, 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,), **-	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	_	_	_	_	_



Лист 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута;

- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

47:16:0434004 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка;

:1230

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;





Масштаб 1:5000

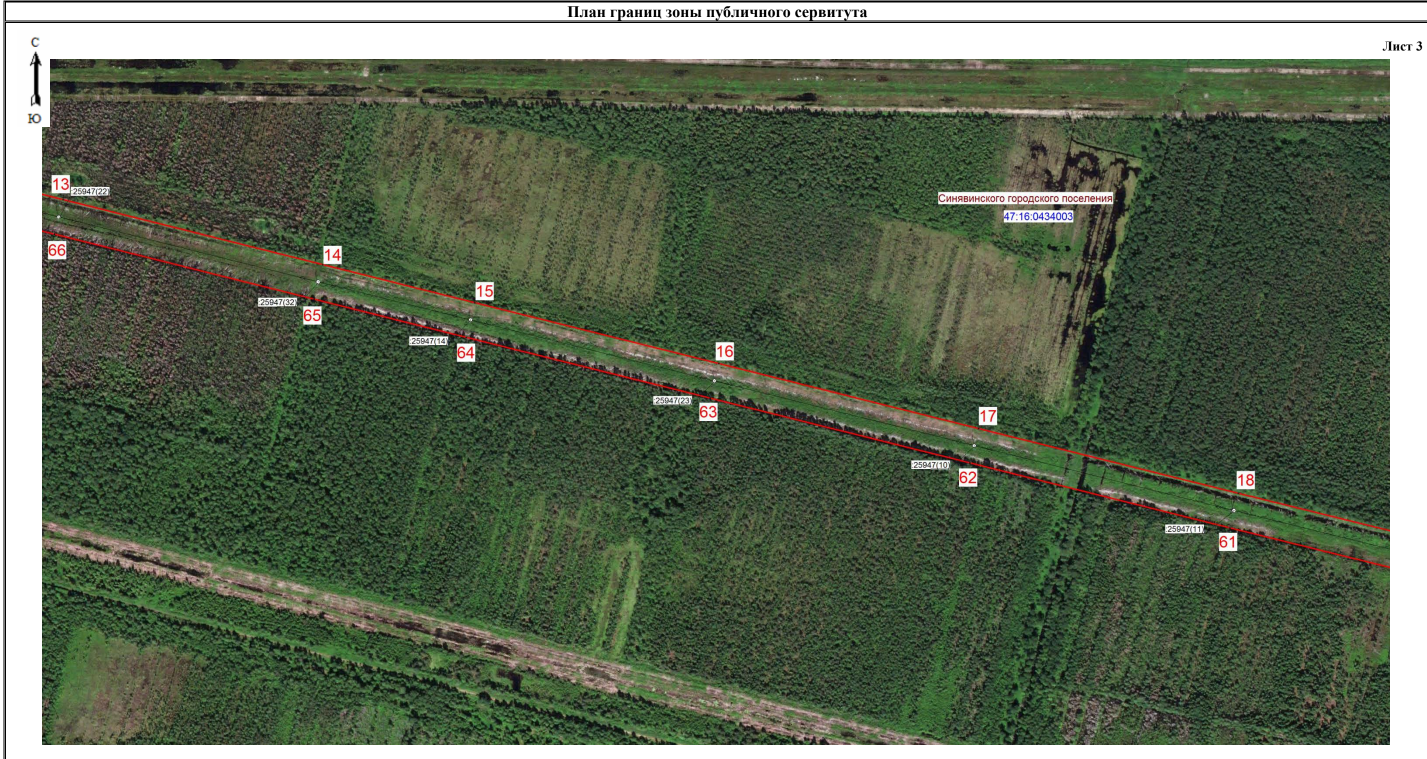
Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута;

- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

47:16:0434003 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут. :1190





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута;

- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

47:16:0434003 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка;

:25947(23)

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;



Лист 4





Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута;
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- 47:16:0434003 номер кадастрового квартала;

:25947(2)

- граница земельного участка;
- -номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



План границ зоны публичного сервитута Лист 5 Ю 47:16:0434003

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
- граница зоны публичного сервитута;

- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

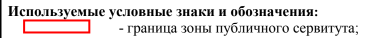
47:16:0434003 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка;

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН; :25947(27)



План границ зоны публичного сервитута Лист 6 Ю Приладожское городское поселе 47:16:0434003

Масштаб 1:5000



- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

47:16:0434003 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка; - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН; :319(1)



Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:- граница зоны публичного сервитута;

- граница муниципальных образований; - граница кадастрового квартала;

47:16:0434003 - номер кадастрового квартала; - граница земельного участка;

:264

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.

