

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

27 января 2022 года

№ 40

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные в Кировском и Тосненском муниципальных районах Ленинградской области, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Заходы ВЛ-110 кВ «Октябрьская – б» на ПС 110 кВ «Никольское ЛСР»**

На основании статьи 23, подпункта 1 статьи 39.37, подпункта 2 статьи 39.38, статей 39.39, 39.41 – 39.43, 39.45, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 14 Федерального закона от 13.07.2015 № 218 – ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 196247, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,

пл. Конституции, д. 1, e-mail: office@lenenergo.ru) от 10.12.2021 № 2021-Г/1-79:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – для размещения и безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Заходы ВЛ-110 кВ «Октябрьская – 6» на ПС 110 кВ «Никольское ЛСР».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута от 3 до 60 календарных дней.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ по размещению и безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Заходы ВЛ-110 кВ «Октябрьская – 6» на ПС 110 кВ «Никольское ЛСР»».

6. В течение пяти рабочих дней со дня принятия распоряжения об установлении публичного сервитута отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

6.1 обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6.2 обеспечить опубликование распоряжения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных

правовых актов уставом МО «Город Отрадное» Кировского муниципального района Ленинградской области (<http://otradnoe-na-neve.ru>), МО «Тосненский муниципальный район» Ленинградской области (<http://tosno.online>), МО «Красноборское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области (<https://krbor.ru>), МО «Никольское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области (<http://nikolskoecity.ru>);

6.3 направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

6.4 направить копию распоряжения правообладателям земельных участков;

6.5 направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута.

7. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут устанавливается со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Леноблкомимущества **Б.В. Яровенко**.

Председатель комитета



П.А. Немчинов

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный  
сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	47:26:0401007:141	Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, 16 км автодороги п. Ульяновска – г. Отрадное, площадка №3
2	47:16:0911002:120	Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Отрадненское городское поселение, г. Отрадное, Никольское шоссе, з/у 55
3	47:16:0911002:17	Ленинградская область, Кировский район, в р-не 16 км автодор. Ульяновска-Отрадное
4	47:26:0000000:39239	Ленинградская область, Тосненский район, Любанское лесничество, участковые лесничества: Андриановское кв. 1-59, Апраксинское кв. 2-9, 11-151, Броницкое кв. 1-104, Добросельское кв. 124, 26-44, 47-86, Дубовицкое кв. 1-177, Каменское кв. 1-142, Красноборское кв. 1-96, Любанское кв. 1-131, Осничевское кв. 1-7, 101, 102, 104-110, 201-211, 301-314, 401-422, 501-527, 601-635, Саблинское кв. 1-30, 31 (часть), 77-114, Тосненское кв. 1-79, 80(часть), 81-115, Трубниковское кв. 1-99, 103-105, 107-155, Ульяновское кв. 1-131, Ушакинское кв. 1-121, Шапкинское кв. 1-151
5	47:26:0221001:14	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана», уч. «Мишкино», №157
6	47:26:0221001:17	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана», уч. «Мишкино», № 156
7	47:26:0221001:20	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана», уч. «Мишкино», № 153, № 155
8	47:26:0221001:28	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана», уч. Мишкино, участок севернее д. Феклистова и д. Мишкино
9	47:26:0221001:21	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Тельмана», уч. «Мишкино», № 144, 148, 405, 406, 407
10	47:26:0221001:42	Ленинградская область, Тосненский район
11	47:26:0206011:63	Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Красный Бор, пер. Бадаевский, д. 11
12	47:26:0206011:244	Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Красный Бор, пер. Бадаевский, д. 13
13	47:26:0206011:257	Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Красный Бор, ул. Октябрьская, д. 19
14	47:26:0215002:4	Ленинградская область, Тосненский район, массив 84 квартала Ульяновского лесничества, СНТ «Красноборец-1», участок №1
15	47:26:0215001:61	Ленинградская область, Тосненский район, массив «Поркузи», СНТ «Красноборец»

Приложение 2  
к распоряжению Леноблкомгемизвества  
от 24.01.2022 №40

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Заходы ВЛ-110 кВ "Октябрьская-6" на ПС 110 кВ "Никольское ЛСР""</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	416687 +/- 226 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p><b>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</b> <b>Цель установления:</b> В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «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><b>Срок публичного сервитута:</b> 49 лет. <b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> Заходы ВЛ-110 кВ "Октябрьская-6" на ПС 110 кВ "Никольское ЛСР". <b>Кадастровый район:</b> 47:00</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 зона 2

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	407124.51	2236495.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	407052.89	2236546.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	407060.68	2236557.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	407045.17	2236570.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	407099.00	2236674.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	407298.26	2236673.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	407549.91	2236672.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	407731.97	2236671.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	407984.98	2236669.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	408242.37	2236669.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	408480.34	2236667.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	408734.92	2236666.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	408959.72	2236665.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	409002.92	2236665.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	409007.89	2236695.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	409010.02	2236705.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	408959.92	2236705.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	408735.12	2236706.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	408480.54	2236707.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	408242.55	2236709.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	407985.15	2236709.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	407732.17	2236711.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
23	407550.13	2236712.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	407298.45	2236713.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	407074.75	2236714.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	406995.39	2236561.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	407053.82	2236529.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	407075.41	2236514.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	407069.34	2236506.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	407100.75	2236484.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	407107.08	2236492.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	407117.50	2236485.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	407124.51	2236495.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	409027.18	2236665.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	409179.81	2236664.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	409360.46	2236663.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	409482.45	2236771.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	409503.66	2236936.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	409531.99	2237159.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	409560.45	2237382.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	409588.90	2237606.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	409617.22	2237829.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	409645.67	2238052.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	409674.01	2238275.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	409702.49	2238498.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	409729.97	2238713.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	409814.51	2238894.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	409991.55	2238978.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	410184.73	2238927.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	410410.91	2238867.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	410632.04	2238808.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	410854.34	2238749.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	411076.53	2238690.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	411298.88	2238631.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	411521.30	2238572.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	411745.65	2238513.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	411967.92	2238454.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	412180.25	2238397.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	412311.32	2238553.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	412450.42	2238718.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	412588.91	2238882.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	412727.57	2239046.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	412865.85	2239210.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	412991.84	2239359.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	413126.18	2239592.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	413187.23	2239777.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	413246.61	2239957.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	413305.66	2240138.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	413363.56	2240314.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	413384.83	2240369.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	413349.01	2240371.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	413344.59	2240376.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	413325.86	2240327.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	413267.65	2240150.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



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
74	413208.60	2239970.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	413149.23	2239789.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	413089.48	2239608.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	412958.98	2239382.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	412835.30	2239236.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	412697.00	2239072.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	412558.33	2238908.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	412419.86	2238744.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	412280.75	2238579.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	412166.01	2238443.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	411978.20	2238493.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	411755.92	2238552.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	411531.55	2238611.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	411309.14	2238670.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	411086.78	2238729.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	410864.59	2238788.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	410642.30	2238847.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	410421.18	2238906.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	410194.97	2238966.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	409987.61	2239021.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	409784.37	2238924.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	409691.09	2238724.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	409662.81	2238504.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	409634.34	2238280.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	409605.99	2238057.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	409577.54	2237834.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
100	409549.22	2237611.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	409520.77	2237387.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	409492.31	2237164.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	409463.98	2236941.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	409444.69	2236791.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	409345.39	2236703.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	409179.99	2236704.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	409033.76	2236705.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	409030.46	2236686.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	409027.18	2236665.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	413396.76	2240400.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	413438.48	2240509.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	413426.43	2240708.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	413411.29	2240961.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	413298.77	2241013.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	413226.73	2241024.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	413220.25	2241036.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	413227.59	2241052.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	413232.56	2241052.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	413232.46	2241104.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	413231.97	2241105.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	413187.60	2241106.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	413178.61	2241042.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	413175.76	2241035.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	413200.48	2240987.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	413287.22	2240974.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
125	413372.79	2240935.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	413386.50	2240705.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	413398.03	2240515.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	413353.82	2240400.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	413362.79	2240400.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	413366.07	2240402.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	413396.76	2240400.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	413393.04	2240411.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	413383.26	2240411.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	413382.98	2240406.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	413392.93	2240406.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	413393.04	2240411.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

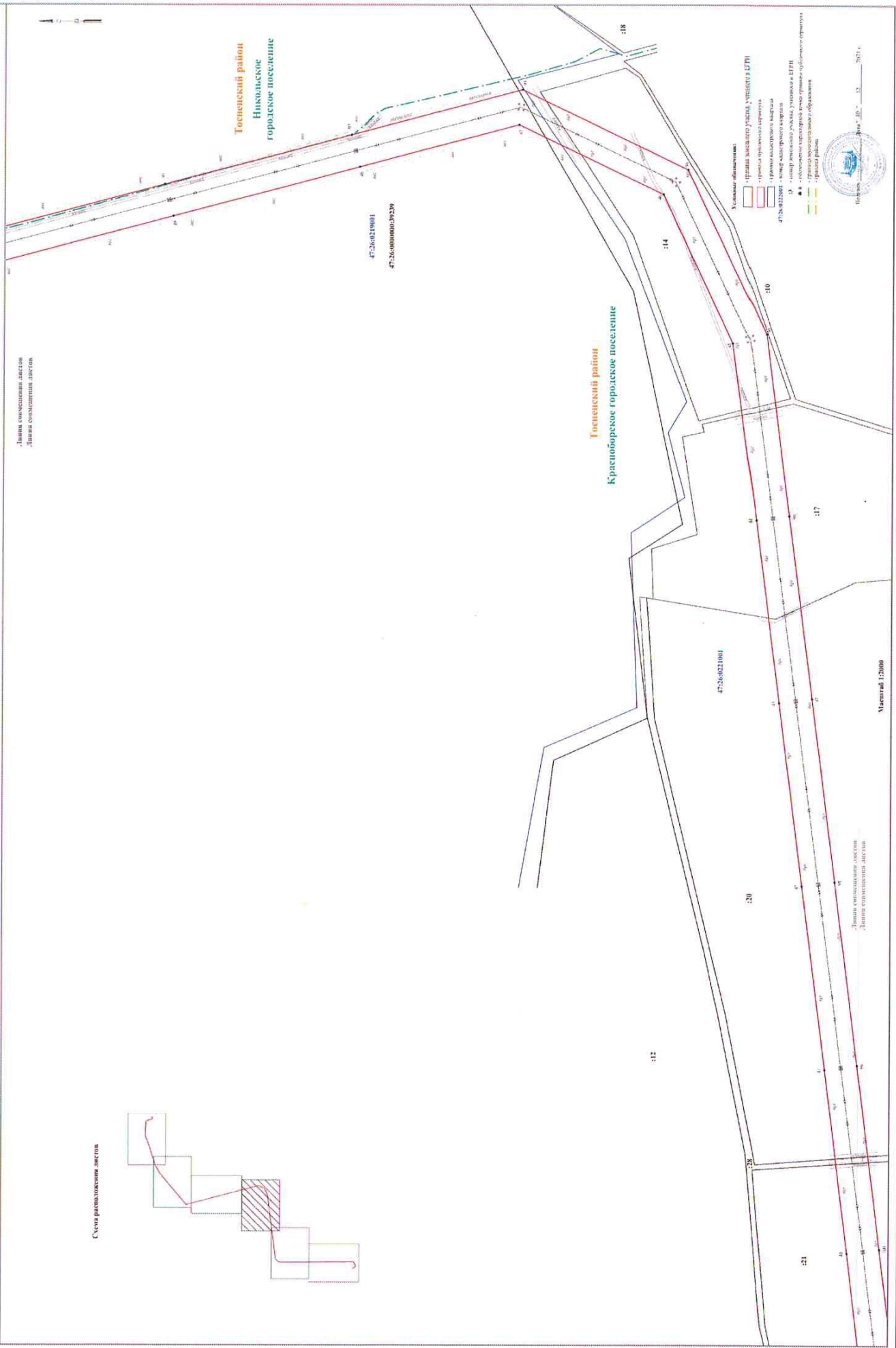
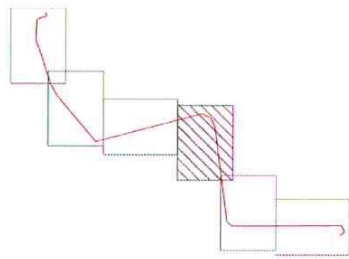






Линия совмещенных листов  
Линия совмещения листов

Схема разбивочных листов



- Условные обозначения:
- Граница земельного участка, учтенная в ЕГРН
  - Граница земельного участка
  - Граница земельного участка
  - 47:26:0021001 - номер кадастрового квартала
  - 47:26:00000020239 - номер кадастрового квартала
  - Л - линия межевания участка, учтенная в ЕГРН
  - Л - линия межевания участка, учтенная в ЕГРН
  - Граница муниципального образования
  - Граница района



Линия совмещения листов  
Линия совмещения листов



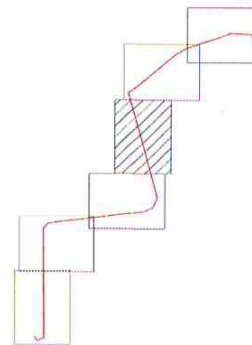
Тосненский район  
Красноборское городское поселение

47:26:0219001

47:26:0000000:39239

Тосненский район  
Никольское городское поселение

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница земельного участка, учётного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала

- 47:26:0219001 - номер в Едином государственном реестре недвижимости
- 47:26:0000000:39239 - номер в Едином государственном реестре недвижимости
- - обязательная характеристика точек границ публичного сервитута
- - граница муниципального образования
- - граница района

Масштаб 1:2000

Линия совмещения листов  
Линия совмещения листов



Петрозаводск, 10.12.2021 г.



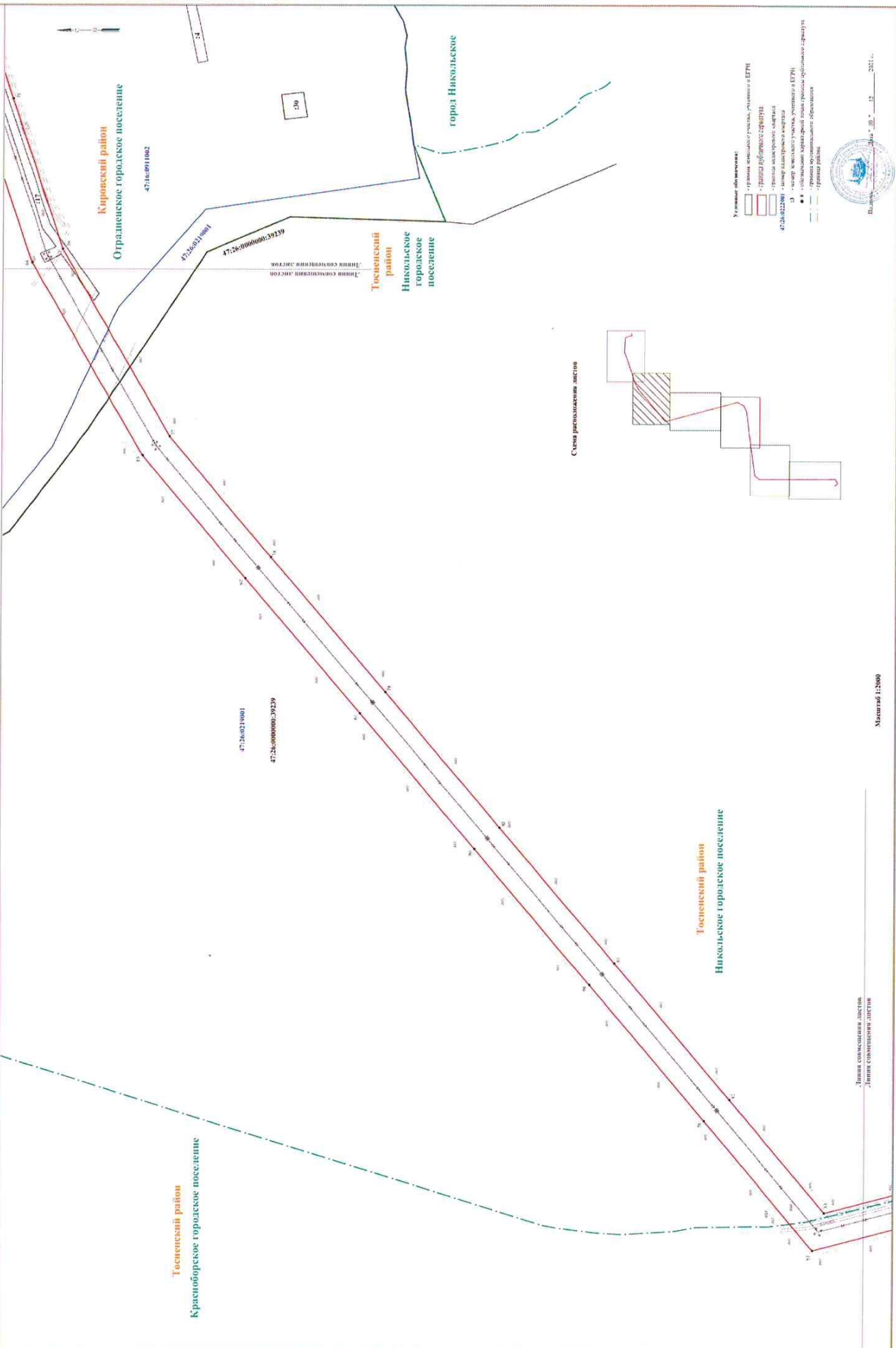
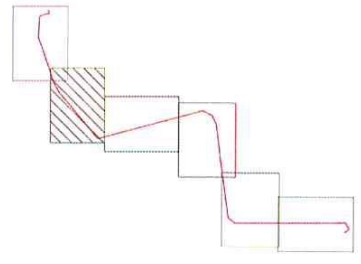


Схема разграничения листов



Линия областного уровня  
Линия совмещенный листов





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	33	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	109	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	131	-