

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17 апреля 2024 года

№ 514

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4**

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 19.03.2024 вх. № ЭВО-47242187010124770:

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

Цель установления публичного сервитута – в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4.

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.

Заместитель  
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Приложение 1  
к распоряжению Леноблкомимущества  
от 17 апреля 2024 № 514

**Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес
47:14:0903033:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", д.Гостилицы
47:14:0000000:37521	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, д.Гостилицы
47:14:0901006:28	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика"
47:14:0901006:38	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, у дер. Гостилицы
47:14:0000000:28	Ленинградская область, Ломоносовский район, Общерайонный, массив 0
47:14:0000000:39192	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Петродворец-Кейкино"
47:14:0901001:23	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:14:0901001:55	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика"
47:14:0901006:36	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, у д. Гостилицы
47:14:0901006:37	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, у дер. Гостилицы
47:14:0000000:39218	Ленинградская область, Ломоносовский район, автомобильная дорога общего пользования "Анташи-Ропша-Красное Село"
47:14:0901002:61	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика", участок 35
47:14:0901002:57	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика", участок 36
47:14:0000000:39105	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:14:0901002:3883	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение















47:14:0901002:1593	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика", у д. Дятлицы, рабочий участок 36
47:14:0901002:2086	Ленинградская область, Ломоносовский район, Гостилицкое сельское поселение
47:14:0901002:2085	Ленинградская область, Ломоносовский район, Гостилицкое сельское поселение
47:14:0901002:2188	Ленинградская область, Ломоносовский район
47:14:0901002:1656	Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика", у д. Дятлицы, рабочий участок 36
47:14:0901002:2189	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ДНП "Прилесье", ул. Веселая, дом 255-2
47:14:0901002:1	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика"
47:14:0901002:58	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Гостилицкое сельское поселение", ЗАО "Племенной завод "Красная Балтика", участок 38
47:14:0901002:3881	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение
47:14:0000000:39231	Ленинградская область, р-н. Ломоносовский
47:14:0000000:39110	Ленинградская область, Ломоносовский район

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
«ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4»**

(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, Ломоносовский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	256 787 ± 177 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 2010 Количество опор, шт.: 41 Протяженность объекта, км: 7,38</p> <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 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><b>Наименование объекта публичного сервитута:</b> ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4 <b>Кадастровый район:</b> 47:14</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414652.95	2175274.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	414645.57	2175239.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	414654.03	2175238.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	414658.72	2175226.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	414552.82	2175196.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	414417.74	2175160.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	414272.86	2175120.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	414133.45	2175082.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	413917.88	2175025.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	413746.74	2174979.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	413670.59	2175055.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	413665.70	2175059.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	413660.01	2175060.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	413533.00	2175055.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	413348.52	2175150.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	413135.71	2175260.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	412911.39	2175377.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	412695.09	2175489.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

19	412473.83	2175603.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	412255.46	2175716.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	412052.96	2175822.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	411873.49	2175915.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	411677.81	2176017.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	411496.22	2176111.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	411316.85	2176205.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	411311.65	2176207.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	411305.98	2176206.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	411094.01	2176149.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	410881.91	2176092.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	410744.90	2176055.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	410555.17	2176004.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	410352.85	2175950.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	410134.68	2175892.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	409928.72	2175837.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	409706.15	2175777.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	409478.63	2175717.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	409329.65	2175804.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	409191.70	2175885.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	409049.98	2175968.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	408913.64	2176048.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	408763.25	2176137.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	408610.08	2176227.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

43	408476.99	2176306.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	408353.42	2176437.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	408318.65	2176450.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	408312.69	2176451.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	408306.41	2176449.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	408301.58	2176445.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	408298.75	2176439.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	408287.34	2176380.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	408320.51	2176374.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	408321.15	2176379.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	408340.88	2176372.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	408347.29	2176390.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	408453.73	2176277.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	408592.33	2176197.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	408745.48	2176107.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	408895.89	2176018.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	409032.25	2175938.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	409173.96	2175855.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	409311.89	2175773.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	409467.85	2175681.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	409473.43	2175679.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	409479.47	2175679.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	409715.24	2175743.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	409937.77	2175803.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

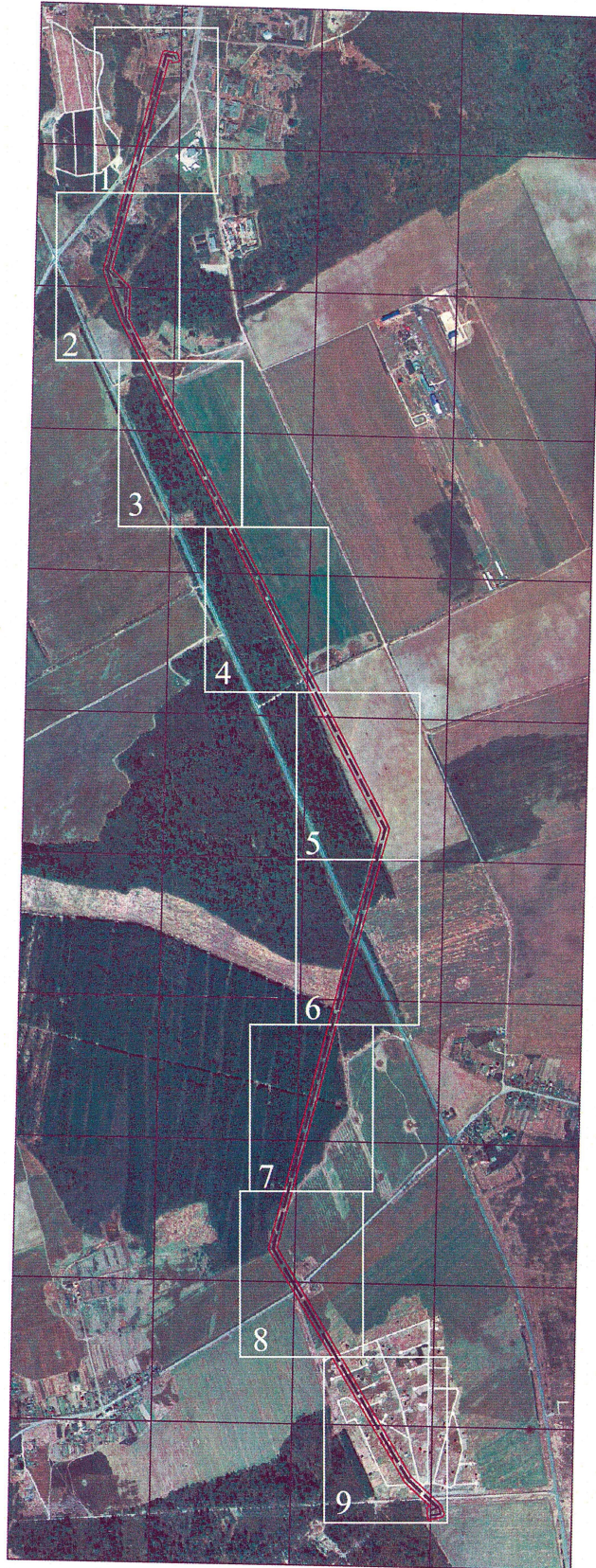
67	410143.70	2175858.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	410361.89	2175916.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	410564.20	2175970.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	410753.95	2176021.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	410891.00	2176058.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	411103.08	2176115.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	411307.08	2176169.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	411480.11	2176080.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	411661.65	2175986.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	411857.32	2175884.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	412036.82	2175791.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	412239.33	2175685.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	412457.76	2175572.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	412679.00	2175458.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	412895.25	2175346.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	413119.60	2175229.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	413332.42	2175119.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	413520.37	2175020.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	413611.66	2174983.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	413737.34	2174942.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	413741.62	2174941.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	413745.98	2174941.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	413926.95	2174991.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	414142.57	2175049.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-








Сведения об объекте					
91	414282.05	2175086.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	414426.92	2175126.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	414562.03	2175163.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	414688.23	2175197.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	414693.16	2175199.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	414696.64	2175203.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	414699.04	2175209.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	414698.87	2175215.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	414692.54	2175242.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	414690.58	2175255.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	414688.33	2175262.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	414684.11	2175266.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	414678.07	2175269.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	414669.60	2175269.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	414662.97	2175270.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	414652.95	2175274.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	413622.99	2175021.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	413676.16	2175000.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	413652.78	2175020.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	413622.99	2175021.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			







**Условные обозначения:**

-  - граница публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостицын 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)
-  - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

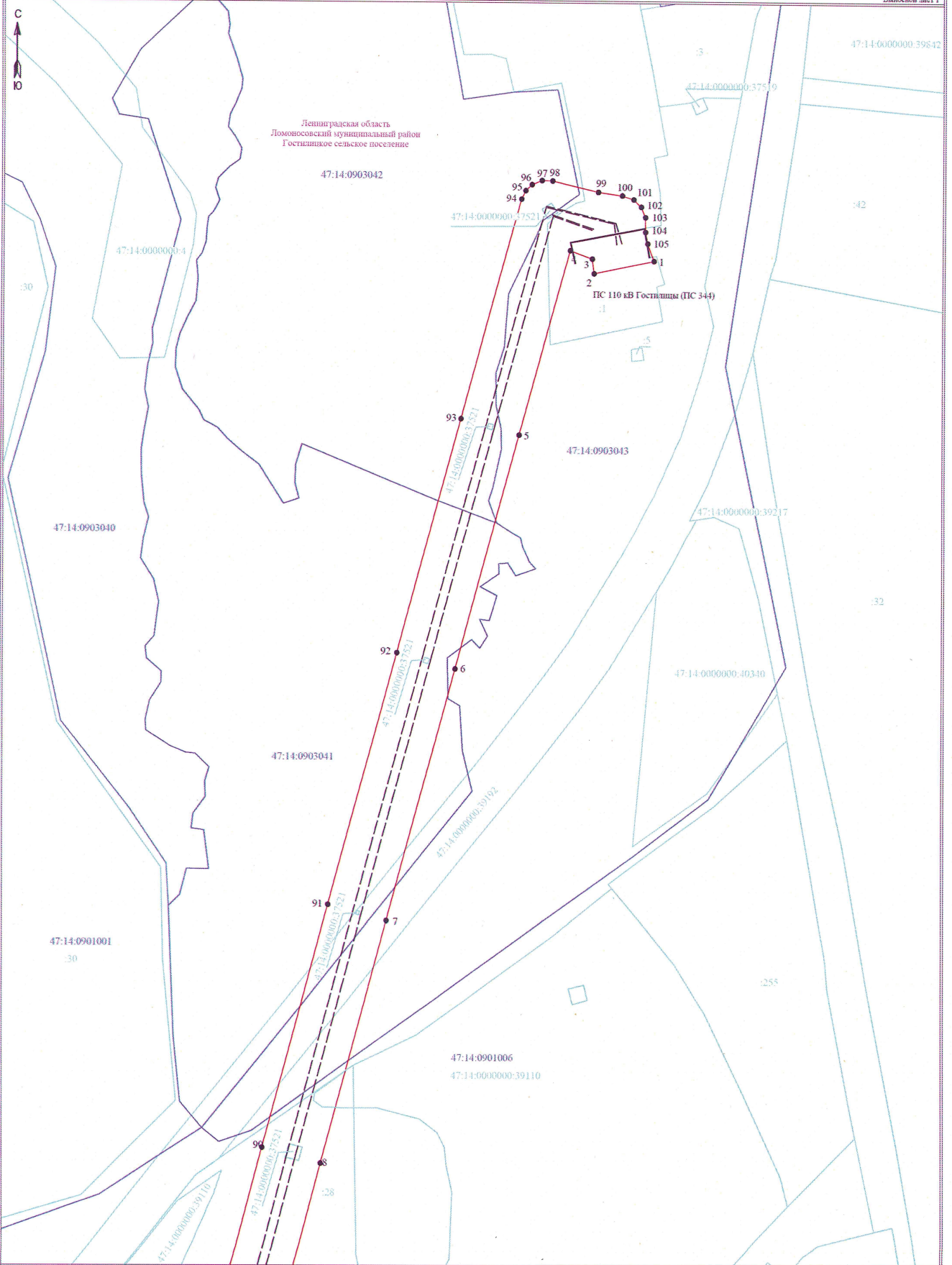
Масштаб 1:20 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "29" декабря 2024 г



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2 из 10  
Выносной лист 1



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0903041 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0900000:24779)

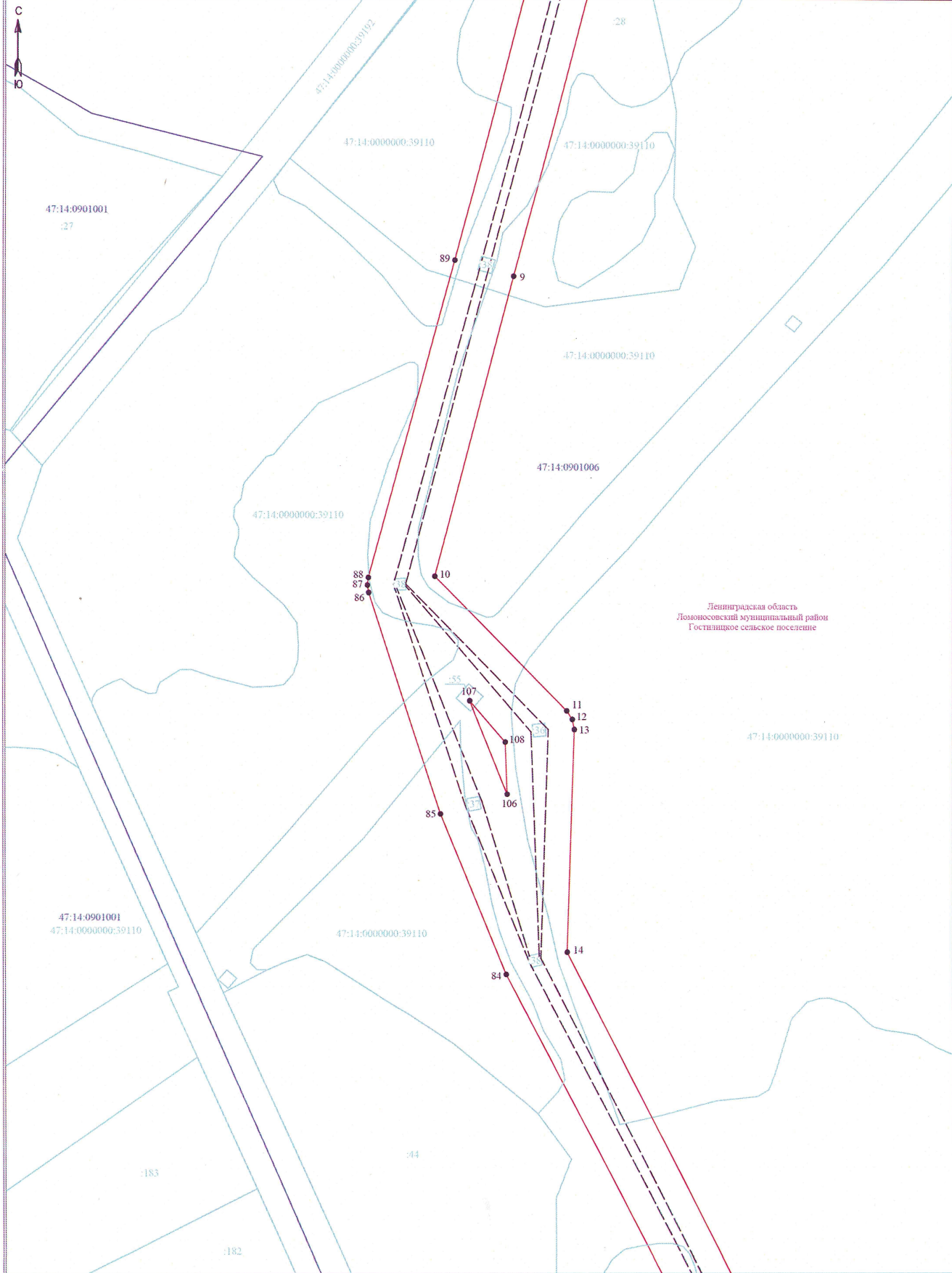
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостилницкое сельское поселение

**Условные обозначения:**

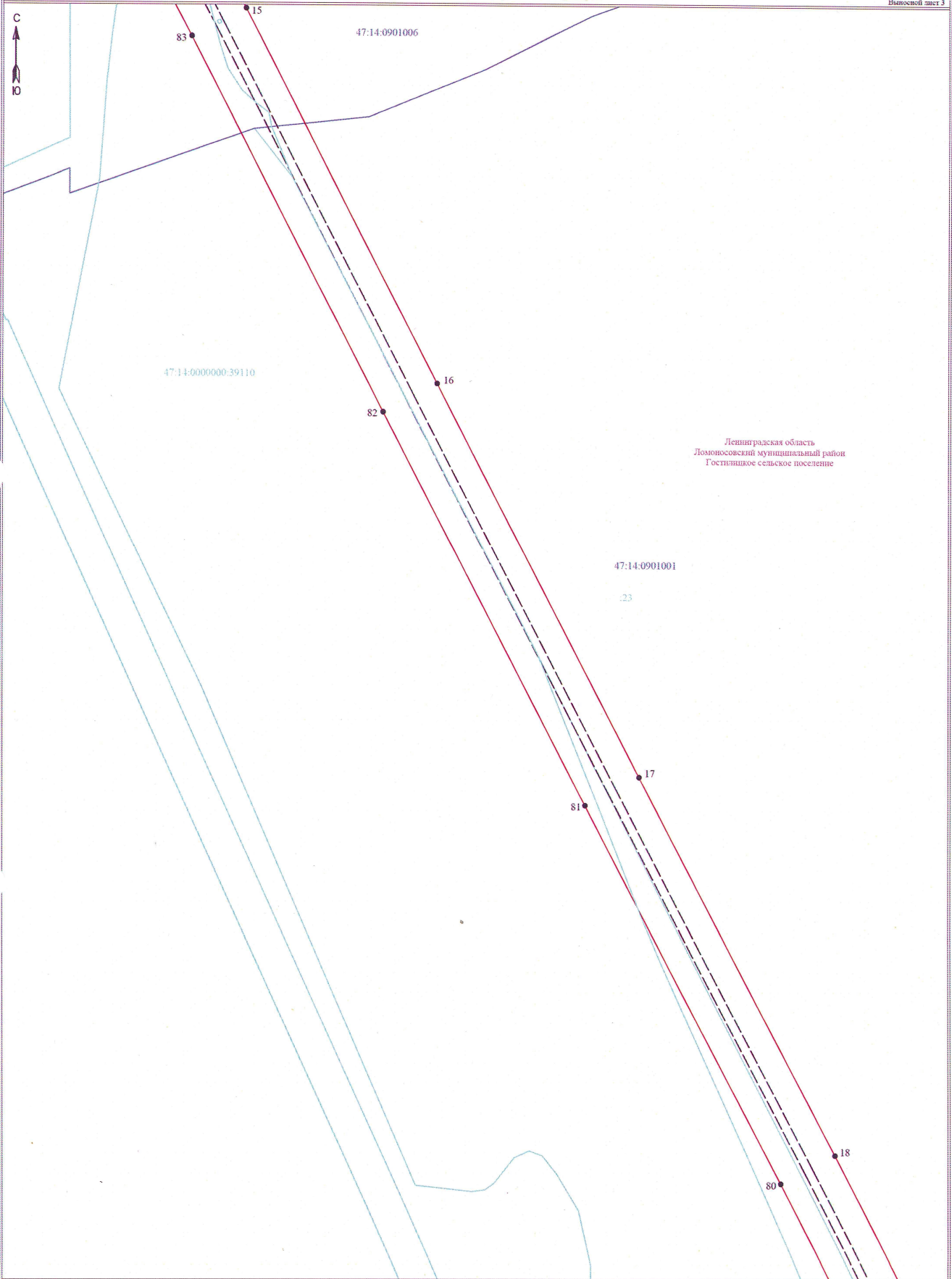
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0902041 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостилницы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостиницкое сельское поселение

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000-24779)

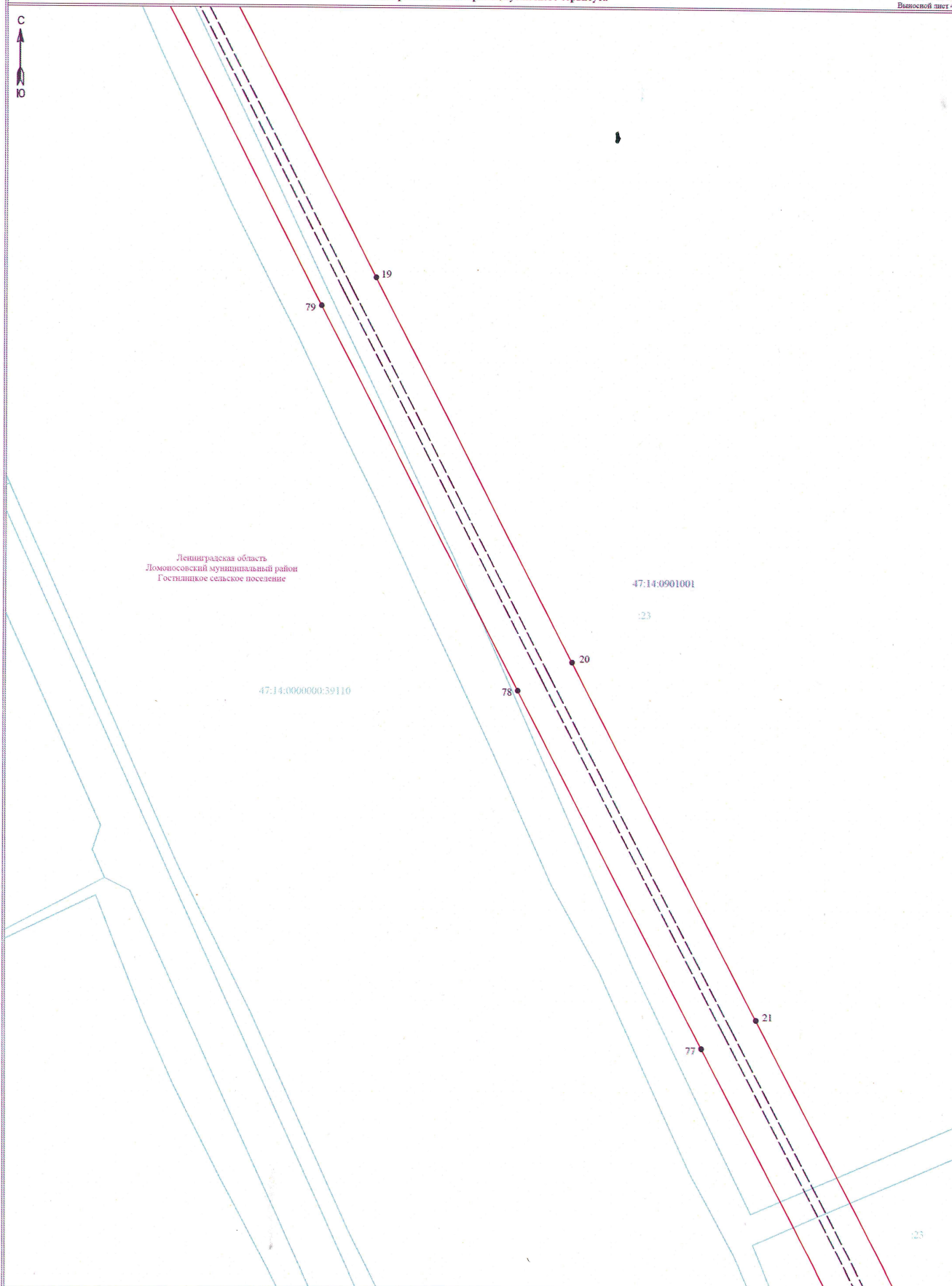
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г





Ленинградская область  
Домоховский муниципальный район  
Госпилинское сельское поселение

47:14:0000000:39110

47:14:0901001

23

25

**Условные обозначения:**

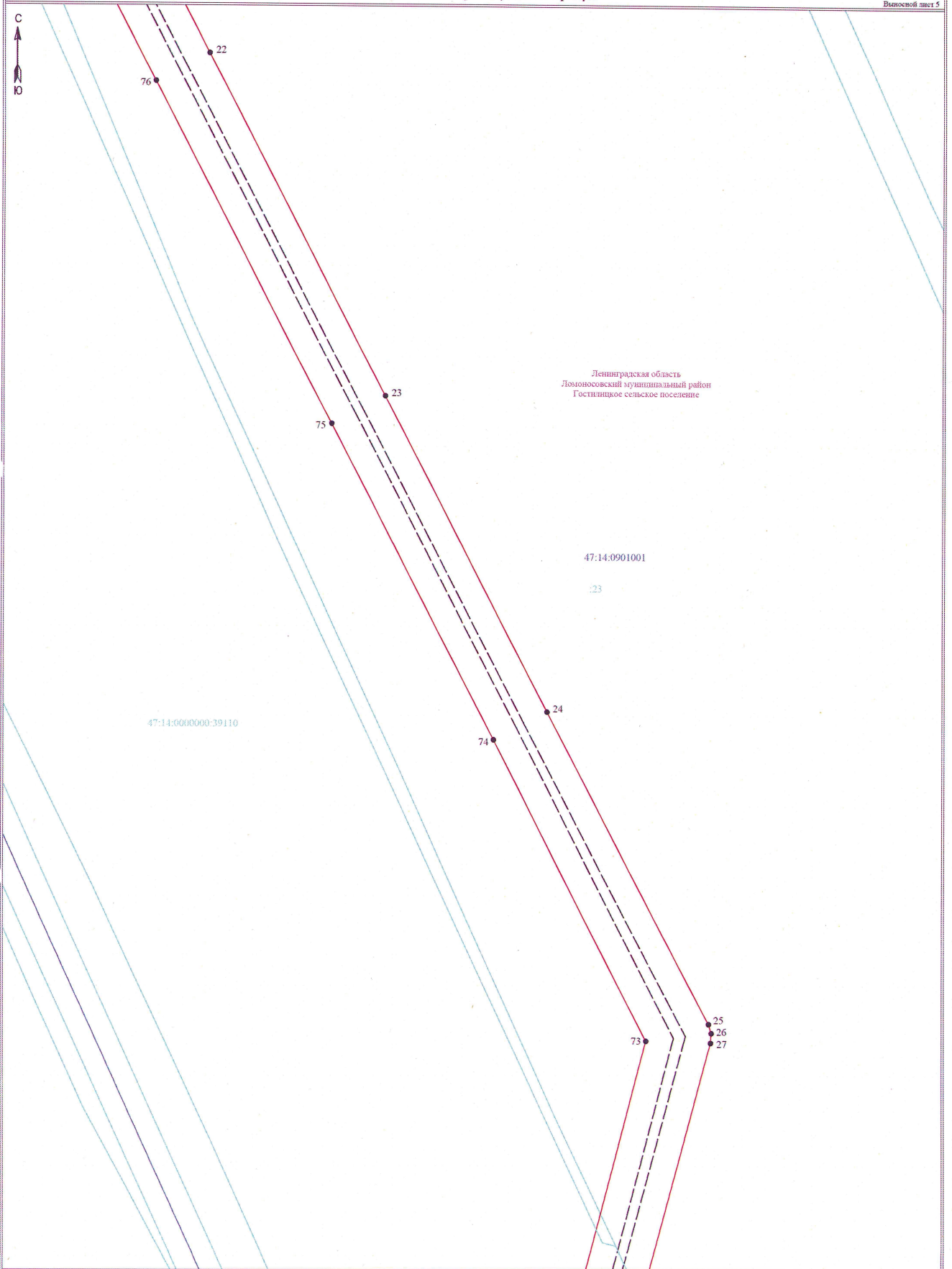
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Госпилин 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостиницкое сельское поселение

47:14:0901001

47:14:0000000:39110

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

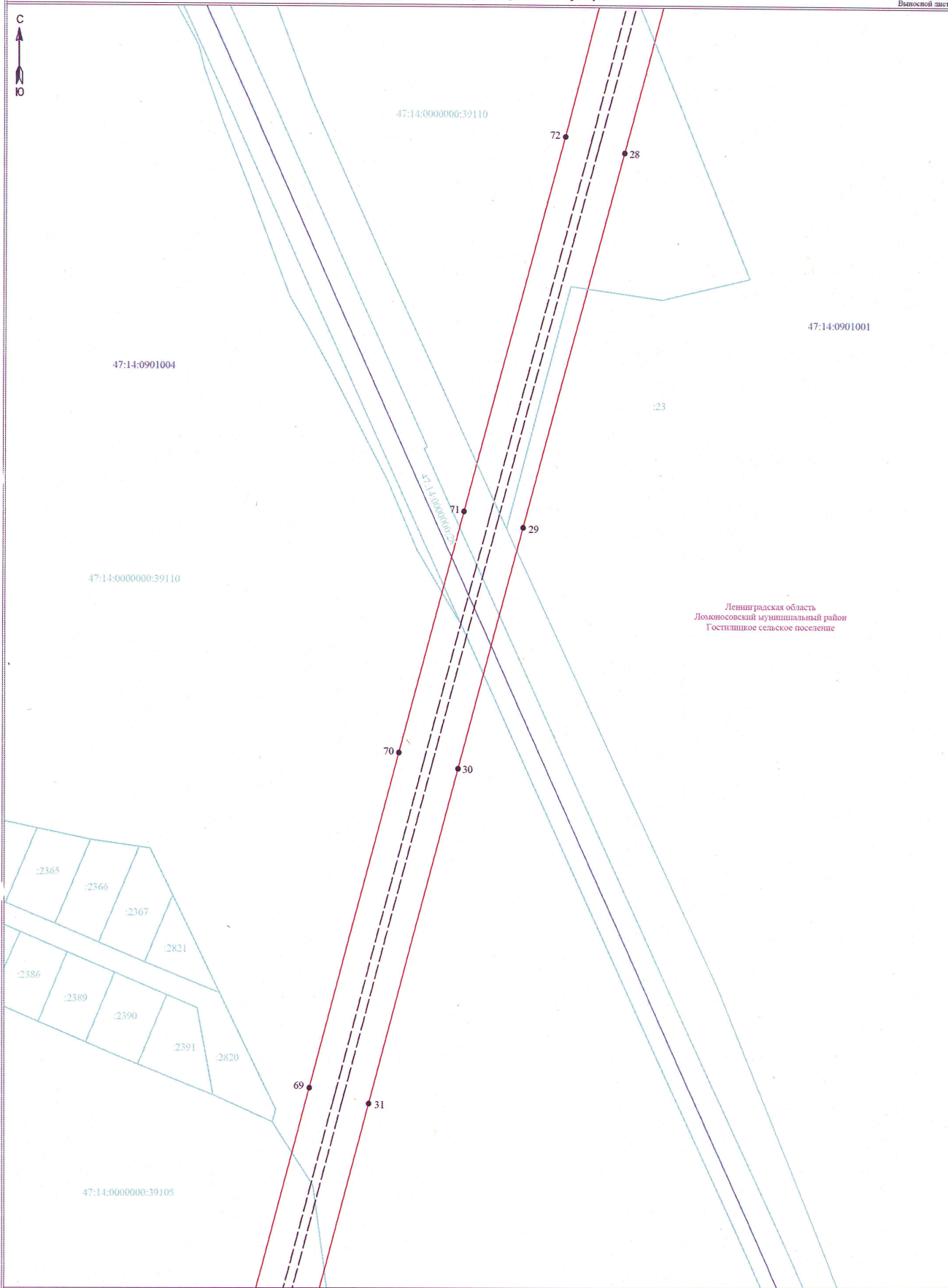
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостилицкое сельское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0901004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 1) - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 2) - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостилицы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г



47:14:0901004

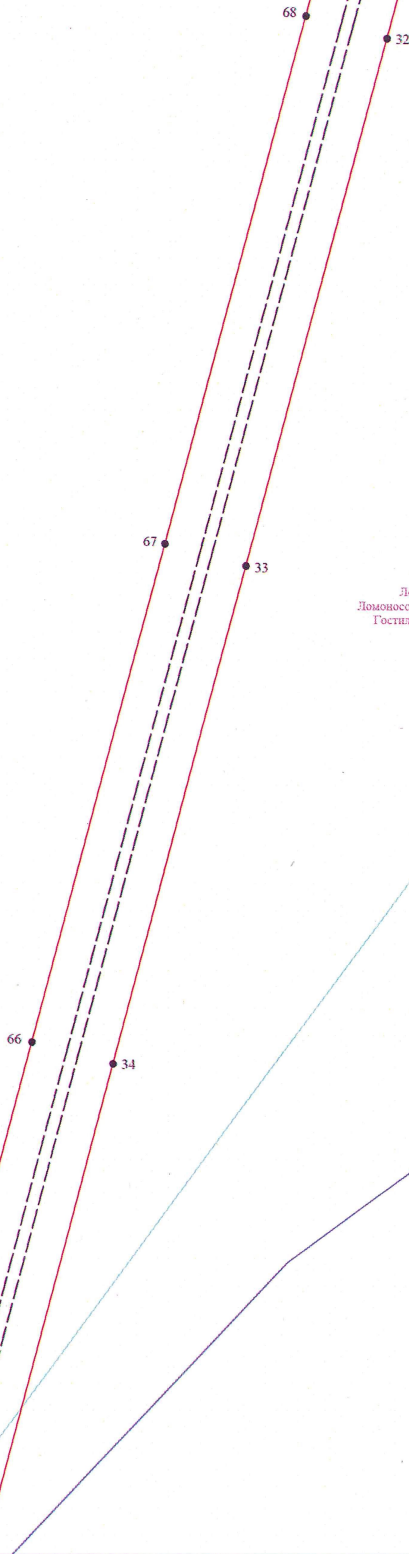
47:14:0000000:39105

47:14:0000000:39110









47:14:0901002

.61

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостипицкое сельское поселение



Условные обозначения:

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  47:14:0901004 - номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  47:14:0901004 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  • - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостипицкы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

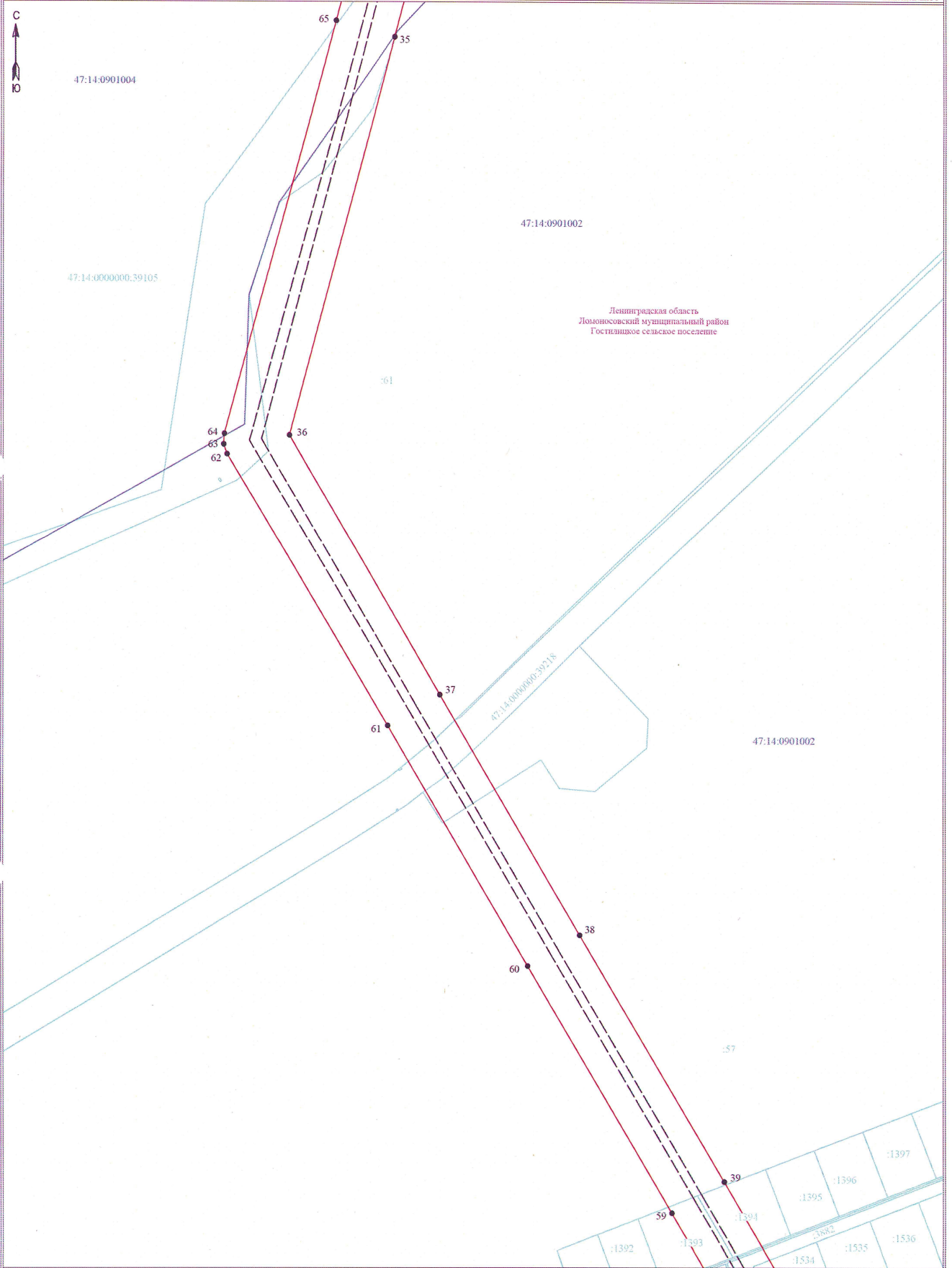
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г





Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостипанское сельское поселение

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 35 кВ Гостилицы 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Масштаб 1:2000

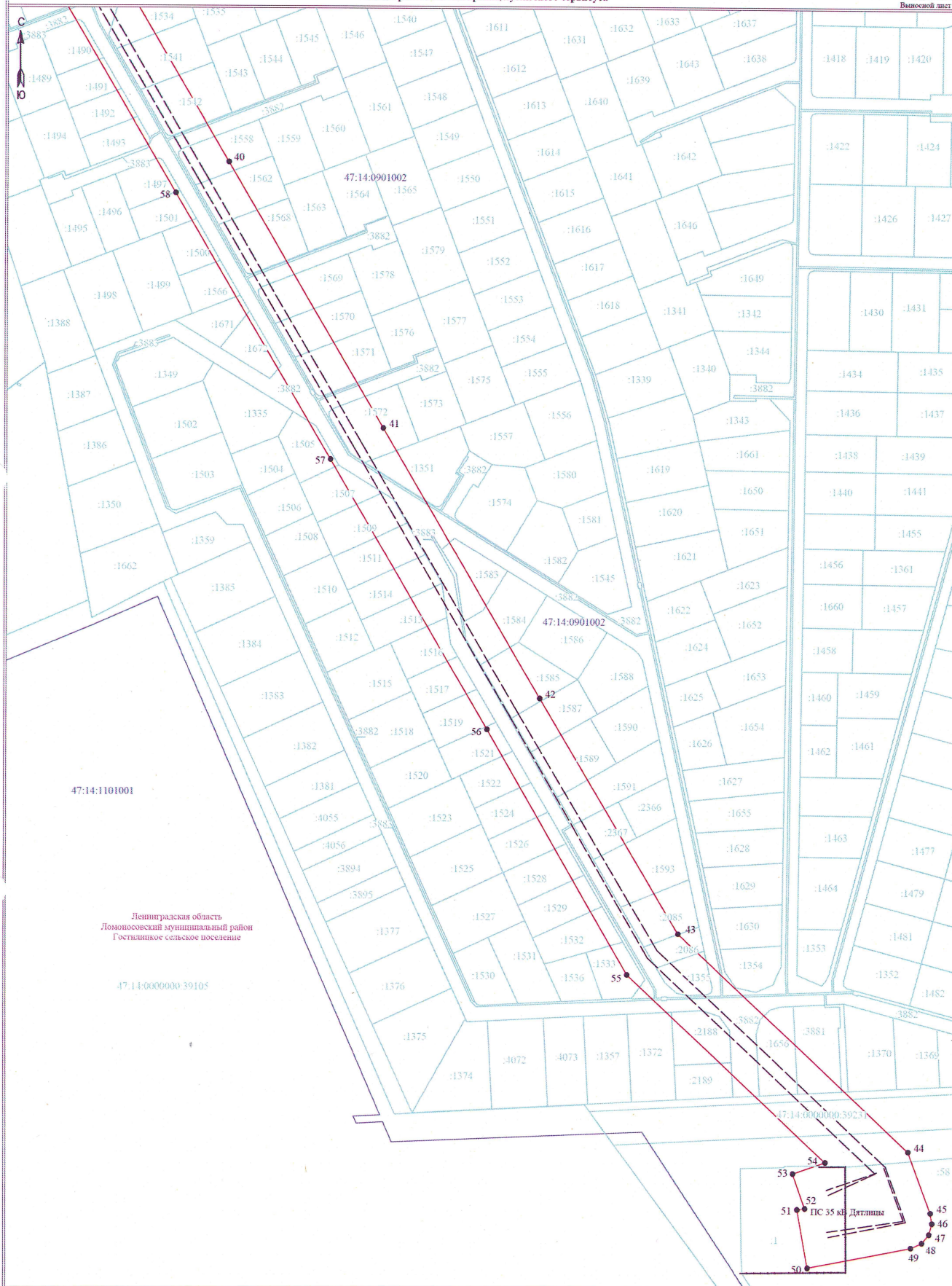
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "29" февраля 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10 из 10  
Выпущен лист 9



47:14:1101001

Ленинградская область  
Ломоносовский муниципальный район  
Гостипинское сельское поселение

47:14:0000000:39105

47:14:0000000:39231

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0000000:39105 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 35 кВ Гостипинь 3/4 (Кадастровый номер 47:14:0000000:24779)

Масштаб 1:2000

Подпись



Дата "29" февраля 2024 г