

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 апреля 2024 года

№ 489

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35кВ Девяткинская-1

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 13.03.2024 № 3906825822:

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

Цель установления публичного сервитута – в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35кВ Девяткинская-1.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.
3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

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

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

5.3. обеспечить направление копии распоряжения владельцу публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки 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.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
47:07:0000000:18314	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-601 в г.п. Токсово на юг мимо г.п. Кузьмолловский, д. Капитолово, д. Лаврики, к ПС-50 в д. Новое Девяткино
47:07:0000000:94506	Ленинградская область, р-н Всеволожский
47:07:0711004:66	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-50 в д. Новое Девяткино на юг, через р. Охта, мимо п. Мурино, Ручьи, Рыбацкая до ПС-155 в г. Санкт-Петербург, район Полустрово
47:07:0711004:65	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-601 в г.п.Токсово на юг мимо г.п.Кузьмолловский, д.Капитолово, д.Лаврики, к ПС-50 в д.Новое Девяткино
47:07:0711004:48	Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино
47:07:0711004:2633	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,Новодевяткинское сельское поселение, дер.Новое Девяткино
47:07:0711004:2628	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино
47:07:0711004:26	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, участок № 6
47:07:0711004:25	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, уч.№55-а
47:07:0711004:2192	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино
47:07:0711004:2191	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткино
47:07:0711004:13	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Главная, д.60
47:07:0516001:589	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
47:07:0516001:34	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:0516001:336	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:0516001:326	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
47:07:0516001:325	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
47:07:0516001:288	Ленинградская область, Всеволожский район, в районе г.п. Кузьмолловский
47:07:0516001:259	Ленинградская область, Всеволожский район, в районе г.п.Кузьмолловский
47:07:0516001:22	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:0000000:91475	Ленинградская область, Всеволожский район, Кузьмолловское городское поселение

47:07:0505002:9	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, Ленинградское шоссе, уч.№9-а
47:07:0505001:19	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Кузьмоловский, ш. Ленинградское, уч.№19/2
47:07:0505001:18	Ленинградская область, Всеволожский район, адм. пос. Кузьмоловский, п. Кузьмоловский, ш. Ленинградское, уч. N19/1
47:07:0502071:6	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово, Солнечная улица, уч.№17
47:07:0502071:40	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Кривое Озеро, уч.№ 5
47:07:0502071:4	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, пос. Токсово, ул. Кривое Озеро, 7
47:07:0502071:37	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, оз. Кривое, уч. № 8
47:07:0502071:3	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Кривое Озеро, д.8
47:07:0502054:49	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Кривое Озеро, 4-а
47:07:0502054:20	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, пос. Токсово, ул. Рельефная, уч. 11-а
47:07:0502049:34	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Нижне-Луговая, уч.№1-А
47:07:0502049:33	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Нижне-Луговая, уч.№1
47:07:0502049:3	Ленинградская область, Всеволожский район
47:07:0502049:20	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Луговая, д.№2а
47:07:0502049:19	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово, улица Луговая, д.2-А
47:07:0502043:165	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Лесовода Морозова, уч.№21
47:07:0502043:163	Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Токсово, ул. Лесовода Морозова, уч.№19
47:07:0502053:62	Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, ул. Орловская, дом 12 Г
47:07:0000000:18314	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-601 в г.п. Токсово на юг мимо г.п. Кузьмоловский, д. Капитолово, д. Лаврики, к ПС-50 в д. Новое Девяткино
47:07:0000000:91592	Ленинградская область, р-н. Всеволожский, пгт. Токсово
47:07:0711004:2646	Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, уч.№ 6, ГСК "Энергетик", ряд 1, гараж № 17
47:07:0711004:66	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-50 в д. Новое Девяткино на юг, через р. Охта, мимо п. Мурино, Ручьи, Рыбачья до ПС-155 в г. Санкт-Петербург, район Полострово
47:07:0711004:2193	Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Девяткин
47:07:0516001:32	Ленинградская область, Всеволожский район, в районе д. Новое-Девяткино

Приложение 2
к распоряжению Леноблмухмузства
от 11 апреля 2022г. № 489

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого
хозяйства ВЛ 35 кВ Девяткинская-1
(наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Ленинградская область, Всеволожский район, тер От ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмолловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	426853 кв.м ± 229 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>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 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>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35 кВ Девяткинская-1</p> <p>Кадастровый район: 47:07.</p>

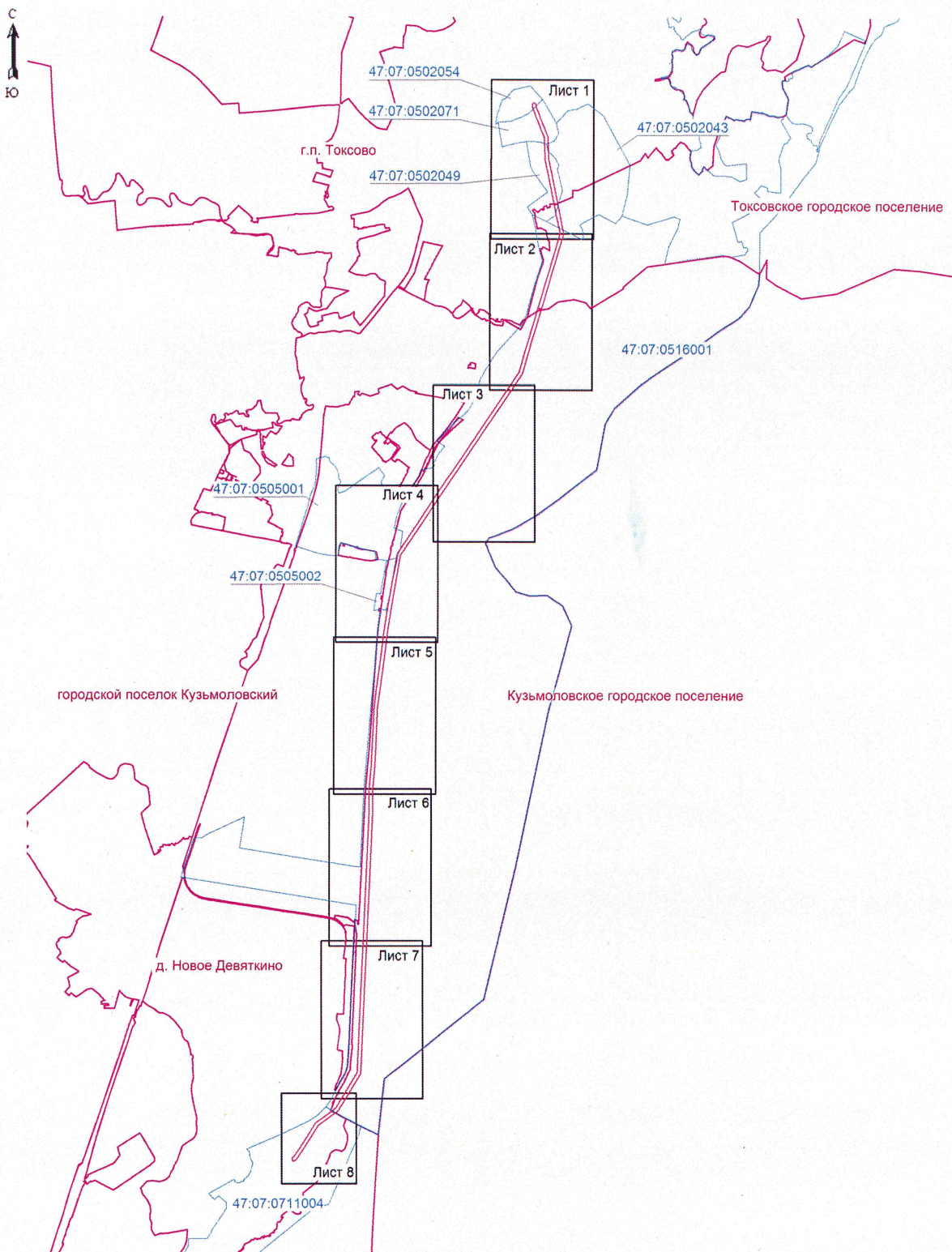
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460301.08	2226733.06	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
2	460292.52	2226725.02	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
3	460288.24	2226724.19	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
4	459983.79	2226847.13	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
5	459746.66	2226859.66	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
6	459579.33	2226895.28	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
7	459218.18	2226970.15	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
8	459064.64	2227002.62	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
9	459004.21	2227014.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
10	458595.31	2226893.90	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
11	458233.90	2226786.02	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
12	457926.60	2226694.15	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
13	457816.37	2226660.99	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
14	457570.86	2226589.63	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
15	457226.97	2226357.83	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
16	456921.11	2226150.31	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
17	456588.87	2225926.17	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
18	456458.92	2225837.94	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
19	455710.79	2225332.01	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
20	455120.32	2225228.71	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
21	454913.82	2225200.25	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
22	454715.88	2225175.35	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
23	454514.75	2225149.04	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
24	454314.96	2225122.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
25	454144.31	2225099.59	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
26	453730.75	2225079.92	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
27	453538.04	2225070.95	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
28	453328.15	2225050.87	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
29	453121.88	2225050.78	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
30	452515.03	2225022.72	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
31	451712.25	2224986.35	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
32	451511.78	2224976.54	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
33	451081.80	2224956.58	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
34	450449.33	2224926.73	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
35	450425.30	2224926.29	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
36	450168.07	2224769.91	Аналитический метод. $M_t=0.10$	
37	450043.31	2224686.97	Аналитический метод. $M_t=0.10$	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
38	449971.60	2224588.39	Аналитический метод. Mt=0.10	
39	449895.61	2224483.14	Аналитический метод. Mt=0.10	
40	449778.88	2224410.12	Аналитический метод. Mt=0.10	
41	449649.51	2224329.49	Аналитический метод. Mt=0.10	
42	449539.83	2224250.25	Аналитический метод. Mt=0.10	
43	449530.69	2224222.30	Аналитический метод. Mt=0.10	
44	449565.85	2224210.80	Аналитический метод. Mt=0.10	
45	449571.25	2224227.30	Аналитический метод. Mt=0.10	
46	449670.15	2224298.77	Аналитический метод. Mt=0.10	
47	449798.47	2224378.74	Аналитический метод. Mt=0.10	
48	449921.36	2224455.61	Аналитический метод. Mt=0.10	
49	450001.55	2224566.67	Аналитический метод. Mt=0.10	
50	450069.32	2224659.84	Аналитический метод. Mt=0.10	
51	450187.92	2224738.69	Аналитический метод. Mt=0.10	
52	450435.98	2224889.48	Аналитический метод. Mt=0.10	
53	450450.54	2224889.74	Аналитический метод. Mt=0.10	
54	451083.51	2224919.62	Аналитический метод. Mt=0.10	
55	451513.56	2224939.57	Аналитический метод. Mt=0.10	
56	451714.00	2224949.39	Аналитический метод. Mt=0.10	
57	452516.73	2224985.76	Аналитический метод. Mt=0.10	
58	453122.75	2225013.79	Аналитический метод. Mt=0.10	
59	453329.92	2225013.88	Аналитический метод. Mt=0.10	
60	453540.68	2225034.02	Аналитический метод. Mt=0.10	
61	453732.49	2225042.97	Аналитический метод. Mt=0.10	
62	454147.64	2225062.69	Аналитический метод. Mt=0.10	
63	454319.84	2225085.60	Аналитический метод. Mt=0.10	
64	454519.61	2225112.36	Аналитический метод. Mt=0.10	
65	454720.58	2225138.66	Аналитический метод. Mt=0.10	
66	454918.65	2225163.58	Аналитический метод. Mt=0.10	
67	455126.03	2225192.14	Аналитический метод. Mt=0.10	
68	455724.97	2225296.93	Аналитический метод. Mt=0.10	
69	456479.68	2225807.31	Аналитический метод. Mt=0.10	
70	456609.62	2225895.51	Аналитический метод. Mt=0.10	
71	456941.86	2226119.67	Аналитический метод. Mt=0.10	
72	457247.69	2226327.18	Аналитический метод. Mt=0.10	
73	457586.75	2226555.71	Аналитический метод. Mt=0.10	
74	457826.86	2226625.53	Аналитический метод. Mt=0.10	
75	457937.22	2226658.70	Аналитический метод. Mt=0.10	
76	458244.48	2226750.57	Аналитический метод. Mt=0.10	
77	458605.84	2226858.42	Аналитический метод. Mt=0.10	
78	459005.87	2226976.80	Аналитический метод. Mt=0.10	
79	459057.11	2226966.38	Аналитический метод. Mt=0.10	
80	459210.59	2226933.94	Аналитический метод. Mt=0.10	
81	459571.73	2226859.06	Аналитический метод. Mt=0.10	
82	459741.80	2226822.87	Аналитический метод. Mt=0.10	
83	459975.67	2226810.51	Аналитический метод. Mt=0.10	

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0502006 - номер кадастрового квартала;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись:  (Лышиков Н.Е.)
Место для отпечатка печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения








ВЛ 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (ВЛ 35 кВ Девяткинская-1)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмолковский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино

Лист 1




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  47:07:0502049 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  :56 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись  (Лысиков Н.Е.)

Место для отписки пером лица, составившего описание местоположения границ объекта

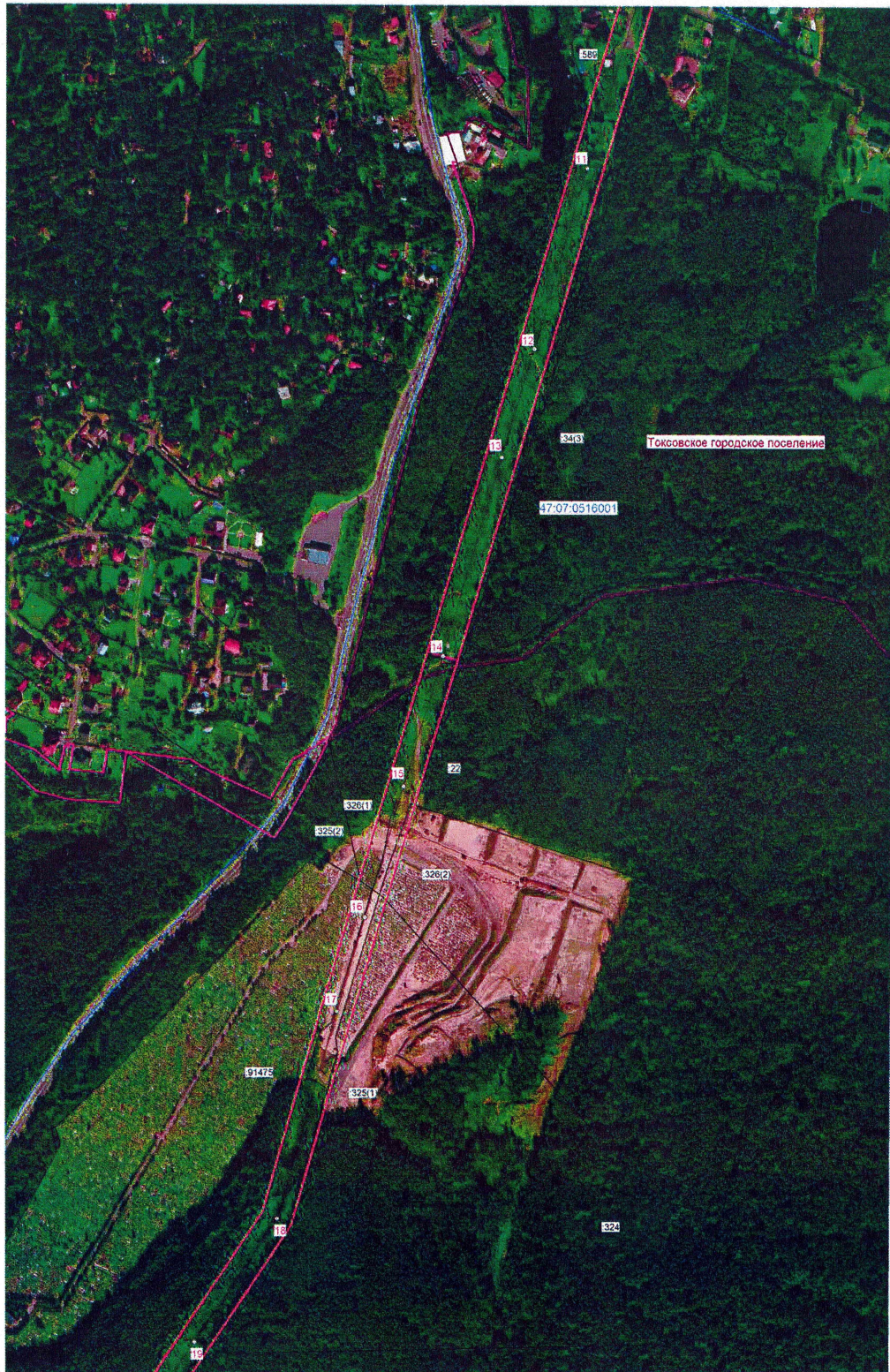
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения

ВЛ 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (ВЛ 35 кВ Девяткинская-1)






Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмолловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино

Лист 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :22 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись:  (Лысиков Н.Е.)
Место для оттиска печатей лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения








В.Л 35 кв Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (В.Л 35 кв Девяткинская-1)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмолловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино

Лист 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысков Н.Е.)
Место для оптического сканирования лица, составившего описание местонахождения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения








В.Л 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (В.Л 35 кВ Девяткинская-1)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п.Кузьмолловский, Капштолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п.Новое Девяткино

Лист 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для оптической печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения






В.Л 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (В.Л 35 кВ Девяткинской-1)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмоловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино

Лист 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0516001 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :330(3) - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



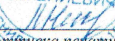
Подпись  (Лысиков Н.Е.)
Место для отписки перлютора, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения








ВЛ 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (ВЛ 35 кВ Девяткинская-1)
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п. Кузьмолловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п. Новое Девяткино

Лист 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
-  - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.




Подпись  (Лысков Н.Е.)
Место для отписки некаким лицам, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 06.12.2023г.

Схема расположения

В.Л 35 квВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (В.Л 35 квВ Девяткинская-1)
 Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п.Кузьмоловский, Капитолово, Лаврики, к
 ПС-50 в н.п.Новое Девяткино

Лист 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публичного сервитута
- граница муниципальных образований;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- граница земельного участка;
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



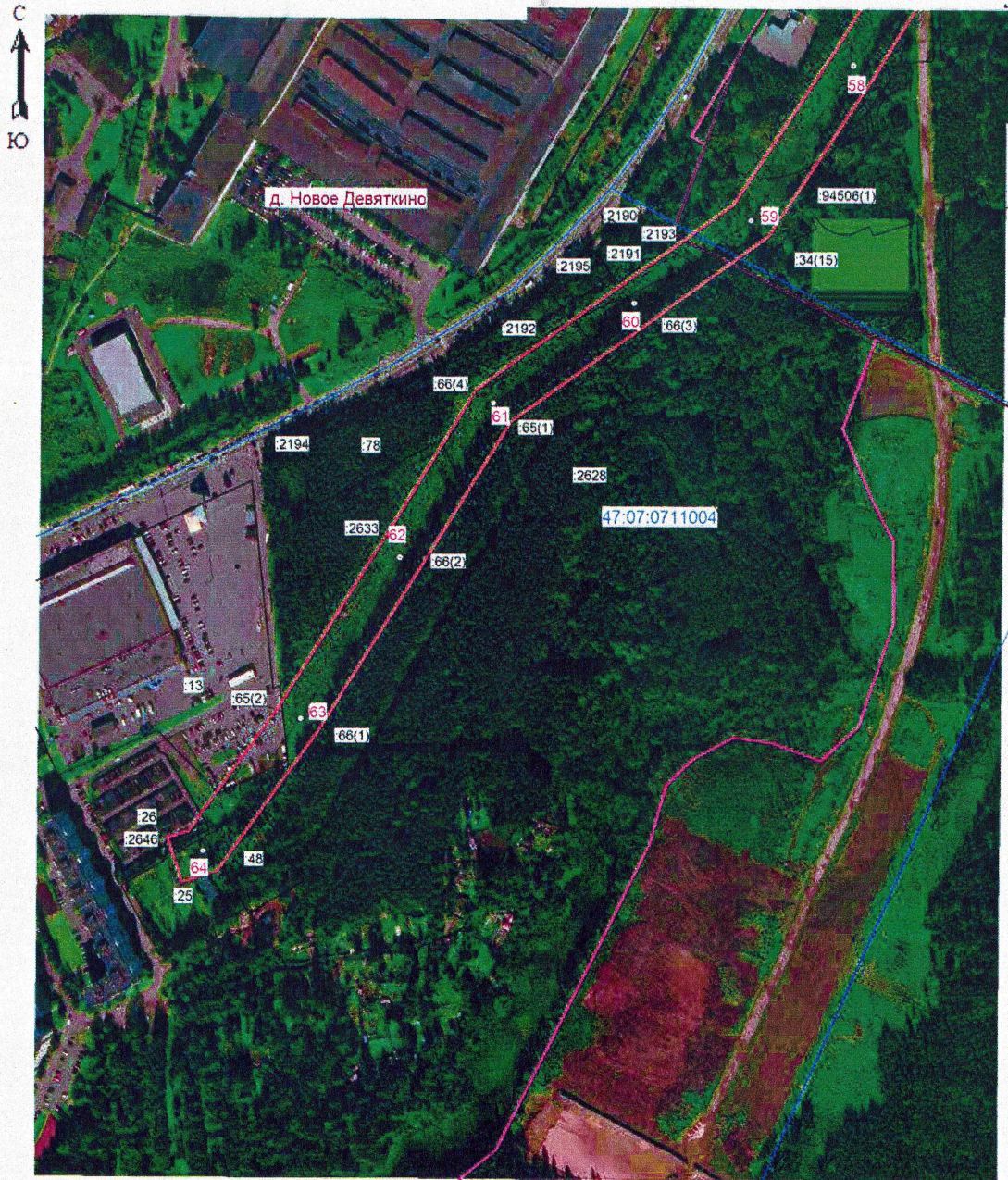
Подпись: (Лысков Н.Е.)
 Место для отрисовки печати лица, составившего
 описание местоположения границ объекта
 Дата 06.12.2023г.

Схема расположения

ВЛ 35 кВ Девяткино - Токсово с отпайкой на ПС Токсово-тяговая (ВЛ 35 кВ Девяткинская-1)




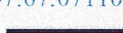
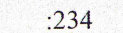
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, от ПС-601 в н.п. Токсово на юг мимо н.п.Кузьмолловский, Капитолово, Лаврики, к ПС-50 в н.п.Новое Девяткино

Лист 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута;
-  - граница муниципальных образований;
-  - граница кадастрового квартала;
- 47:07:0711004 - номер кадастрового квартала;
-  - граница земельного участка;
- :234 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН;
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут.



Подпись Н.Е. Лысиков (Лысиков Н.Е.)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 06.12.2023г.