

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 июня 2024 года

№ 845

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322

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: 197349, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 23.05.2024 вх. № ЭВО-47242187010582071:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в приложении 1, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

5. 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.

6. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения 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. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

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

7. 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.

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

9. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



М.Р.Тоноян

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер земельного участка	Адрес
47:23:0440001:262	Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ-110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322, от опоры №3/2, опоры 4/5, от опоры 6/7 до опоры 7/8
47:23:0440001:225	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:0440001:222	Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ 110 кВ Белогорка-2/, Лужская-2/ОЛ Лужская-2, опоры №52/20/1
47:23:0440001:223	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:0440001:224	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:0000000:4321	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество, кварталы 140 (часть выдела 17), 147 (части выделов 38, 39), Вырицкое участковое лесничество, кварталы 8 (часть выдела 38), 17 (часть выдела 50), 18 (часть выдела 23), 35 (часть выдела 19), 52 (часть выдела 32), Карташевское участковое лесничество, кварталы 27 (часть выдела 21), 28 (часть выдела 43), 32 (часть выдела 22), 33 (часть выдела 39), Дружносельское участковое лесничество, кварталы 30 (часть выдела 29), 36 (часть выдела 38), 43 (часть выдела 32), 50 (часть выдела 36), 57 (часть выдела 53), 69 (часть выдела 54), 81 (часть выдела 40), 82 (часть выдела 44), Орлинское участковое лесничество, кварталы 2 (части выделов 40, 41), 15 (часть выдела 42), 27 (часть выдела 39), 28 (часть выдела 42), 94 (часть выдела 54), 106 (части выделов 50, 51), Дивенское участковое лесничество, кварталы 49 (часть выдела 53), 57 (часть выдела 55), 63 (часть выдела 51), 70 (часть выдела 54), 82 (часть выдела 32), 91 (часть выдела 35), 99 (часть выдела 36), 105 (части выделов 56, 56.1), 110 (части выделов 57, 58)
47:23:0524002:3	Ленинградская область, Гатчинский район, г.п. Вырица, ул. Хвальнская, д. 33

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Гатчинский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	642 809 ± 281 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1980 г. Количество опор, шт.: 57 Протяженность объекта, км: 14,12</p> <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 услуг связи, 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>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 Кадастровый район: 47:23</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382049,07	2203152,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	382080,90	2203194,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	382177,69	2203351,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	382179,43	2203355,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	382180,43	2203359,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	382180,64	2203363,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	382180,07	2203367,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	382107,20	2203659,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	382002,96	2203982,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	382018,18	2204066,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	382072,44	2204360,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	382116,96	2204599,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	382168,74	2204875,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	382223,31	2205165,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	382272,53	2205429,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	382320,92	2205691,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	382345,37	2205817,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	382366,82	2205935,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	382365,94	2205945,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	382359,96	2205954,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	382299,41	2206004,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	382180,86	2206103,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	381968,02	2206282,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	381751,93	2206463,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	381531,86	2206648,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	381325,05	2206822,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	381119,64	2206994,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	380914,80	2207165,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	380709,06	2207337,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	380503,11	2207509,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	380294,48	2207684,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	380087,05	2207859,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	379893,70	2208021,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	379693,19	2208188,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	379471,34	2208373,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	379296,47	2208518,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	379098,69	2208683,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	378888,55	2208858,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	378723,15	2208997,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	378754,59	2209243,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	378790,18	2209523,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	378822,29	2209771,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
43	378857,47	2210044,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	378891,56	2210307,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	378923,55	2210559,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	378961,04	2210846,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	378995,57	2211115,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	379030,49	2211387,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	379067,89	2211675,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	379100,83	2211935,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	379139,42	2212237,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	379170,79	2212483,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	379206,11	2212757,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	379240,67	2213027,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	379275,03	2213295,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	379310,10	2213571,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	379342,37	2213807,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	379410,43	2213997,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	379475,24	2214178,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	379544,52	2214368,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	379545,72	2214375,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	379544,80	2214381,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	379487,48	2214563,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	379498,26	2214590,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	379454,28	2214591,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	379415,91	2214571,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
67	379440,09	2214549,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	379495,43	2214376,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	379431,00	2214194,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	379366,23	2214013,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	379295,14	2213821,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	379294,06	2213817,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	379263,49	2213577,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	379228,41	2213301,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	379194,05	2213033,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	379159,49	2212763,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	379124,17	2212489,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	379092,80	2212243,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	379054,20	2211941,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	379021,27	2211681,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	378983,88	2211393,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	378948,95	2211121,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	378914,43	2210852,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	378876,94	2210565,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	378844,94	2210313,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	378810,85	2210050,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	378775,68	2209777,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	378743,57	2209528,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	378707,98	2209249,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	378673,53	2208988,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	378674,74	2208978,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	378680,59	2208970,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	378858,47	2208822,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	379068,62	2208647,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	379266,41	2208482,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	379441,29	2208337,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	379663,12	2208152,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	379863,53	2207985,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	380056,80	2207823,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	380264,26	2207648,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	380472,94	2207473,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	380678,89	2207301,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	380884,64	2207129,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	381089,51	2206958,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	381294,85	2206786,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	381501,62	2206612,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	381721,75	2206427,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	381937,82	2206246,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	382150,62	2206067,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	382252,38	2205981,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	382224,38	2205919,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	382222,76	2205909,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	382226,91	2205899,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	382294,75	2205813,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
115	382274,71	2205700,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	382226,31	2205438,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	382177,11	2205173,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	382122,54	2204883,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	382070,76	2204607,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	382026,24	2204369,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	381970,59	2204075,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	381953,55	2203984,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	381953,21	2203980,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	381953,81	2203975,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	382039,07	2203639,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	382129,66	2203366,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	382026,82	2203199,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	382030,28	2203197,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	382013,67	2203174,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	382049,07	2203152,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	382309,26	2205866,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	382321,00	2205929,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	382289,16	2205956,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	382286,64	2205950,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	382274,73	2205915,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	382305,81	2205870,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	382309,26	2205866,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



- Условные обозначения:**
- границы публичного сервитута
 - границы сооружения - ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2 Восточный ст. ИС-322 (Каталожный номер 47:23:041909:33)
 - границы муниципального образования по состоянию на 01.01.2024
 - месторасположение земельного участка
 - границы земельного участка

Масштаб 1: 30 000

Подпись _____ Дата "02" января 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3 из 18
Выпускной лист 3

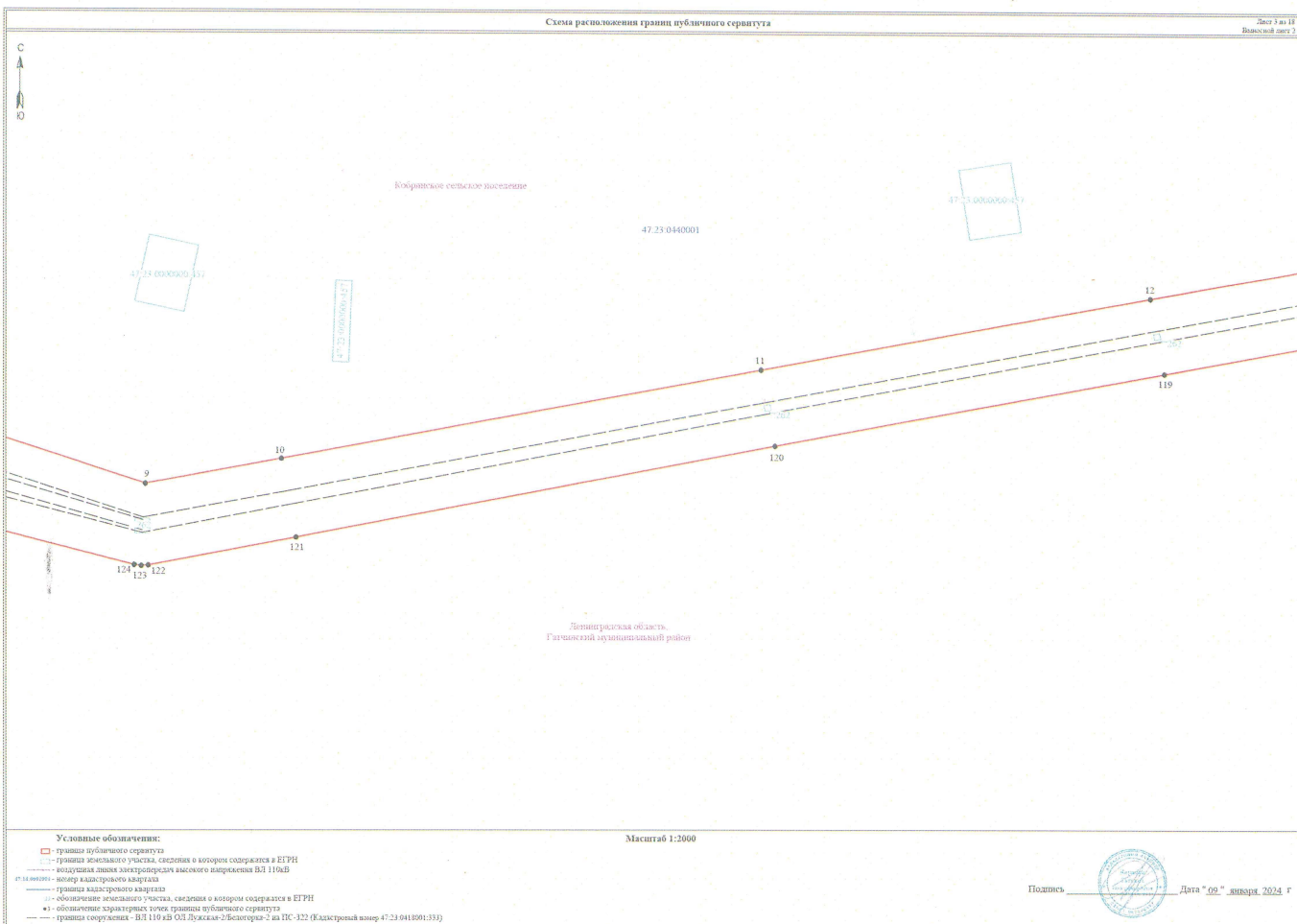


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4 из 18
Восточный лист 3

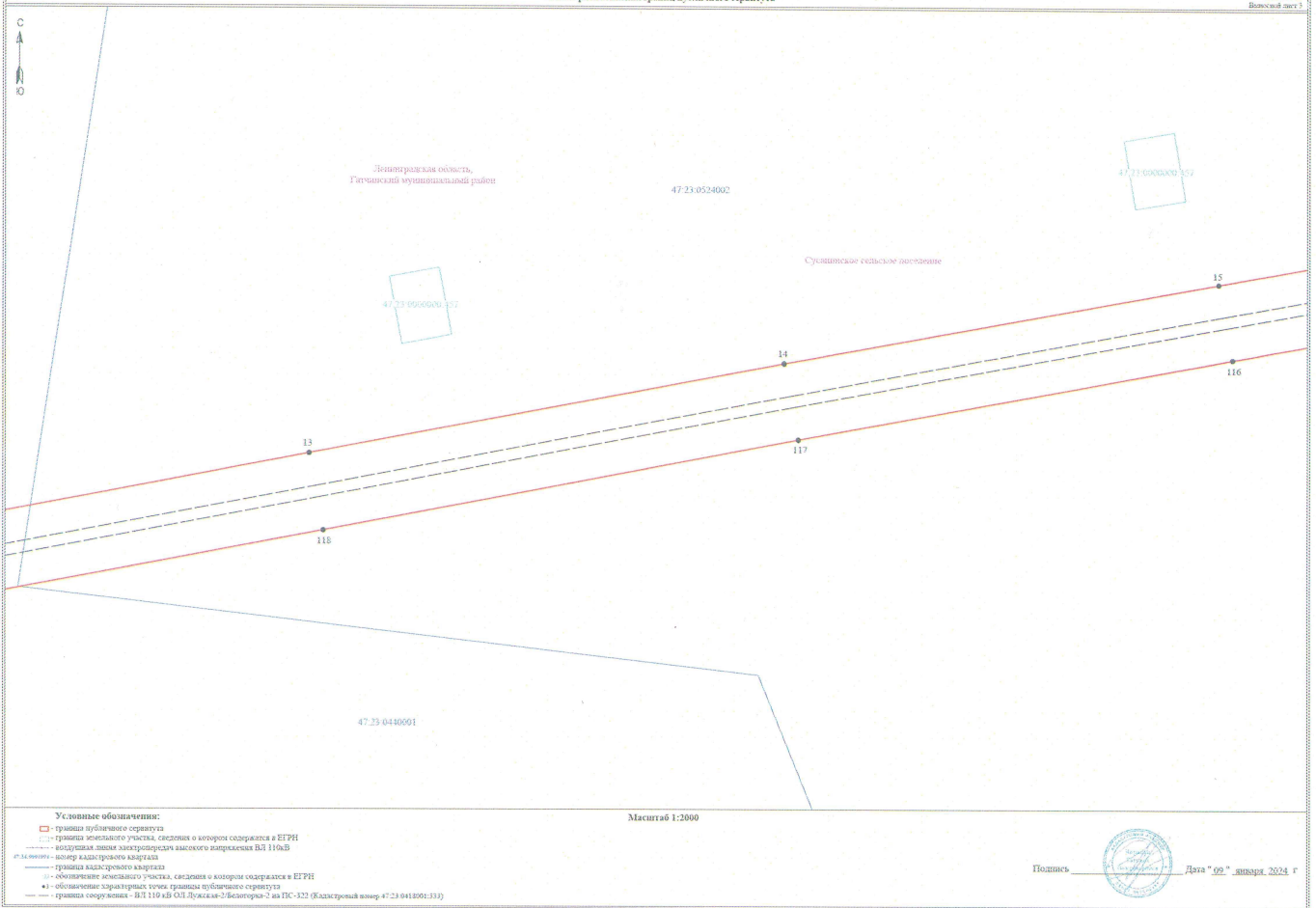
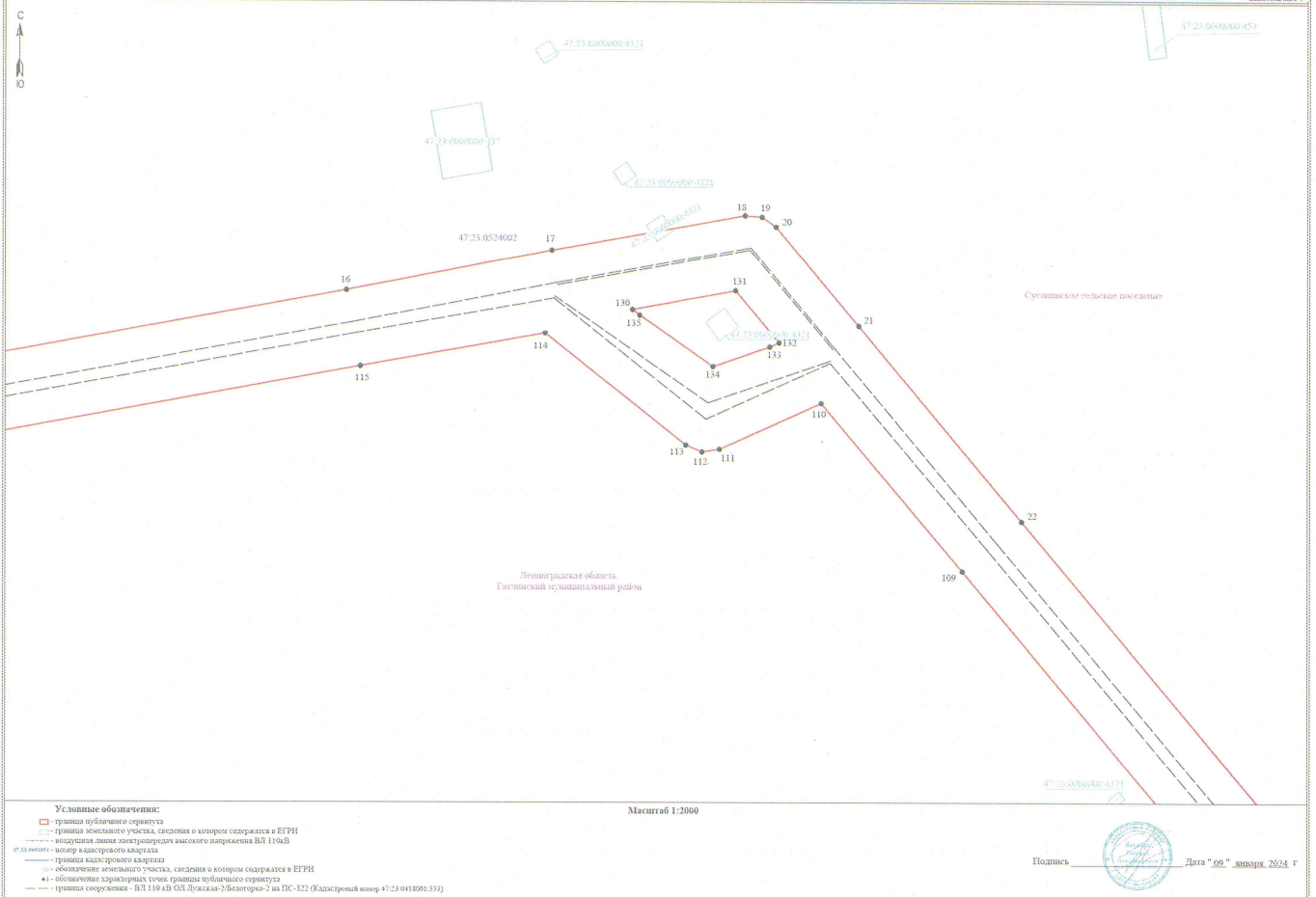


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5 из 18
Выпуск № 4

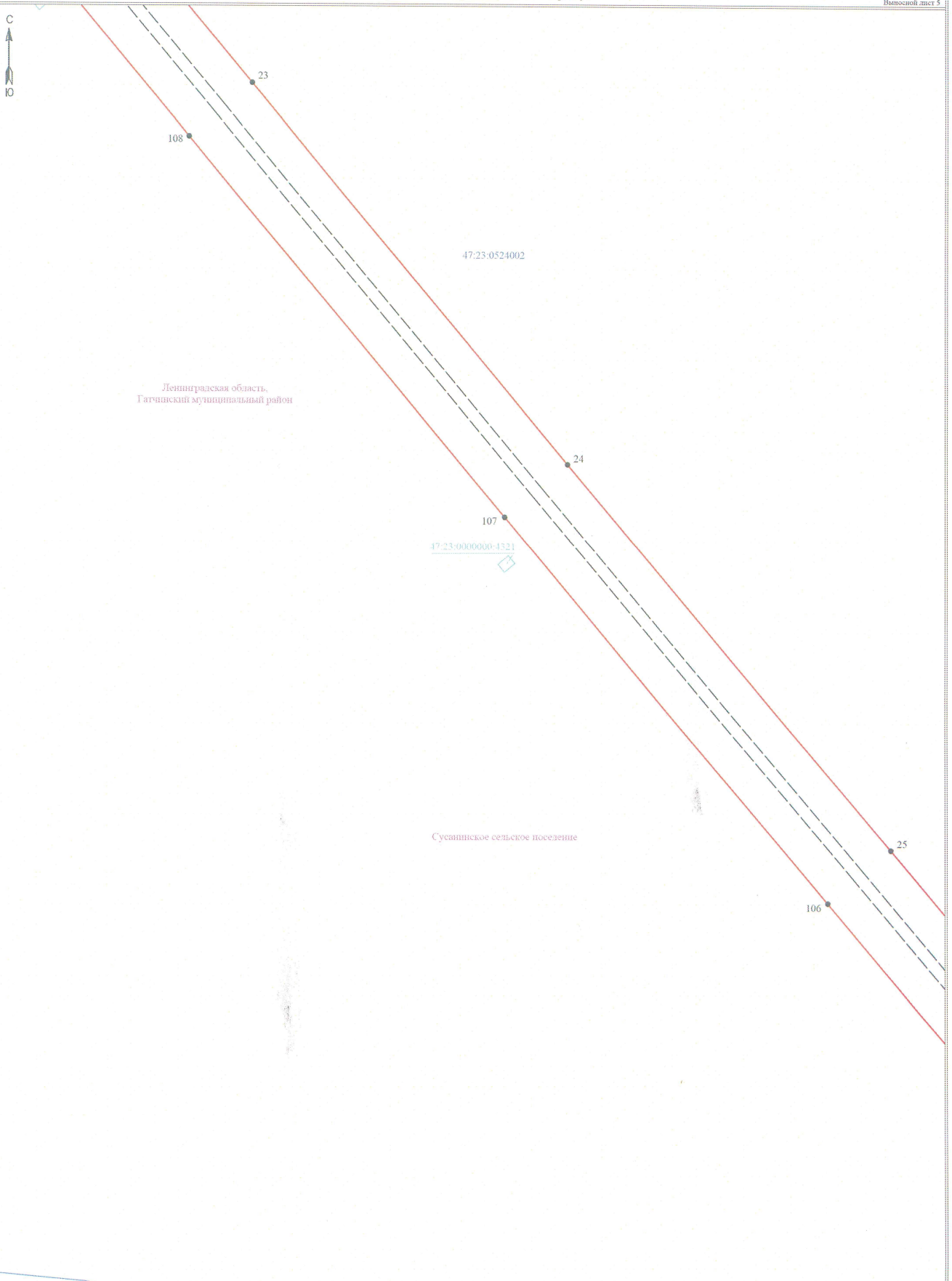


- Условные обозначения:**
- - граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - - - - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Дубская-3/Белогора-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47.23.041801.333)










Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "06" января 2024 г.





Условные обозначения:

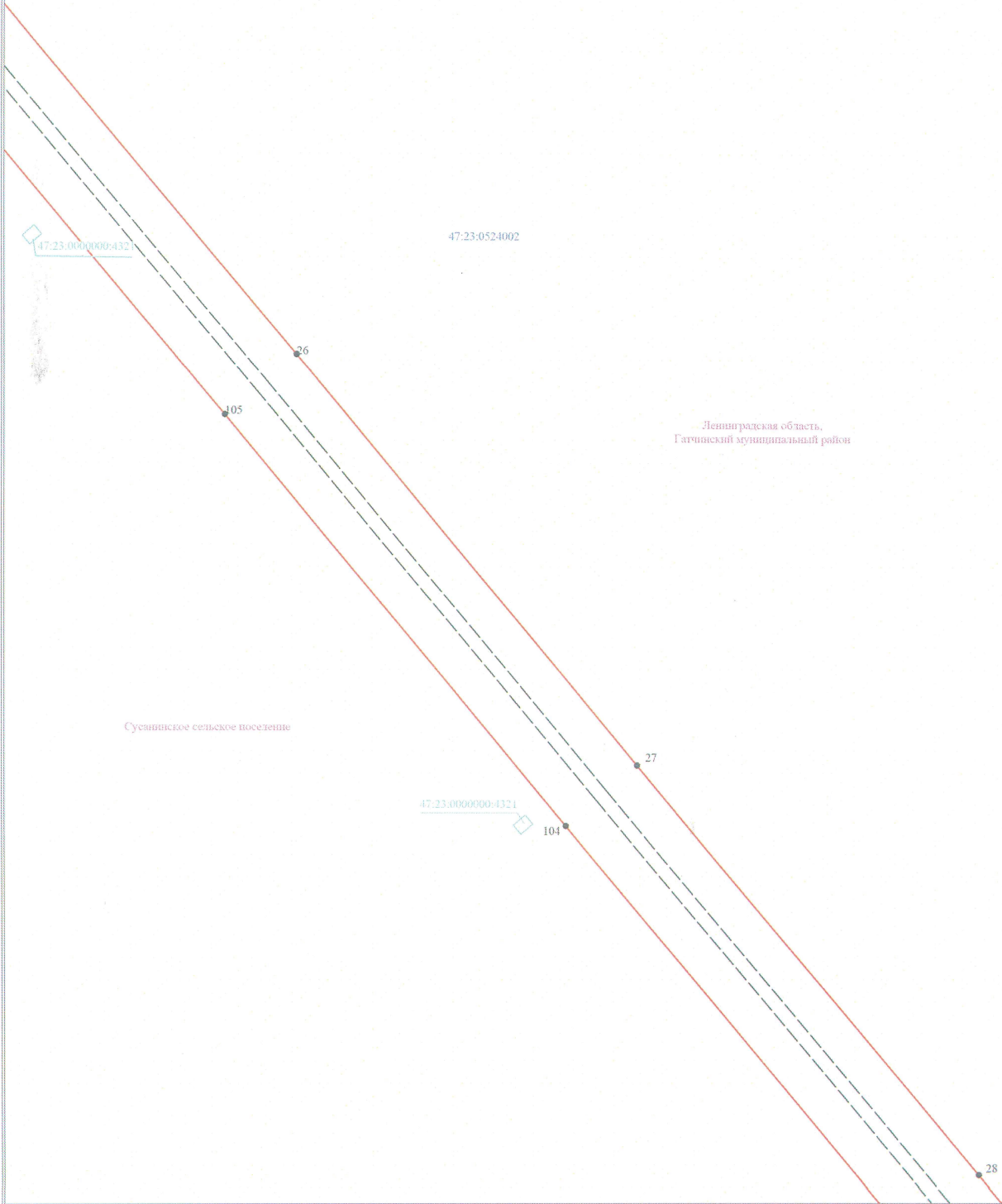
-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  граница кадастрового квартала
-  47:14:0082804 - номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ 110 кВ О.Л. Дужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата " 09 " января 2024 г



Условные обозначения:

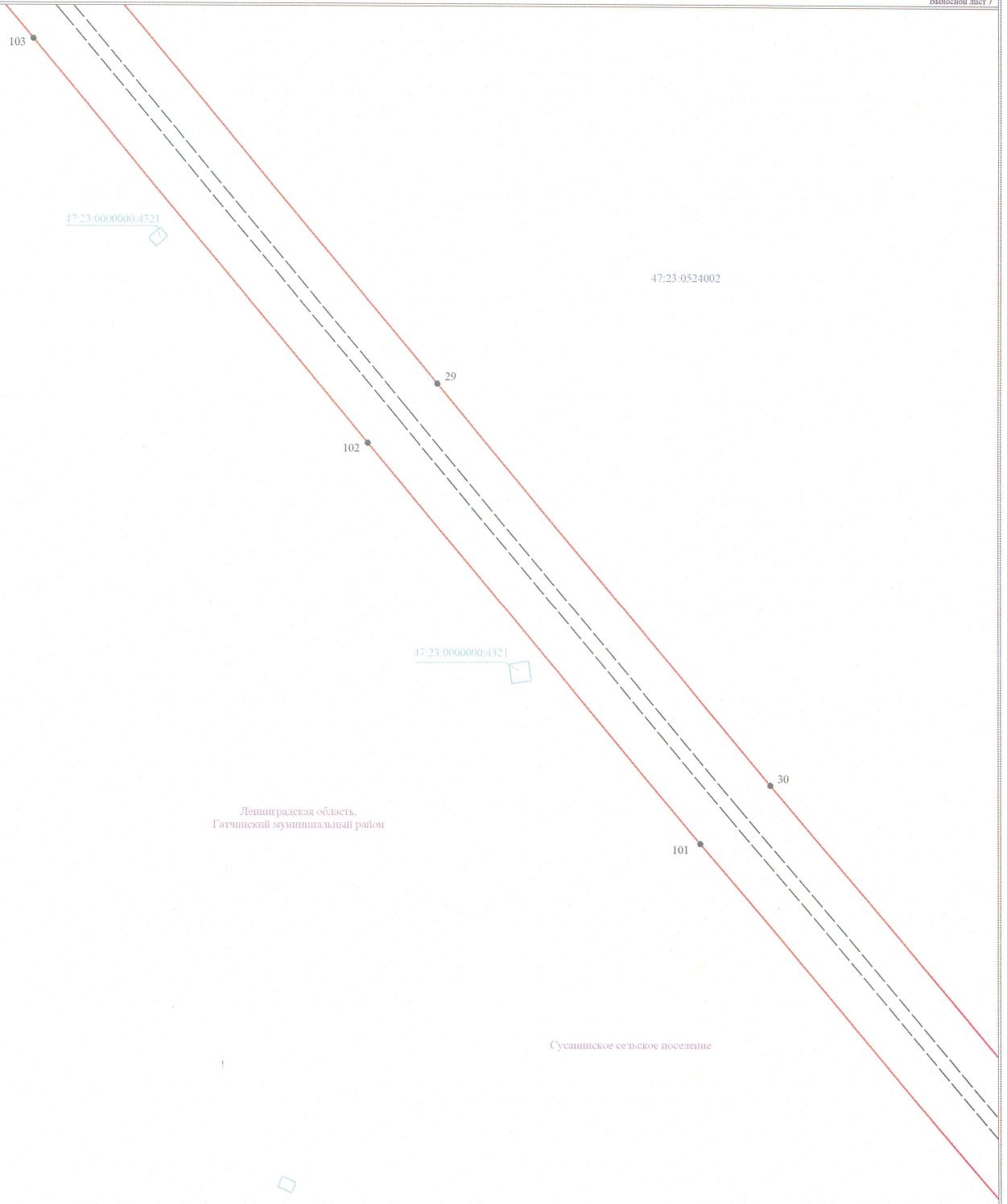
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:23:0524002 • номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ О.Л. Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____











Дата "09" января 2024 г



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

Сусвинское сельское поселение

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



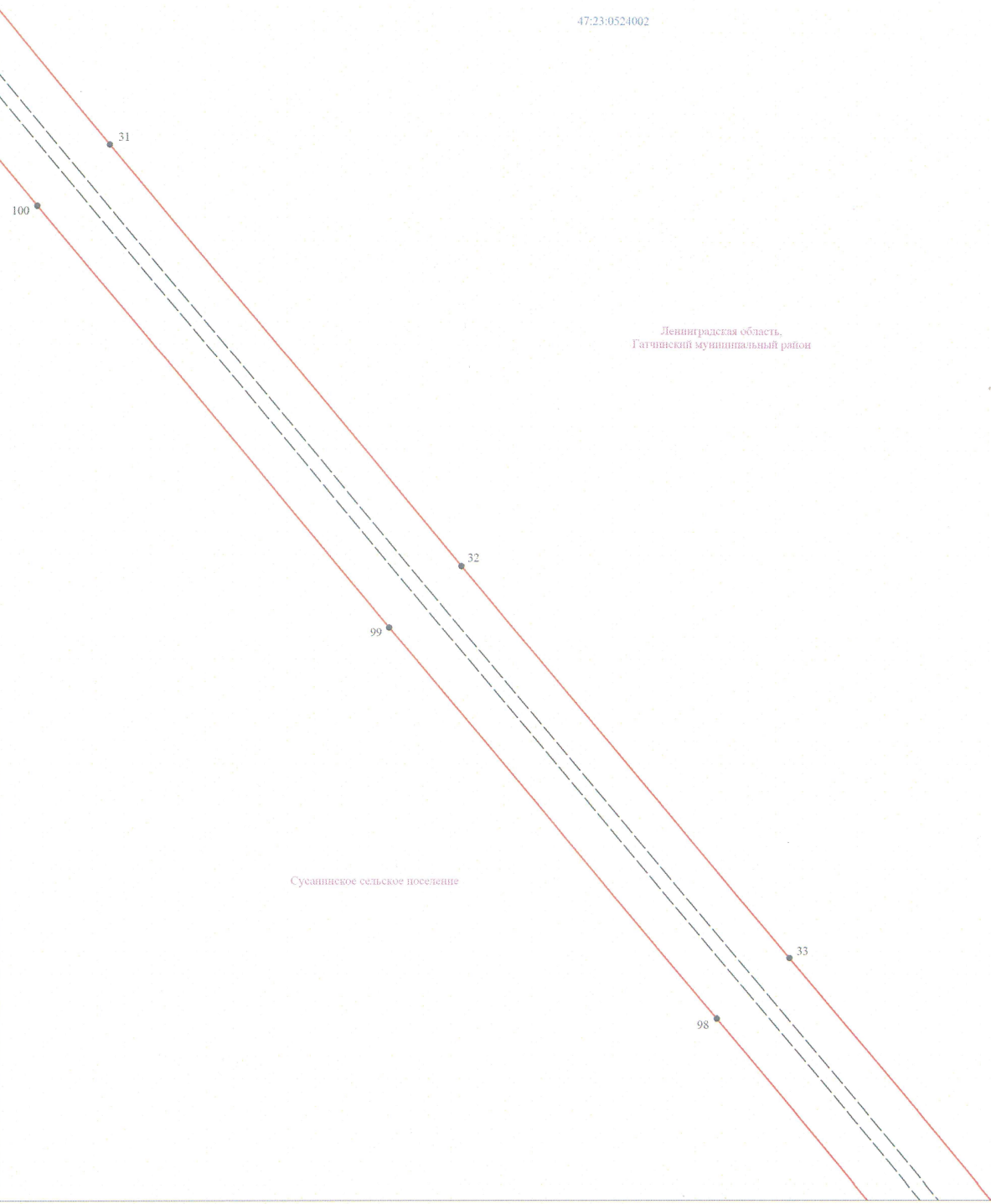
Дата "09" января 2024 г



47:23:0524002









Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

Суванинское сельское поселение



Масштаб 1:2000

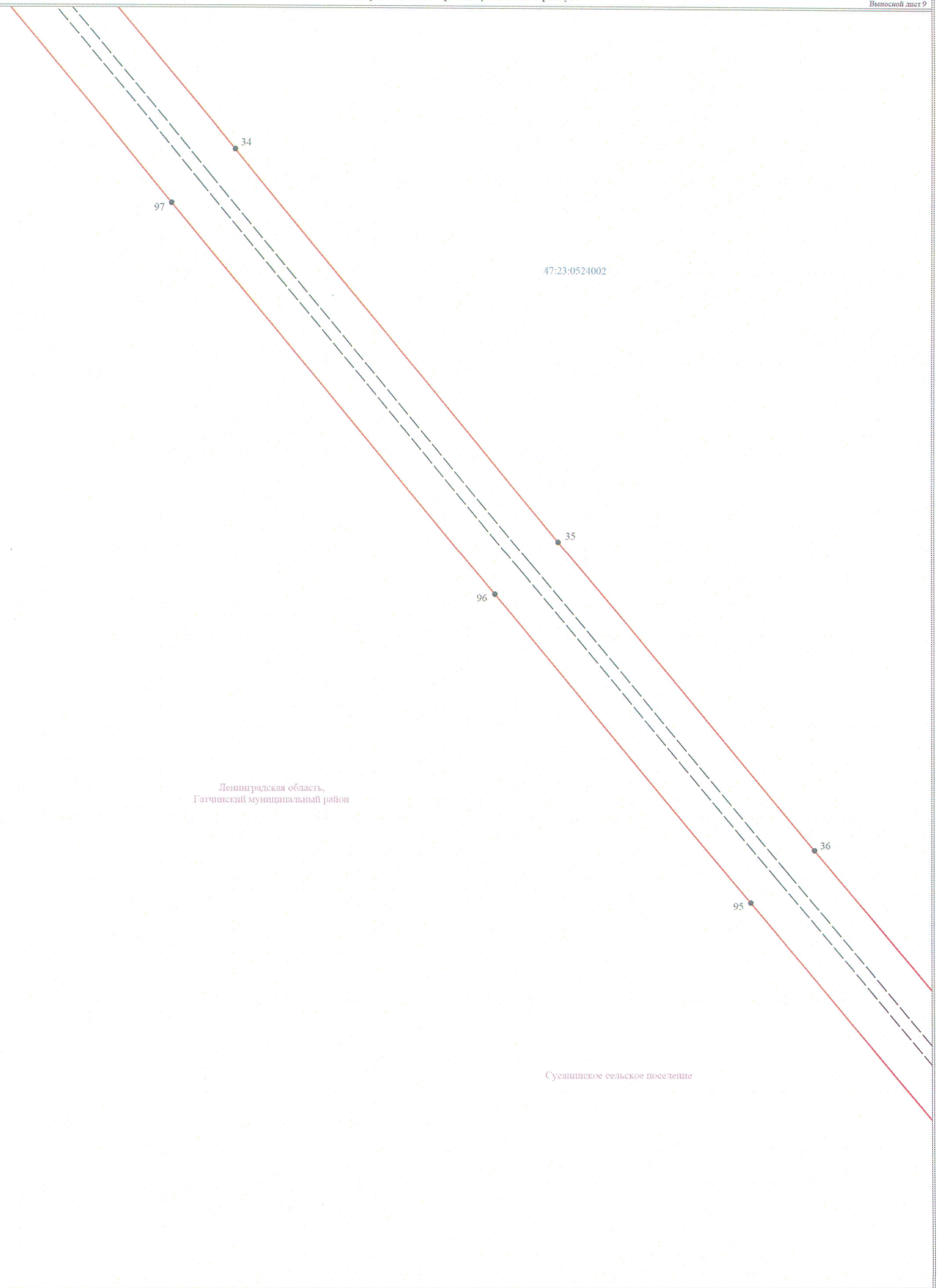
Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОЛ Дужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Подпись _____



Дата "09" января 2024 г



Условные обозначения:

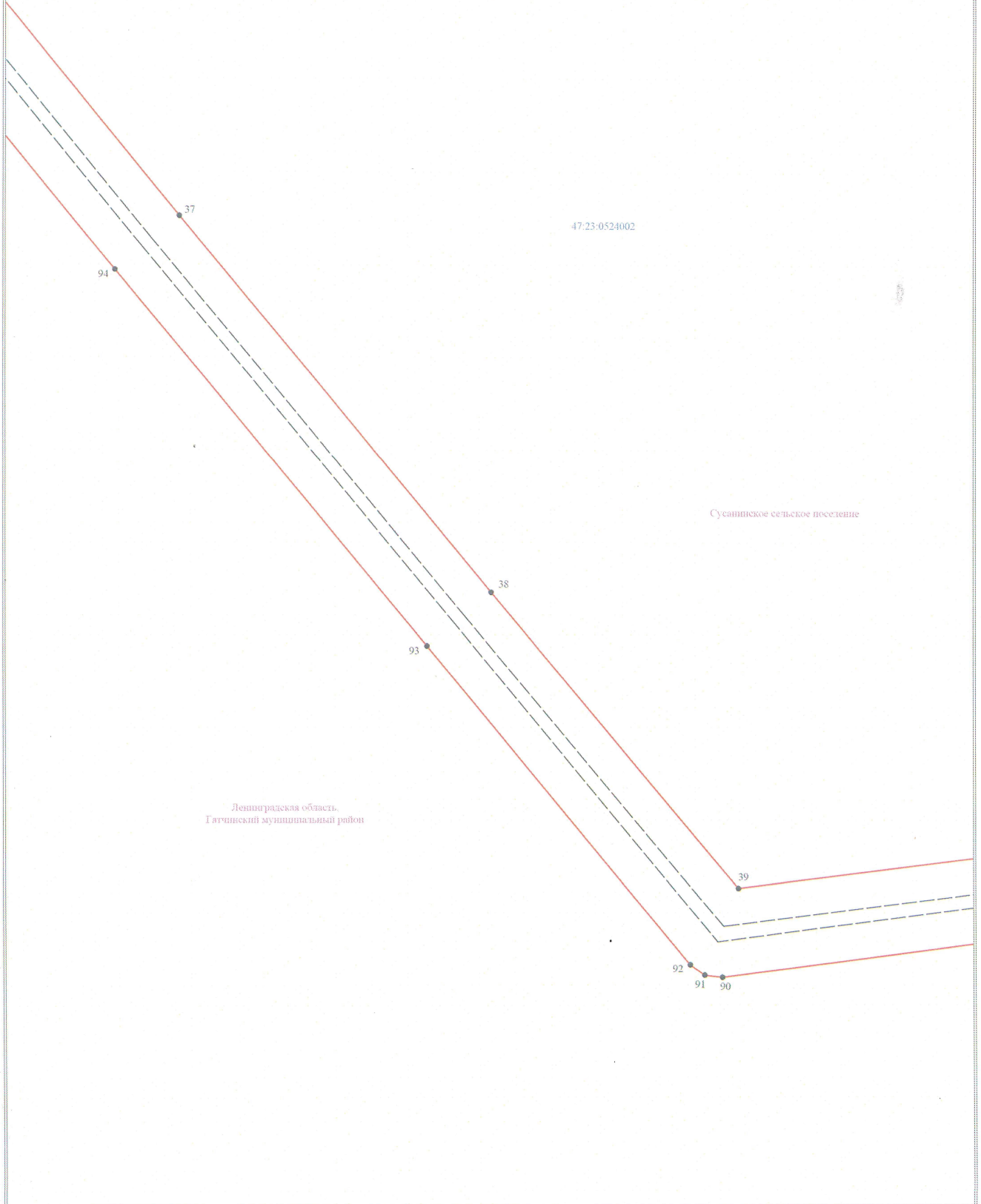
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогора-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "09" января 2024 г



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОЛ Лужская-2/Белогорка-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:0418001:333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата "09" января 2024 г

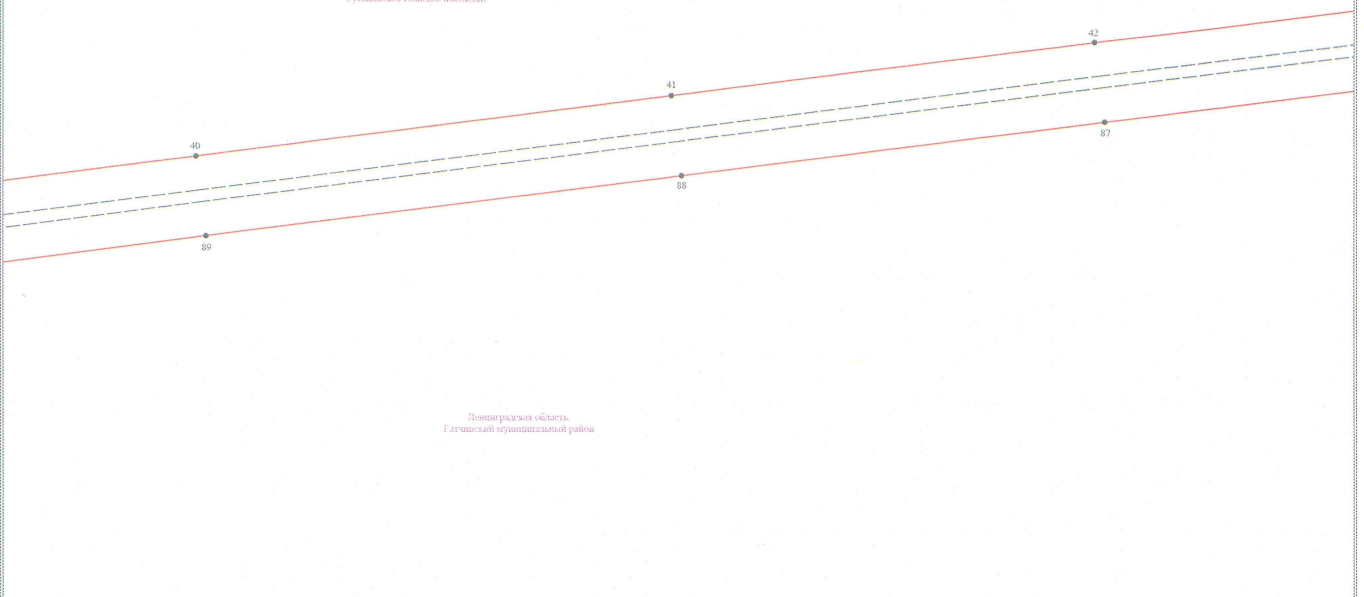
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15 из 15
Выполнен лист 11



47:23:052:4002

Сулавинское сельское поселение



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- - линия кадастрового участка
- - граница кадастрового участка
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение опорных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Дружбы-2/Безотопки-2 на ТС-322 (Кадастровый номер 47:23:044:001:033)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "02" января 2024 г

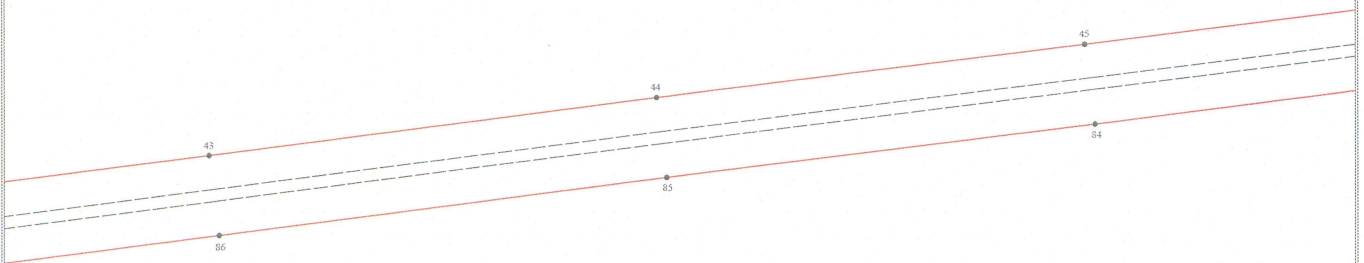
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13 из 13
Выпускной лист 12



47:23/052/0002

Суэцкое сельское поселение



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

Условные обозначения:

□ граница публичного сервитута

□ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

--- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ

--- линия электропередачи

--- граница кадастрового квартала

--- граница кадастрового квартала

□ обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

• обозначение структурных точек границы публичного сервитута

--- граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Лужская-2/Велогорь-2 из ЛС-122 (Кадастровый номер 47:23/041/001/033)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "09" января 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14 из 18
Выпуск 1 от 12



47:23:0534002

Судашинское сельское поселение

Ленинградская область,
Грибцовский муниципальный район

46

47

48

83

82

81

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — — — — воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- — — — — линия поперек кадастрового квартала
- — — — — граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение структурных точек границ публичного сервитута
- — — — — граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Лужская-2/Белогора-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47:23:041809:333)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "02" января 2024 г

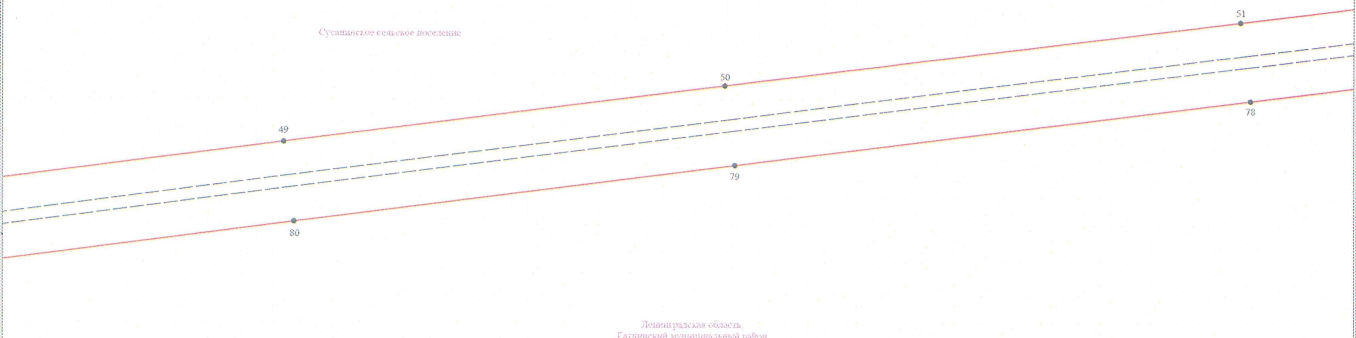
Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 13 из 14
Выпуск № 14



47.23.0524002

Существующее соседнее долевое



Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
 - линия между кадастровыми кварталами
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - — обозначение характерных точек границы публичного сервитута
 - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Дубжам-2 на ПС-323 (Областной номер 47.23.041699.333)

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата "02" января 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 16 из 17
Выпускной лист 17



47.23.0524002

Судачинское сельское поселение

Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

52

53

54

77

76

75

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- - деление по кадастровому кварталу
- - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Лужская-2/Белогоры-2 на ПС-322 (Кадастровый номер 47.23.041801.033)

Масштаб 1:2000

Подпись _____



Дата " 09 " января 2024 г



47.23.0524002

Сушицкий сельский поселение

57

56

55

72 71

73

74

Ленинградская область,
Гатчинский муниципальный район

47.23.0601003

100

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высшего напряжения ВЛ 110кВ
- линия кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение структурных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ ОП Дрозды-2/Белогорье-2 ст.ТС-322 (Кадастровый номер 47.23.0418001.33)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "02" января 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 18 из 18
Высотный метр 17

