



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

18 июня 2024 года

№ 844

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Белогорка-2**

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-47242187010582212:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ-110 кВ Белогорка-2.

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
47:23:0000000:173	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, ОПХ "Память Ильича"
47:23:0000000:51393	Ленинградская область, Гатчинский район, Кобринское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Гатчина - Куровицы»
47:23:2033002:1	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино
47:23:2033002:21	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино, уч. 43
47:23:2039001:23	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Кобрино, с.т. Рассвет
47:23:2033001:52	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино, уч. 1
47:23:2033001:1	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Кобрино. с.т. Кобринское-4
47:23:2033001:27	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино, уч. 92
47:23:2033001:26	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино, уч. 91
47:23:2033002:65	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Кобринское-4, массив Кобрино, уч. № 44
47:23:2035001:50	Ленинградская область, Гатчинский район, массив "Кобрино", СТ "Энергетик"
47:23:2036001:31	Ленинградская область, Гатчинский район, СНТ "Сирень"
47:23:2034001:82	Ленинградская область, Гатчинский район, массив "Кобрино", СНТ "Кооператор"
47:23:2032001:51	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Кобрино, СНТ "Флора", уч. 51
47:23:2038001:112	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Импульс, массив Кобрино
47:23:0000000:51096	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Кобрино, СНТ "Путеец"
47:23:2028001:52	Ленинградская область, Гатчинский район, массив "Кобрино", СТ "Вырица", участок № 50
47:23:2028001:2	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Вырица, массив Кобрино
47:23:2028001:1	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Вырица, массив Кобрино
47:23:2027003:97	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Буревестник-3, массив Кобрино
47:23:2027002:83	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Буревестник-3, массив Кобрино
47:23:2027001:65	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Буревестник-3, массив Кобрино

47:23:2025001:82	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Кобрино, с.т. Березка
47:23:2027001:66	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Буревестник-3, массив Кобрино
47:23:2026001:2	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Заря, массив Кобрино, уч.1(зоп)
47:23:2023001:73	Ленинградская область, Гатчинский район
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
47:23:0000000:48461	Ленинградская область, Гатчинский район, ВЛ-110 кВ Лужская-2 ПС-400-ПС-142, от опоры №4 до опоры №16
47:23:0000000:51058	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, поселок Суйда, автомобильная дорога общего пользования «Гатчина-Куровицы»
47:23:2012001:12	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Бригантина-2, массив Кобрино, уч. 12
47:23:2019001:36	Ленинградская область, Гатчинский район, СНТ Дружба, массив Кобрино
47:23:2022001:349	Ленинградская область, Гатчинский р-н, массив Кобрино, садоводческое товарищество "Чайка", уч.95
47:23:2022001:348	Ленинградская область, Гатчинский р-н, массив Кобрино, с.т. Чайка
47:23:0000000:51121	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Никольское - Воскресенское»
47:23:0000000:52902	Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, с. Воскресенское
47:23:0440001:259	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, АОЗТ "Искра"
47:23:0403001:283	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, п. Пригородный
47:23:0403001:945	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, ВЛ-110 кВ, Волосовская 1/2, от опоры № 1 до опоры № 5
47:23:0403001:949	Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, ВЛ 110 кВ Лужская – 1 ПС - 42, от опоры № 1 до опоры № 7
47:23:0000000:52103	Ленинградская область, Гатчинский район, автомобильная дорога М-20, Санкт-Петербург-Псков-Пустошка-Невель, до границы с Республикой Беларусь
47:23:0000000:422	Ленинградская область, Гатчинский район, от границы с Тосненским районом, до кранового узла вблизи д. Лядино

47:23:0000000:601	Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Сусанинское участковое лесничество: квартал 6 выделы 12,14,15,16,17,19,20,25, квартал 14 выделы 6,10,19,24,25, квартал 15 выделы 3,4,5,8,9,10,60, квартал 16 выделы 5,25, квартал 17 выделы 1-7,10,32, квартал 18 выделы 2,8,10,11,12,13,14,34,35,37, квартал 19 выделы 9,10,11,12,13,14,15,34,35, квартал 20 выделы 7-13,15,16,17,37, квартал 21 выделы 8,9,10,12,13,14,26,28, квартал 22 выделы 12,13,14,16,19,20-26,47,52,53, квартал 29 выделы 7,17,25,28, квартал 30 выдел 1, квартал 43 выделы 5,8,15,19,27,30, квартал 57 выделы 6,7,15,20,23,24,26, квартал 68 выделы 3,6,19,20,21,33, квартал 78 выделы 14,15,20,31,36,38, квартал 79 выделы 3,11,12,35, квартал 85 выделы 14,16,17,18,22-26, квартал 86 выделы 32,33,39-43,47, квартал 87 выделы 26,30,32,34-40, квартал 88 выделы 34,35.1,37.1,38,39,40,40.1, квартал 89 выделы 23,24,25,27-31,33, квартал 90 выделы 18-21,23, квартал 91 выделы 1,6,9,13,14, квартал 101 выделы 4,5,25, квартал 102 выделы 1,2,3,25. Таицкое участковое лесничество квартал 132 выделы 3,5,6,7,8, квартал 133 выделы 6,7,8,11,15, квартал 138 выделы 4,8,10,11,14,17, квартал 144 выделы 3,4,11,12,19,20,21,22,29, квартал 145 выделы 20-23, квартал 147 выделы 17-21
47:23:0000000:49849	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское лесничество, Таицкое участковое лесничество, квартал № 130 (части выделов 10, 12, 14), квартал № 133 (части выделов 1, 2, 3, 17), квартал № 135 (части выделов 2, 5, 10, 16)
47:23:0440001:219	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:0403001:994	Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, пос. Пригородный, ул. Энергетиков
47:23:0000000:50912	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Зеленая Гора, СНТ "Белогорка"
47:23:0907003:285	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, дер. Новосиверская, Пляжный пер., уч. № 24-а
47:23:0907003:217	Ленинградская область, Гатчинский район, д. Новосиверская, ул. Стахановская, д. 60
47:23:0000000:51392	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, деревня Новосиверская, автомобильная дорога общего пользования «Старосиверская - Кежево - Новосиверская - ГОЛХ «Сиверский лес»
47:23:0919002:151	Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Белогорка
47:23:0000000:51373	Ленинградская область, Гатчинский район, Сиверское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Кемполово - Губаницы - Калитино - Выра - Тосно - Шапки»
47:23:0906001:127	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, городской поселок Сиверский, территория "Энергетики 2", участок 1
47:23:0906001:1035	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, автомобильная дорога

	общего пользования «Сиверский - Белогорка»
47:23:0000000:51401	Ленинградская область, Гатчинский район, пгт Сиверский, автомобильная дорога общего пользования «Сиверский - Белогорка»
47:23:0000000:51274	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, деревня Белогорка, автомобильная дорога общего пользования "Сиверская - Дружная Горка - Куровицы"
47:23:0906002:19	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, вблизи дер. Белогорка, уч. 19
47:23:0936003:11	Ленинградская область, Гатчинский район, с.т. Белогорка, массив Зеленая Гора, уч. 196
47:23:0936003:91	Ленинградская область, Гатчинский район, массив Зеленая Гора, с.т. Белогорка, уч.197
47:23:0000000:50808	Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сиверское городское поселение, деревня Белогорка, автомобильная дорога общего пользования «Сиверский - Белогорка»
47:23:0000000:312	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:2023001:75	Ленинградская область, Гатчинский район
47:23:0000000:370	Ленинградская область, Гатчинский 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-110 кВ Белогорка-2»**

(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. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1 362 306 ± 409 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1976 Количество опор, шт.: 143 Протяженность объекта, км: 30,73</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 Белогорка-2 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391597,33	2203882,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	391643,18	2203885,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	391641,57	2203906,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	391636,22	2203976,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	391635,62	2203980,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	391634,40	2203983,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	391632,60	2203986,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	391630,27	2203989,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	391589,28	2204029,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	391586,21	2204031,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	391582,70	2204033,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	391578,91	2204034,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	391574,98	2204035,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	391452,82	2204033,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	391338,67	2204056,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	391191,79	2204087,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	391189,62	2204087,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	391187,44	2204087,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
19	391185,26	2204087,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	391183,11	2204086,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	390985,73	2204039,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	390742,17	2203981,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	390584,65	2203940,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	390379,57	2203890,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	390172,88	2203839,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	389965,66	2203788,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	389755,96	2203737,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	389514,29	2203677,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	389379,04	2203638,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	389082,41	2203566,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	388820,47	2203503,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	388544,63	2203436,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	388291,49	2203376,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	388078,63	2203329,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	387846,17	2203277,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	387611,32	2203225,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	387375,64	2203174,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	387142,22	2203122,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	386907,59	2203070,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	386675,54	2203019,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	386414,11	2202990,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	386149,48	2202961,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
43	385885,88	2202933,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	385622,46	2202904,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	385344,49	2202873,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	385056,84	2202842,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	384867,81	2202821,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	384604,62	2202792,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	384340,66	2202764,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	384338,08	2202764,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	384335,58	2202763,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	384215,01	2202717,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	384041,85	2202690,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	383874,34	2202666,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	383705,48	2202640,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	383537,55	2202616,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	383371,91	2202591,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	383204,90	2202566,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	383137,00	2202557,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	382989,03	2202648,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	382833,52	2202743,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	382750,70	2202794,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	382635,19	2202867,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	382487,04	2202957,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	382319,22	2203061,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	382244,51	2203107,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
67	382087,86	2203204,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	382080,35	2203211,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	382075,35	2203218,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	382073,97	2203219,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	382072,42	2203221,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	382066,05	2203226,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	382063,54	2203228,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	382059,56	2203230,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	382055,25	2203231,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	382050,99	2203231,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	382046,84	2203230,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	382043,85	2203228,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	382041,11	2203227,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	381937,97	2203387,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	381805,04	2203598,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	381682,01	2203791,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	381586,90	2203938,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	381472,65	2204116,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	381334,00	2204334,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	381189,37	2204561,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	381049,90	2204781,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	380920,94	2204983,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	380819,42	2205144,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	380817,87	2205146,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	380816,06	2205148,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	380814,01	2205150,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	380811,76	2205151,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	380809,36	2205152,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	380806,83	2205153,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	380804,23	2205153,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	380801,60	2205153,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	380557,96	2205142,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	380298,27	2205131,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	380038,75	2205119,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	379778,88	2205108,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	379519,47	2205096,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	379249,68	2205085,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	378990,07	2205073,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	378730,17	2205061,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	378491,49	2205052,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	378485,94	2205051,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	378480,91	2205048,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	378476,77	2205044,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	378473,88	2205039,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	378384,06	2204826,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	378291,83	2204610,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	378194,50	2204380,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	378106,46	2204173,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

115	378016,49	2203961,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	377939,56	2203780,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	377720,48	2203818,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	377474,52	2203861,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	377245,65	2203902,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	377069,18	2204055,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	377067,07	2204284,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	377065,37	2204525,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	377063,63	2204764,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	377062,10	2205005,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	377060,41	2205225,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	377058,35	2205474,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	377057,45	2205708,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	377057,09	2205712,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	377056,05	2205715,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	377054,37	2205719,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	377052,11	2205722,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	376990,23	2205788,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	376815,07	2205977,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	376642,76	2206162,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	376475,27	2206343,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	376304,49	2206528,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	376133,99	2206712,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	375964,17	2206896,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

139	375805,75	2207068,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	375802,86	2207070,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	375799,52	2207072,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	375795,87	2207074,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	375792,03	2207074,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	375690,14	2207079,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	375415,73	2207095,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	375146,79	2207110,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	374879,10	2207125,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	374603,99	2207140,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	374330,99	2207155,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	374064,82	2207169,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	373795,44	2207184,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	373525,53	2207199,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	373253,83	2207214,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	373015,98	2207227,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	373012,19	2207227,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	373008,50	2207226,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	373005,21	2207225,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	373001,92	2207223,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	372813,65	2207063,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	372614,59	2206897,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	372423,22	2206736,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	372229,89	2206575,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
163	372037,73	2206414,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	371863,87	2206270,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	371715,21	2206312,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	371710,82	2206313,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	371706,38	2206312,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	371702,11	2206311,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	371698,21	2206309,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	371542,27	2206199,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	371382,16	2206088,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	371216,66	2205972,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	371041,69	2205850,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	370876,70	2205897,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	370670,21	2205957,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	370665,02	2205957,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	370659,83	2205957,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	370654,95	2205955,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	370650,75	2205952,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	370577,01	2205880,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	370383,51	2205696,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	370188,62	2205510,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	369985,97	2205317,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	369911,35	2205247,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	369894,68	2205250,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	369890,50	2205250,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

187	369886,38	2205249,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	369881,90	2205247,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	369877,99	2205244,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	369875,11	2205242,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	369872,83	2205238,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	369871,25	2205235,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	369870,41	2205231,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	369870,35	2205227,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	369870,99	2205223,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	369872,30	2205220,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	369874,25	2205217,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	370022,19	2205018,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	370159,91	2204834,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	370303,77	2204642,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	370447,83	2204450,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	370499,38	2204385,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	370580,17	2204277,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	370582,28	2204275,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	370584,75	2204273,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	370587,52	2204271,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	370590,50	2204270,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	370594,90	2204269,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	370599,36	2204269,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	370617,26	2204025,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
211	370637,14	2203756,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	370655,02	2203506,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	370663,49	2203390,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	370699,76	2203242,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	370750,94	2203041,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	370834,94	2202822,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	370919,39	2202603,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	371004,29	2202383,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	371084,45	2202174,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	371024,74	2202128,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	371022,50	2202126,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	371020,59	2202124,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	371018,92	2202121,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	371017,81	2202118,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	371017,00	2202114,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	371017,32	2202109,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	371027,00	2202068,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	371030,85	2202051,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	371076,62	2202063,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	371070,32	2202085,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	371064,76	2202104,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	371125,31	2202151,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	371129,66	2202155,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	371132,32	2202161,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
235	371133,01	2202168,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	371131,66	2202174,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	371043,92	2202398,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	370959,04	2202618,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	370874,65	2202837,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	370793,65	2203054,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	370741,97	2203253,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	370707,67	2203397,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	370698,40	2203509,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	370680,52	2203759,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	370660,64	2204029,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	370640,19	2204302,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	370639,31	2204307,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	370637,40	2204311,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	370634,57	2204315,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	370630,96	2204318,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	370626,78	2204320,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	370622,25	2204321,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	370617,61	2204321,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	370613,11	2204320,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	370606,09	2204317,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	370484,06	2204478,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	370340,20	2204670,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	370196,32	2204862,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
259	370058,61	2205045,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	369935,62	2205209,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	369936,59	2205210,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	370015,94	2205286,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	370218,62	2205479,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	370413,52	2205665,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	370607,07	2205849,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	370671,37	2205910,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	370864,76	2205855,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	371040,61	2205805,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	371044,99	2205804,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	371049,42	2205804,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	371053,69	2205805,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	371057,58	2205808,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	371241,56	2205936,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	371407,06	2206052,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	371567,20	2206164,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	371714,15	2206266,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	371864,03	2206224,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	371868,83	2206223,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	371873,67	2206223,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	371878,26	2206225,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	371882,34	2206228,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	372065,64	2206381,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
283	372257,77	2206542,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	372451,12	2206703,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	372642,53	2206863,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	372841,64	2207030,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	373023,13	2207183,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	373251,45	2207170,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	373523,14	2207156,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	373793,03	2207140,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	374062,44	2207126,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	374328,62	2207111,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	374601,61	2207096,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	374876,71	2207081,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	375144,37	2207067,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	375413,29	2207051,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	375687,76	2207036,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	375779,87	2207031,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	375932,23	2206866,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	376102,07	2206683,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	376272,56	2206498,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	376443,34	2206314,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	376610,85	2206133,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	376783,18	2205947,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	376957,83	2205758,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	377013,23	2205698,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
307	377014,86	2205474,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	377016,91	2205225,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	377018,60	2205005,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	377020,13	2204764,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	377021,87	2204524,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	377023,57	2204284,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	377025,08	2204043,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	377025,56	2204039,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	377026,92	2204035,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	377029,09	2204031,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	377031,99	2204028,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	377221,66	2203864,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	377223,82	2203862,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	377226,18	2203861,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	377228,70	2203860,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	377231,33	2203859,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	377467,03	2203818,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	377713,02	2203776,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	377950,53	2203734,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	377953,86	2203734,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	377957,20	2203734,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	377960,45	2203735,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	377963,51	2203736,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	377966,31	2203738,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
331	377968,76	2203741,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	377970,79	2203743,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	377972,36	2203746,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	378056,51	2203944,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	378146,49	2204156,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	378234,54	2204363,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	378331,87	2204593,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	378424,10	2204809,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	378508,64	2205008,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	378732,06	2205018,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	378991,99	2205030,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	379251,61	2205041,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	379521,38	2205053,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	379780,79	2205064,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	380040,69	2205076,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	380300,20	2205087,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	380559,87	2205099,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	380789,54	2205109,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	380884,23	2204960,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	381013,21	2204758,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	381152,65	2204538,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	381297,31	2204310,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	381435,98	2204093,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	381549,68	2203914,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
355	381644,11	2203767,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	381767,07	2203574,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	381901,29	2203364,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	382025,94	2203168,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	382029,14	2203165,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	382033,19	2203162,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	382037,84	2203160,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	382042,79	2203159,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	382047,68	2203160,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	382052,26	2203162,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	382056,28	2203164,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	382059,47	2203168,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	382061,48	2203167,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	382220,93	2203069,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	382295,26	2203022,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	382463,25	2202918,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	382611,63	2202828,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	382727,84	2202757,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	382810,65	2202706,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	382965,51	2202610,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	383120,87	2202513,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	383124,06	2202512,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	383127,49	2202511,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	383131,05	2202510,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

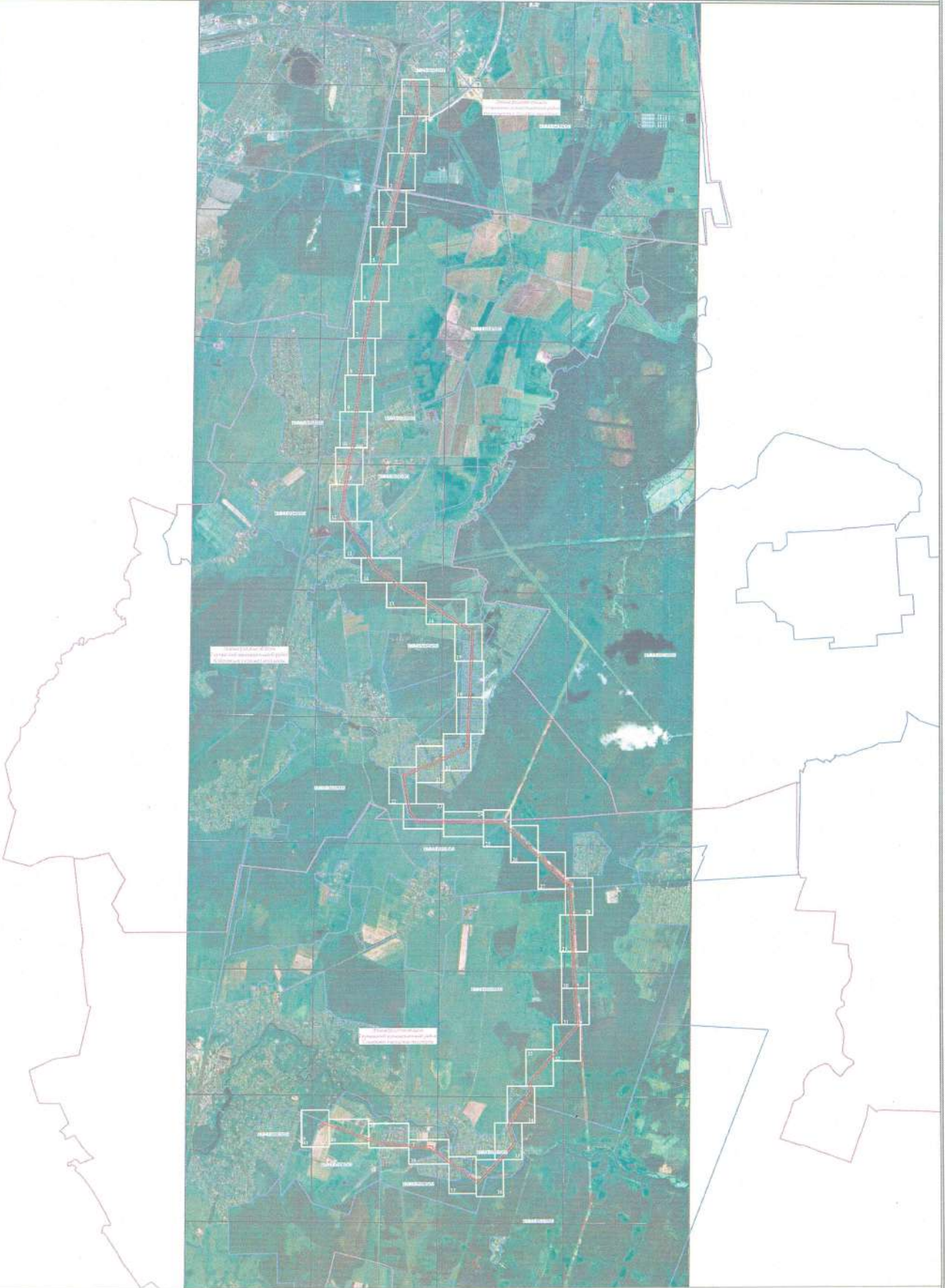


**Сведения об объекте**

379	383134,61	2202511,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	383211,22	2202523,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	383378,41	2202547,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	383544,11	2202571,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	383712,04	2202596,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	383880,93	2202621,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	384048,45	2202646,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	384224,50	2202672,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	384226,61	2202673,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	384228,66	2202673,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	384348,85	2202719,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	384609,47	2202747,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	384872,80	2202775,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	385061,85	2202796,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	385349,52	2202828,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	385627,43	2202858,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	385890,83	2202887,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	386154,40	2202916,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	386419,07	2202945,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	386682,96	2202974,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	386917,40	2203026,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	387152,07	2203078,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	387385,41	2203130,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	387621,03	2203181,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





Сведения об объекте					
403	387856,03	2203233,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	388088,54	2203284,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	388301,65	2203332,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	388555,20	2203392,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	388831,19	2203458,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	389093,09	2203522,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	389390,79	2203594,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	389526,14	2203633,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	389766,84	2203693,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	389976,51	2203744,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	390183,71	2203795,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	390390,41	2203846,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	390595,51	2203896,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	390753,68	2203933,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	390997,18	2203992,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	391187,97	2204040,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	391328,89	2204007,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	391412,69	2203996,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	391446,36	2203988,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	391448,59	2203988,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	391450,85	2203988,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	391565,50	2203990,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	391592,86	2203963,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	391595,61	2203937,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





Масштаб 1:70 000

Условные обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - границы силовых линий - ВЛ-110 кВ Белогора-2 (Кад.номер 47.25.00060000170)
-  - границы хозяйственного обрамления по сведениям ЕГРН
- 47.14.0602004 - номер кадастрового квартала
-  - границы кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г.



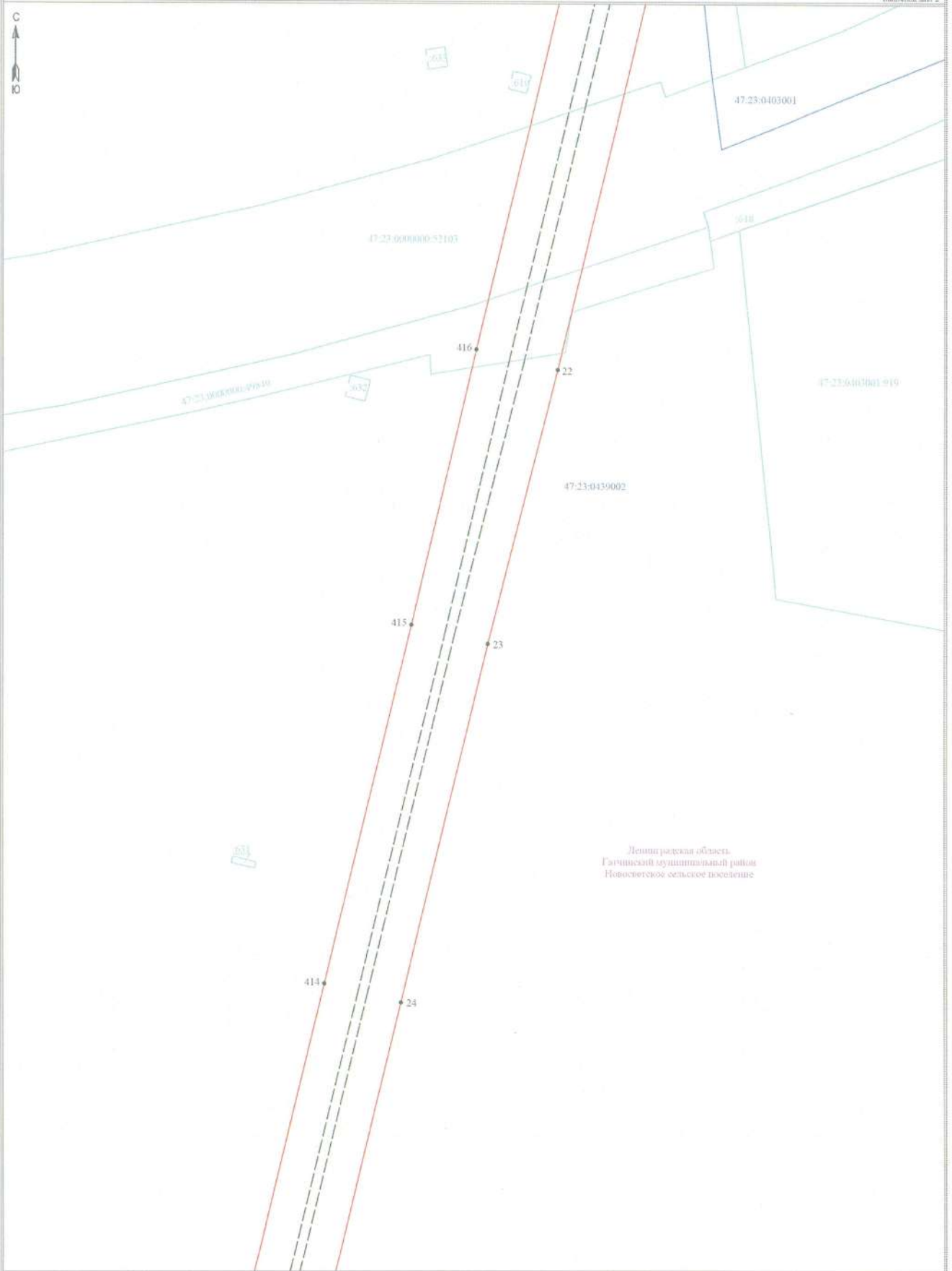
**Условные обозначения:**

- 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 Белогора-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-179)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "12" января 2024 г





Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район  
Новосветское сельское поселение

Масштаб 1:2000

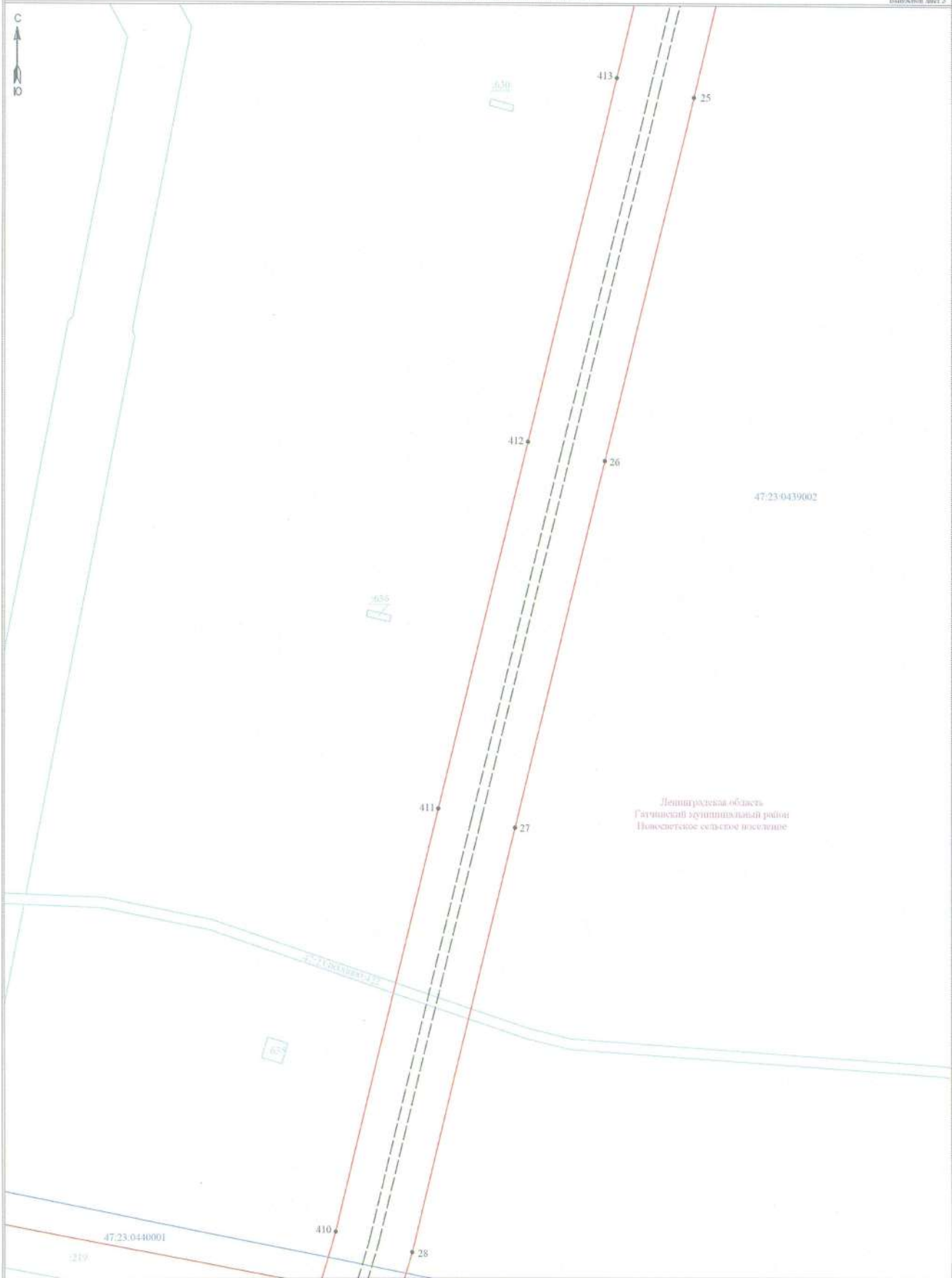
Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- границы сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0090800:170)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г.



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Новосельское сельское поселение

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 Белегорла-2 (Кадастровый номер 47:23:0006000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Коборинское сельское поселение

47.23:0440001

47.23:0440001

408

30

407

31

409

29

219

801

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - граница 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 Белосорья-2 (Кадастровый номер 47.25:0806000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г.







47:23:04:0001

404

406

32









405

33

404

34

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 кластерного квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Безгорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0030000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

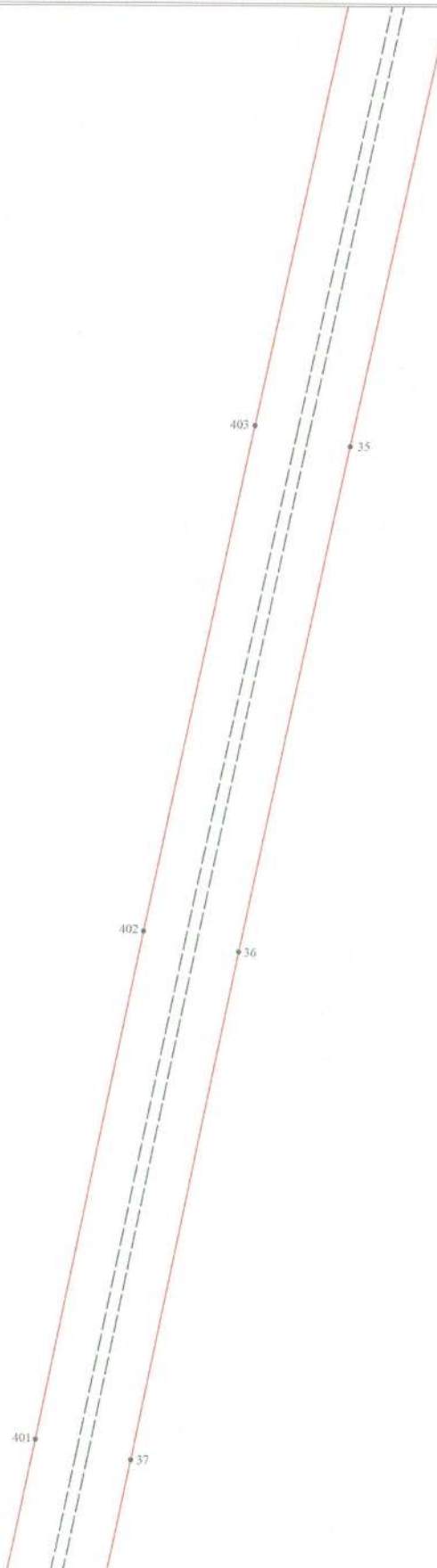


Дата "17" января 2024 г

Ген.  
Ю.



Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район,  
Кобринское сельское поселение



47:23:0440001

Масштаб 1:2000

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 Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0000090:170)

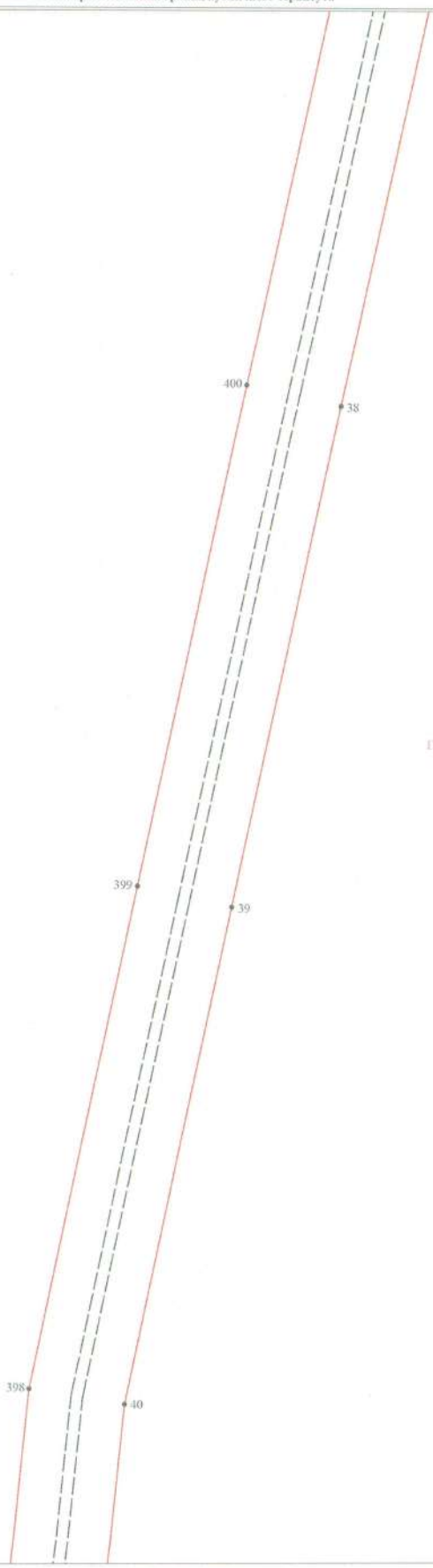
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января, 2024 г











47:23:0440001



Листы раздела области:  
Гатчинский муниципальный район  
Кобриновское сельское поселение

Масштаб 1:2000

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 Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000:170)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г



47:23:0440001

397

41

396

42









395

43

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

Масштаб 1:2000

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 Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000:170)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17." января 2024 г



47:23:0440001

394

44

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобровское сельское поселение

393









393

45

47:23:0440001-18481

Масштаб 1:2000

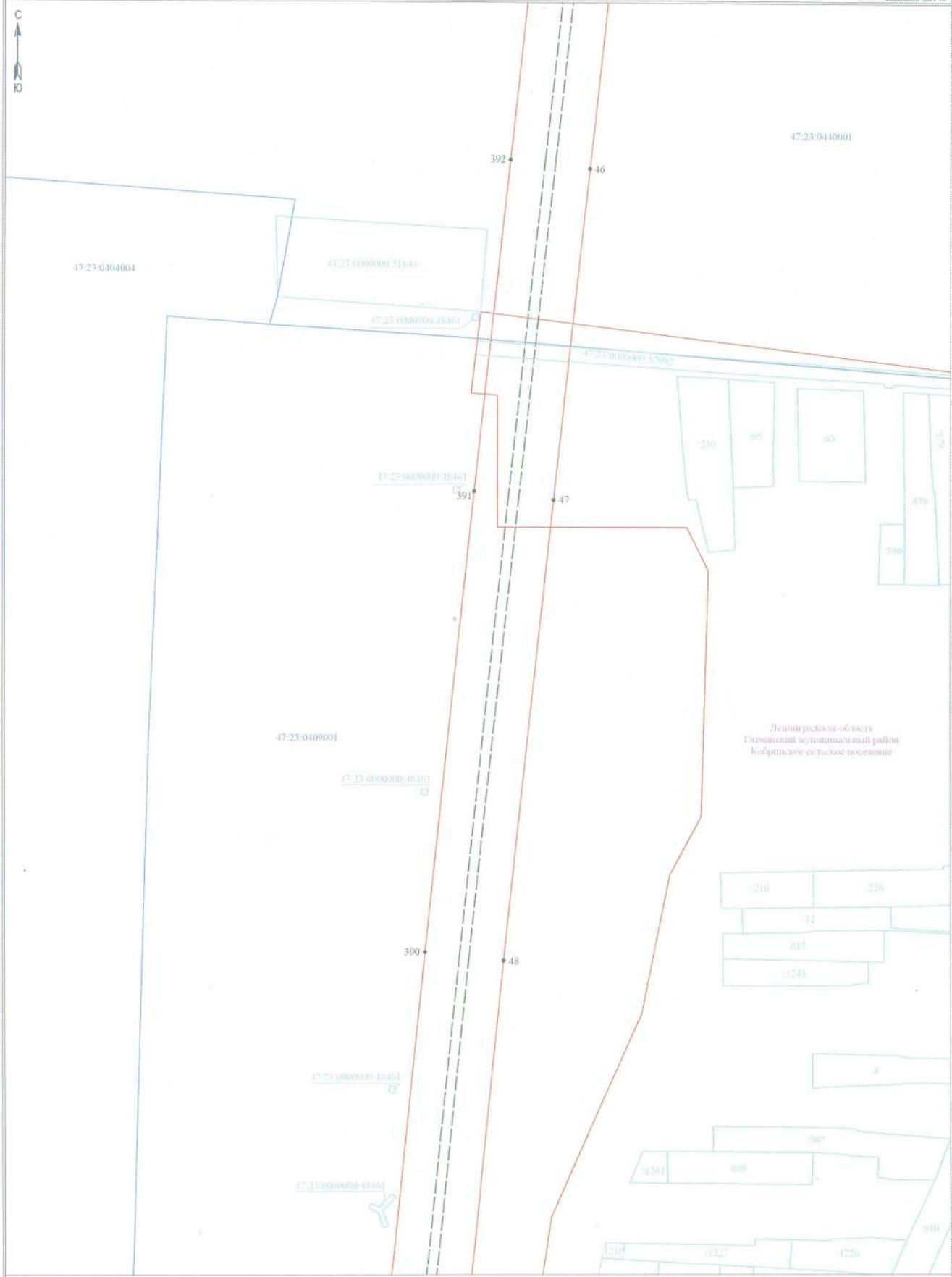
Условные обозначения:

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  кадастровый номер земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогора-2 (Кадастровый номер 47:23:0400000(179))

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 12 " января 2024 г

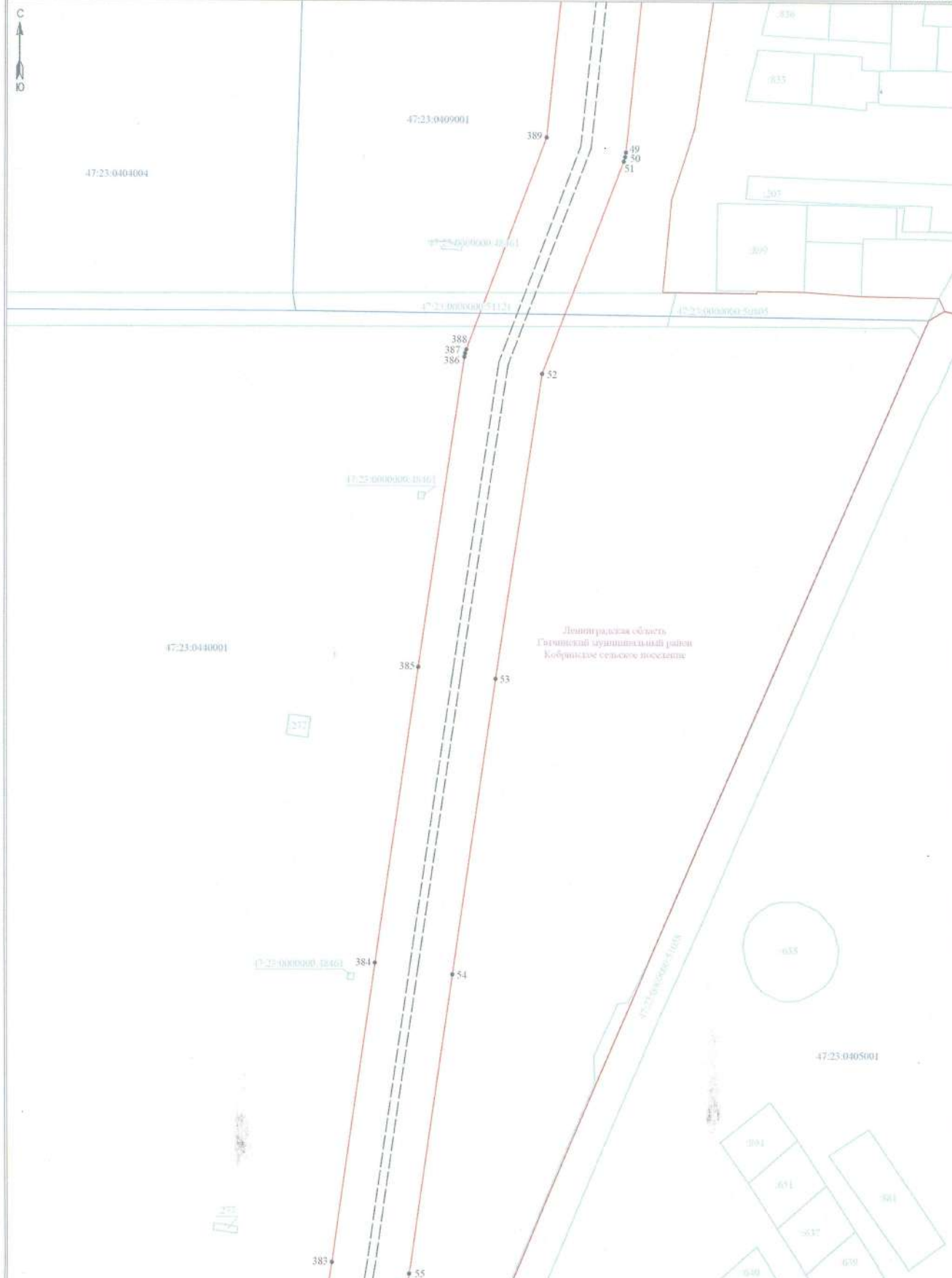


Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - квартал - 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 Белогорка-2 (Кадастровый номер 47-25-0000000-170)

Подпись: \_\_\_\_\_  
  
 Дата "17" января 2024 г



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

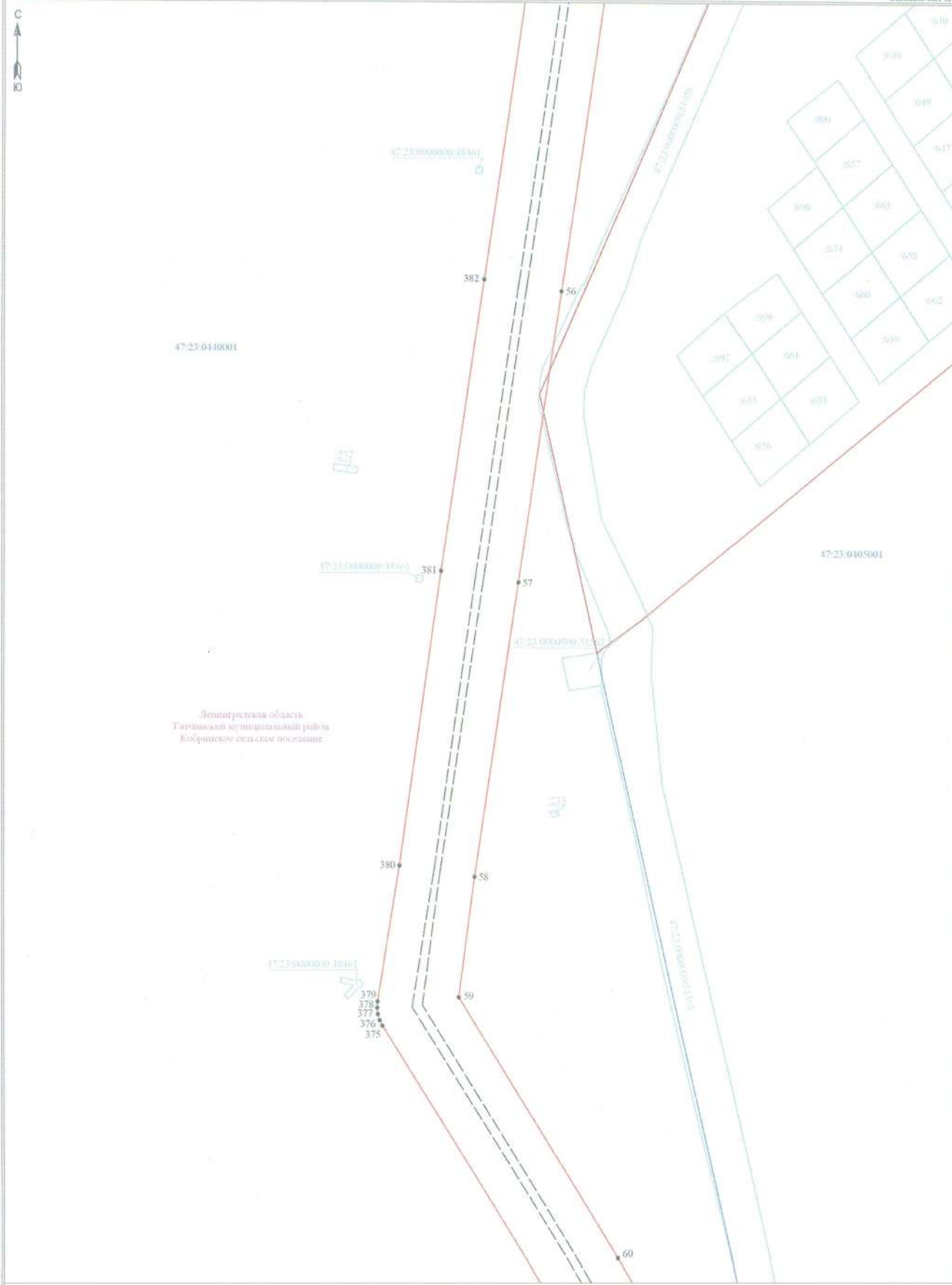
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 110кВ — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- — обременение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 12 " января 2024 г.





Ленинградская область,  
Тосненский муниципальный район,  
Кобринское сельское поселение

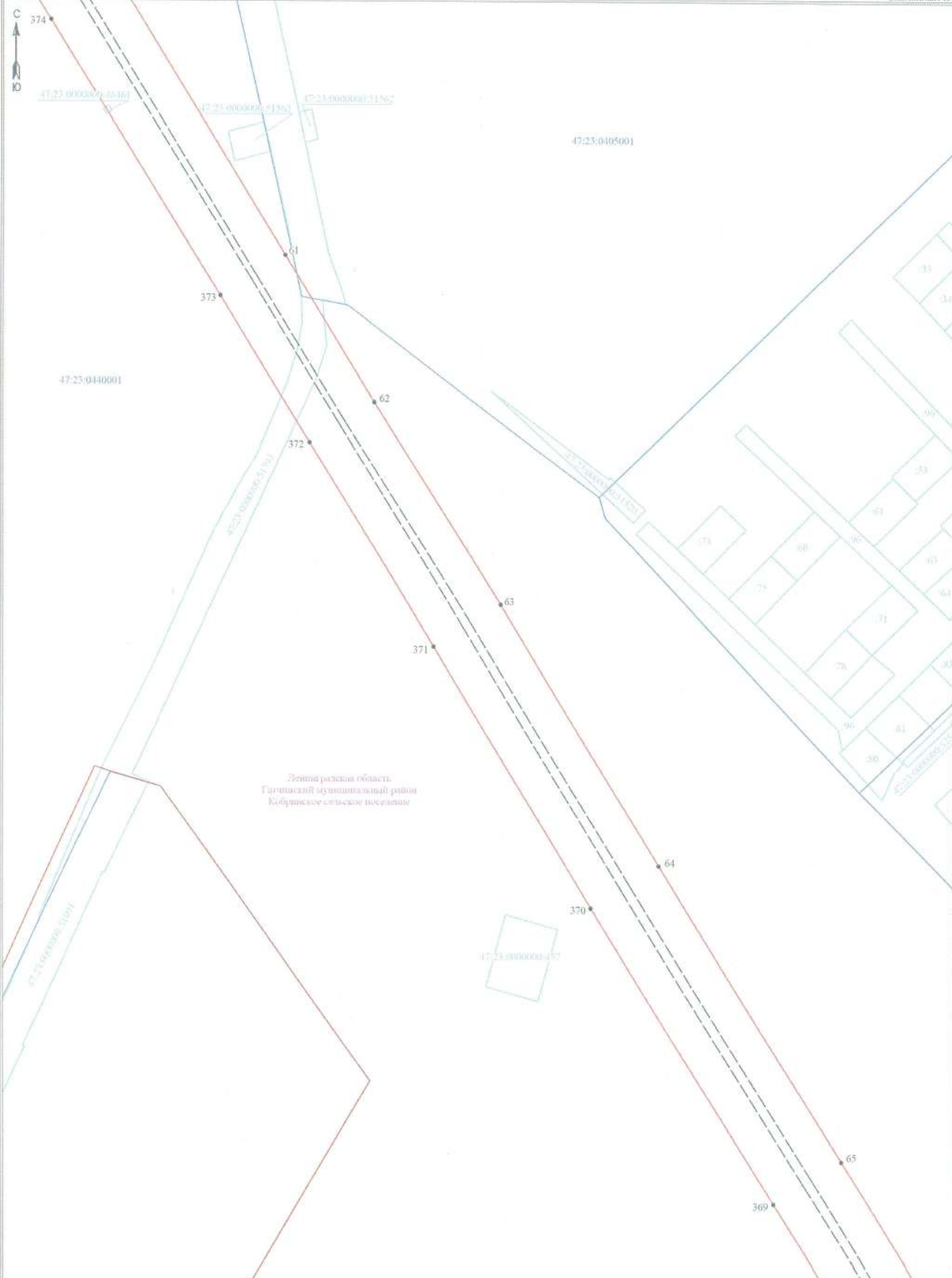
Масштаб 1:2000

- 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 Белогора-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-170)

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г







Лесничая область,  
Гатчинский муниципальный район  
Кобрицкое сельское поселение

**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 зеленого участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 вВ Белогора-2 (Кадастровый номер 47:23:0000000-170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 0 из 02  
Выпуск 001/24

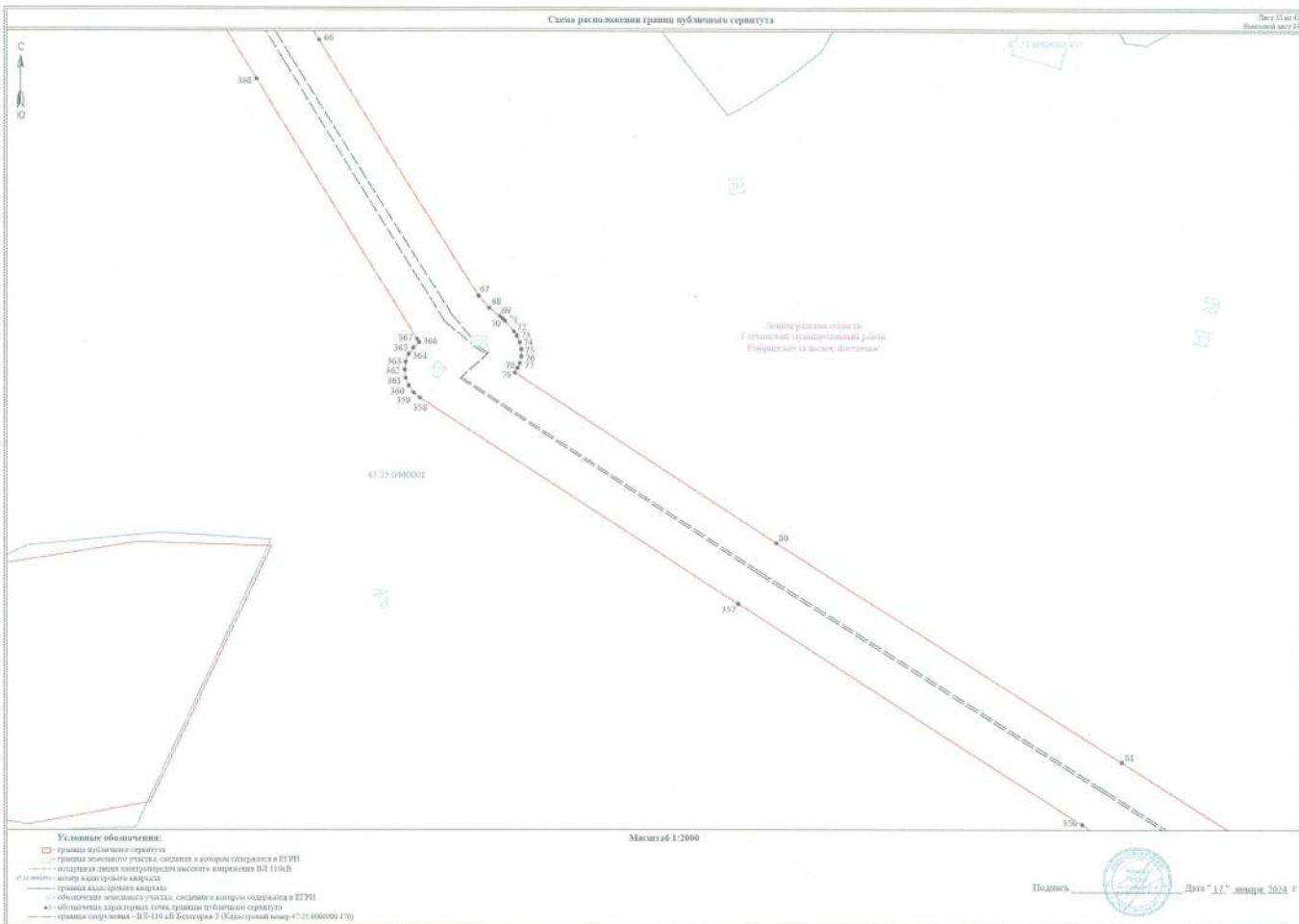
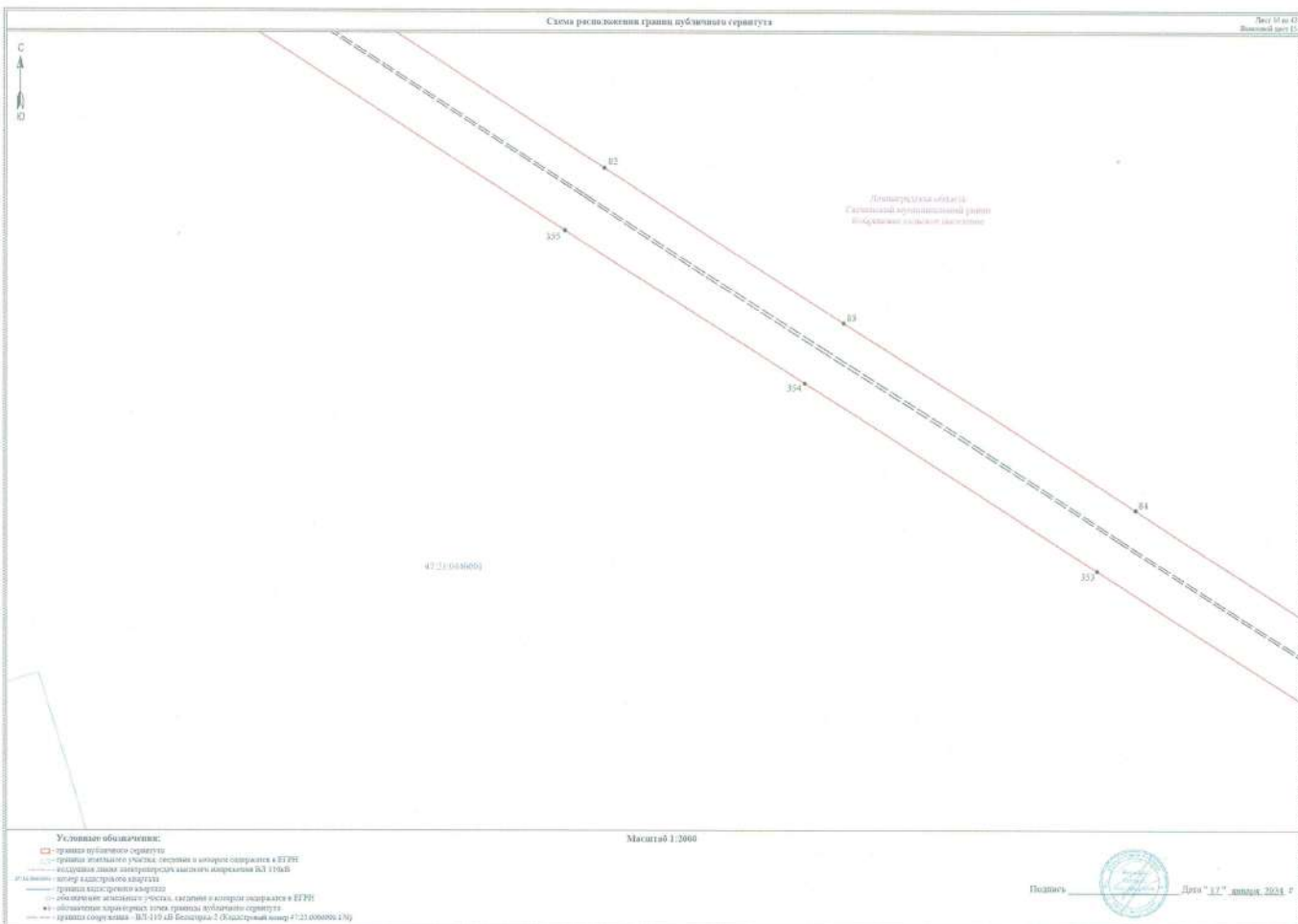
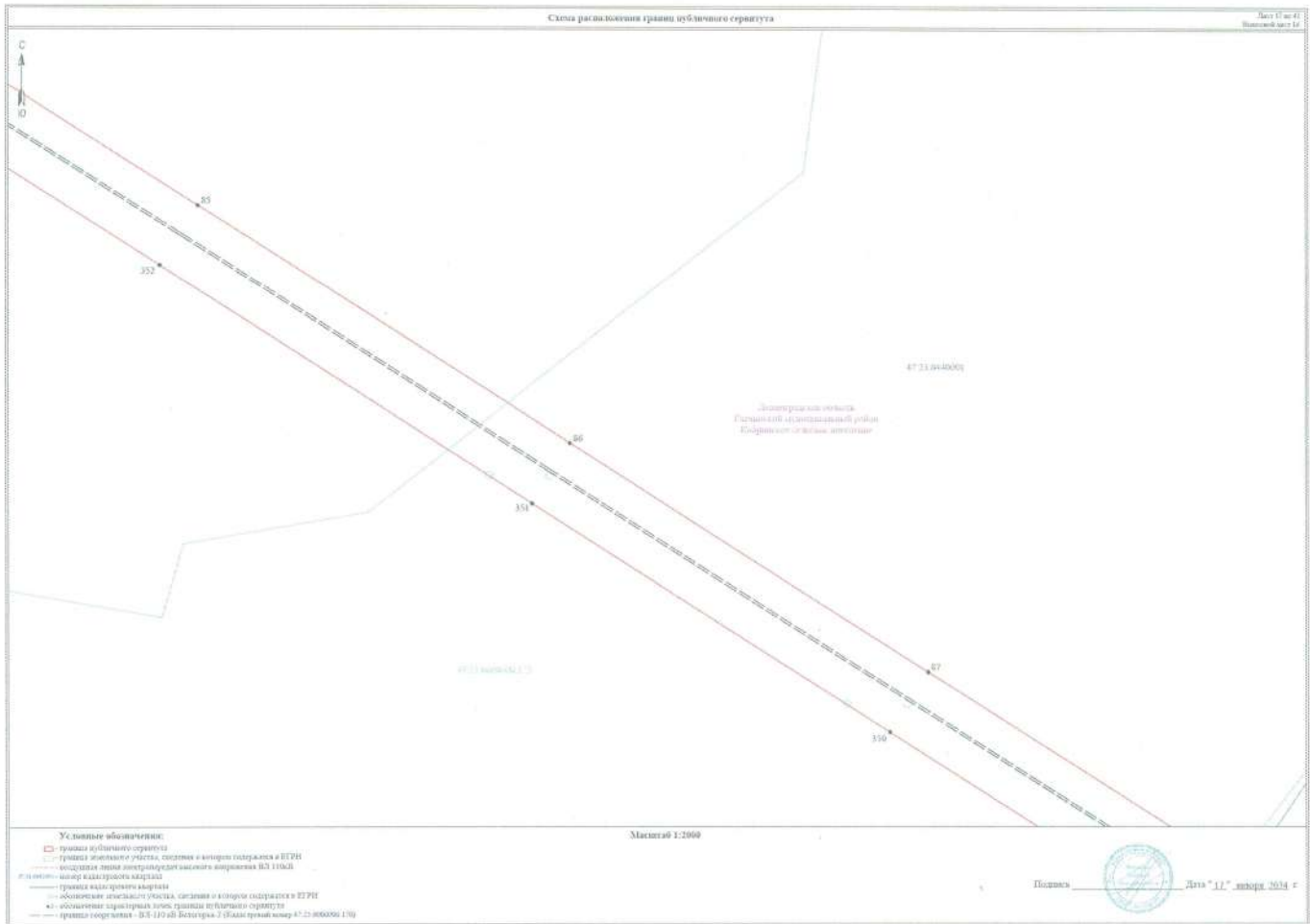


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 01  
Выпущен 09.11.2024





- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - межевая линия земельного участка выделенного из земель ВЗ 11043
  - ширина кадастровой выноса
  - обременение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обременение земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - граница территории ВЗ 11043, кадастровый номер 47:01/0040000 1/01

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата: 12. ноября 2014 г.





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

Условные обозначения:

- границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- границы кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- границы сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 12 " января 2024 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское 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
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- границы сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:25:0090000/179)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47-23-04-0001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение торжественных точек границ публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Белогорск-2 (Кадастровый номер 47-25-0090300-179)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г.



- Условные обозначения:**
- границы публичного сервитута
  - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового квартала
  - границы кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - границы сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер: 47:25:0006000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2021 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение



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 Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-170)

Масштаб 1:2000

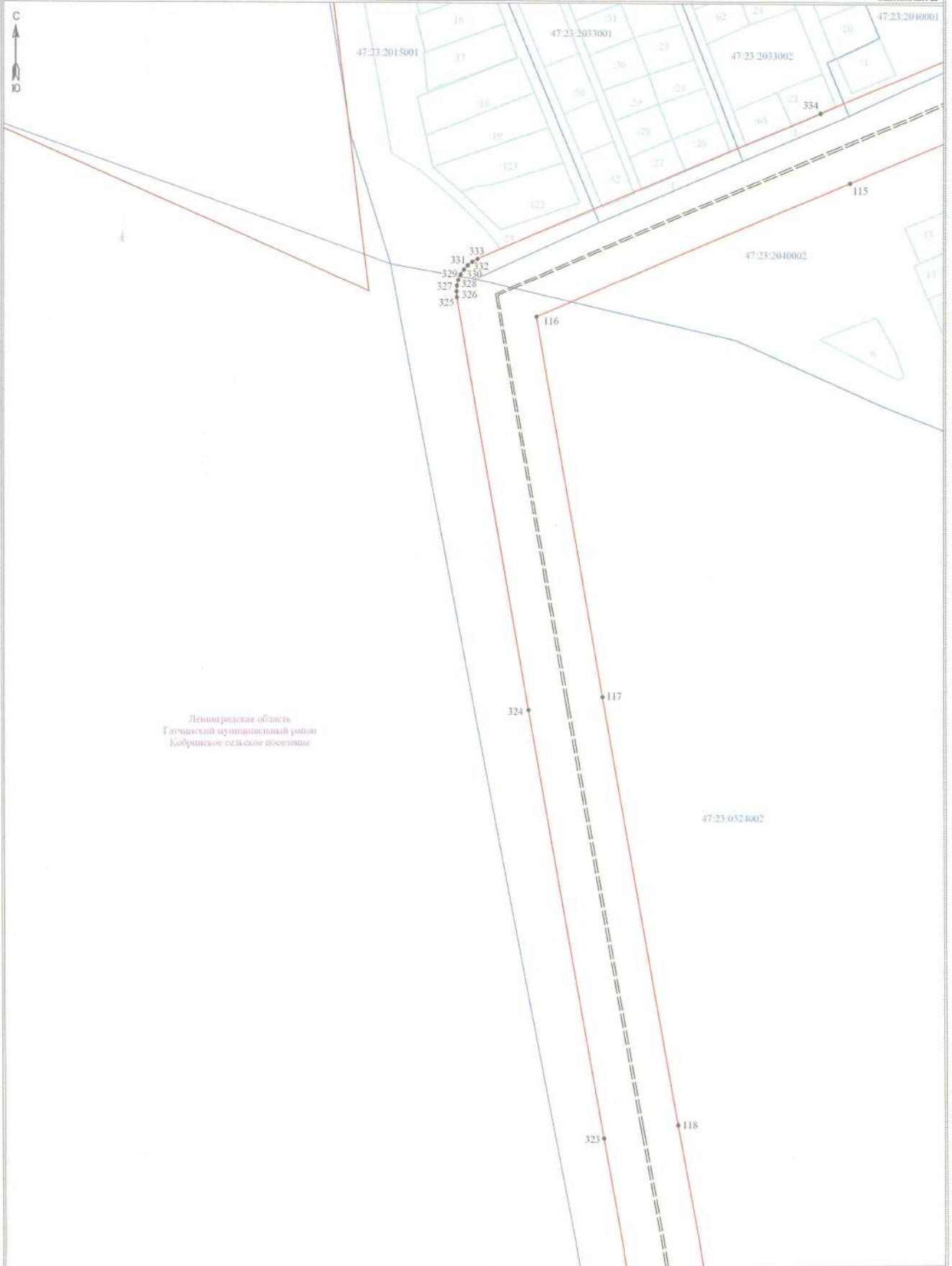
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января, 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 23 из 42  
Выпущенный лист 22



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

Масштаб 1:2000

- 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 характера точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0090000:170)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г.

Схема размещения границ публичного сервитута

Лист 21 из 42  
Выпуск 8 от 21.12.16



Ленинградская область  
Светлогорский муниципальный район  
Ильинское сельское поселение

47.21.0514002

322  
323  
319  
318

119

47.21.0515001

120

121

122

317  
316

315  
314  
313

322

311

47.21.052000175

Ленинградская область  
Светлогорский муниципальный район  
Светлогорское сельское поселение

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - существующие линии электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - линия электропередачи
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение административных точек, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
  - граница садоводства ВЛ 110кВ Ленинградская область №47.21.0500001750



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2016 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 21 из 43  
Выпуск 007/21



47.02.05.0002

Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район,  
Борисовское сельское поселение

123

124

125

310

309

308

47.23.091001

Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район,  
Смирновское городское поселение

47.02.060000/032

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
  - граница кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение местоположения (числа, система с которой кодирование ЕГРН)
  - обозначение структурных единиц границ публичного сервитута
  - граница территории (ИДЗ 5.19 от 10.04.2019 г. № 47.02.000000/170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "02" января 2024 г.





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Кобринское сельское поселение

47:23:0524002

126

127 128 130  
129 131



307

306

132

47:23:0900000-09950

47:23:0919001

305

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Сиверское городское поселение

47:23:0900000-177

Условные обозначения:

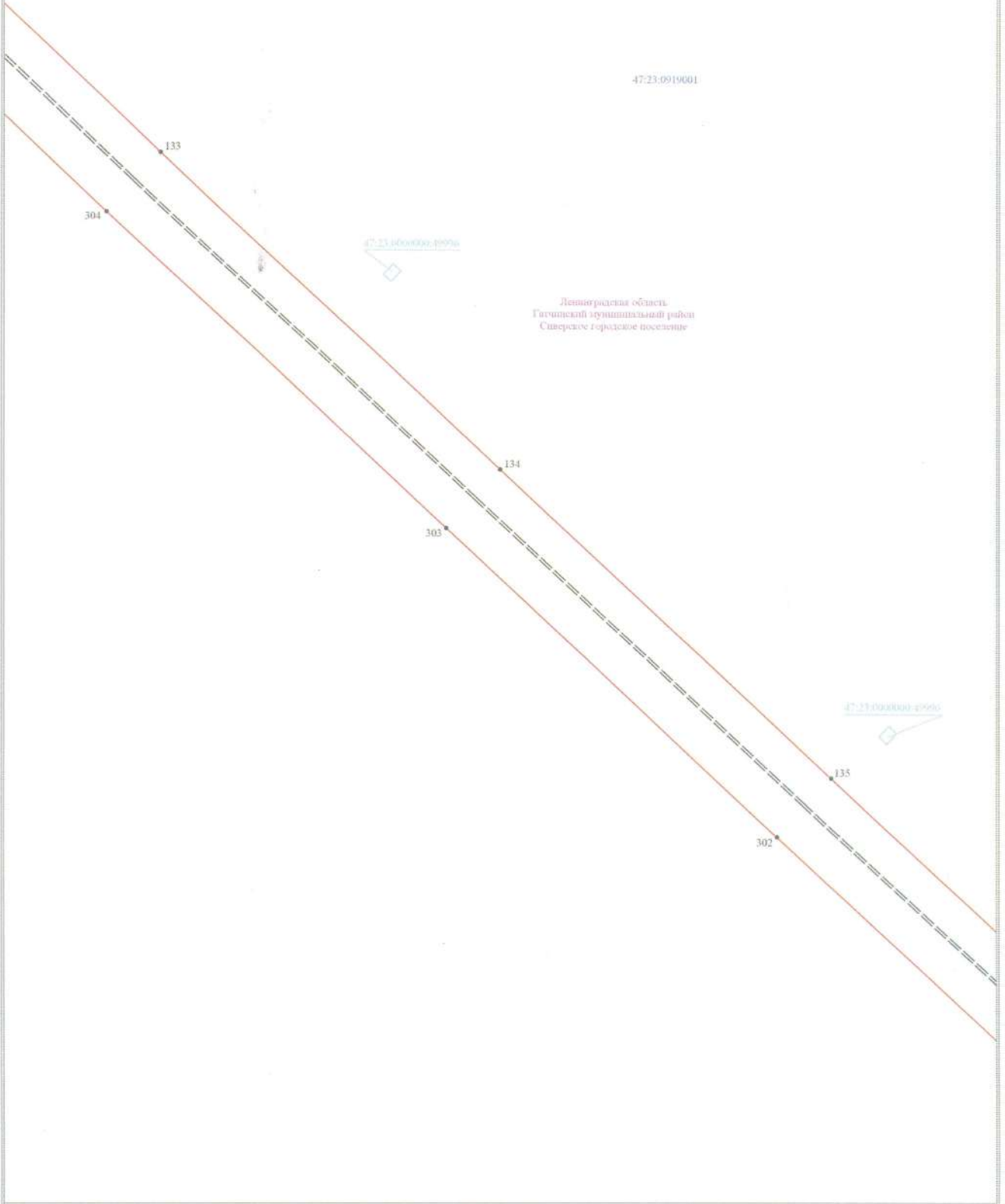
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характера, точки границ публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Бологора-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г



Условные обозначения:

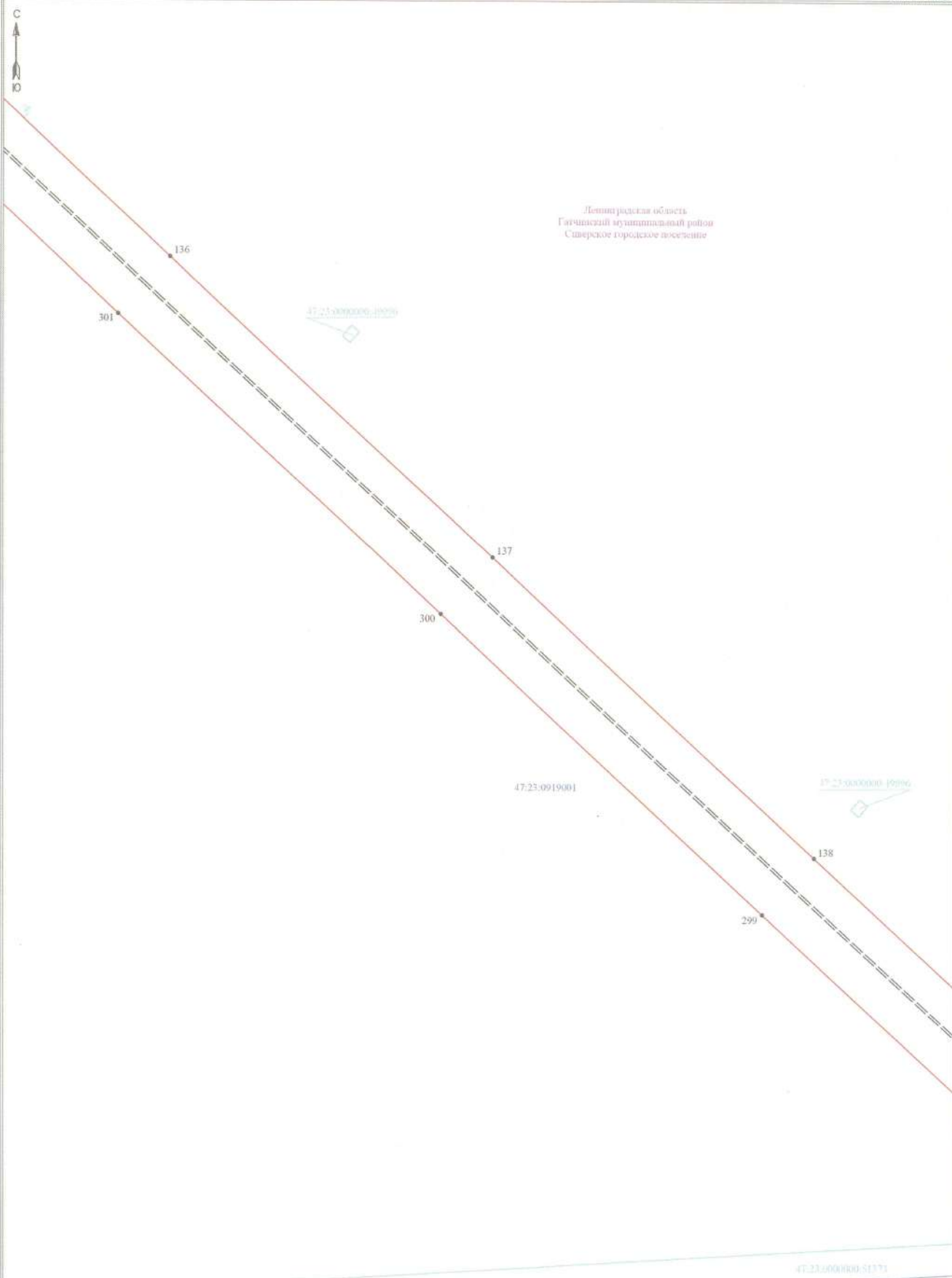
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение здания, точки, границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-179)

Масштаб 1:2000









Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г



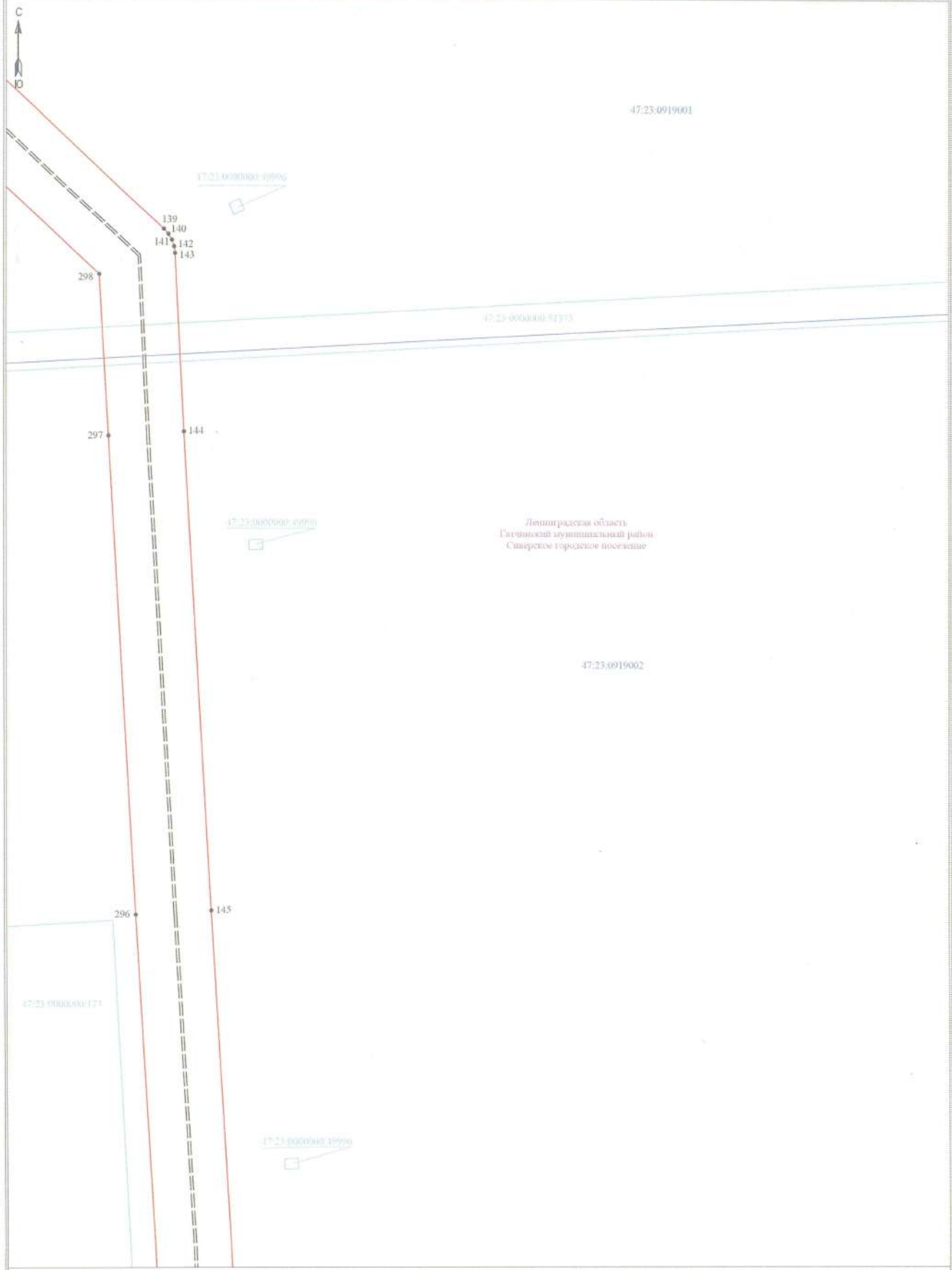
**Условные обозначения:**

-  - 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 Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000-170)

Масштаб 1:2000

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г





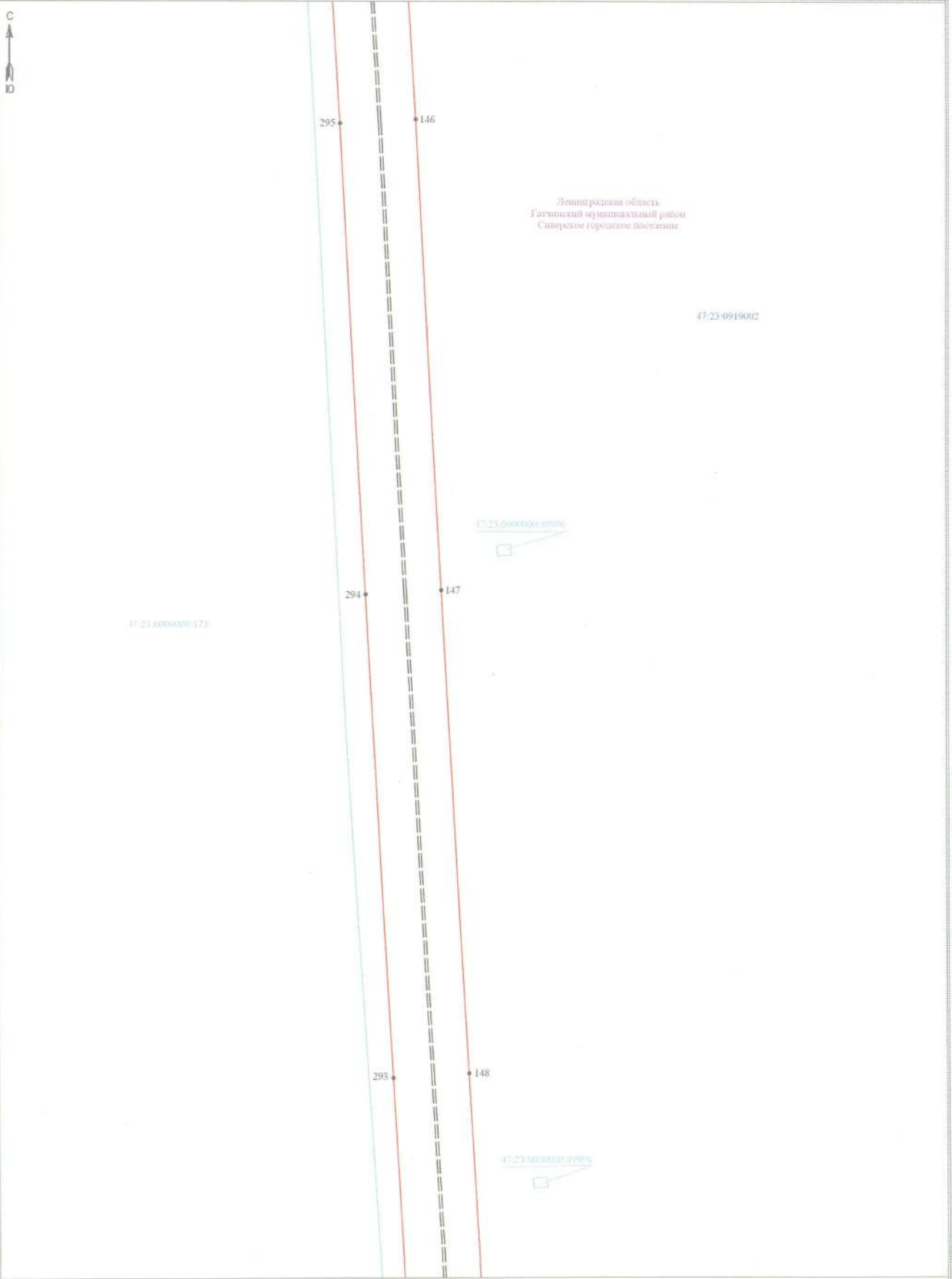
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - ▲ - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:25:0090000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" 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 Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000:170)

Масштаб 1:2000

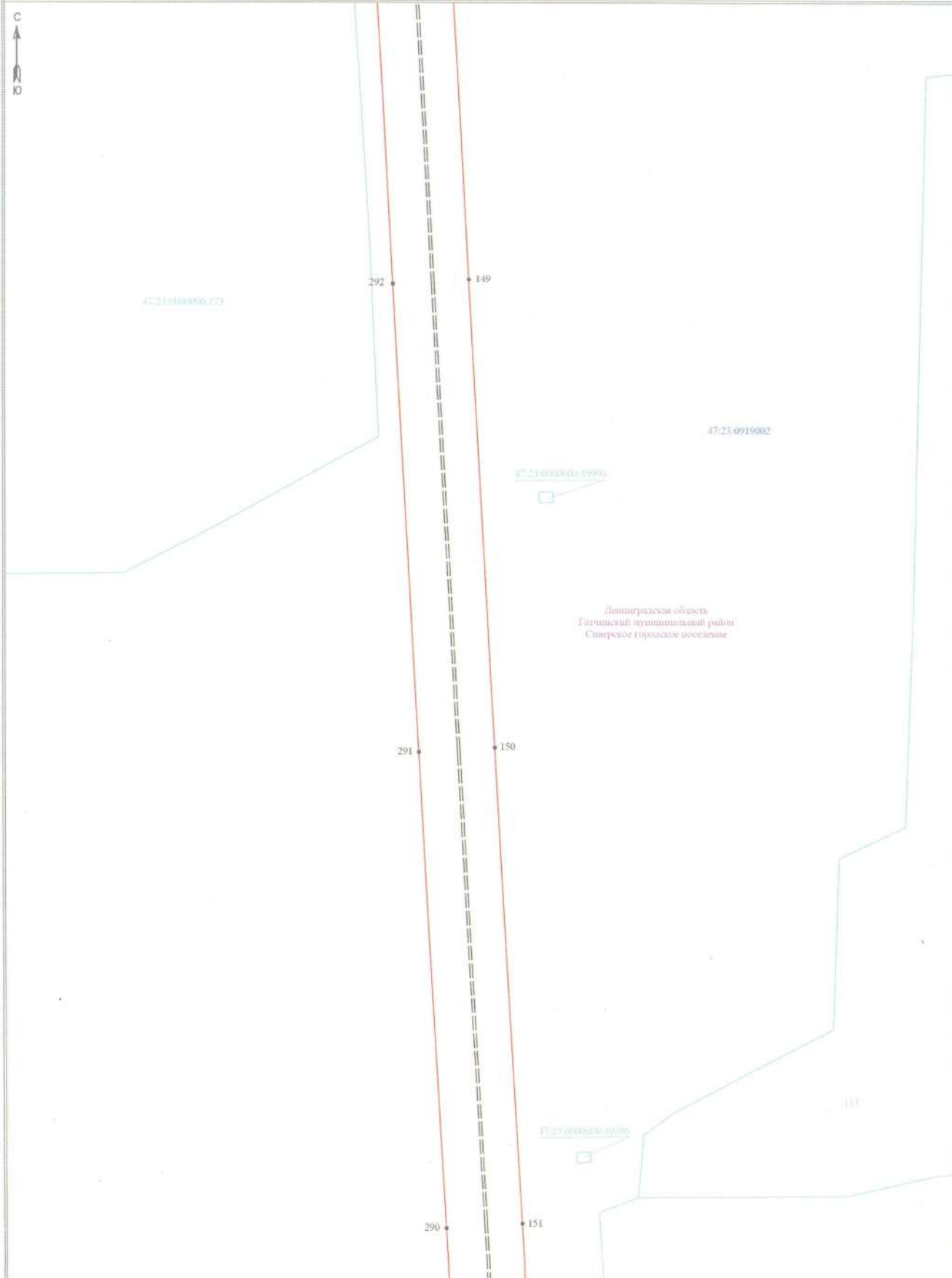
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января, 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 34 из 43  
Выпускной лист 20



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Сиверское городское 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-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:25:0000000.170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " января 2024 г.





47:23:0010002

Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район  
Сверское городское поселение

289

152

47:23:0000000-01/001









288

153

47:23:0000000-19990

Масштаб 1:2000

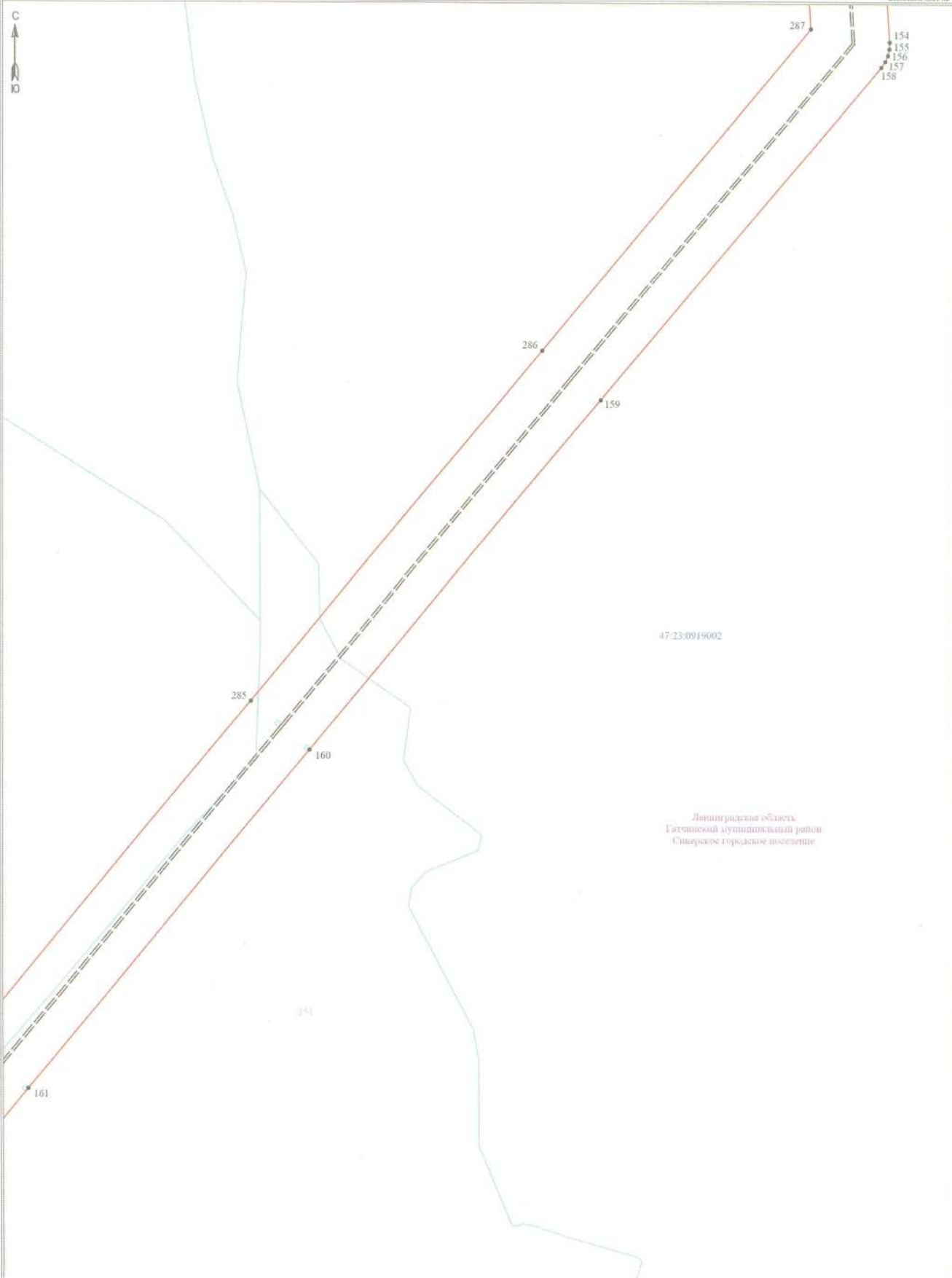
Условные обозначения:

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  кластерный номер кластерного квартала
-  граница кластерного квартала
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ-110 кВ Бесогова-2 (Кластерный номер 47:25:0000000-179)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г.



47.23/0919002

Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Сиварское городское поселение

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - воздушная линия электротранспорта 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 Белогора-2 (Кадастровый номер 47.25.0000000.170)

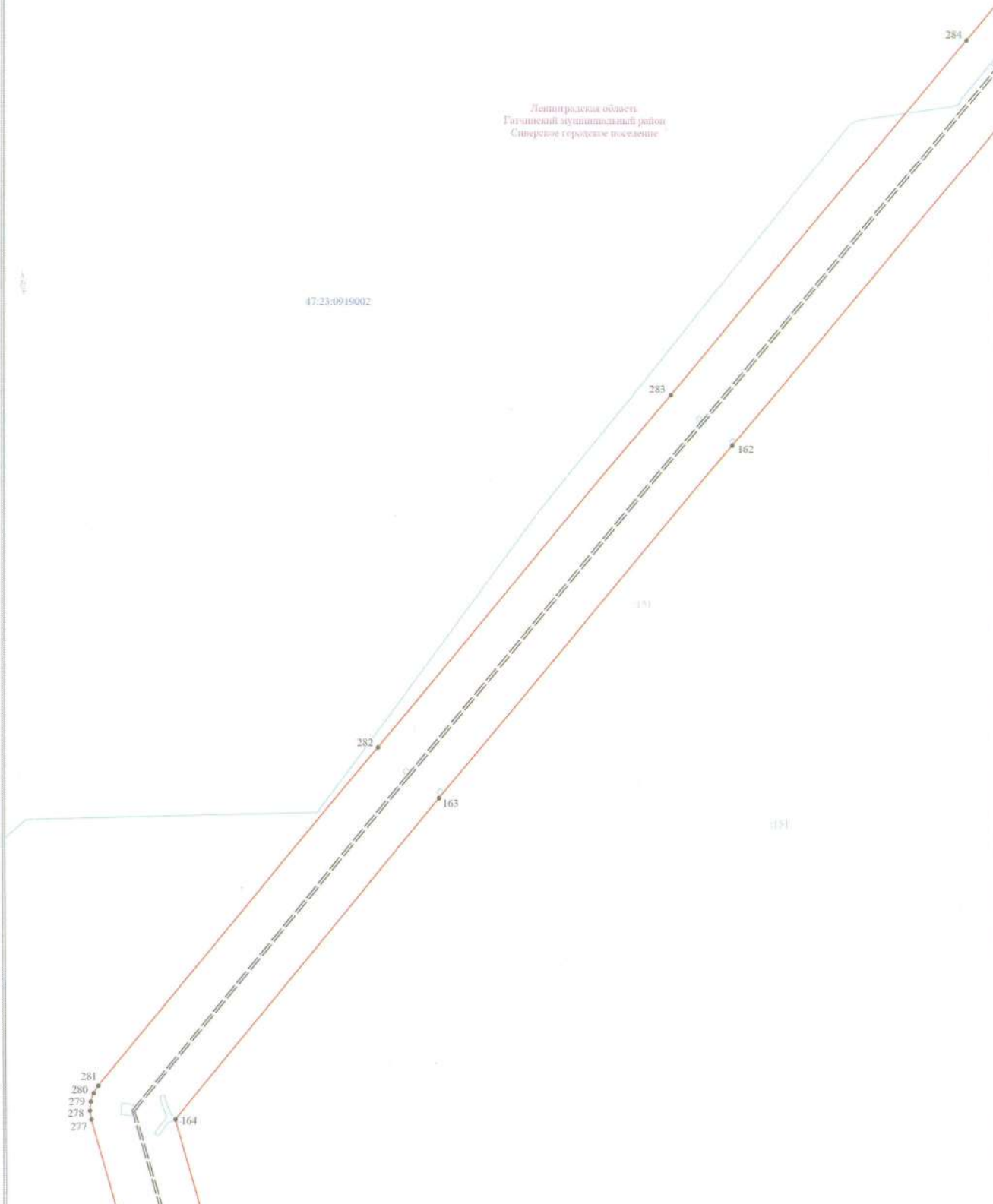
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г.





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Сиверское городское поселение

47:23:0919002

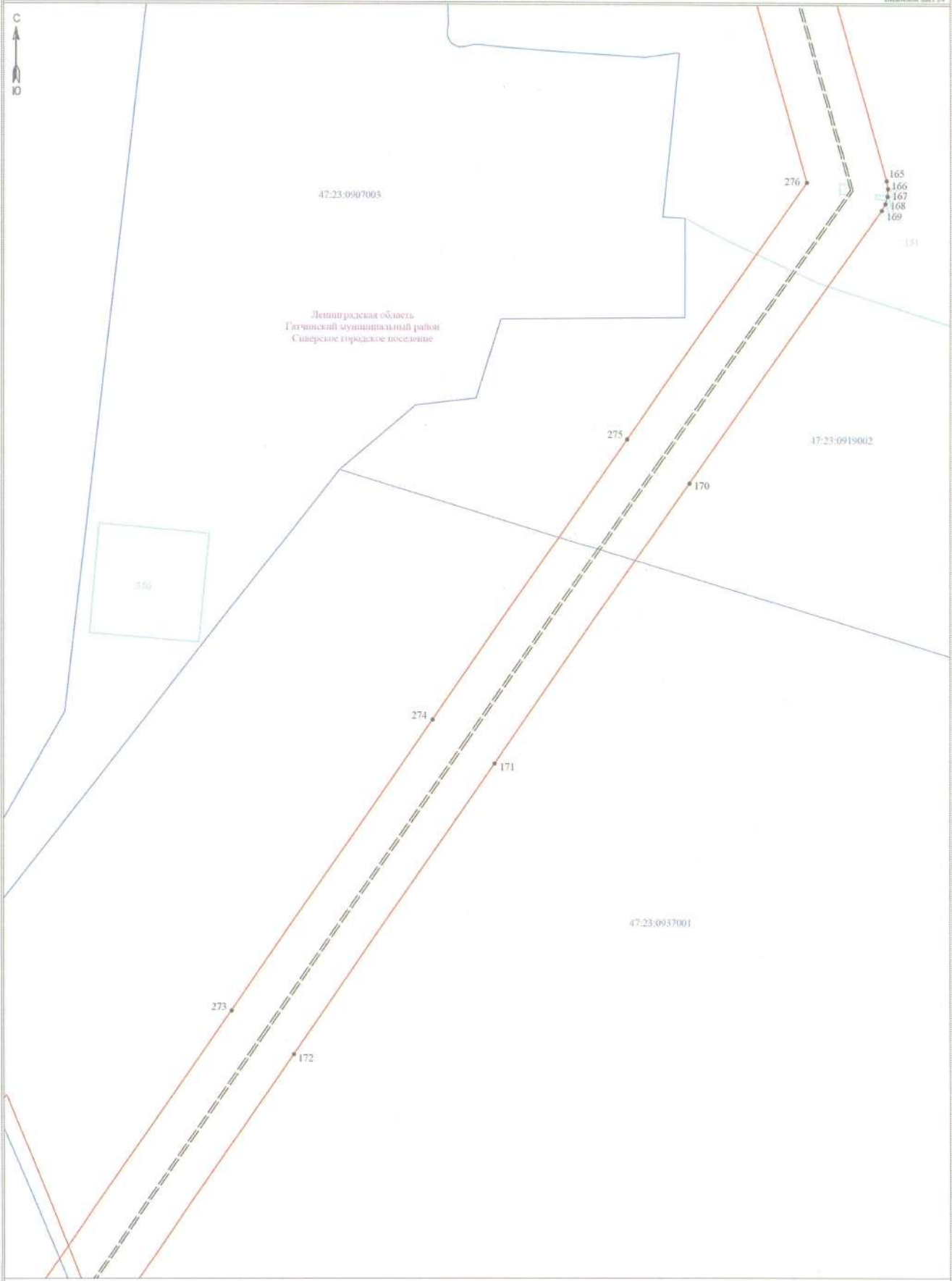


- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:23:0006000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января, 2024 г.





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Сиверское городское поселение

**Условные обозначения:**

- границы публичного сервитута
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорья-2 (Кадастровый номер 47:25:0006000-170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 36 из 42  
Выпущен лист 35



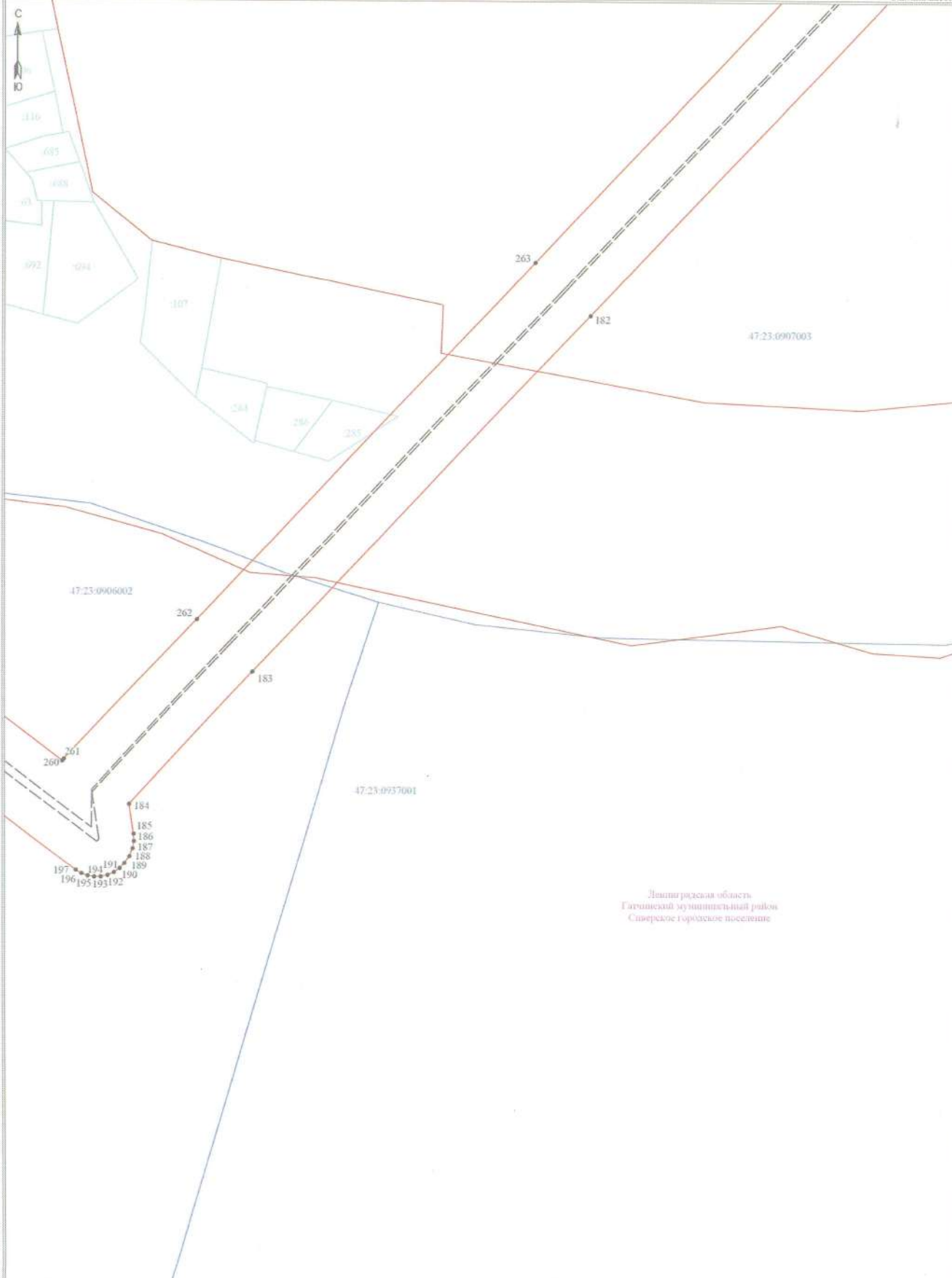
Условные обозначения:

- 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
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:25:000000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" января 2024 г





Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Спасское городское поселение

**Условные обозначения:**

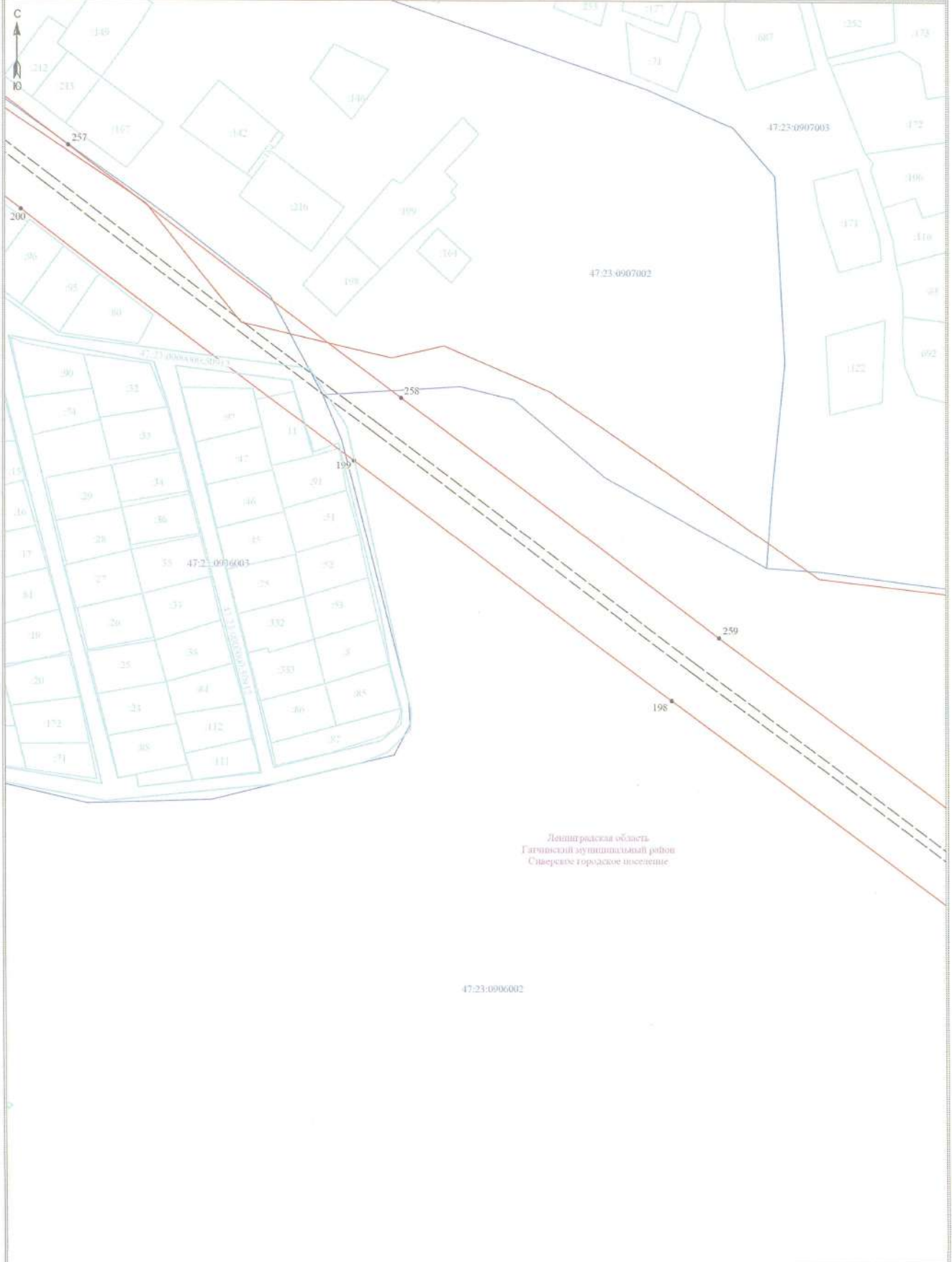
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:23:0907003 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- — обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:23:0006000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 17 " января 2024 г.







Ленинградская область,  
Гатчинский муниципальный район  
Сиверское городское поселение

47:23:0906002

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 01111111 - 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 Белогорье-2 (Кадастровый номер 47:25:0600000:179)

Масштаб 1:2000

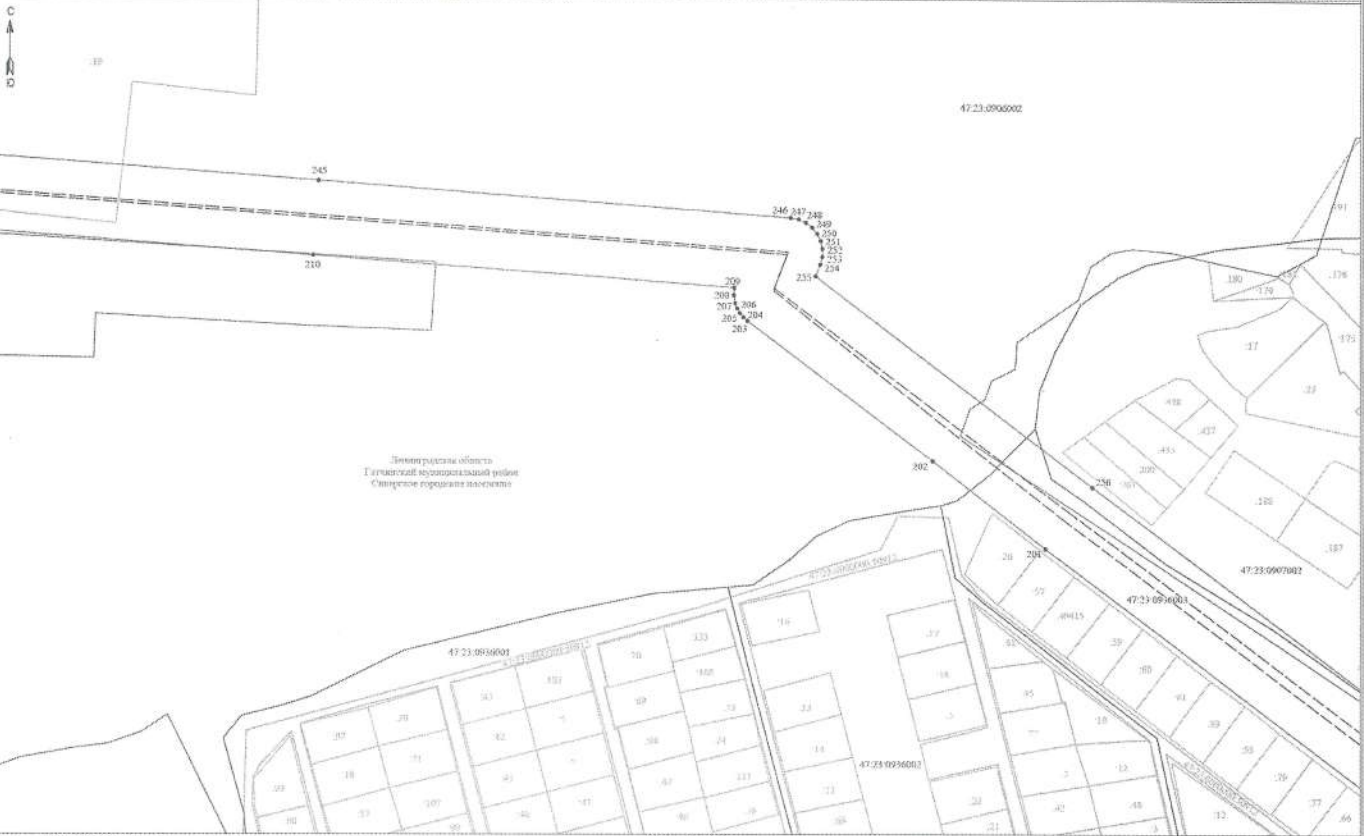
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19 из 42  
Выпускной лист 19



Ленинградская область  
Гатчинский муниципальный район  
Симферское городское поселение

Масштаб 1:2000

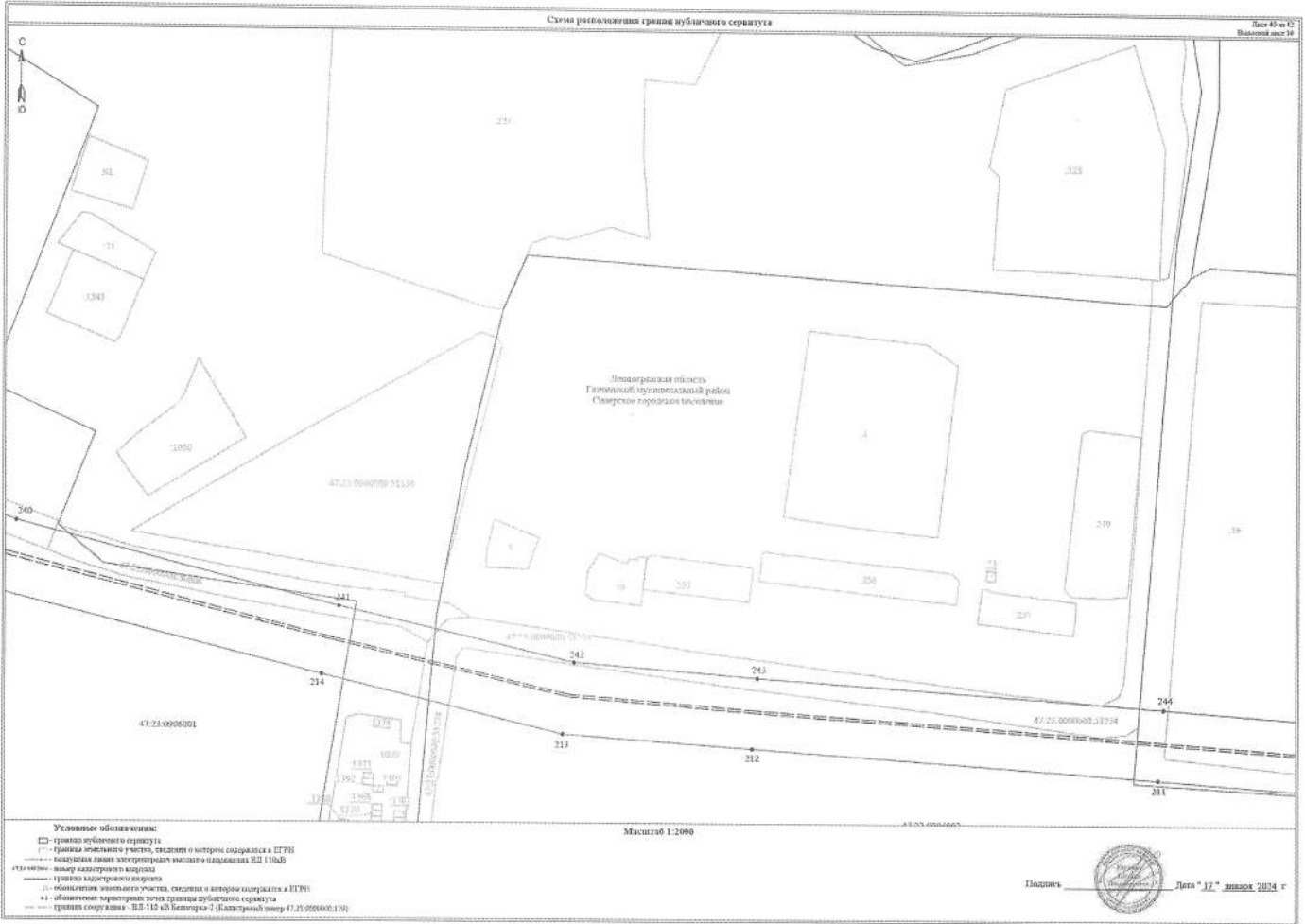
- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение знака запрета проезда автотранспорта ВЛ (10кВ)
  - диаметр - номер кабельного ввода
  - граница кадастровой квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение кадастровой тротуарной дорожки
  - граница соприкосновения ВЛ 110 кВ Белогорск 2 (К кадастровый номер 47-23-0000300-1/05)



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "12" августа 2024 г

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 45 от 2  
Выданный лист 14

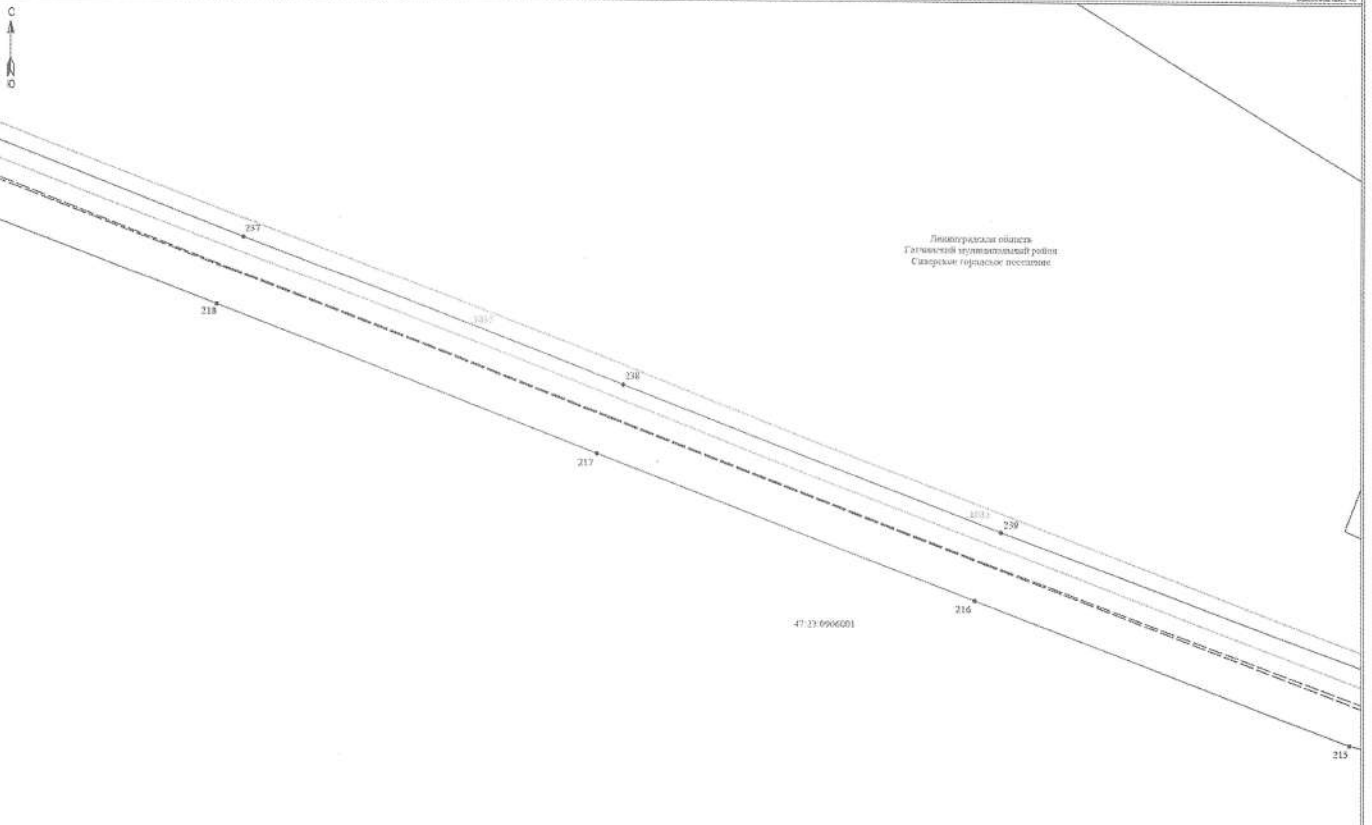


- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - ▬ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - ▬ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
  - ▬ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
  - ▬ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
  - ▬ граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
  - ▬ граница сооружения - В.Э.112 в/Бетховенская-7 (Калужский номер 47.23-0060001.139)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 12 " января 2024 г.





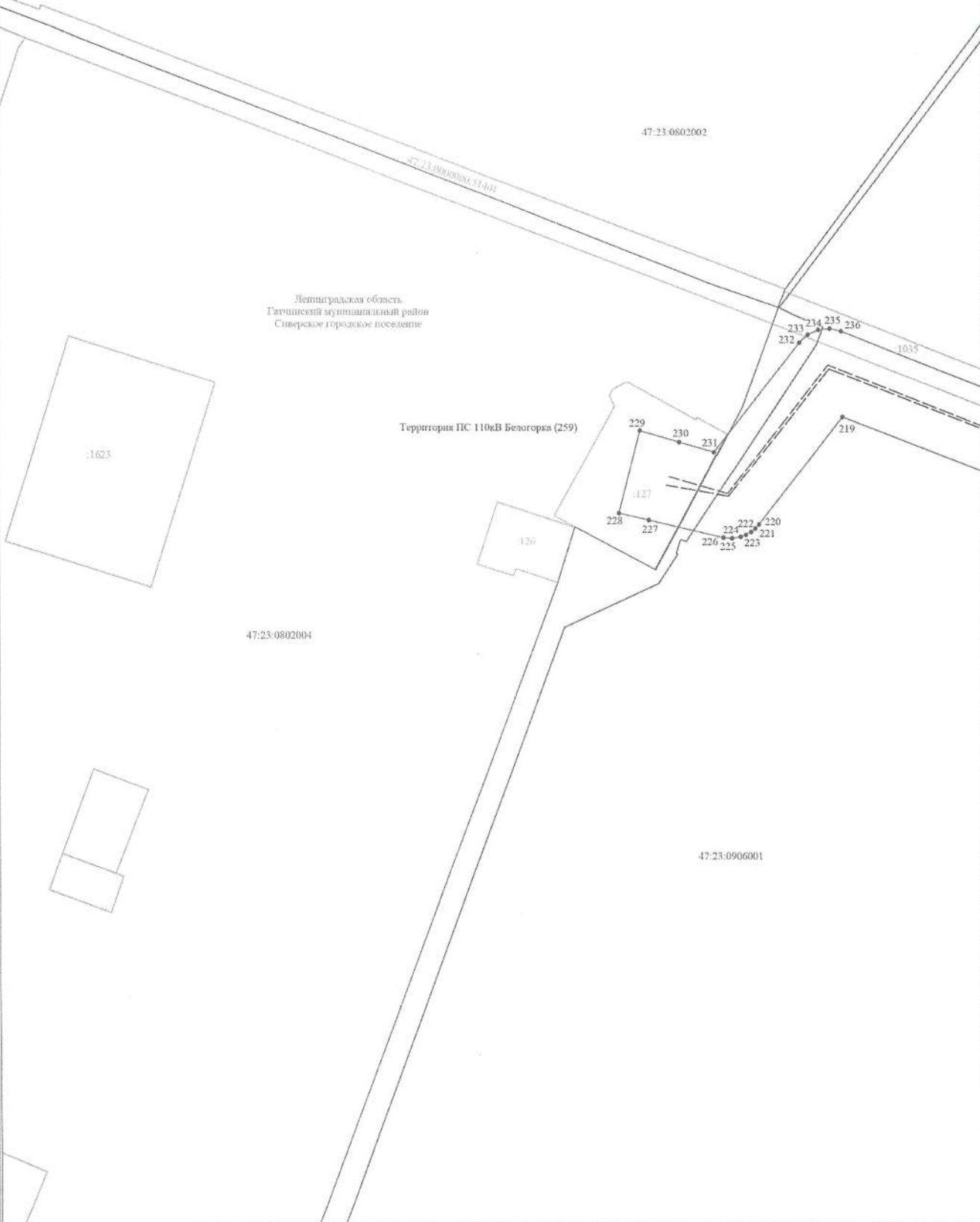
Липовицкая область  
Гатчинский муниципальный район  
Спасский городское поселение

**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- — — — — граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — — — — актуальная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- — — — — номер кадастрового квартала
- — — — — границы кадастровых кварталов
- — — — — обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- — — — — обозначение кадастровой точки границы публичного сервитута
- — — — — граница садоводства - ВЛ-110 кВ Болотинск-2 (Кадастровый номер 47:25:0003005:130)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "17" 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
- обозначения земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ-110 кВ Белогорка-2 (Кадастровый номер 47:23:0000000:170)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "17" января 2024 г