

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;

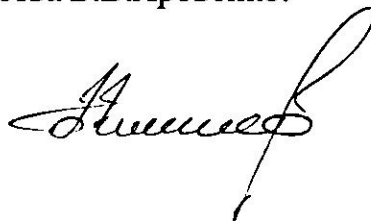
6.5 направить копию распоряжения владельцу публичного сервитута.

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» |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "Заходы ВЛ-110 кВ "Октябрьская-6" на ПС 110 кВ "Никольское ЛСР"

(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 |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 416687 +/- 226 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: 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). Срок публичного сервитута: 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: Заходы ВЛ-110 кВ "Октябрьская-6" на ПС 110 кВ "Никольское ЛСР". Кадастровый район: 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 (M), 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 (M _t), 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 (Mf), 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 (Mf), 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 (Mf), 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 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объектов

Листы кадастровых листов

Листы кадастровых листов

47:26-0221001

47:26-0210001

47:26-0204011

Тосненский район
Красноборское городское поселение

47:26-0000000-30404

47:26-0210001

47:26-0000000-30230

47:26-0221001

47:26-0000000-30230

47:26-0221001

47:26-0204011

1129

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

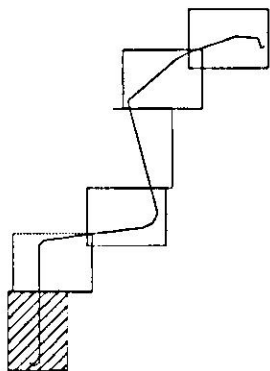
47:26-0210001

47:26-0210001

47:26-0210001

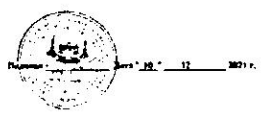
С Д

Схема размещения листов



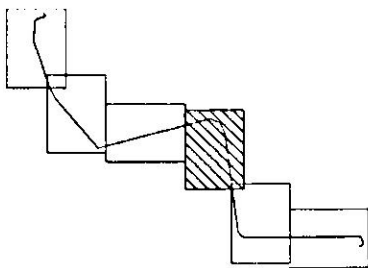
- Условные обозначения
- - границы объектов в кадастровом листе, участки в ЕГРН
 - - границы публичного сервитута
 - - границы огульного пользования
 - - границы административных зон
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий
 - - объекты территориальной зоны публичного сервитута
 - — — границы муниципальных образований
 - — — границы муниципальных районов

Масштаб 1:2000



Линия государственной границы
Линия государственной границы

Схема расположения участка



Тосненский район
Никольское
городское поселение

67-26-0210001
67-26-0210029

Тосненский район
Красноборское городское поселение

67-26-0210001

Масштаб: 1:5000

- Легенда:
- граница государственной территории
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового участка
 - граница земельного участка
 - граница территории государственной территории
 - граница территории муниципального образования
- 67-26-0210001 - кадастровый номер участка, площадью 0,5279 га
67-26-0210029 - кадастровый номер участка, площадью 0,5279 га



1:5000

Линия соопычаеыи листов
Линия соопычаеыи листов



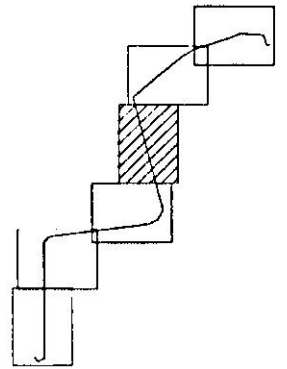
Тосненский район
Красноборское городское поселение

47:26:0219001

47:26:0000000,39239

Тосненский район
Никольское городское поселение

Схема размещения листов



Масштаб 1:2000

Линия соопычаеыи листов
Линия соопычаеыи листов

Условные обозначения:

- граница земельного участка, указанного в ЕГРН
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

- 47:26:0219001 - кадастровый номер участка, указанного в ЕГРН
- обозначение характерной точки границы земельного участка
- граница земельного участка и объектов
- граница района



Лист № 12

**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 | - |