



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ  
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

02 апреля 2024 года

№ 411

Санкт-Петербург

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Форносовская-5**

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. а, e-mail: office@lenenergo.ru) от 07.03.2024 вх. № ЭВО-47242187010043611:

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

Цель установления публичного сервитута – в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения ВЛ 110кВ Форносовская-5.

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 02.04.2024 № 411

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес
47:26:0000000:39247	Ленинградская область, Тосненский район
47:26:0000000:38873	Ленинградская область, Тосненский район, г.Тосно, ул. Промышленная, к дому 3
47:26:0000000:40139	Российская Федерация, Ленинградская область, город Тосно, улица Промышленная
47:26:0606001:25	Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, г. Тосно, ул. Промышленная, з/у 3г
47:26:0606001:14	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 12/10
47:26:0601007:12	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 5/5
47:26:0601007:13	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 6/6
47:26:0601007:14	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 7/7
47:26:0601007:15	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 10/8/8
47:26:0606001:13	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 11/9
47:26:0601007:11	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 4/4
47:26:0616001:2	Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ш. Московское
47:26:0606001:15	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 13/11
47:26:0608001:22	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 14/12
47:26:0608001:23	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 15/13
47:26:0608001:24	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 16/14
47:26:0608001:25	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 17/15
47:26:0608001:26	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 18/16
47:26:0608001:17	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Серпухов Ленинград", 758,7-760,0 км, участок №14а
47:26:0608001:15	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Белосуво-Ленинград", 712,9-715,0 км, участок №14а
47:26:0608001:19	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 20/18
47:26:0608001:28	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 22/20
47:26:0608001:20	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 21/19
47:26:0608001:27	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 19/17
47:26:0000000:38677	Ленинградская область, Тосненский район, в границах Тосненского городского поселения
47:26:0608001:29	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 23/21
47:26:0000000:39245	Ленинградская область, Тосненский район

47:26:0818001:195	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 97/95
47:26:0818001:194	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 96/94
47:26:0818001:193	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 95/93
47:26:0818001:192	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 94/92
47:26:0818001:191	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 93/91
47:26:0818001:198	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 100/98
47:26:0818001:199	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 101/99
47:26:0818001:14	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч. Жары, №72
47:26:0818001:301	Ленинградская область, Тосненский район, дер. Жары - дер. Георгиевское
47:26:0818001:71	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч. Жары, №67
47:26:0818001:200	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 102/100
47:26:0818001:201	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 103/101
47:26:0818001:197	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 99/97
47:26:0818001:196	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 98/96
47:26:0818001:202	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 104/102
47:26:0818001:203	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 105/103
47:26:0818001:117	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Серпухов - Ленинград", 736,4 - 743,7 км, участок №24
47:26:0818001:204	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 106/104
47:26:0818001:133	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Белосово-Ленинград", 690,6-698,0 км, участок №22
47:26:0818001:205	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 107/105
47:26:0818001:208	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 110/108
47:26:0818001:207	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 109/107
47:26:0818001:206	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 108/106
47:26:0818001:210	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 112/110
47:26:0818001:209	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 111/109
47:26:0818001:211	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 113/111
47:26:0818001:212	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 114/112
47:26:0818001:54	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч."Никитино", №78/182
47:26:0818001:214	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 116/114

47:26:0818001:213	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 115/113
47:26:0818001:5	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Рябово"
47:26:0818001:23	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч. Рябово, №95,96,97
47:26:0805001:65	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 1
47:26:0805001:67	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 2/139
47:26:0818001:52	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч."Никитино", №84/182
47:26:0818001:223	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 125/123
47:26:0818001:222	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 124/122
47:26:0818001:221	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 123/121
47:26:0818001:53	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч."Никитино", №79/182
47:26:0818001:219	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 121/119
47:26:0818001:220	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 122/120
47:26:0818001:218	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 120/118
47:26:0818001:217	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 119/117
47:26:0818001:216	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 118/116
47:26:0818001:215	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 117/115
47:26:0818001:224	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 126/124
47:26:0818001:225	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 127/125
47:26:0818001:226	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 128/126
47:26:0000000:40086	Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район
47:26:0818001:228	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 130/128
47:26:0818001:227	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 129/127
47:26:0818001:231	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 133/131
47:26:0818001:230	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 132/130
47:26:0818001:229	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 131/129
47:26:0818001:232	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 134/132
47:26:0805002:42	Ленинградская область, Тосненский район, г. п. Рябово, пос.Рябово, ш. Московское, д.102
47:26:0805001:70	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 5/136
47:26:0000000:328	Ленинградская область, р-н Тосненский, от ПС-484 в н.п. Мыслинка на юго-восток мимо н.п. Соколов Ручей, Болотница, Кирково, к ПС-721 в н.п. Сельцо, ВЛ 35 кВ, Любанская-4, опоры №№4-12 (9 контуров)

47:26:0805002:121	Ленинградская область, Тосненский район, в границах Рябовского городского поселения, автодорога "Рябово-Хутора"
47:26:0818001:233	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 135/133
47:26:0000000:38456	Ленинградская область, Тосненский район, в границах Рябовского городского поселения, автодорога "Рябово-Хутора"
47:26:0805001:71	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 6/135
47:26:0805002:84	Ленинградская область, Тосненский район, г. п. Рябово, пос. Рябово, ш. Московское, д. 83
47:26:0805001:69	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 4/137
47:26:0805001:68	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 3/138
47:26:0805003:33	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 134/136/7
47:26:0818001:181	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 83/81
47:26:0818001:180	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 82/80
47:26:0818001:179	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 81/79
47:26:0818001:182	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 84/82
47:26:0818001:183	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 85/83
47:26:0818001:184	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 86/84
47:26:0818001:61	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Рябово", уч. Ушаки
47:26:0818001:185	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 87/85
47:26:0818001:186	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 88/86
47:26:0818001:187	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 89/87
47:26:0818001:188	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 90/88
47:26:0818001:190	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 92/90
47:26:0818001:189	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 91/89
47:26:0818001:172	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 74/72
47:26:0818001:173	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 75/73
47:26:0000000:38785	Ленинградская область, Тосненский район, в границах Тосненского городского поселения, автодорога "Ушаки-Рублево-Гуммолово"
47:26:0818001:166	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 68/66
47:26:0818001:169	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 71/69
47:26:0818001:171	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 73/71
47:26:0818001:170	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 72/70
47:26:0818001:168	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 70/68

47:26:0818001:167	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 69/67
47:26:0818001:174	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 76/74
47:26:0818001:175	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 77/75
47:26:0818001:176	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 78/76
47:26:0818001:178	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 80/78
47:26:0818001:177	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 79/77
47:26:0000000:40079	Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район
47:26:0818001:160	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 62/60
47:26:0818001:161	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 63/61
47:26:0818001:162	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 64/62
47:26:0818001:163	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 65/63
47:26:0818001:164	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 66/64
47:26:0818001:165	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 67/65
47:26:0818001:127	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Белоусово-Ленинград", 705,7-709,1 км, участок №18
47:26:0818001:159	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 61/59
47:26:0818001:158	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 60/58
47:26:0818001:157	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 59/57
47:26:0818001:156	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 58/56
47:26:0818001:153	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 55/53
47:26:0818001:154	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 56/54
47:26:0818001:155	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 57/55
47:26:0818001:150	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 52/50
47:26:0818001:151	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 53/51
47:26:0818001:152	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 54/52
47:26:0818001:147	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 49/47
47:26:0818001:148	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 50/48
47:26:0818001:149	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 51/49
47:26:0613001:6	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч.38,39,40,175,167
47:26:0613001:78	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 46/44
47:26:0613001:62	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный



	газопровод "Белоусово-Ленинград", 709,1-709,4 км,участок №17
47:26:0613001:79	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 47/45
47:26:0612001:47	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч. Центральный (с юга от пос.Ушаки)
47:26:0818001:146	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 48/46
47:26:0613001:75	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 43/41
47:26:0613001:60	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Белоусово-Ленинград", 709,5-712,2 км, участок №16
47:26:0613001:76	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 44/42
47:26:0613001:77	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 45/43
47:26:0613001:48	Ленинградская область, Тосненский район, массив "Ушаки", уч. Заречный, №167/1,167/2
47:26:0613001:72	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 40/38
47:26:0613001:356	Ленинградская область, Тосненский район
47:26:0613001:73	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 41/39
47:26:0613001:74	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 42/40
47:26:0613001:71	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 39/37
47:26:0613001:70	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 38/36
47:26:0613001:69	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 37/35
47:26:0613001:68	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 36/34
47:26:0613001:67	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 35/33
47:26:0613001:66	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 34/32
47:26:0613001:65	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 33/31
47:26:0613001:64	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 32/30
47:26:0613001:63	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 31/29
47:26:0608010:15	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 30/28
47:26:0608010:14	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 29/27
47:26:0608010:13	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 28/26
47:26:0608001:21	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 27/25
47:26:0608001:14	Ленинградская область, Тосненский район, магистральный газопровод "Белоусово-Ленинград", 712,7-717,9 км, участок №146
47:26:0608001:10	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть
47:26:0608001:32	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 26/24
47:26:0608001:31	Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора 25/23

47:26:0608001:30

Ленинградская область, Тосненский район, основная часть, опора  
24/22

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства

#### «ВЛ 110кВ Форносовская-5»

(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, Госненский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1 205 418 ± 384 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p> <b>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1960</b>  <b>Количество опор, шт.: 140</b>  <b>Протяженность объекта, км: 27,38</b> </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 110кВ Форносовская-5  <b>Кадастровый район:</b> 47:26                 </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	394756,37	2243232,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394789,13	2243268,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394775,27	2243281,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394743,19	2243314,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394576,13	2243464,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394573,27	2243467,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394570,07	2243468,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394469,78	2243508,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394286,25	2243579,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	394102,38	2243651,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393925,74	2243720,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393738,55	2243794,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393560,90	2243863,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393407,67	2243923,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393404,86	2243924,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393401,95	2243924,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393205,85	2243940,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393087,47	2243949,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

19	393005,90	2243956,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	392806,14	2243972,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	392607,08	2243988,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	392407,64	2244004,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	392235,10	2244017,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	392023,52	2244034,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	391823,35	2244050,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	391624,49	2244066,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	391422,97	2244082,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	391223,17	2244098,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	391023,38	2244114,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	390826,26	2244130,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	390647,40	2244144,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	390483,16	2244157,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	390432,46	2244250,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	390336,47	2244426,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	390239,49	2244603,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	390145,63	2244776,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	390049,41	2244952,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	389948,38	2245137,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	389847,72	2245321,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	389766,32	2245470,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	389667,87	2245650,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	389579,42	2245812,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

43	389478,02	2245998,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	389378,83	2246180,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	389274,62	2246370,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	389190,23	2246525,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	389086,73	2246714,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	388989,84	2246891,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	388903,72	2247049,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	388794,39	2247249,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	388710,91	2247401,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	388620,22	2247567,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	388518,26	2247754,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	388417,47	2247938,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	388327,30	2248103,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	388231,11	2248280,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	388134,49	2248456,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	388036,43	2248636,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	387934,19	2248823,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	387837,68	2249000,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	387735,00	2249187,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	387733,64	2249189,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	387732,02	2249191,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	387730,16	2249193,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	387728,10	2249195,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	387569,68	2249294,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

67	387406,99	2249397,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	387248,28	2249497,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	387085,55	2249599,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	386925,32	2249700,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	386740,43	2249817,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	386565,06	2249928,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	386412,08	2250024,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	386246,06	2250129,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	386073,13	2250238,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	385901,04	2250346,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	385735,97	2250450,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	385557,46	2250563,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	385396,99	2250664,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	385227,83	2250770,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	385065,41	2250873,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	384892,52	2250982,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	384726,77	2251086,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	384647,42	2251175,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	384508,41	2251330,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	384369,36	2251486,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	384233,54	2251638,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	384089,94	2251798,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	383956,86	2251947,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	383820,07	2252100,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
91	383686,85	2252249,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	383548,70	2252404,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	383417,01	2252551,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	383283,60	2252700,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	383148,97	2252851,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	383013,35	2253002,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	382889,24	2253141,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	382755,72	2253290,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	382623,41	2253438,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	382486,34	2253591,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	382351,92	2253742,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	382218,80	2253890,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	382085,07	2254040,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	381944,88	2254196,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	381811,01	2254346,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	381677,24	2254495,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	381544,29	2254644,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	381410,88	2254793,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	381279,32	2254940,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	381151,14	2255083,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	381011,26	2255239,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	380872,00	2255395,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	380741,53	2255541,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	380602,35	2255696,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



**Сведения об объекте**

115	380505,48	2255804,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	380386,53	2255937,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	380260,73	2256078,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	380127,32	2256227,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	379992,07	2256378,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	379859,50	2256526,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	379723,69	2256677,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	379592,19	2256824,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	379458,65	2256973,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	379322,60	2257125,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	379186,59	2257277,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	379049,18	2257431,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	378907,81	2257589,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	378767,68	2257745,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	378627,38	2257902,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	378508,98	2258034,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	378364,99	2258195,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	378228,11	2258348,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	378094,94	2258497,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	377947,08	2258662,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	377720,47	2258916,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	377574,16	2259079,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	377443,15	2259226,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	377305,73	2259380,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

139	377174,39	2259527,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	377033,99	2259684,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	376907,79	2259825,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	376774,68	2259974,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	376641,32	2260123,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	376492,88	2260289,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	376399,43	2260394,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	376601,14	2260350,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	376607,64	2260350,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	376613,90	2260352,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	376619,26	2260355,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	376623,14	2260361,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	376697,72	2260505,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	376804,74	2260654,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	376931,57	2260829,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	377097,10	2260942,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	377108,20	2260953,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	377122,34	2260968,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	377087,86	2261001,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	377069,27	2260982,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	377065,68	2260974,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	376903,27	2260863,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	376900,61	2260861,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	376898,36	2260858,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
163	376769,07	2260679,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	376660,12	2260528,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	376592,45	2260397,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	376393,02	2260440,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	376336,42	2260452,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	376330,17	2260453,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	376324,11	2260451,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	376318,85	2260448,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	376314,89	2260443,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	376312,63	2260437,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	376312,28	2260431,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	376313,88	2260425,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	376317,27	2260420,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	376460,07	2260260,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	376608,50	2260094,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	376741,87	2259945,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	376874,99	2259796,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	377001,17	2259654,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	377141,57	2259497,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	377272,93	2259350,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	377410,34	2259197,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	377541,36	2259050,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	377687,68	2258886,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	377914,30	2258633,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
187	378062,14	2258468,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	378195,33	2258319,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	378332,18	2258166,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	378476,19	2258005,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	378594,59	2257872,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	378734,90	2257716,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	378875,03	2257559,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	379016,40	2257401,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	379153,81	2257248,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	379289,82	2257096,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	379425,88	2256944,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	379559,41	2256795,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	379690,91	2256648,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	379826,72	2256496,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	379959,29	2256348,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	380094,54	2256197,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	380227,94	2256048,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	380353,74	2255908,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	380472,71	2255775,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	380569,56	2255667,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	380708,75	2255511,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	380839,22	2255366,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	380978,49	2255210,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	381118,36	2255054,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
211	381246,54	2254911,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	381378,09	2254764,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	381511,50	2254615,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	381644,46	2254466,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	381778,23	2254317,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	381912,10	2254167,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	382052,28	2254011,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	382186,01	2253861,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	382319,13	2253712,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	382453,54	2253562,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	382590,61	2253409,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	382722,92	2253261,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	382856,44	2253112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	382980,57	2252973,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	383116,18	2252821,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	383250,81	2252671,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	383384,21	2252522,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	383515,90	2252375,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	383654,04	2252220,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	383787,27	2252071,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	383924,06	2251918,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	384057,14	2251769,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	384200,74	2251609,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	384336,55	2251457,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

235	384475,60	2251301,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	384614,62	2251146,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	384696,21	2251054,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	384698,21	2251052,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	384700,46	2251051,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	384869,06	2250944,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	385041,95	2250835,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	385204,37	2250733,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	385373,53	2250627,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	385534,01	2250525,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	385712,54	2250413,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	385877,59	2250309,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	386049,66	2250201,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	386222,58	2250091,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	386388,63	2249987,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	386541,58	2249890,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	386716,96	2249780,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	386901,86	2249663,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	387062,09	2249562,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	387224,82	2249460,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	387383,52	2249360,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	387546,24	2249257,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	387699,40	2249161,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	387799,07	2248979,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
259	387895,57	2248802,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	387997,82	2248615,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	388095,88	2248435,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	388192,50	2248258,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	388288,69	2248082,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	388378,86	2247917,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	388479,64	2247733,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	388581,61	2247546,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	388672,31	2247380,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	388755,79	2247228,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	388865,11	2247028,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	388951,24	2246870,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	389048,13	2246693,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	389151,61	2246504,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	389236,00	2246349,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	389340,22	2246158,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	389439,40	2245977,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	389540,80	2245791,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	389629,25	2245629,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	389727,70	2245449,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	389809,10	2245300,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	389909,76	2245116,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	390010,81	2244930,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	390107,01	2244755,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Сведения об объекте**

283	390200,87	2244582,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	390297,85	2244405,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	390393,85	2244229,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	390450,80	2244125,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	390453,69	2244121,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	390457,46	2244118,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	390461,90	2244115,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	390466,73	2244114,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	390643,89	2244100,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	390822,73	2244086,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	391019,90	2244070,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	391219,70	2244054,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	391419,45	2244038,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	391620,96	2244022,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	391819,85	2244006,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	392020,03	2243990,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	392231,59	2243974,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	392404,13	2243960,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	392603,58	2243944,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	392802,66	2243928,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	393002,40	2243912,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	393083,94	2243906,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	393202,35	2243896,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	393394,93	2243881,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

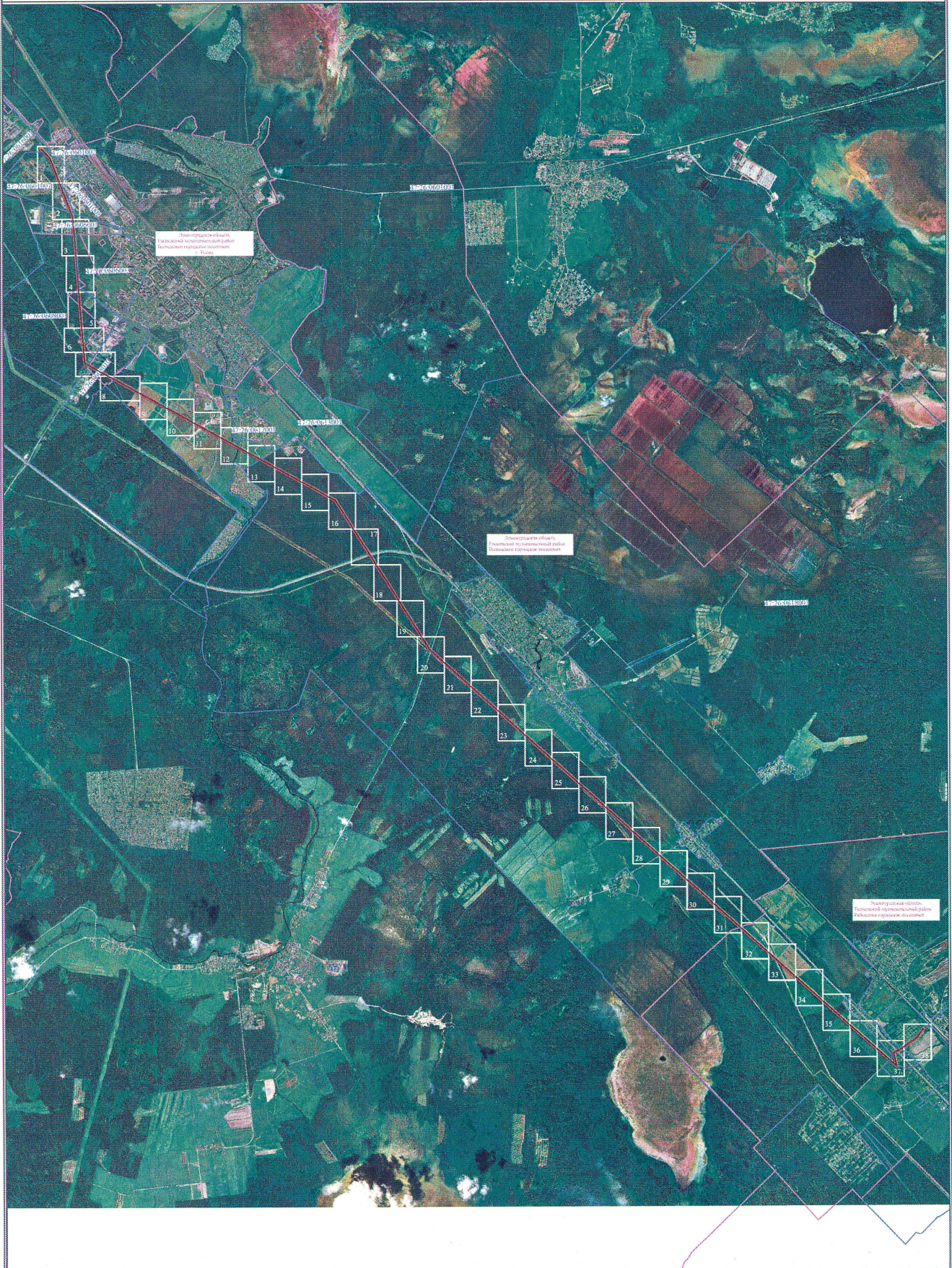


Сведения об объекте					
307	393544,88	2243822,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	393722,53	2243753,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	393909,71	2243679,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	394086,35	2243610,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	394270,22	2243538,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	394453,73	2243467,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	394549,90	2243429,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	394712,24	2243283,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	394739,02	2243248,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394756,37	2243232,60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения об объекте							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							





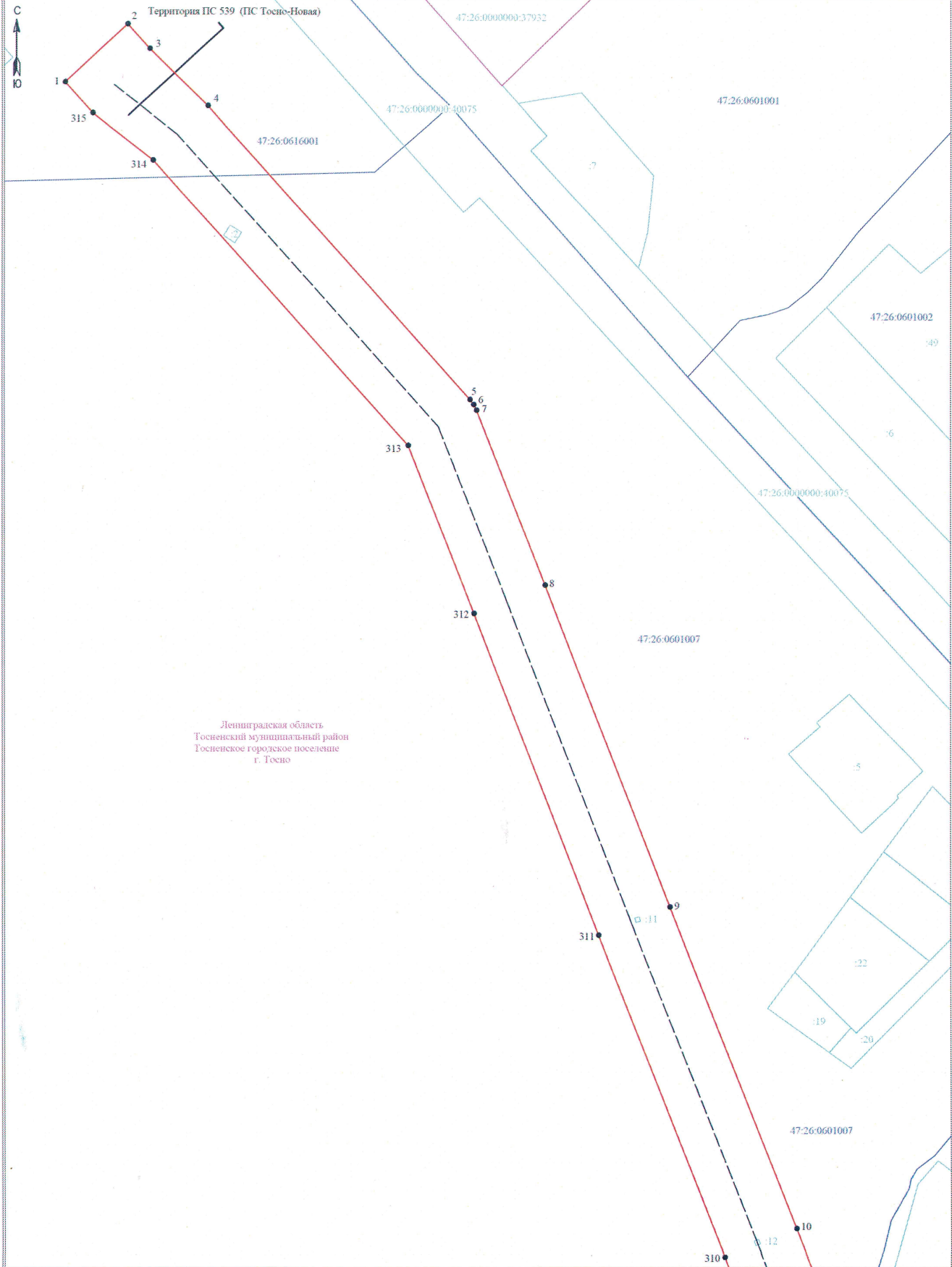
**Условные обозначения:**

- - граница публичного сервитута
- - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фортисовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)
- - граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- 78:03:0080301 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:70000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024 г



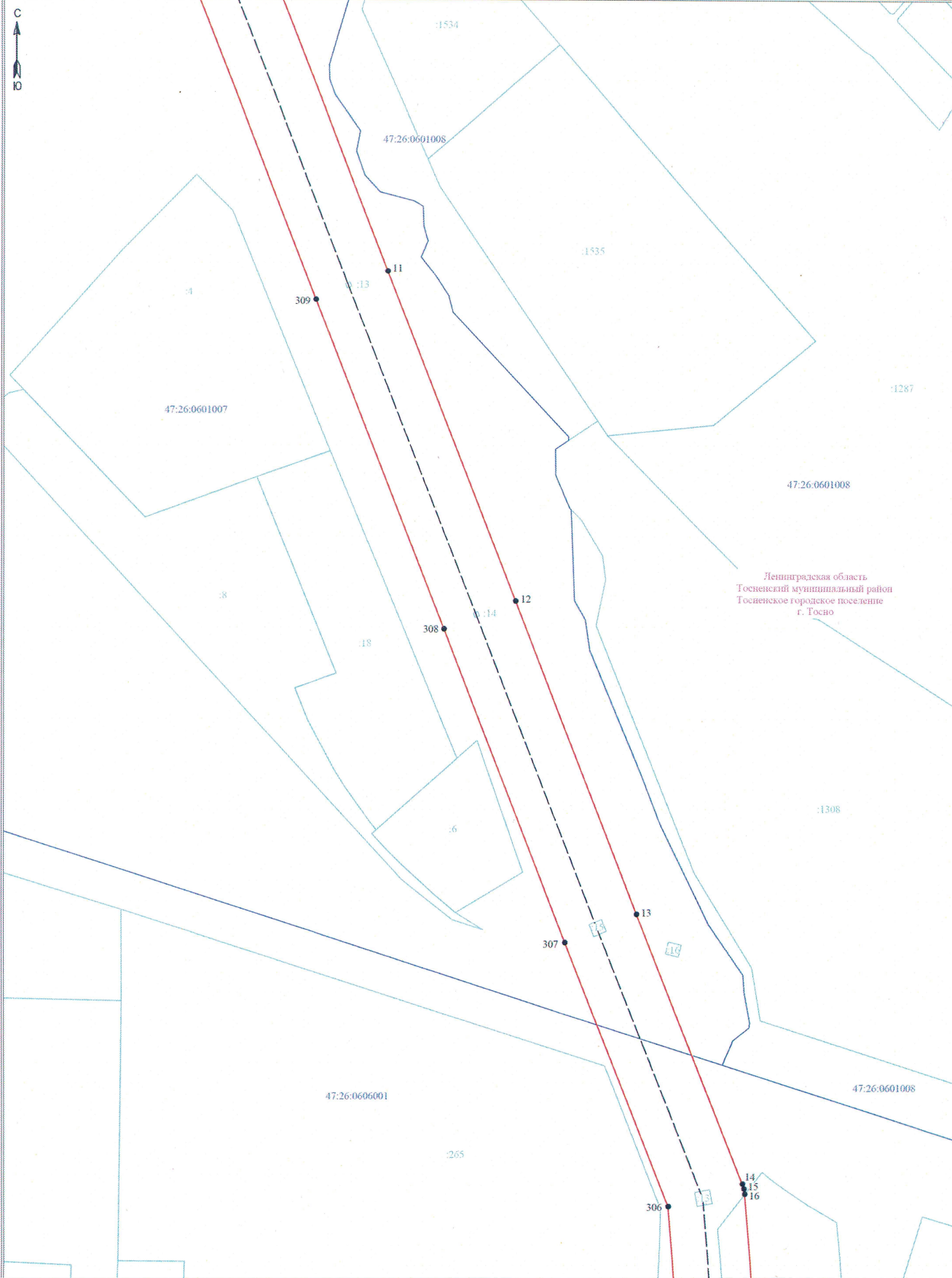
Условные обозначения:

- 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 Форосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024 г.





Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение  
г. Тосно

Условные обозначения:

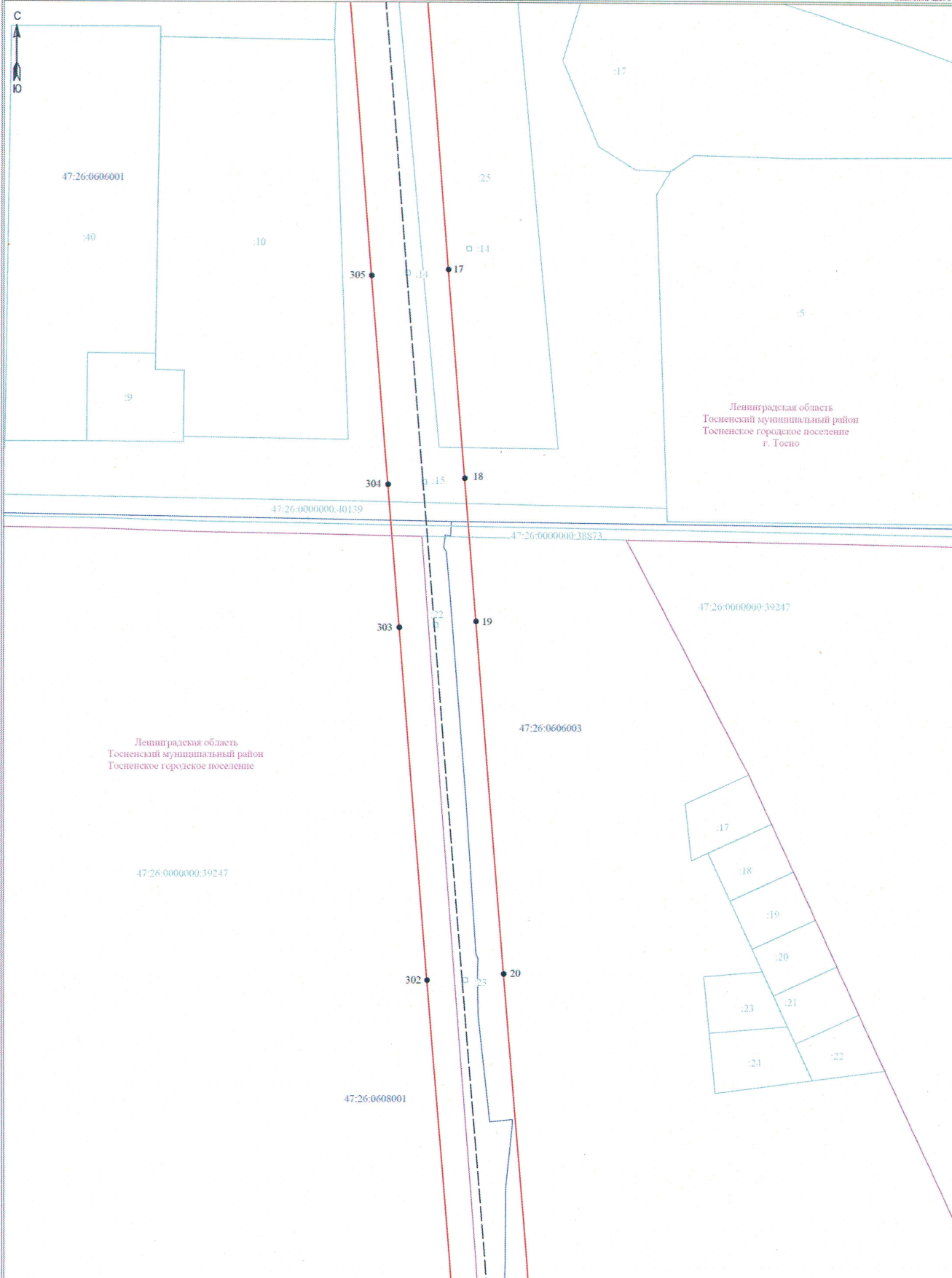
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0606001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 11 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фортисовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение  
г. Тосно

Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

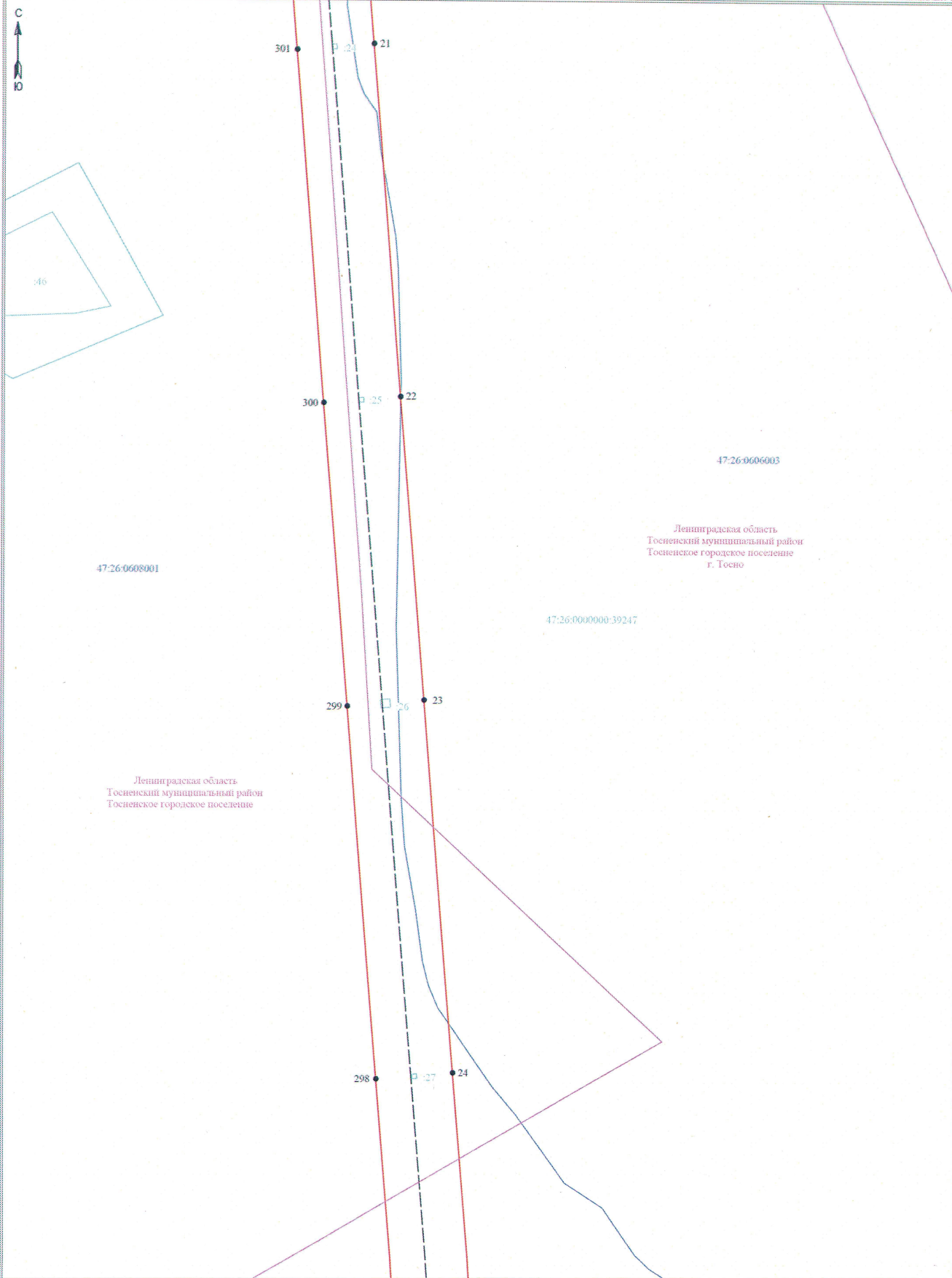
**Условные обозначения:**

- 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 «Фornosовская-5» (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024 г.





Условные обозначения:

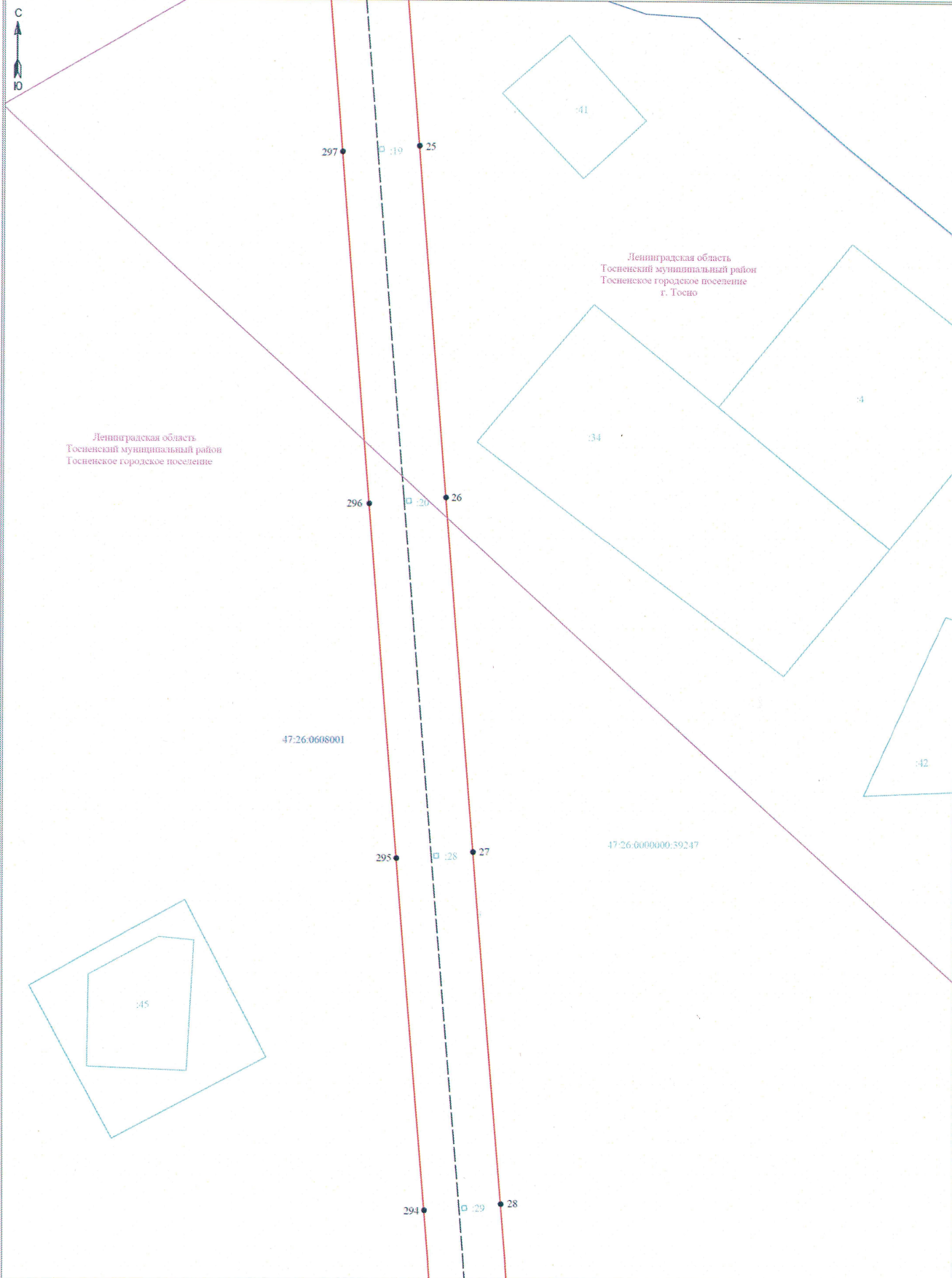
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0606001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фориосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024г



**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Формосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

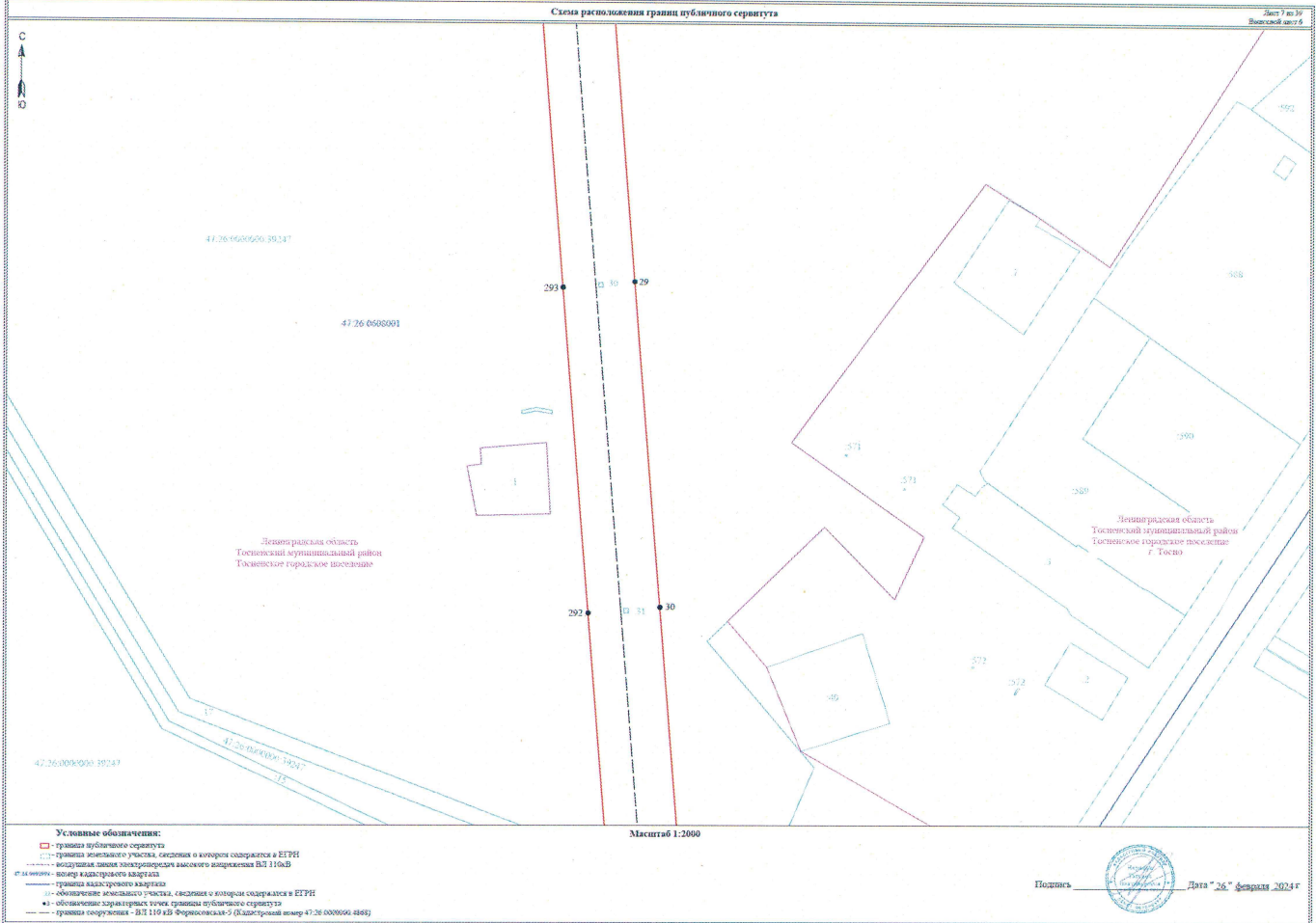


Дата "26" февраля 2024 г



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7 из 10  
Выпуск 02 от 27.6



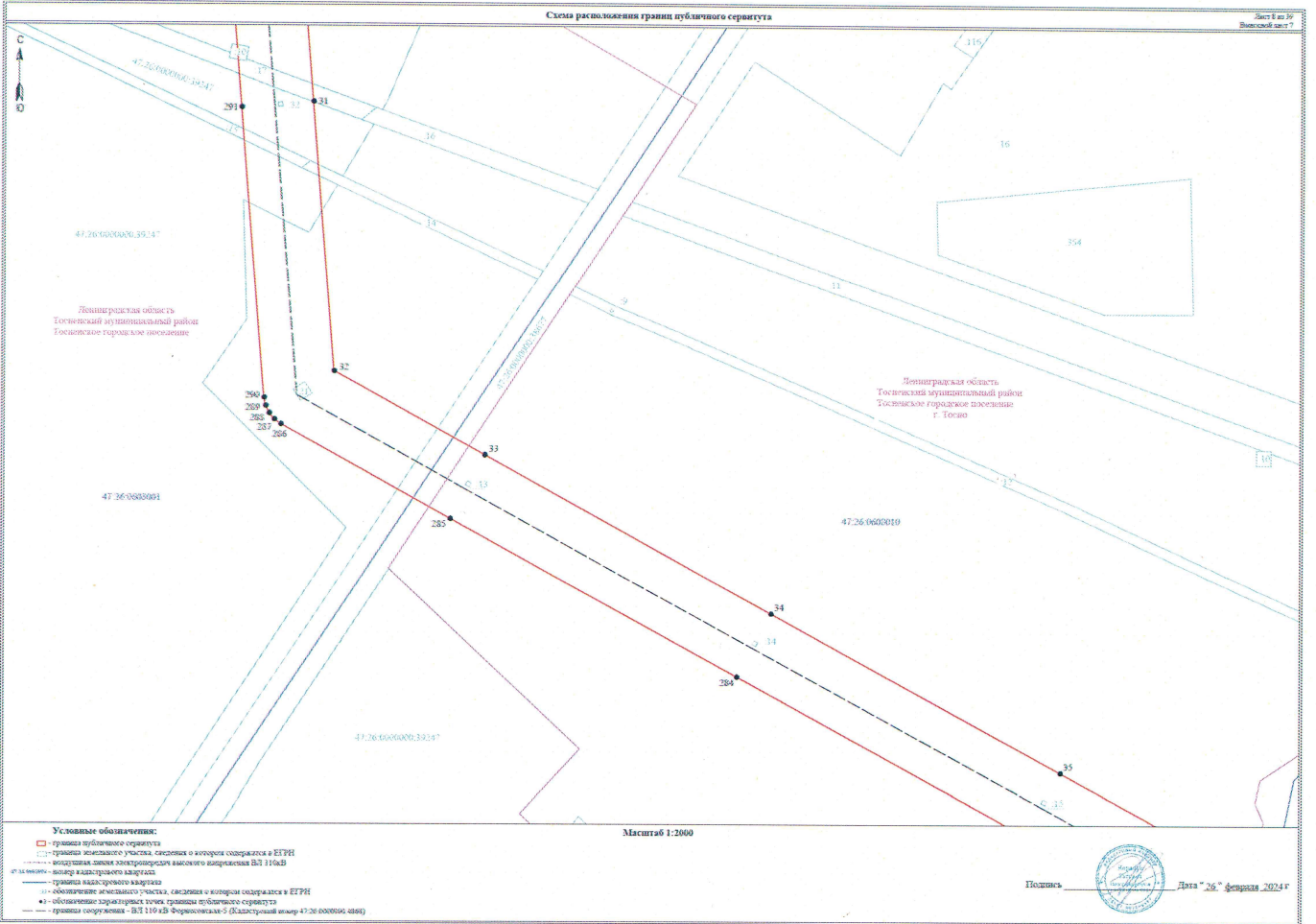
- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение ориентировочных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Формосовская-3 (Кадастровый номер 47:26:0000900:4882)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8 из 99  
Выпускной лист 7



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - границы земель, занятых объектами капитального строительства ВЛ 110кВ
  - граница кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границ публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110кВ (Формовская-5 (Административный номер 47.26.0000000.488))

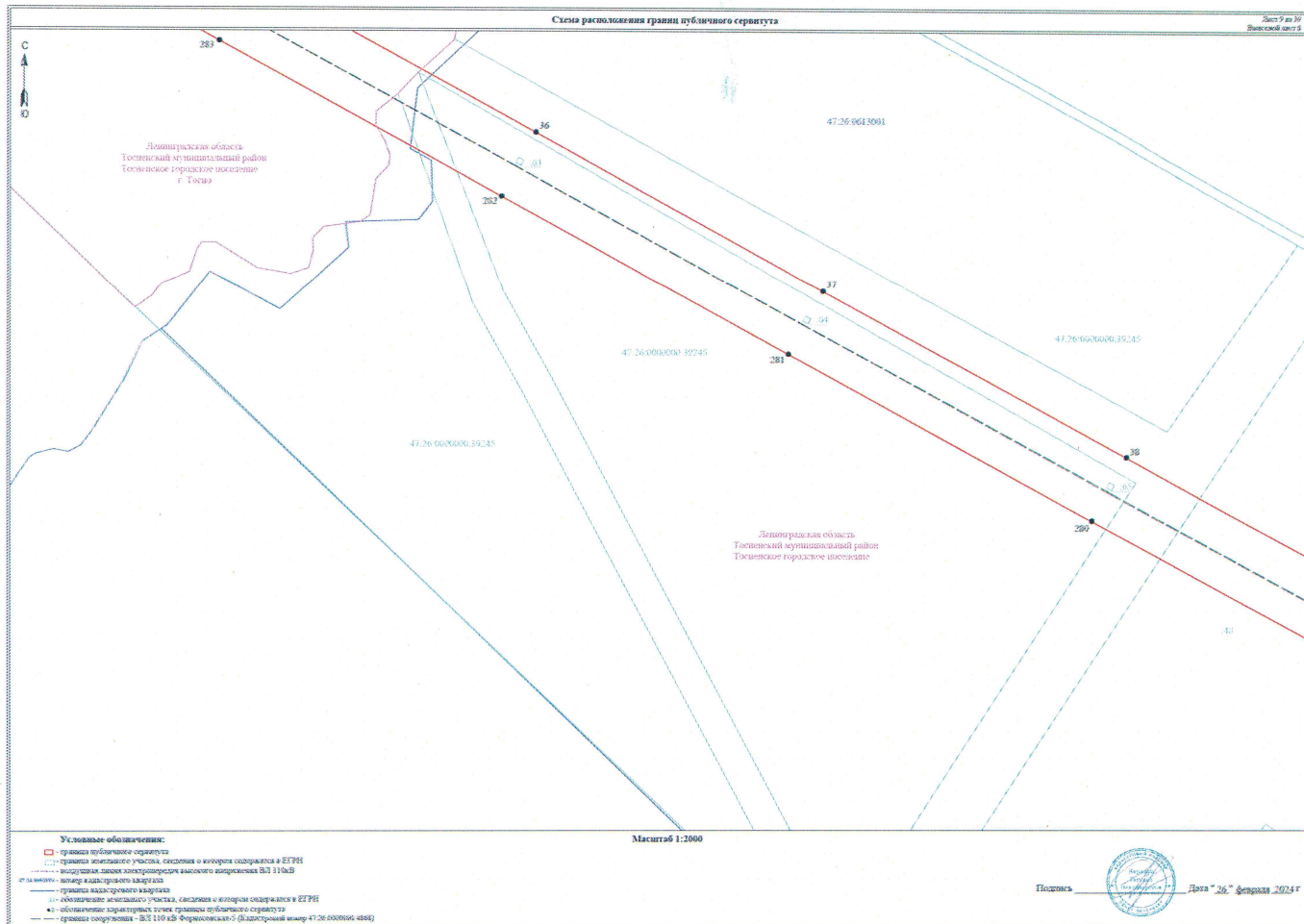
Масштаб 1:2000



Носитель Дата "26" февраля 2024г

Схема расположения границ публичного сервитута

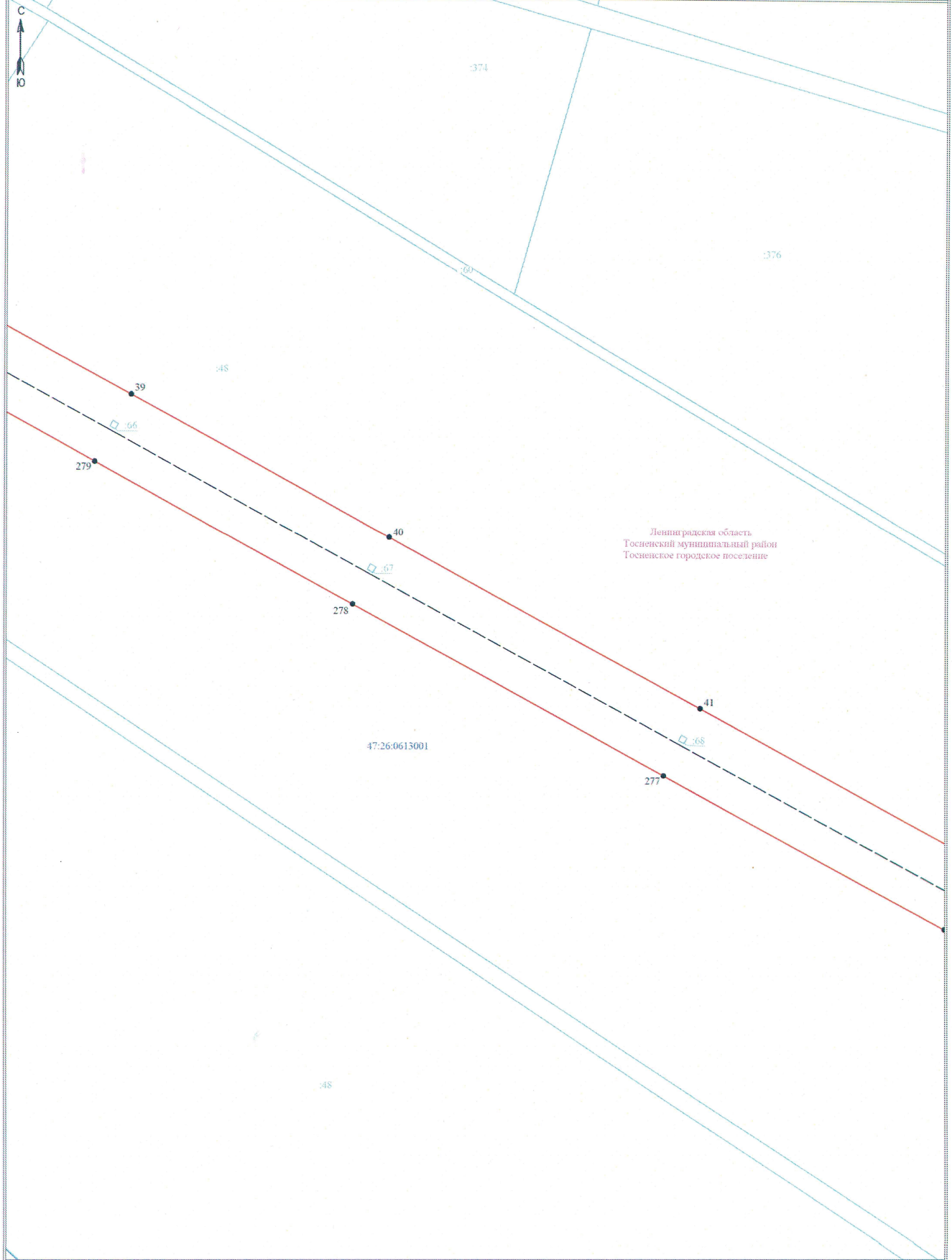
Лист 9 из 19  
Выпуск 04 от 21



**Условные обозначения:**  
 [Red line with dots] границы публичного сервитута  
 [Dashed black line] границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
 [Dotted black line] воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ  
 [Blue line] линия инженерной сети  
 [Blue line with dots] граница выделенного участка  
 [Blue line with dots] границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН  
 [Black line with dots] обозначение ориентиров точек границ публичного сервитута  
 [Black line with dots] граница собственности - З.Л.1.04.03.Федотовский/03 (Бюджетный номер 47.26.0000066.4884)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата "26" февраля 2024 г.



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Условные обозначения:

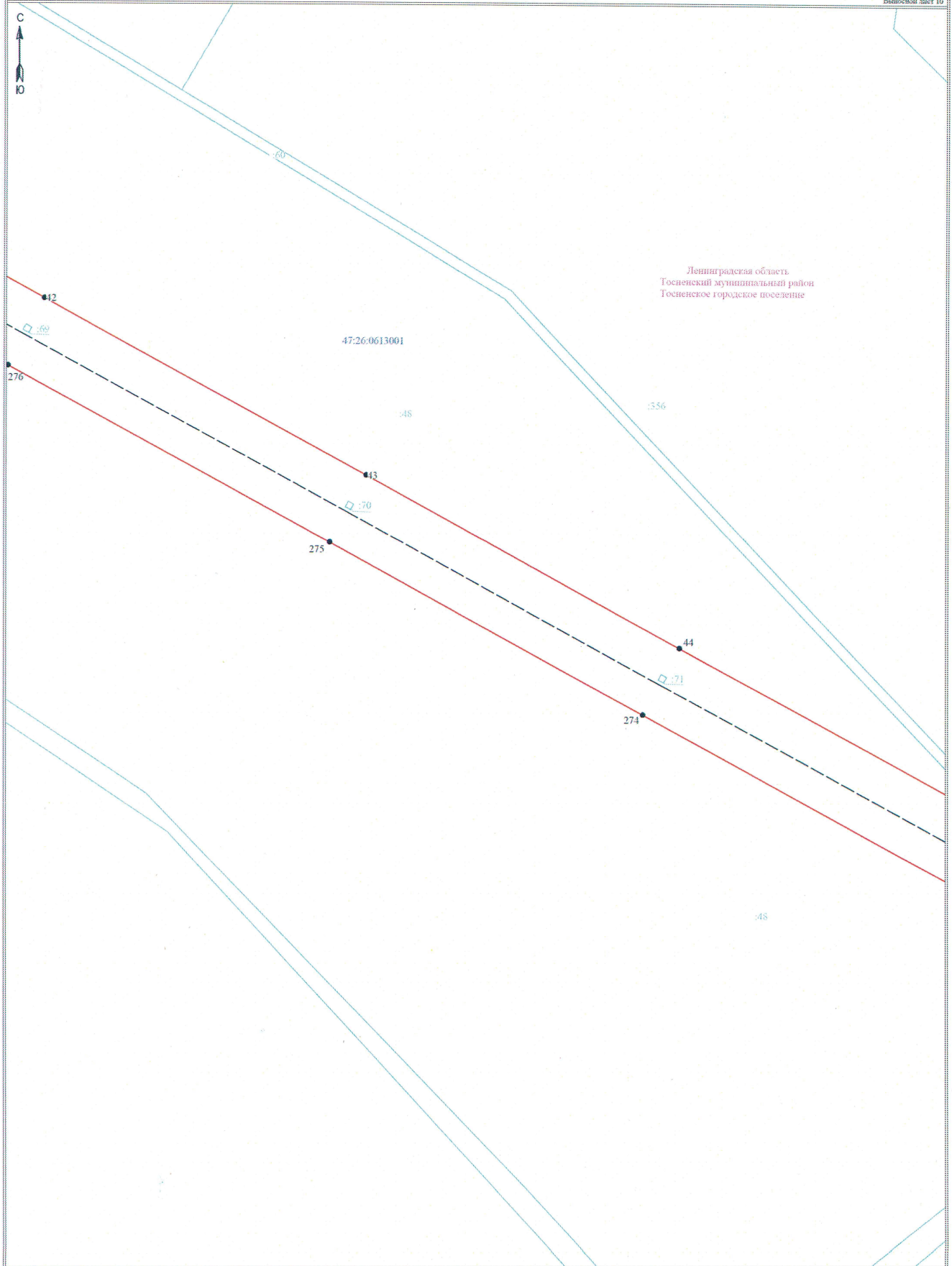
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0613001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 26 " февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

47:26:0613001

**Условные обозначения:**

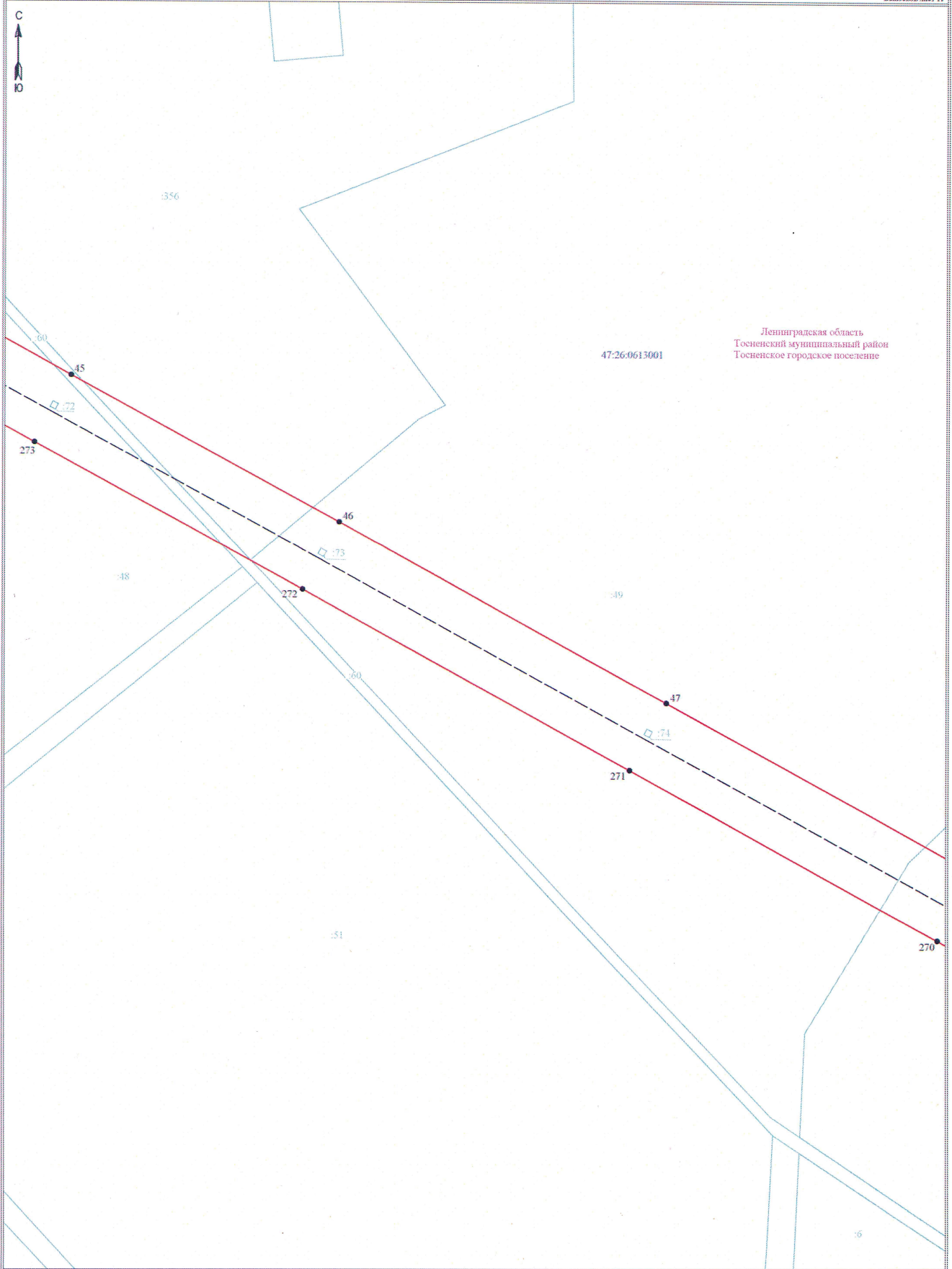
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форново-скла-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 26 " февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Условные обозначения:

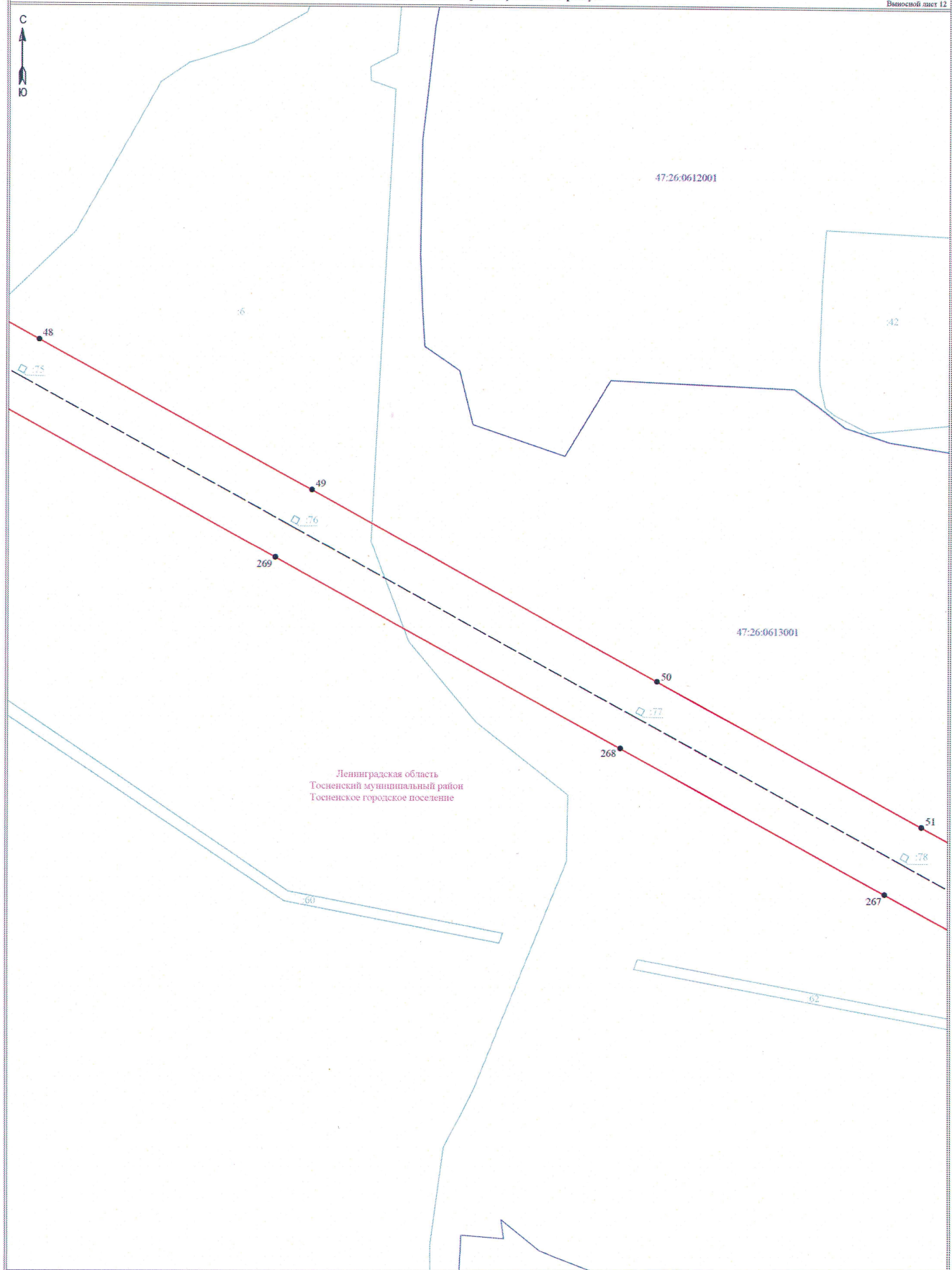
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0613001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 48 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Формосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г

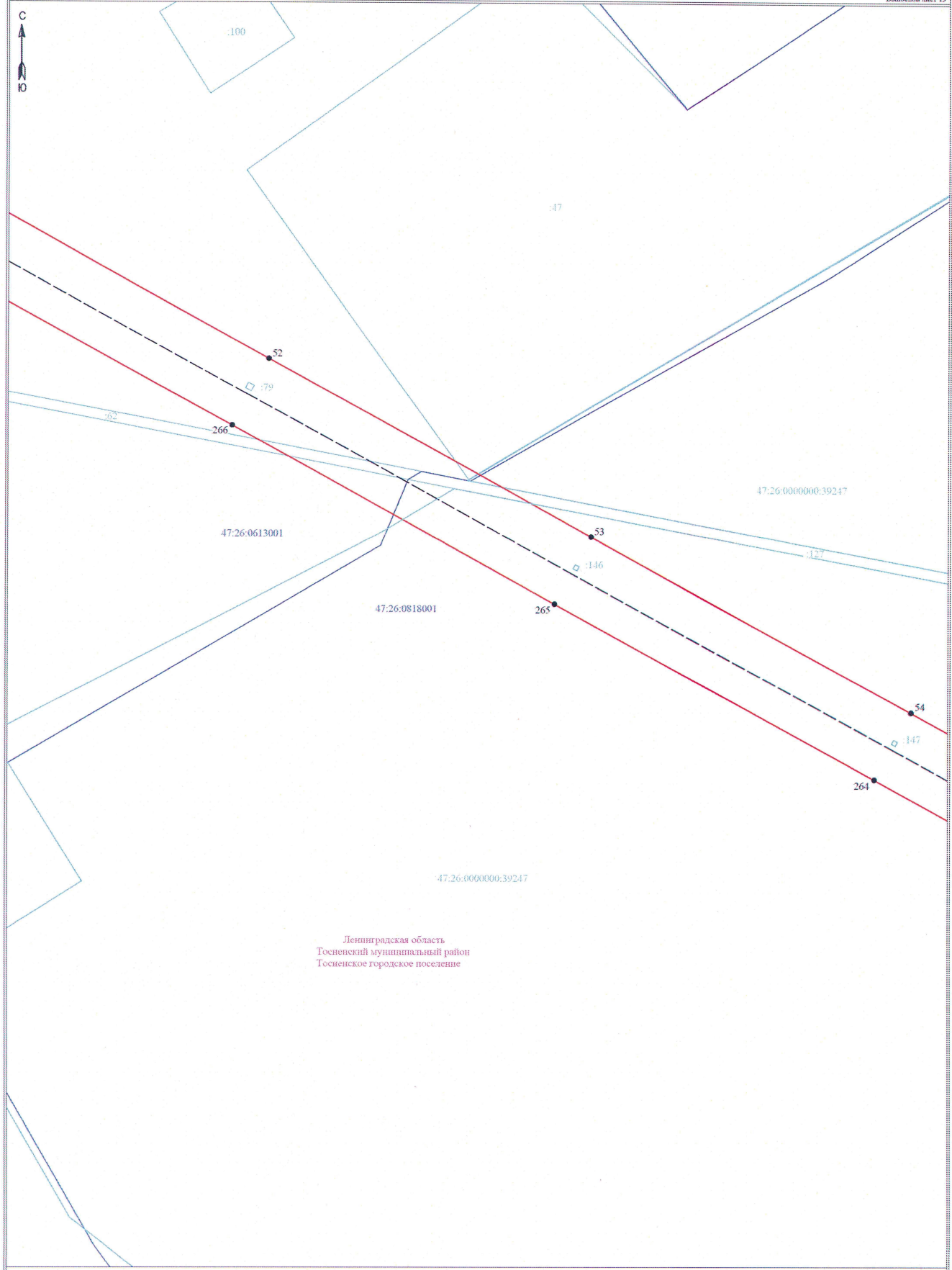


Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16:8802001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружений - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-1868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_  
  
Дата " 26 " февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское 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 Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

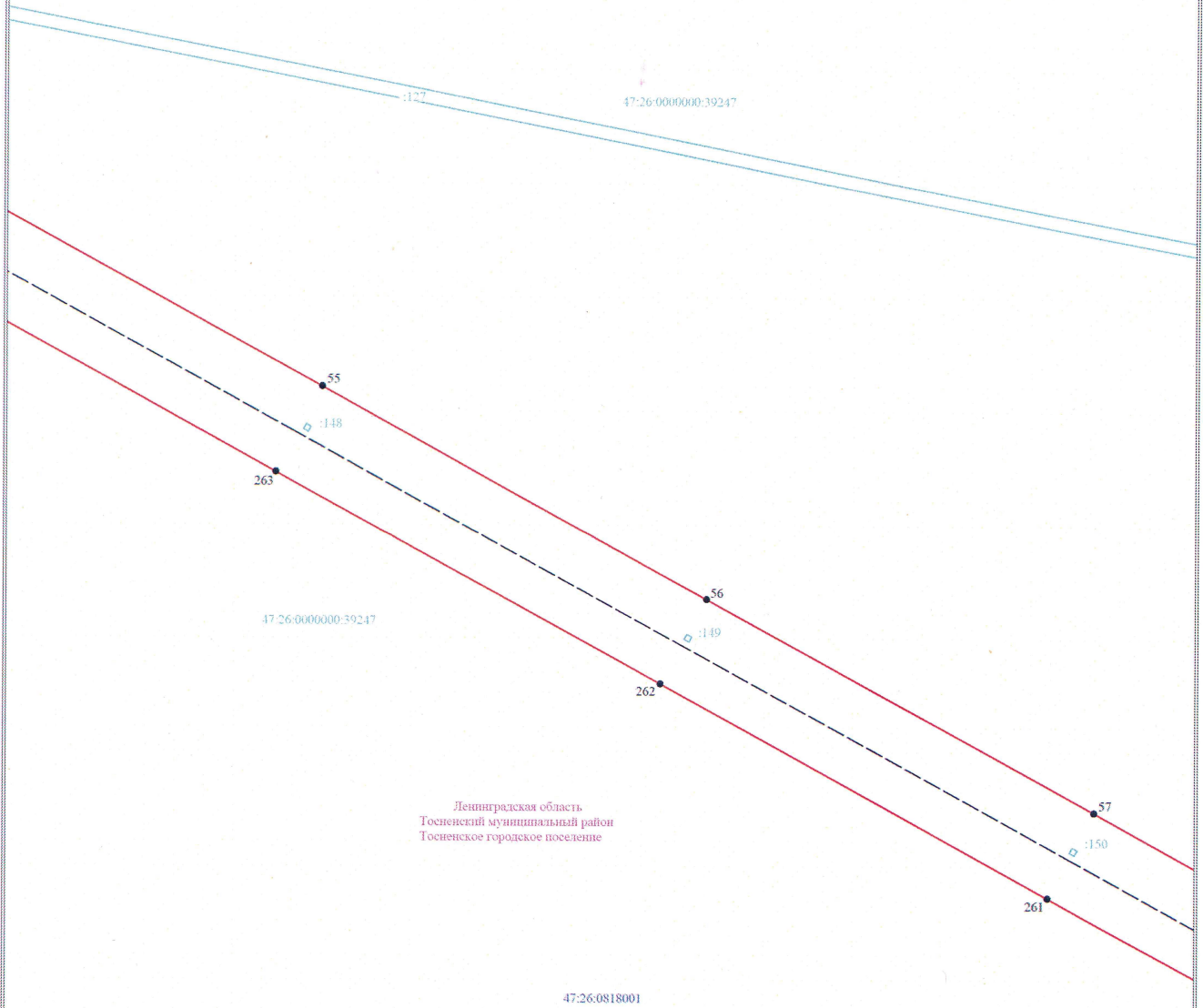
Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г





Ленинградская область,  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0818001 - 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 Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

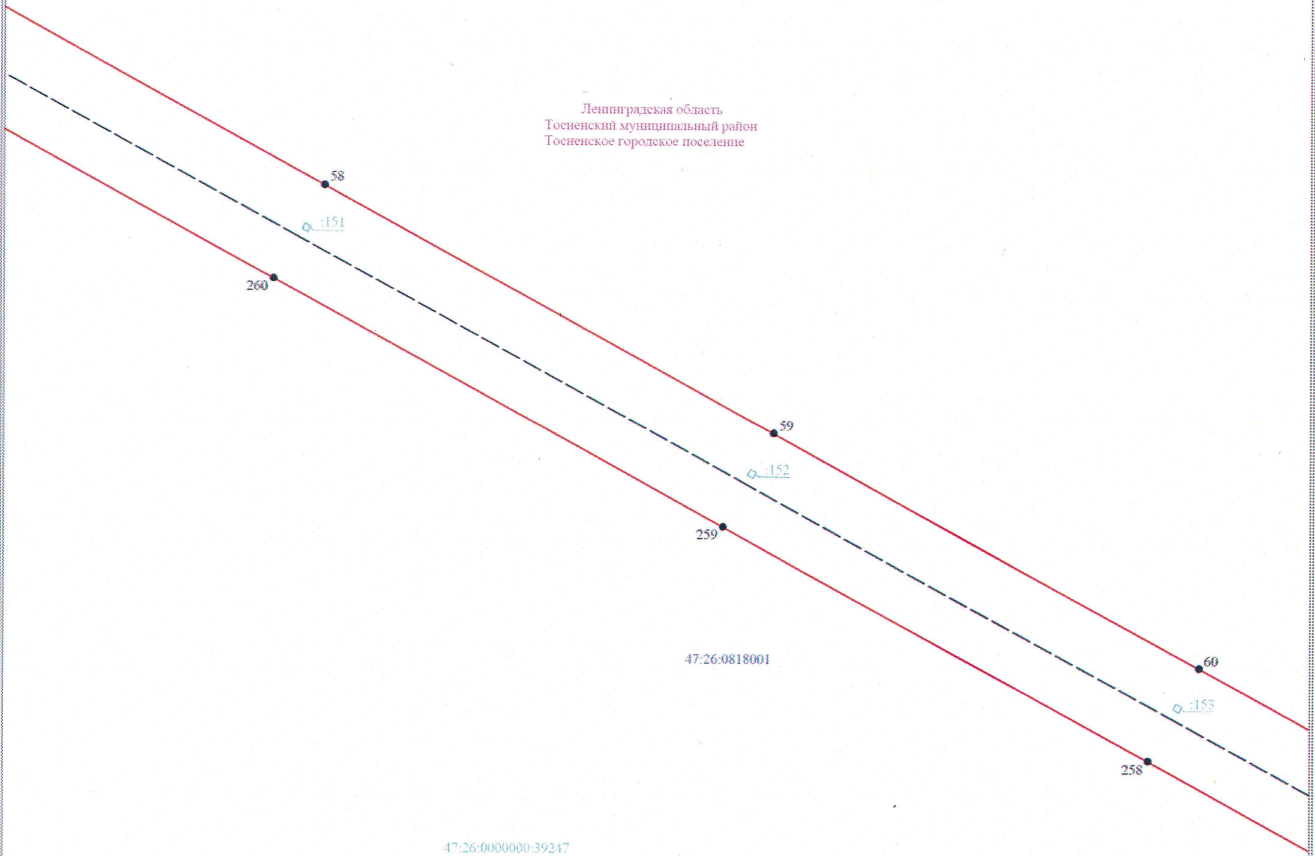
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение



**Условные обозначения:**

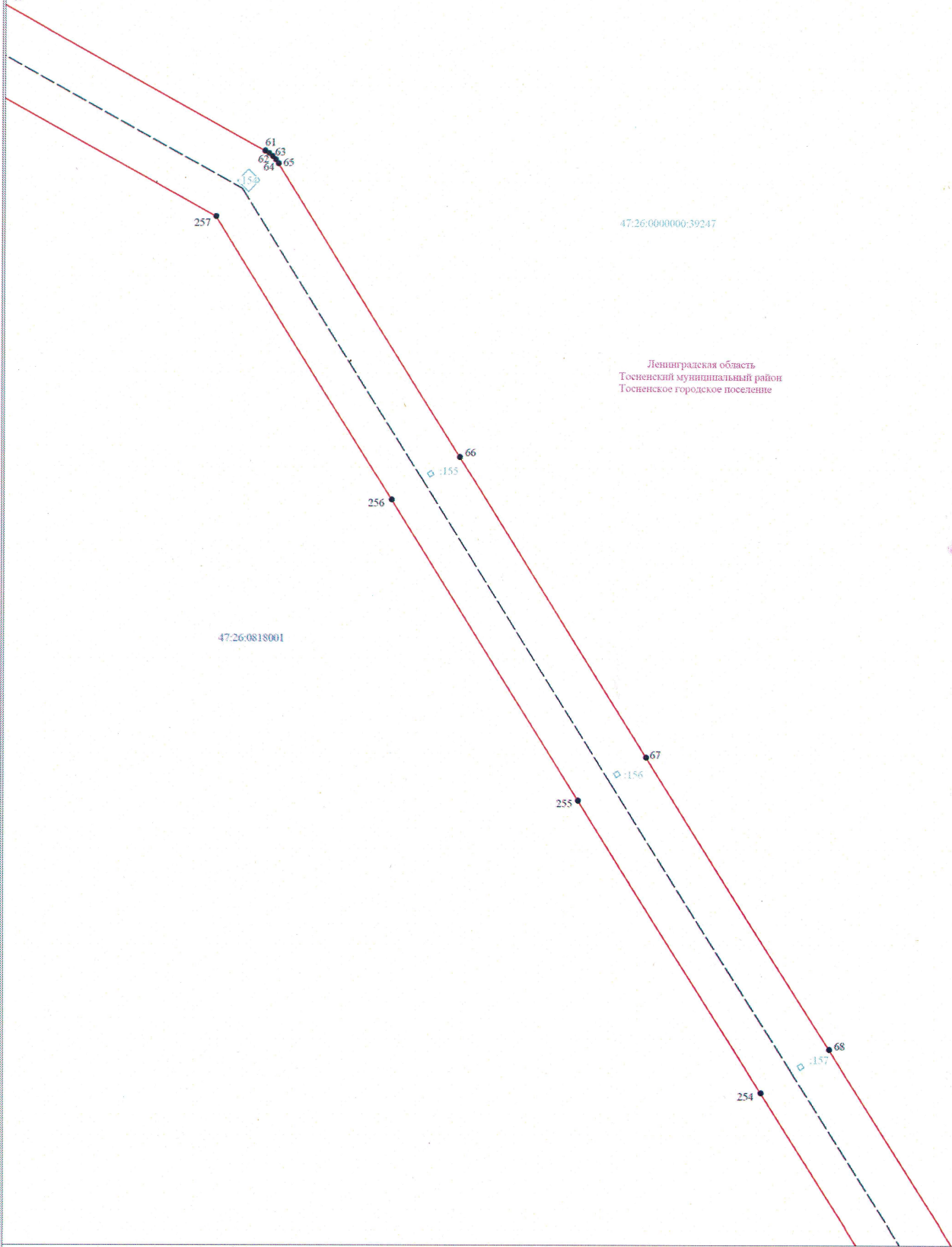
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Формосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



**Условные обозначения:**

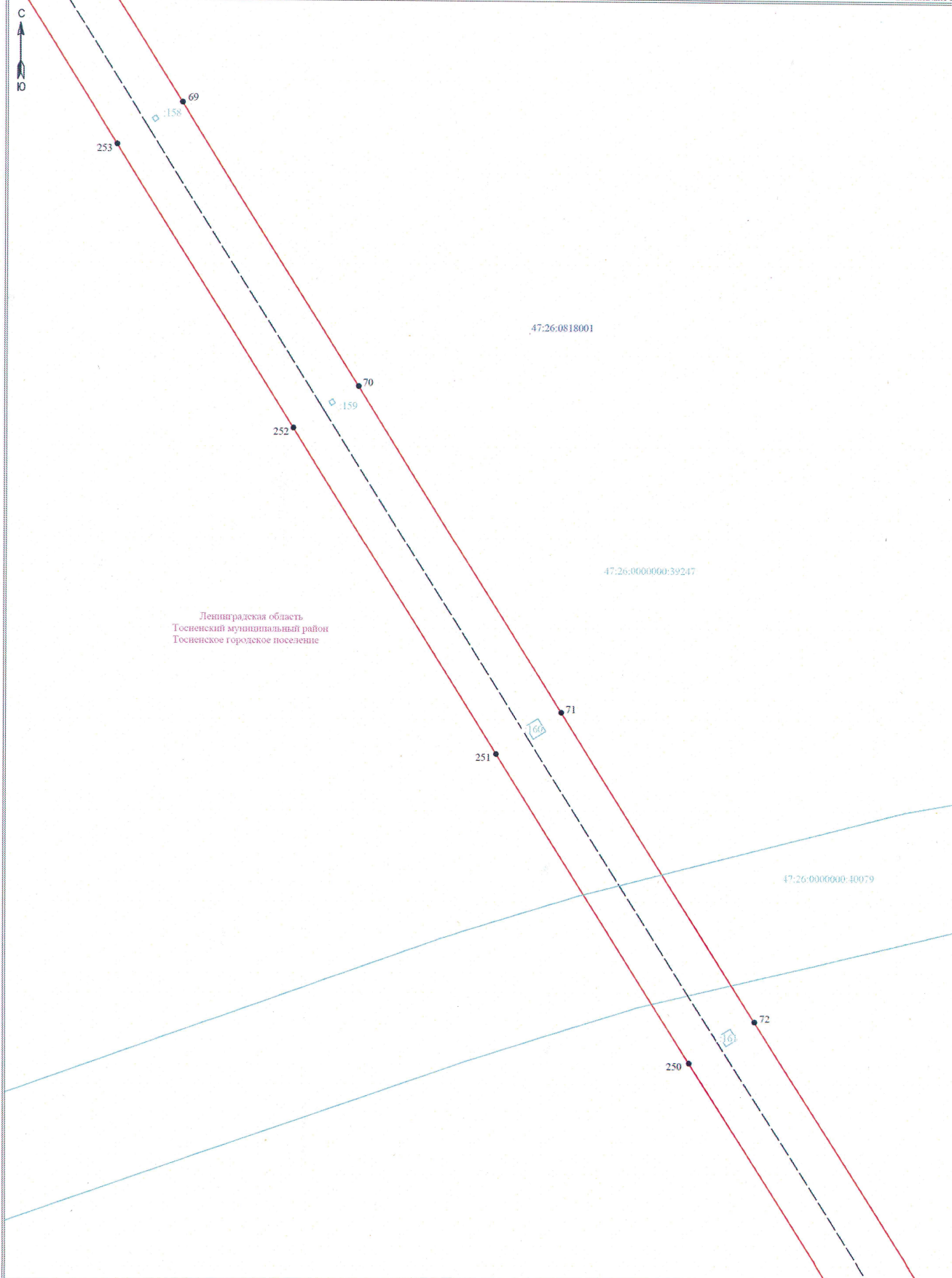
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0818001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фортовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



**Условные обозначения:**

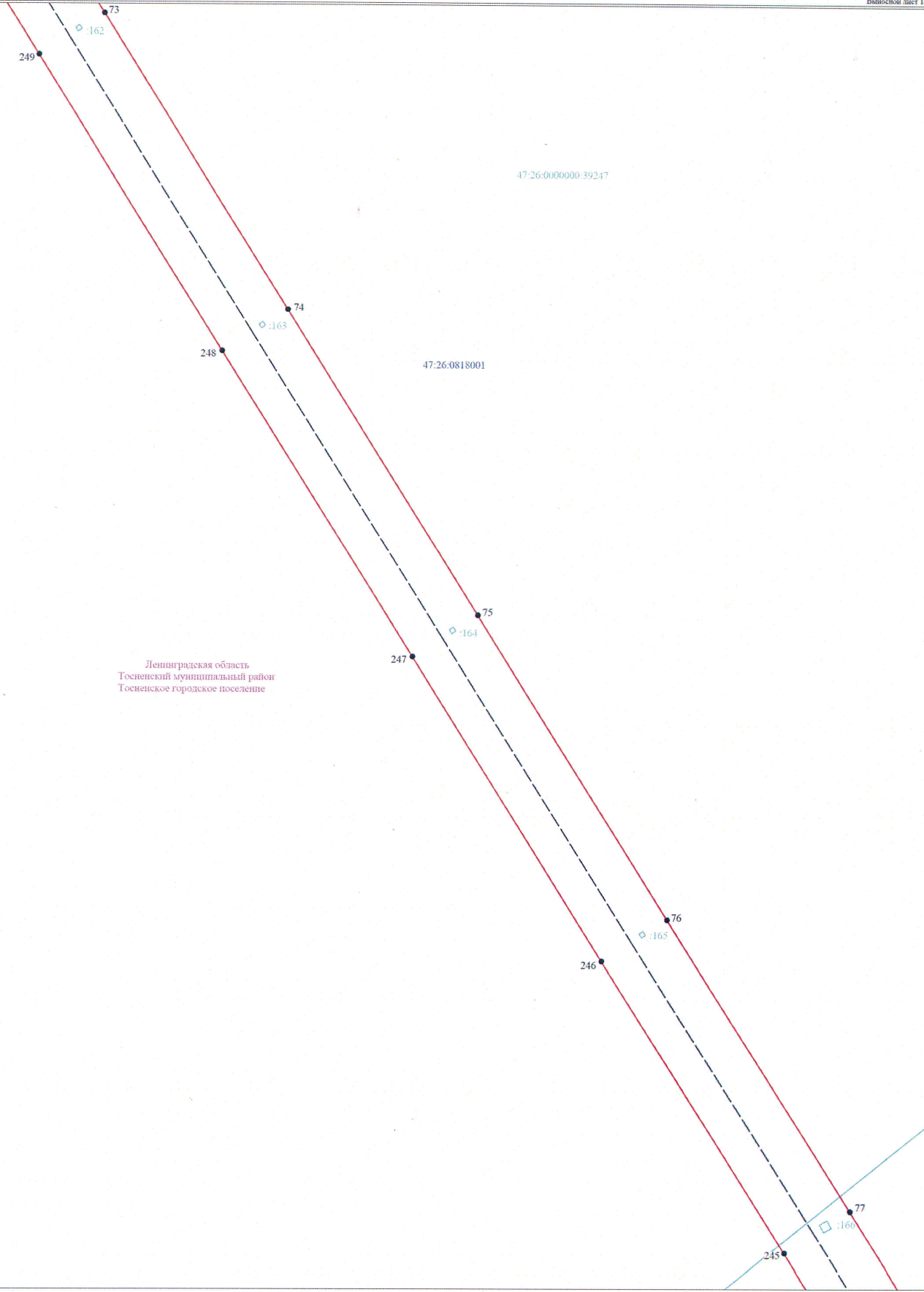
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фортосовская-5 (Кадастровый номер 47.26.0000000.4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

**Условные обозначения:**

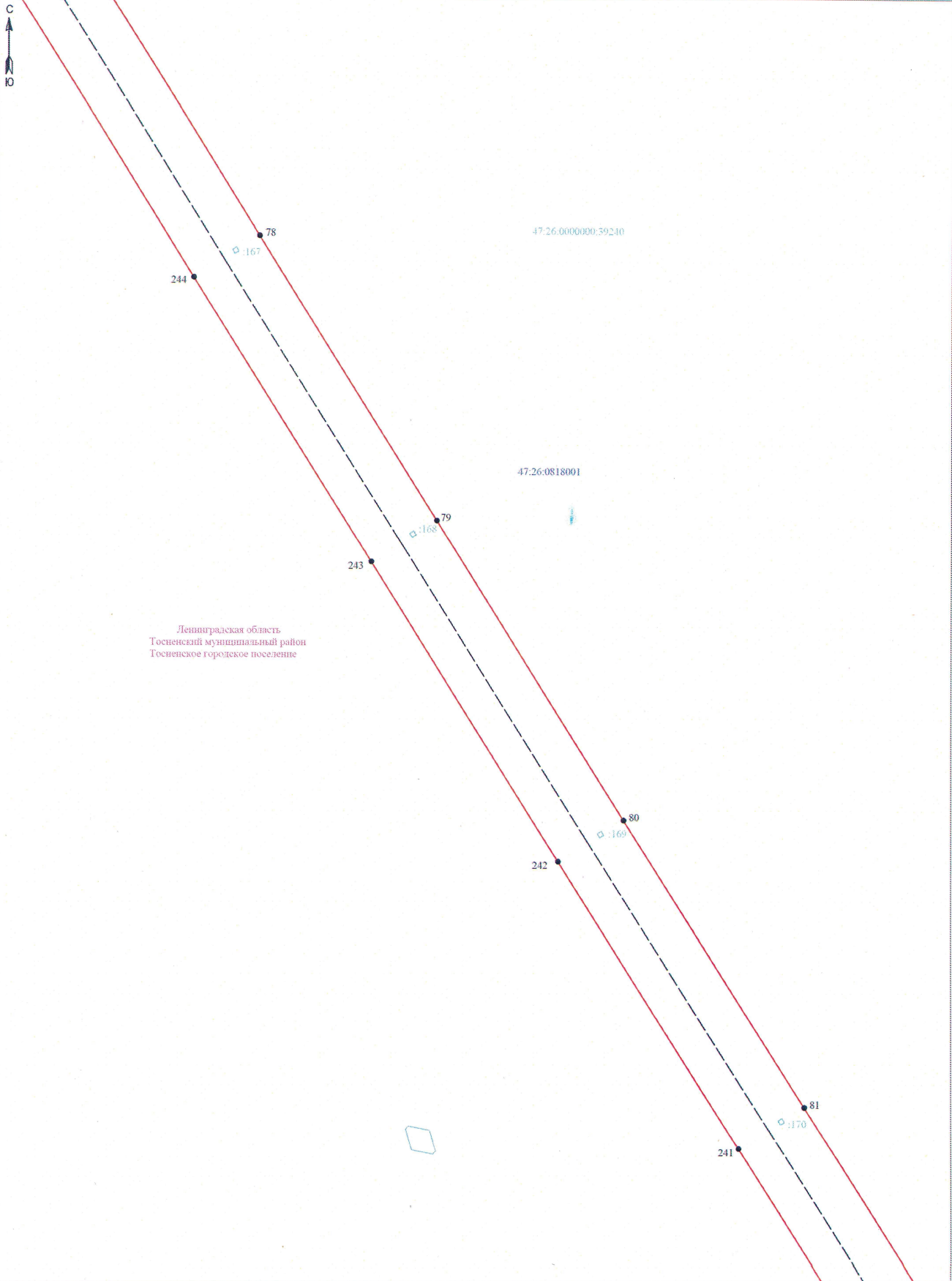
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

**Условные обозначения:**

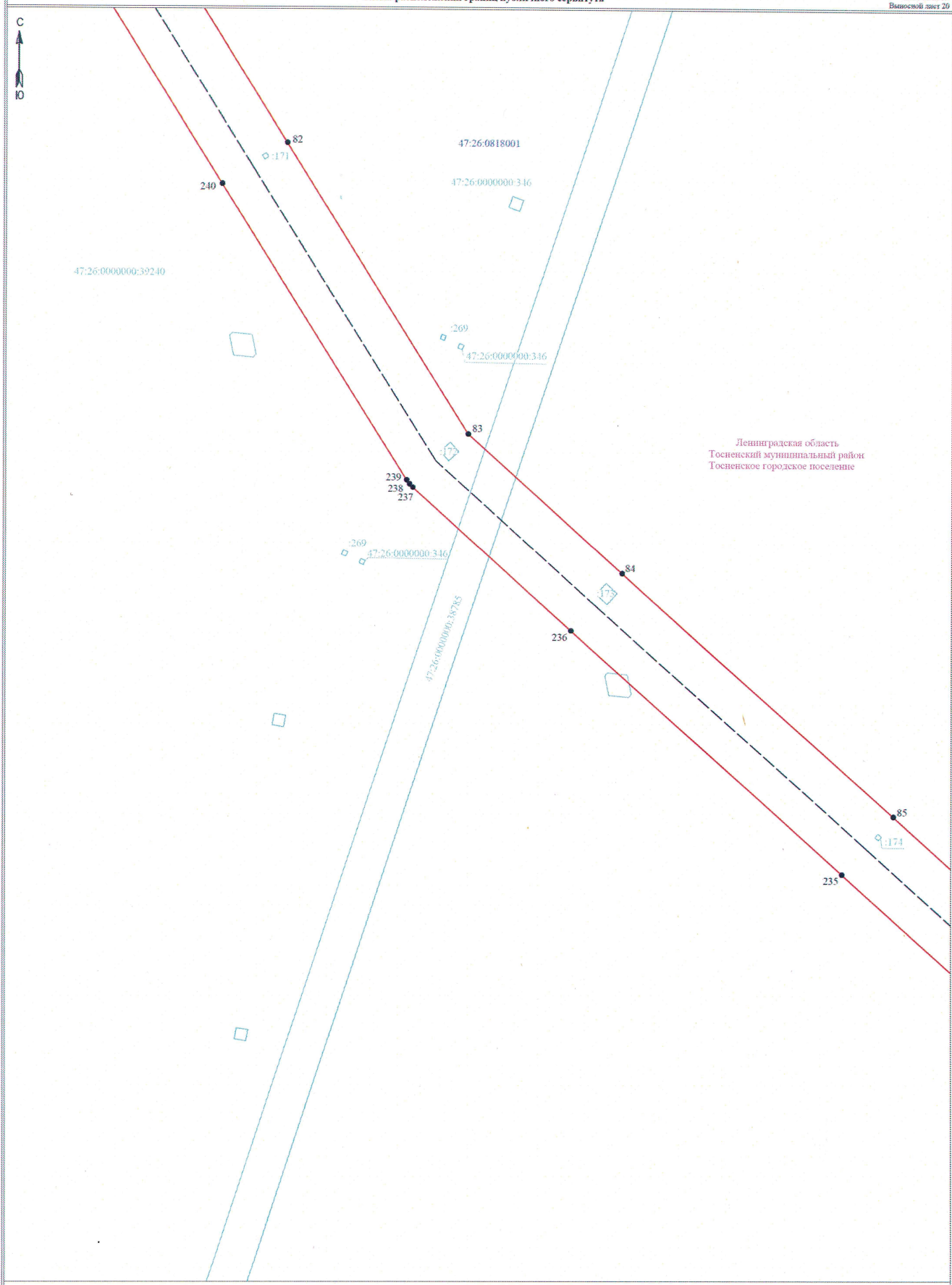
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Формосовская-5 (Кадастровый номер 47.26.0000000.4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

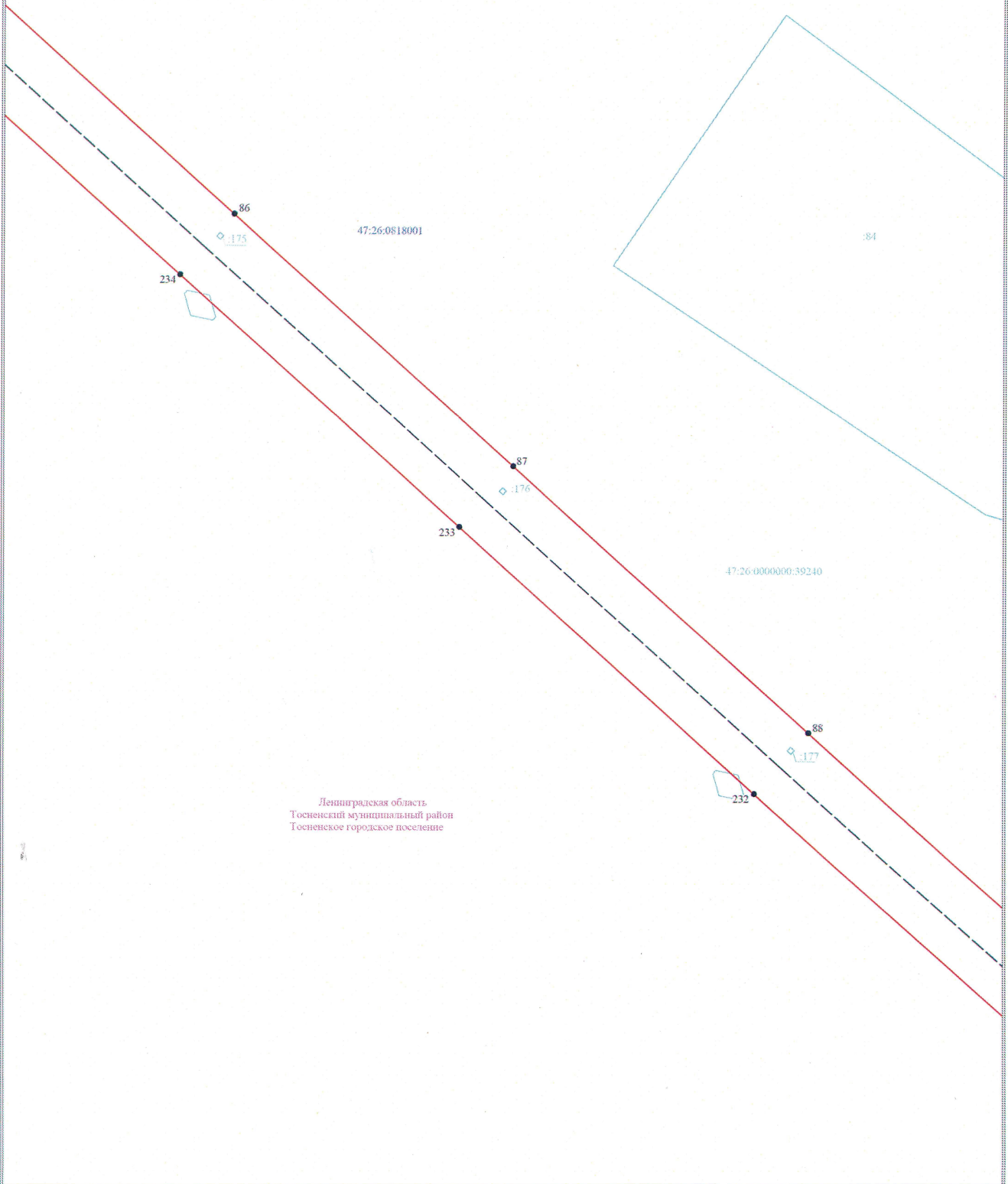
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0000000:39240 - 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 Форосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024





Ленинградская область  
Госненский муниципальный район  
Госненское 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 Форновская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

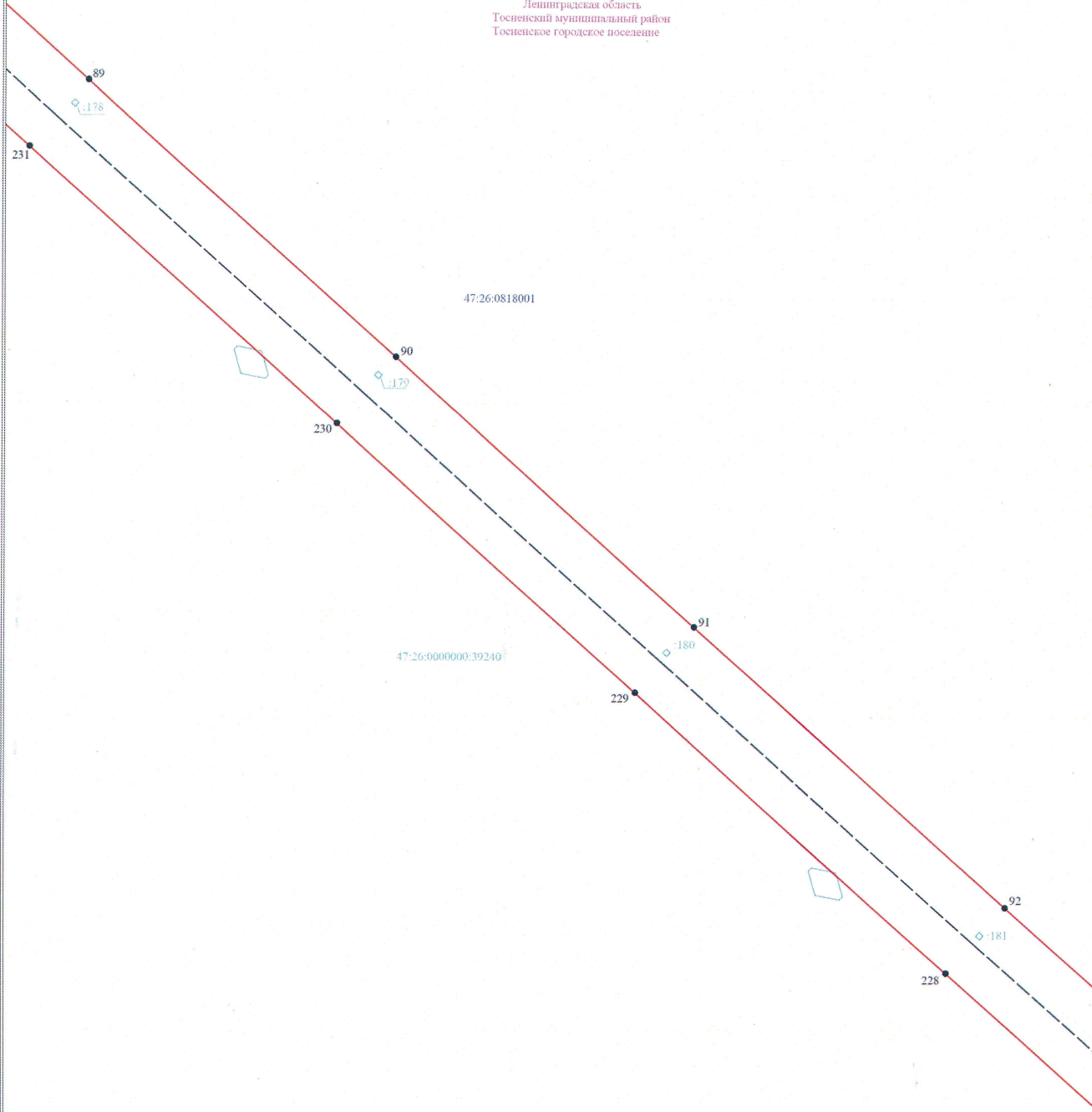


Дата "26" февраля 2024





Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение



Условные обозначения:

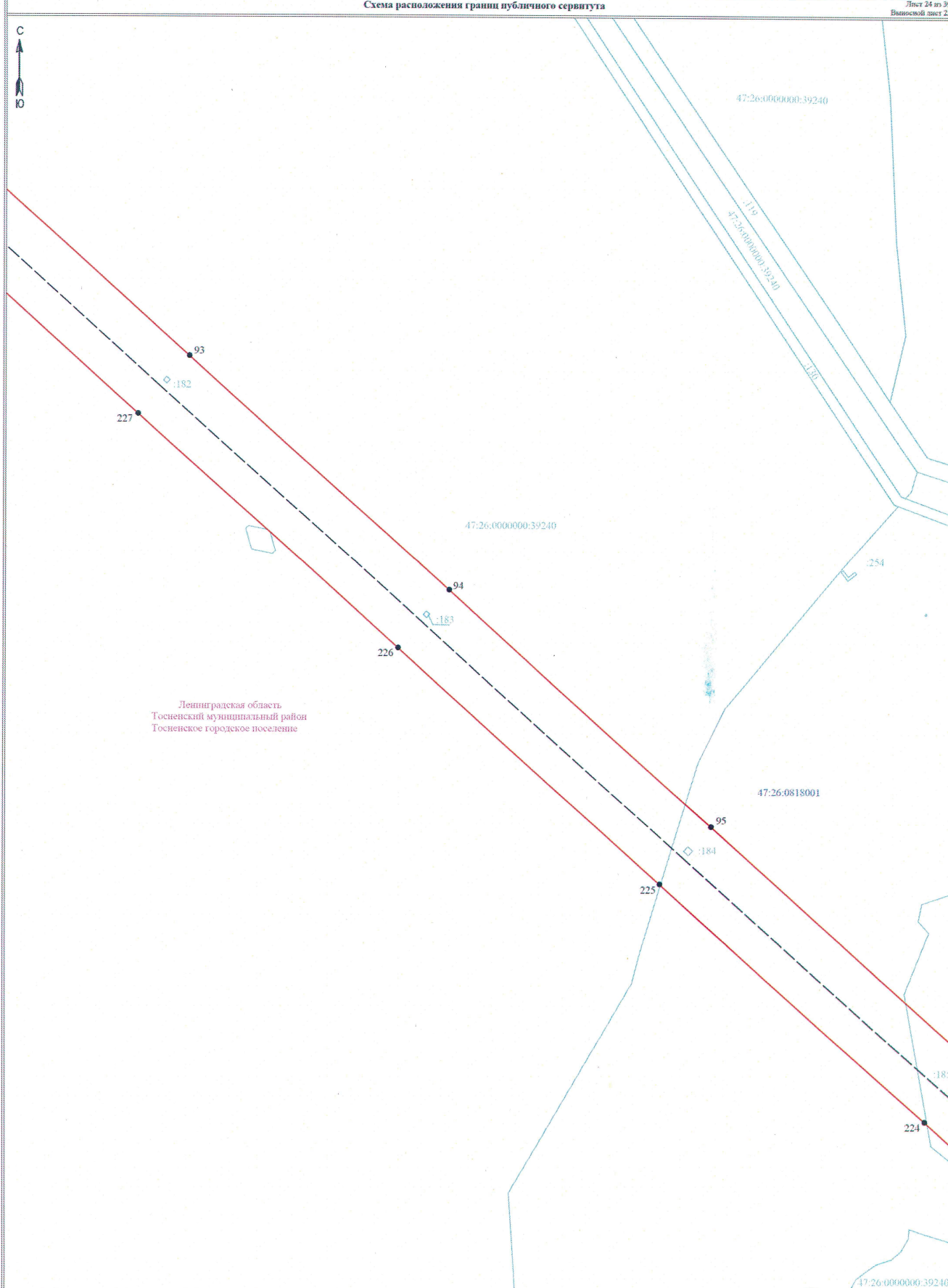
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Масштаб 1:2000

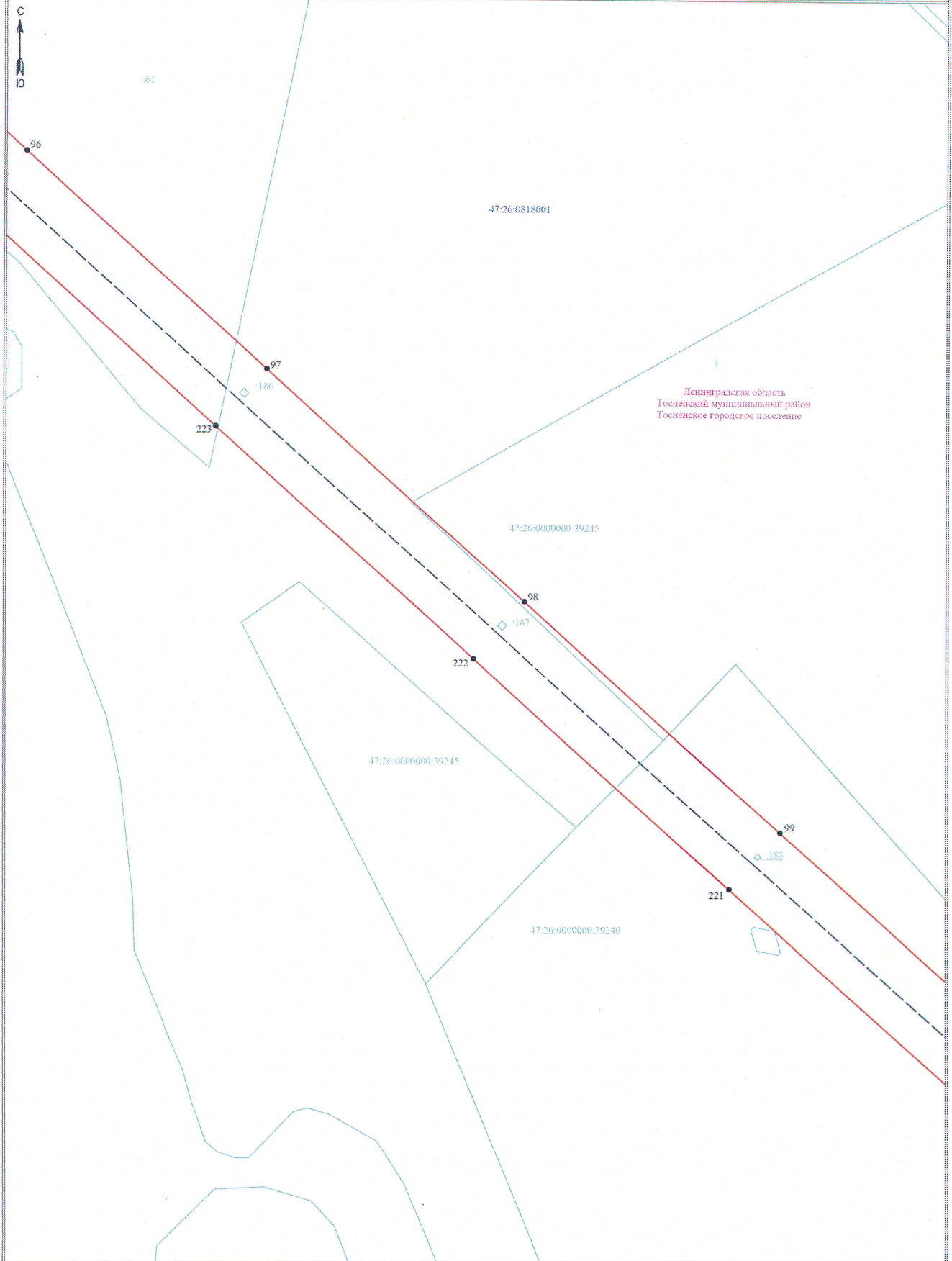
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:8682904 - 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 Ферросовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

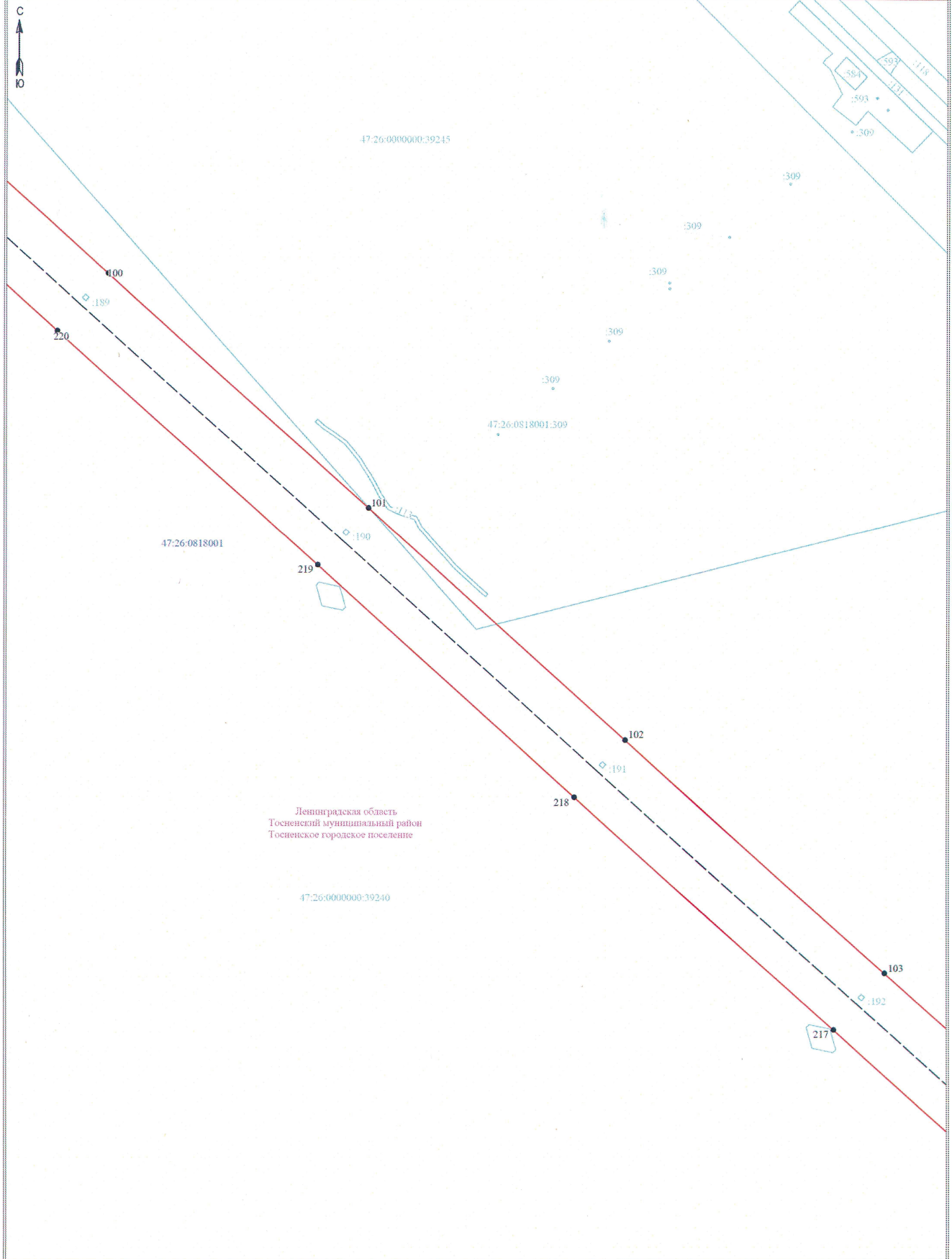
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0818001 - 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 Ферросовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024





Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:18:080204 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 1- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

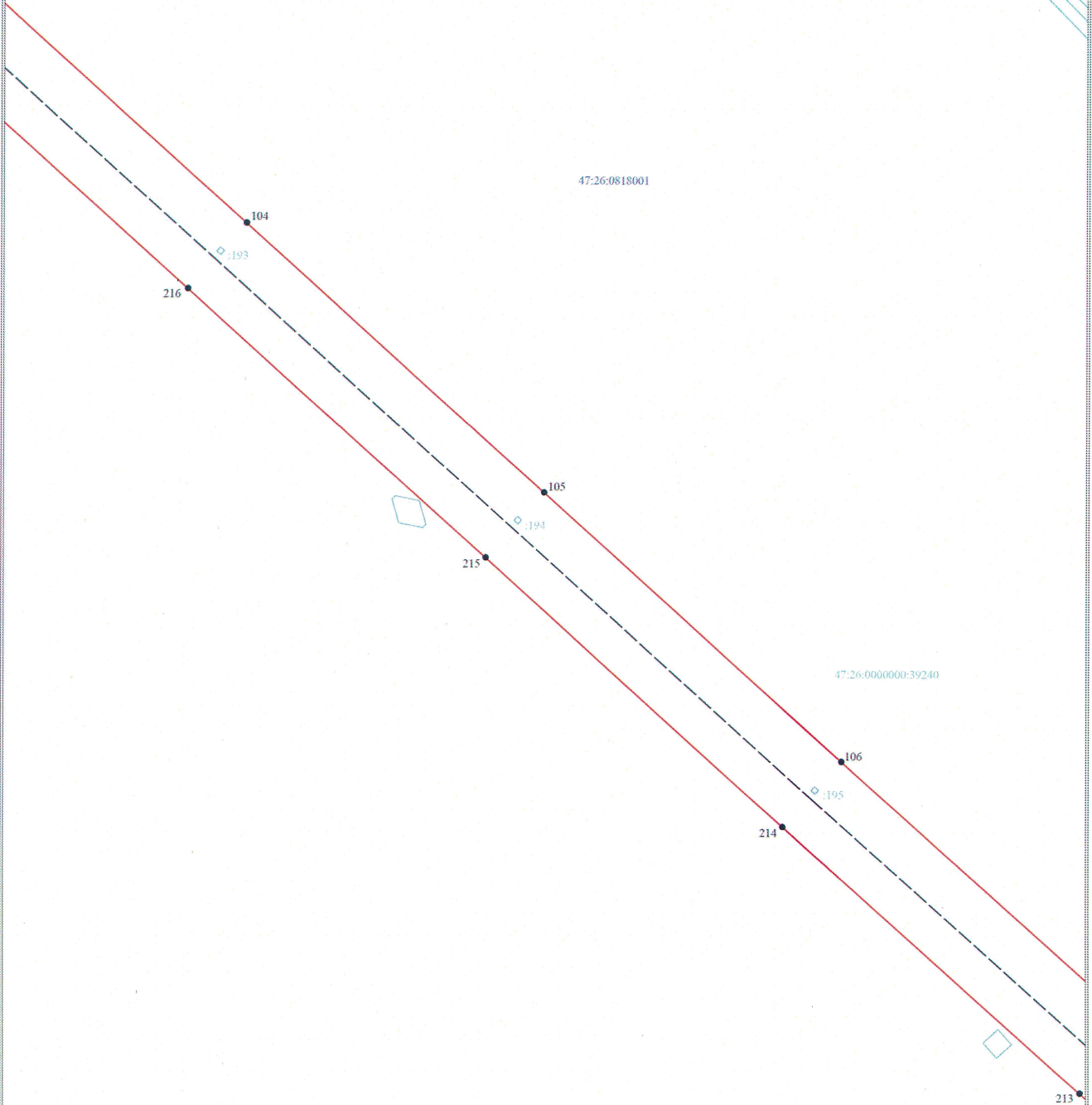
Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение



Условные обозначения:

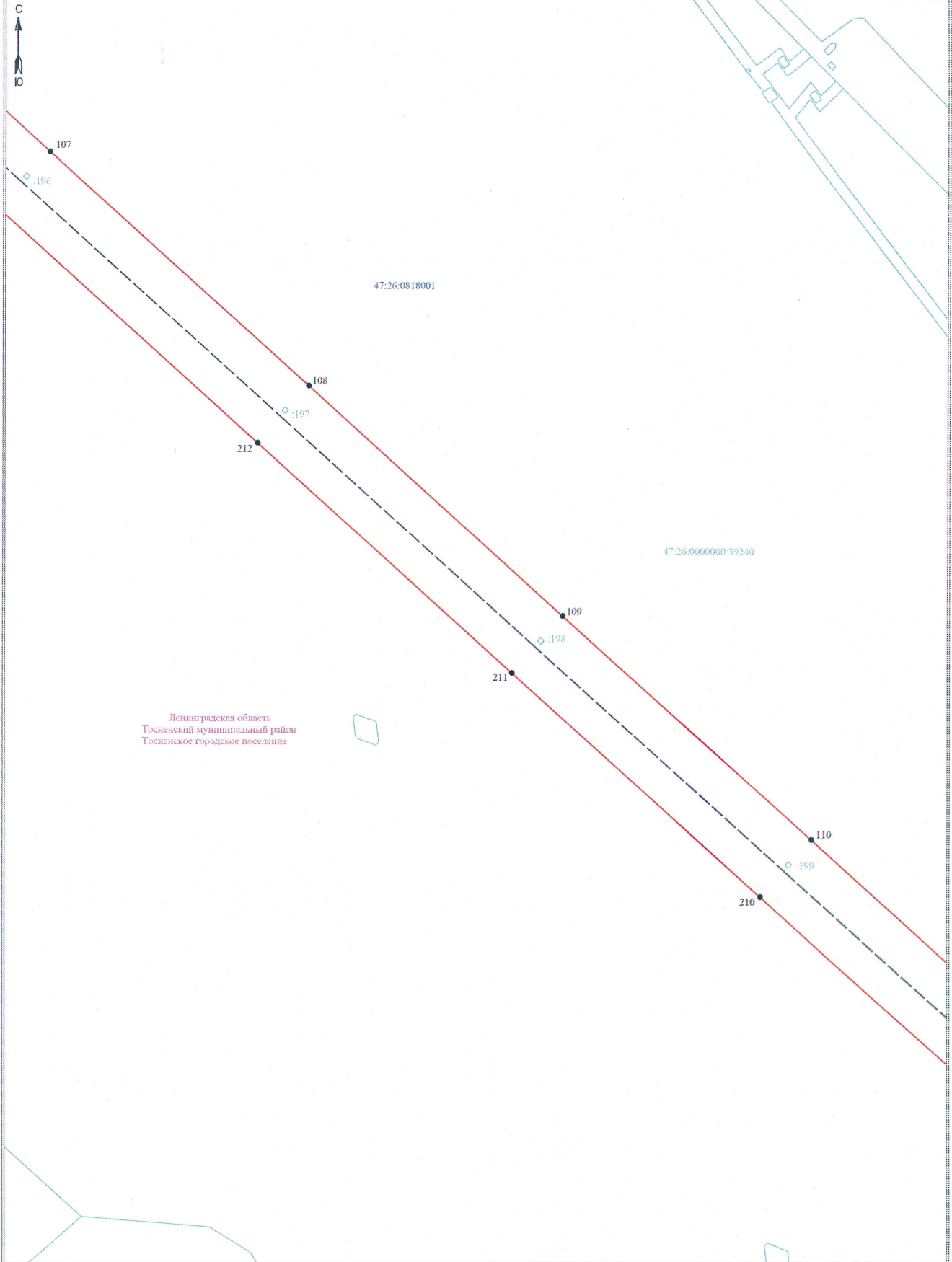
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:16:882904 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



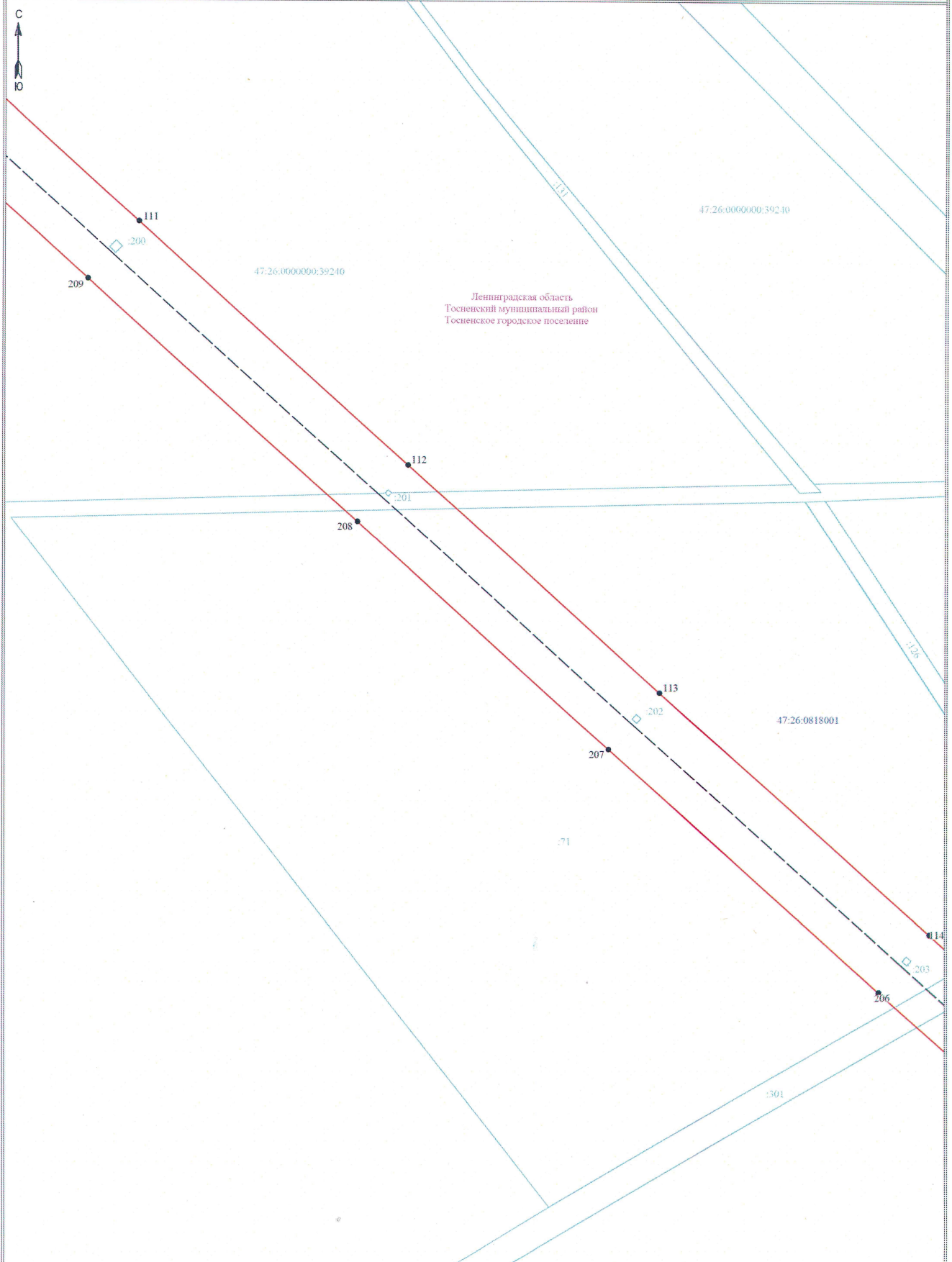
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0818001 - 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 Формосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000









Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024





Масштаб 1:2000

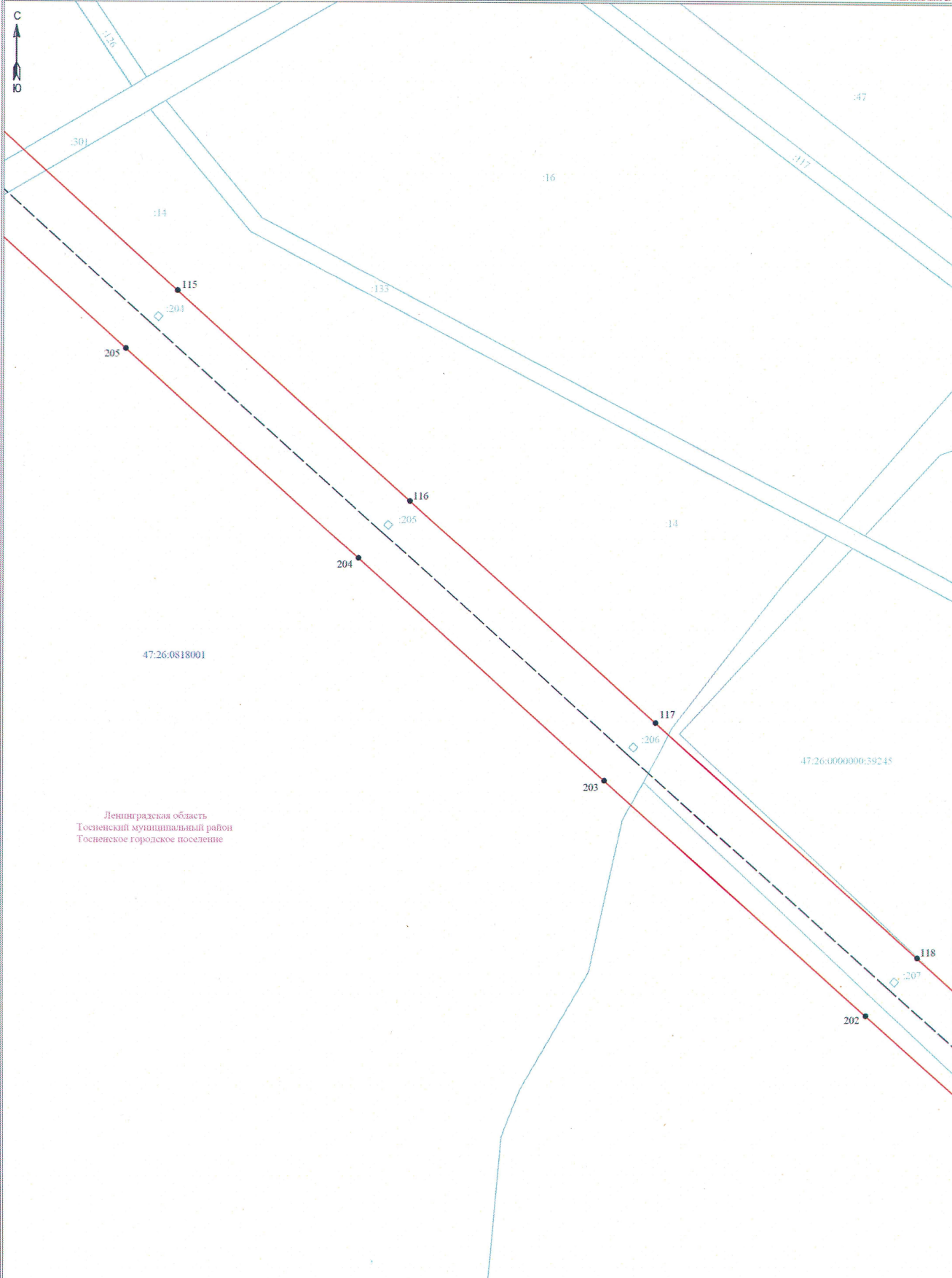
**Условные обозначения:**

-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  47:14:0602004 - номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  111 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  • - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фарносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Госненский муниципальный район  
Госненское городское поселение

**Условные обозначения:**

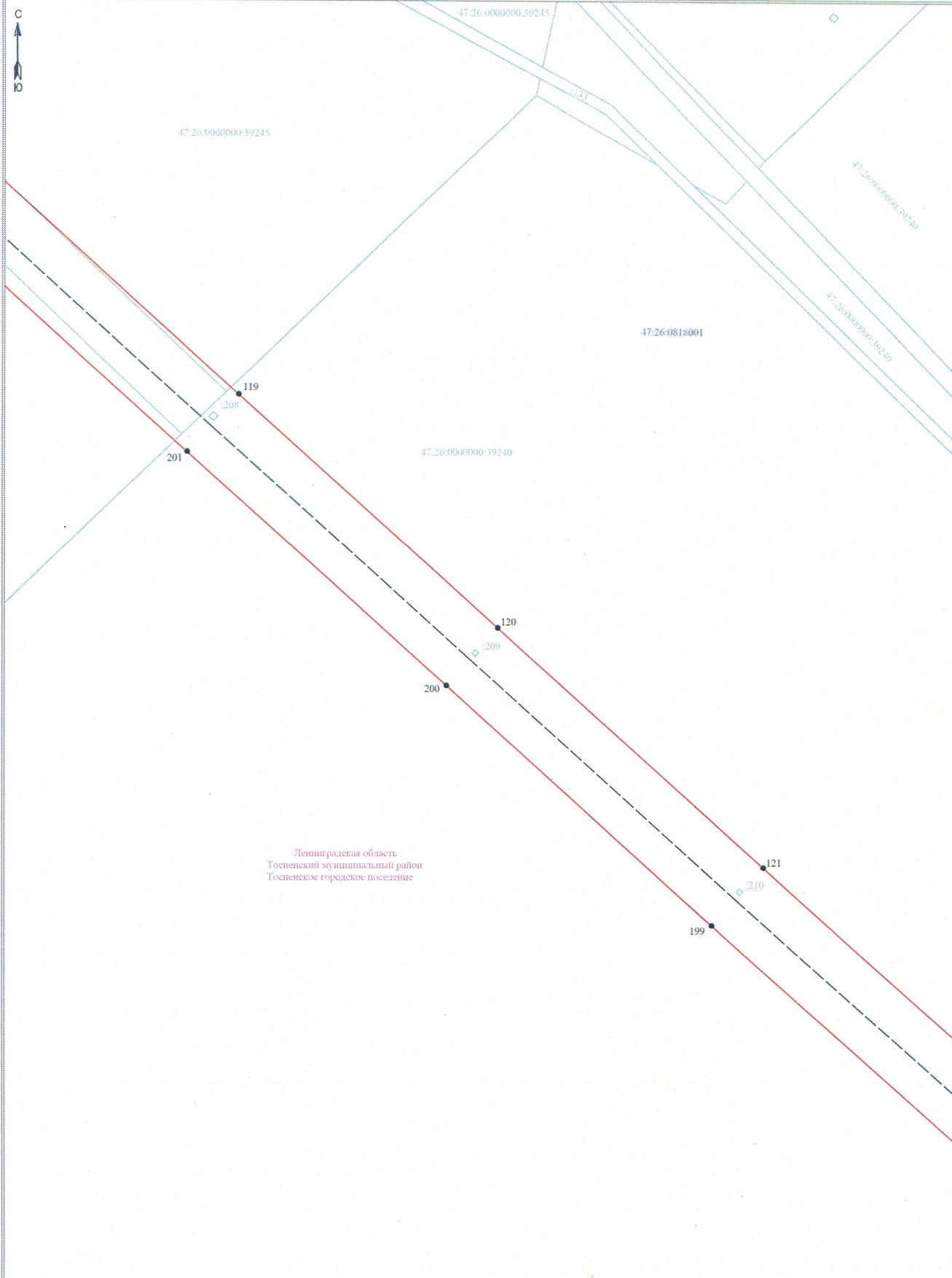
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форнисовская-5 (Кадастровый номер 47.26.0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 2024







Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Масштаб 1:2000

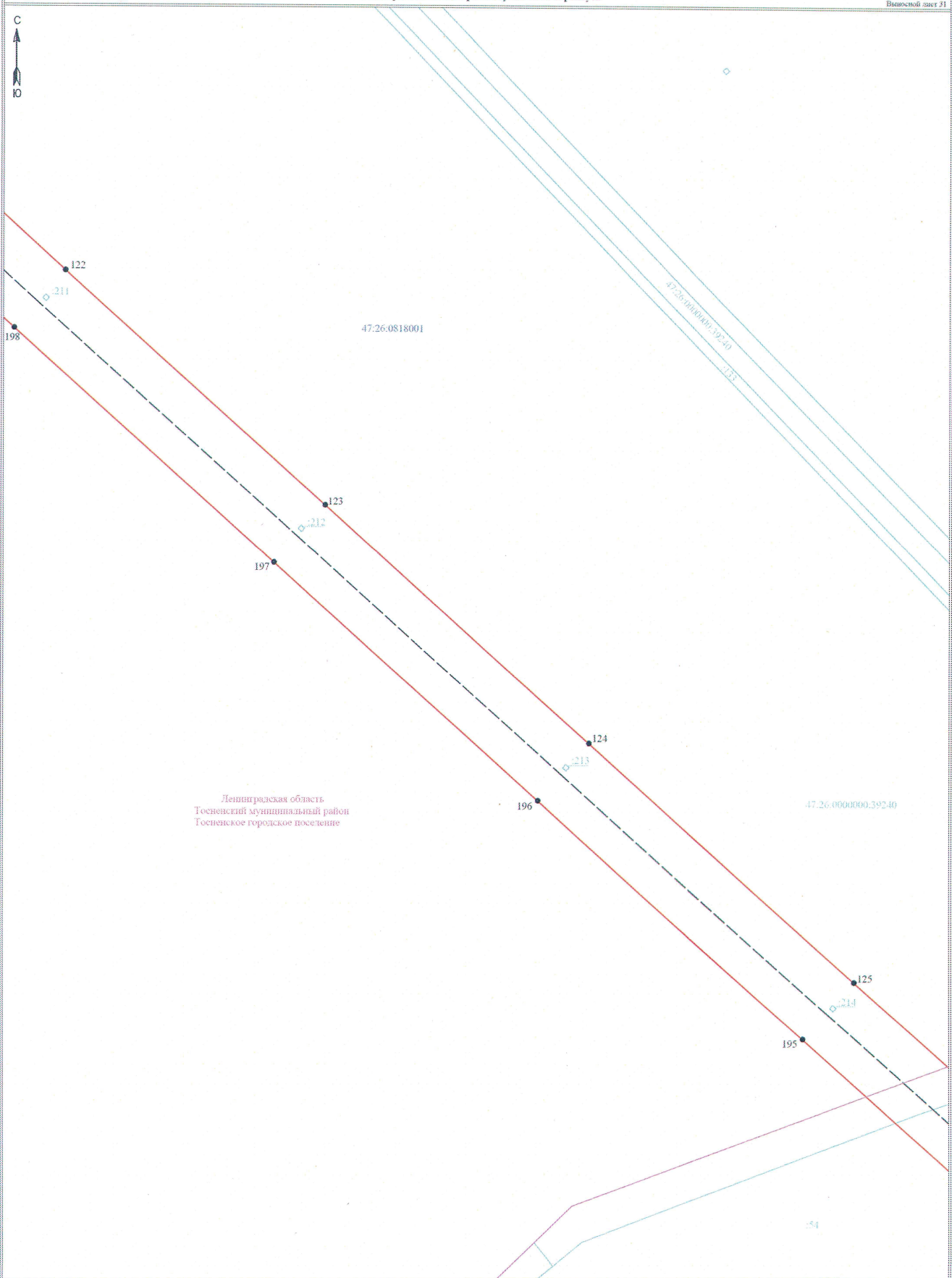
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:18:002004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 1) - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форпосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Тосненское городское поселение

Условные обозначения:

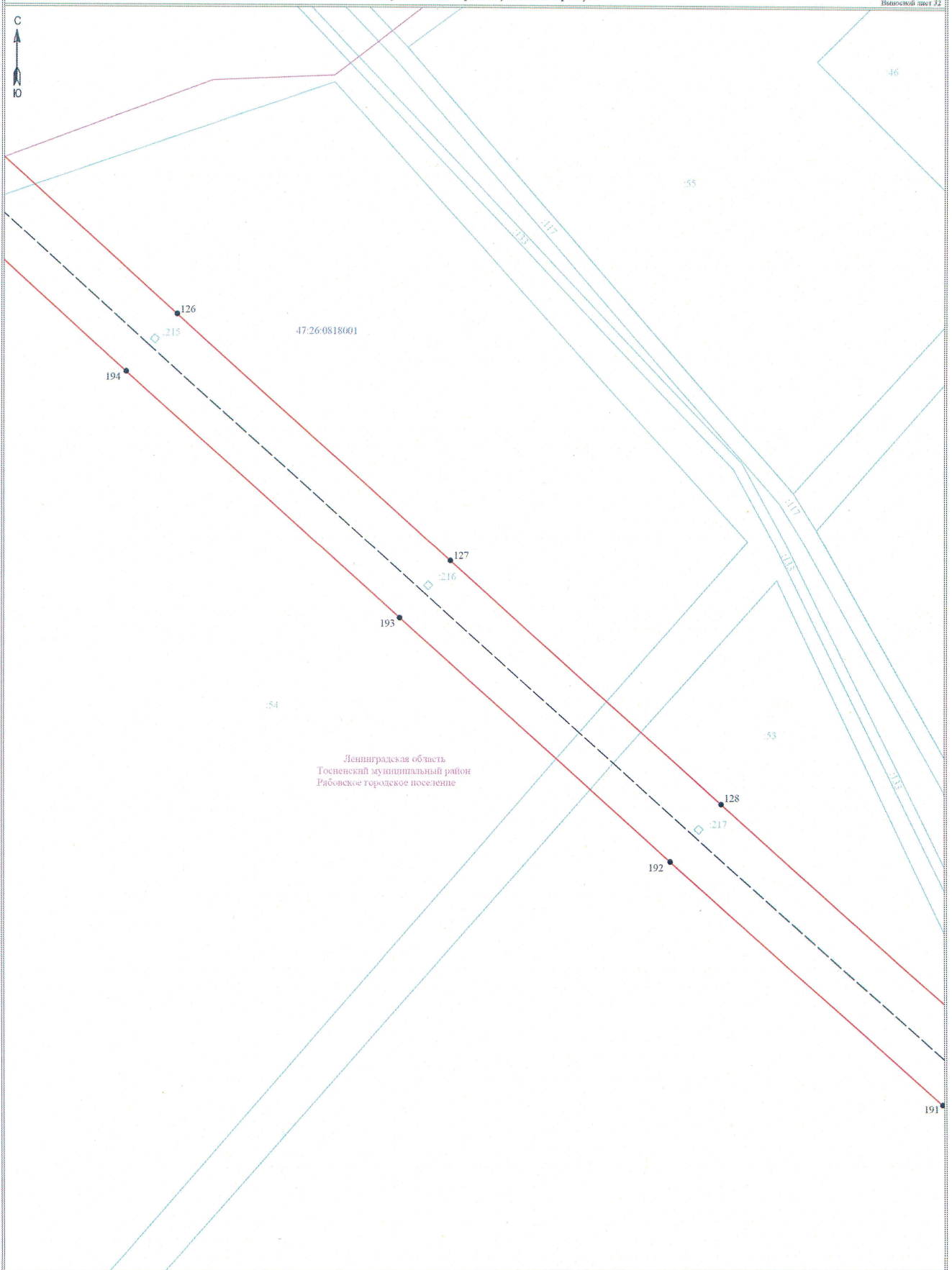
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Фornosовская-5 (Кадастровый номер 47.26.0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_











Дата "26" февраля 2024



Ленинградская область  
Госенский муниципальный район  
Райбовское городское поселение

**Условные обозначения:**

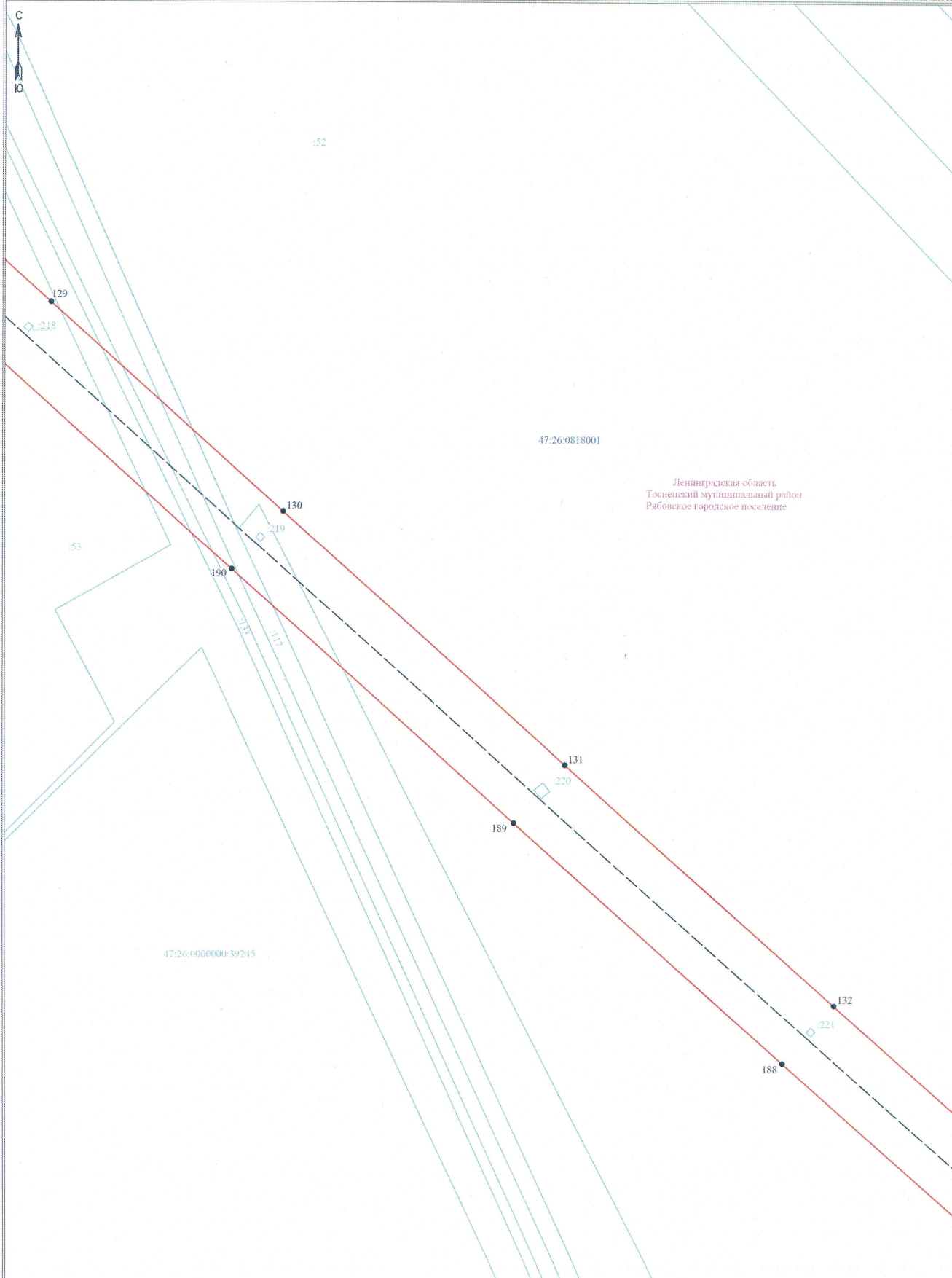
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000-4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 26 " февраля 2024



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Рябовское городское поселение

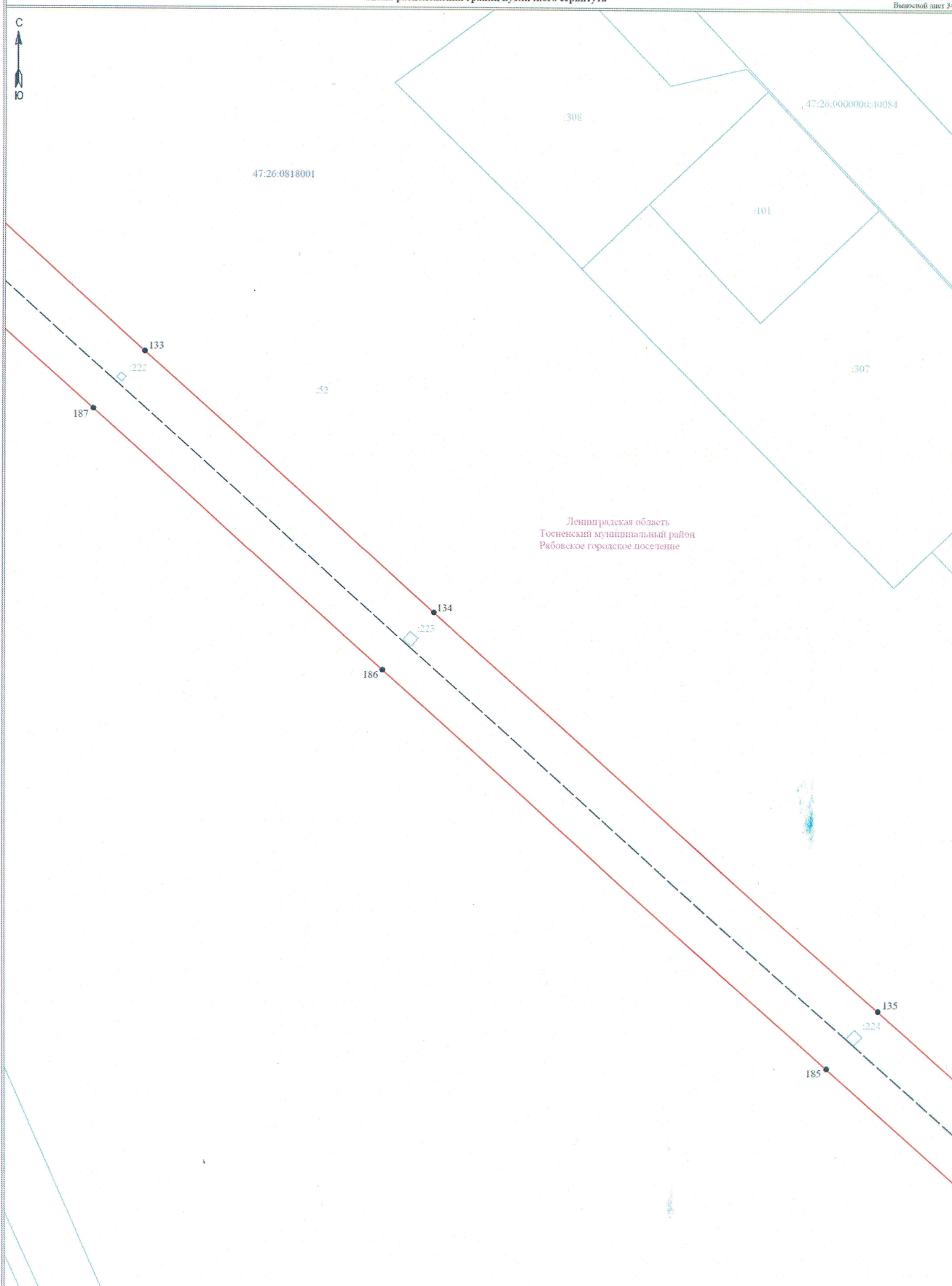
**Условные обозначения:**

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:14:0802004 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- || обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форосовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000








Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 26 " февраля 2024





Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Рябовское городское поселение

**Условные обозначения:**

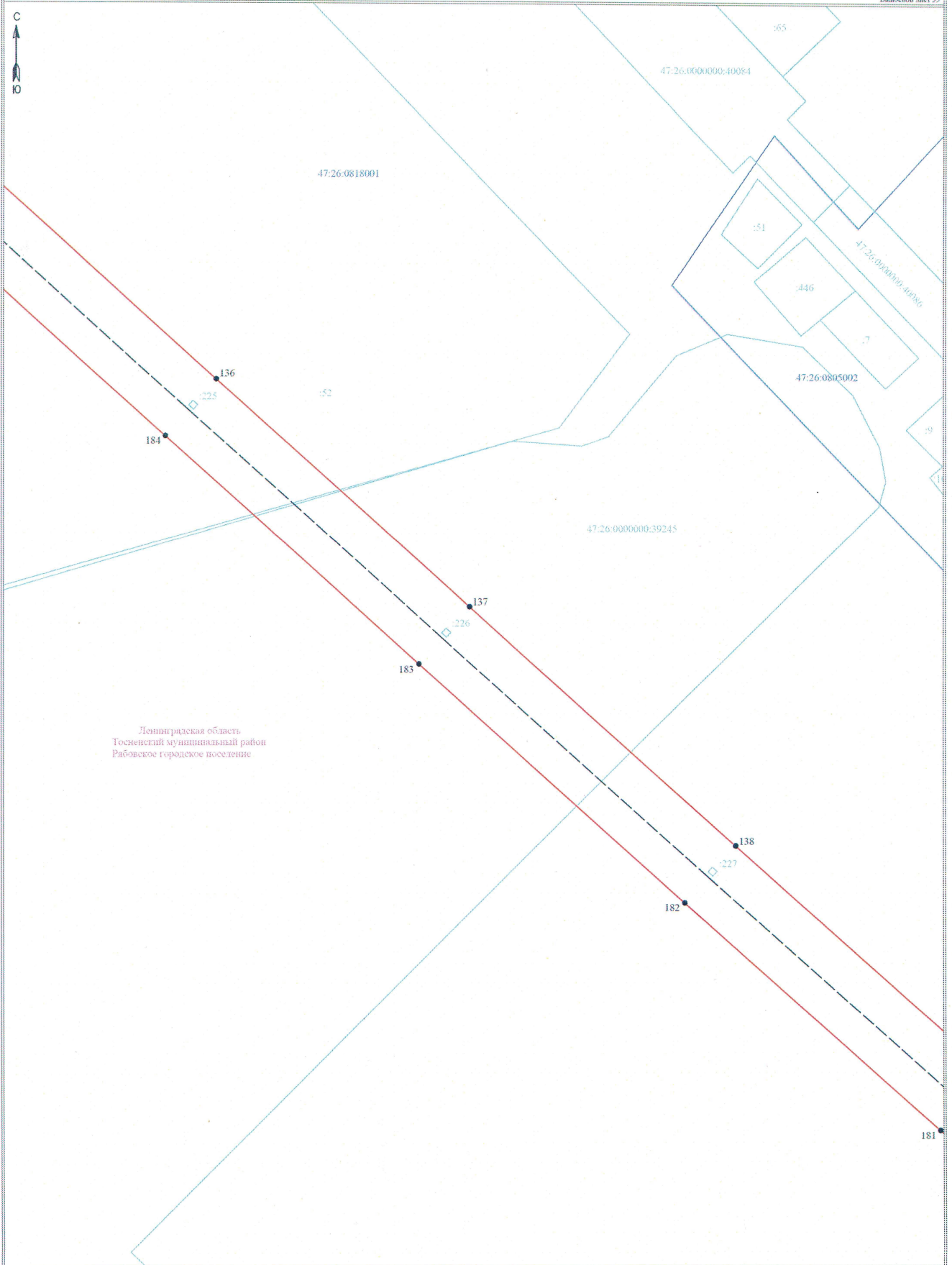
-  граница публичного сервитута
-  граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
- 47:26:0818001 - номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  обозначение характерных точек границы публичного сервитута
-  граница сооружения - ВЛ 110 кВ «Формосовская-5» (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Рабовское городское поселение

Условные обозначения:

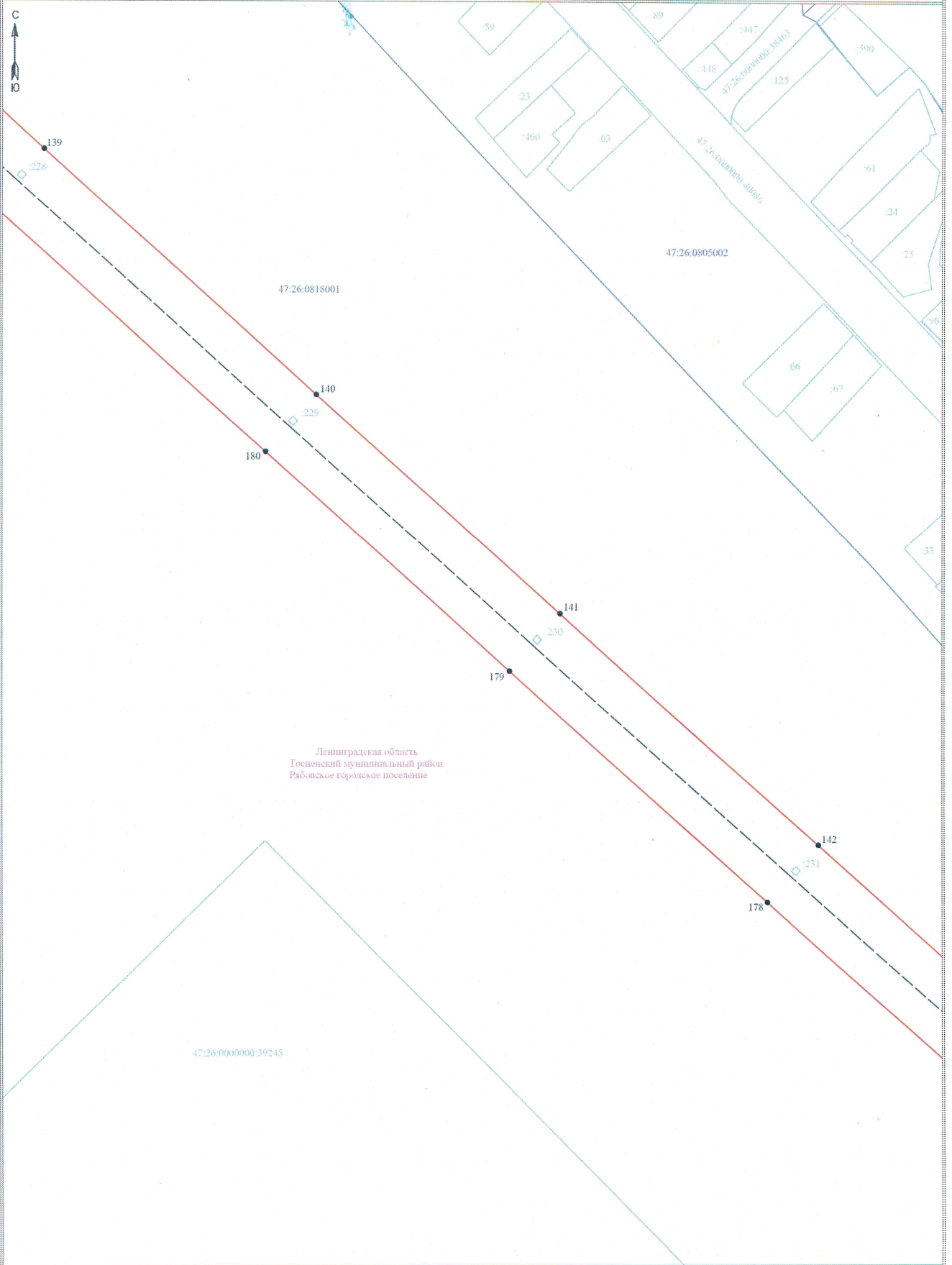
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- воздушная линия электропередач высокого напряжения ВЛ 110кВ
- граница кадастрового квартала
- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута
- граница сооружения - ВЛ 110 кВ Ферносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Госненский муниципальный район  
Рибовское городское поселение

Масштаб 1:2000

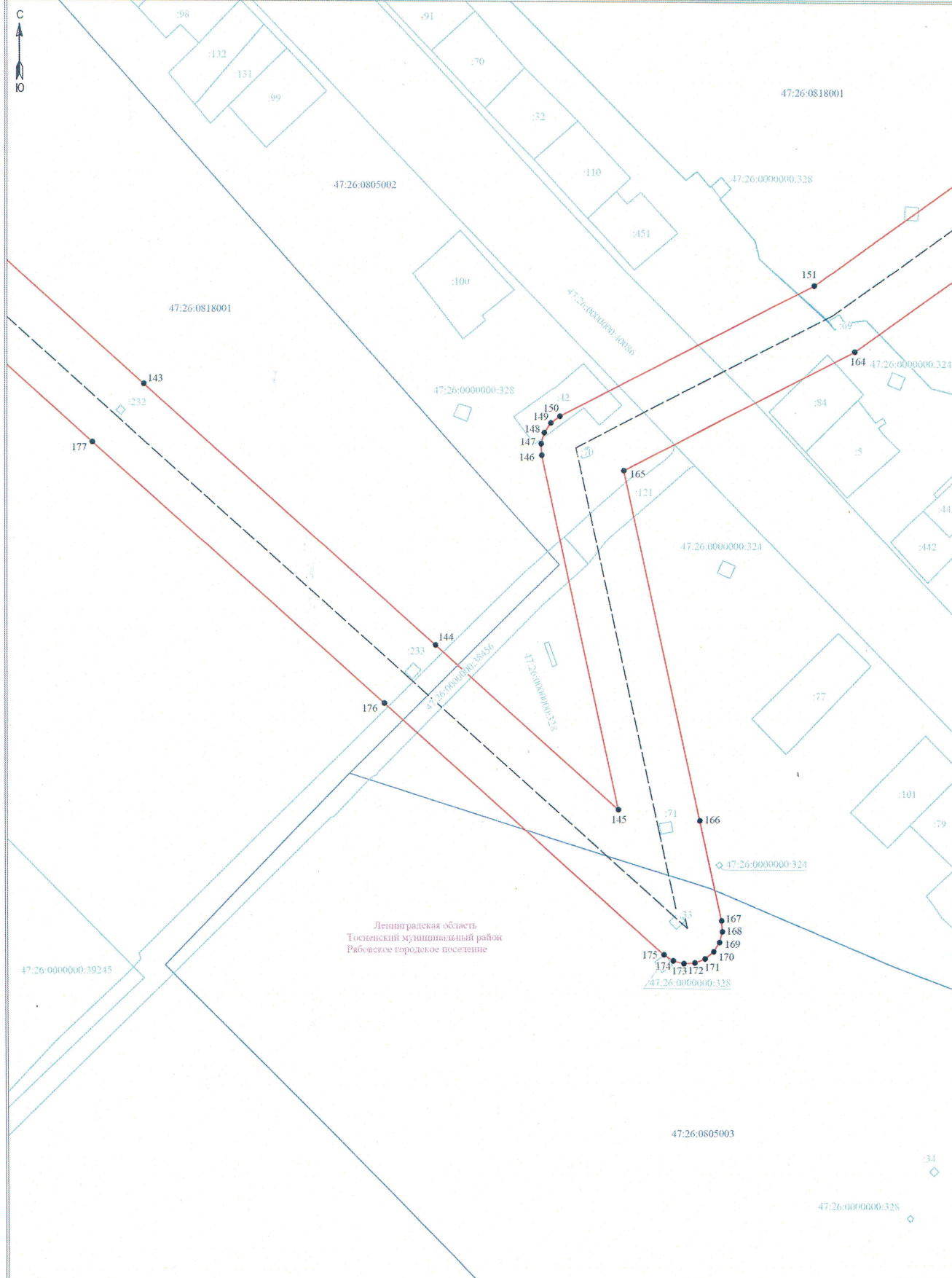
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- воздушная линия электропередач 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 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "26" февраля 2024 г



Ленинградская область  
Тосненский муниципальный район  
Рябовское городское поселение

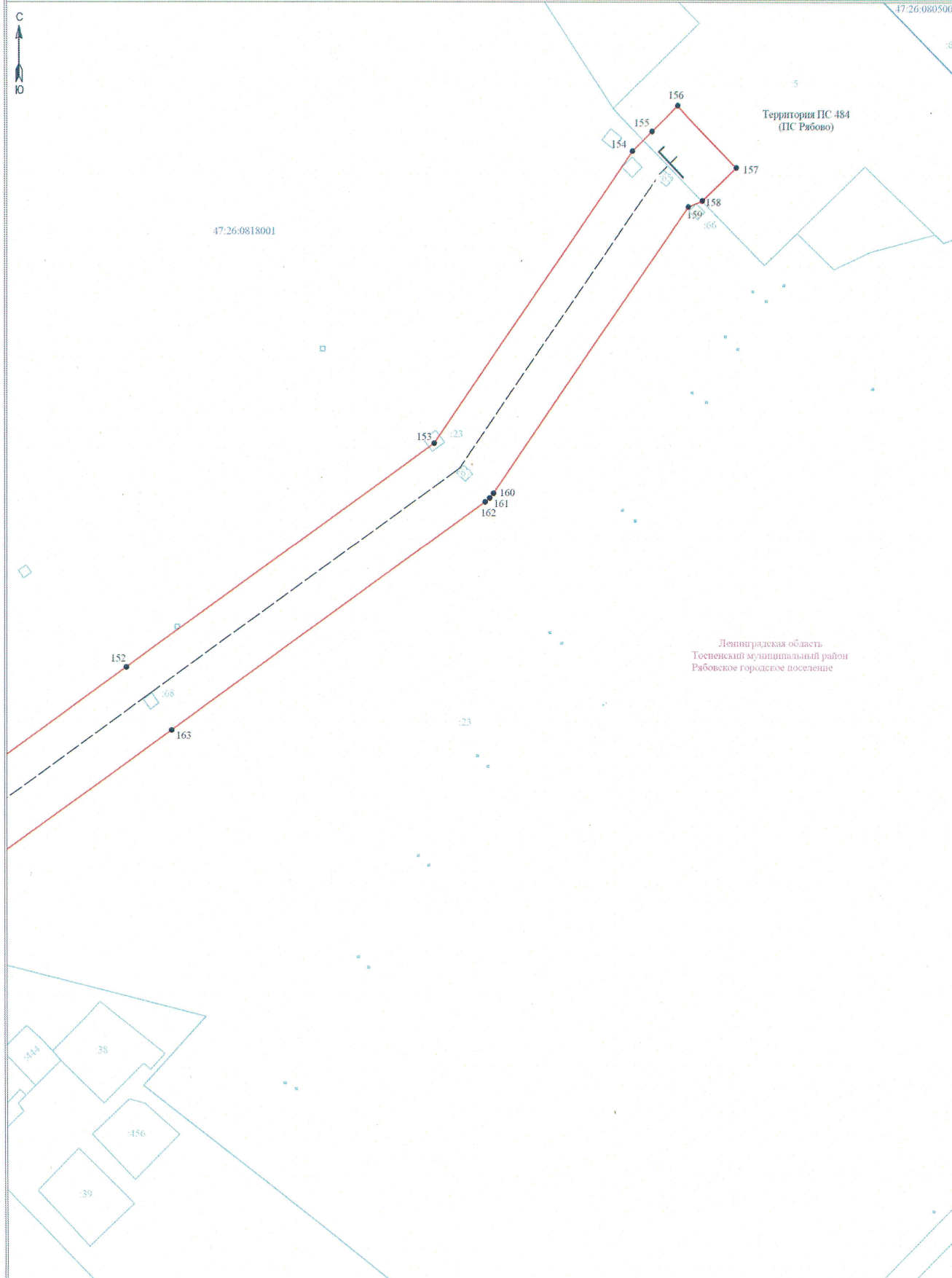
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ 110кВ
  - номер кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала
  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - обозначение характерных точек границы публичного сервитута
  - граница сооружения - ВЛ 110 кВ Форносовская-5 (Кадастровый номер 47:26:0000000:4868)



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "26" февраля 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 Форносовская-5 (Кадастровый номер 47.26:0000000:4868)

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 26 " февраля 2024 г

