



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 марта 2025 года

№ 356

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская – 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 2.94 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 10.03.2025 № 5259059760:

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

Цель установления публичного сервитута – эксплуатация объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская – 2)».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 25 лет.

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

5. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

6. Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160.

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

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

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

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

8. 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.

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

10. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Г.В.Давыдова

Приложение 1
к распоряжению Леноблкомимущества
от 14 марта 2025 № 356

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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	47:07:0722001:80	Ленинградская область, Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи"
2	47:07:0712013:9	Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, ул. Садовая
3	47:07:0000000:18803	Ленинградская область, Всеволожский район, от ПС-50 в д.Новое Девяткино на юг, через р.Охта, мимо п.Мурино, Ручьи, Рыбацкая до ПС-155 в г.Санкт-Петербург, район Полюстрово
4	47:07:0712012:49	Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Медвежий Стан
5	47:07:0000000:88872	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муриновское городское поселение, город Мурино, улица Оборонная
6	47:07:0712016:23	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муриновское городское поселение, город Мурино, улица Оборонная
7	47:07:0712018:15	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, в районе пос. Мурино

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2344 ± 17
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства "КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)" являющегося объектом регионального значения, необходимым для организации электроснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Срок публичного сервитута: 25 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)</p> <p>Кадастровый район: 47:07</p> <p>Обладатель публичного сервитута, почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с ним: Публичное акционерное общество "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)</p>

Раздел 2

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	447598.20	2222630.40	Аналитический метод	0.1	-
2	447598.24	2222629.84	Аналитический метод	0.1	-
3	447598.15	2222628.70	Аналитический метод	0.1	-
4	447598.03	2222627.42	Аналитический метод	0.1	-
5	447598.25	2222626.33	Аналитический метод	0.1	-
6	447598.60	2222625.76	Аналитический метод	0.1	-
7	447599.14	2222625.34	Аналитический метод	0.1	-

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			
8	447599.78	2222625.12	Аналитический метод	0.1	-
9	447602.22	2222625.18	Аналитический метод	0.1	-
10	447607.72	2222624.96	Аналитический метод	0.1	-
11	447629.14	2222623.41	Аналитический метод	0.1	-
12	447637.60	2222622.85	Аналитический метод	0.1	-
13	447644.89	2222622.55	Аналитический метод	0.1	-
14	447656.69	2222622.44	Аналитический метод	0.1	-
15	447666.78	2222622.91	Аналитический метод	0.1	-
16	447676.75	2222623.27	Аналитический метод	0.1	-
17	447695.82	2222622.23	Аналитический метод	0.1	-
18	447715.81	2222621.56	Аналитический метод	0.1	-
19	447726.81	2222621.18	Аналитический метод	0.1	-
20	447731.23	2222620.77	Аналитический метод	0.1	-
21	447732.69	2222620.54	Аналитический метод	0.1	-
22	447735.21	2222620.33	Аналитический метод	0.1	-
23	447740.08	2222619.36	Аналитический метод	0.1	-
24	447746.28	2222618.24	Аналитический метод	0.1	-
25	447757.96	2222617.28	Аналитический метод	0.1	-
26	447765.37	2222616.73	Аналитический метод	0.1	-
27	447774.84	2222615.97	Аналитический метод	0.1	-
28	447786.62	2222614.98	Аналитический метод	0.1	-
29	447798.74	2222613.91	Аналитический метод	0.1	-
30	447808.94	2222612.78	Аналитический метод	0.1	-
31	447817.13	2222611.62	Аналитический метод	0.1	-
32	447827.43	2222610.77	Аналитический метод	0.1	-
33	447833.03	2222610.39	Аналитический метод	0.1	-
34	447841.65	2222609.61	Аналитический метод	0.1	-
35	447847.96	2222609.66	Аналитический метод	0.1	-
36	447850.09	2222610.00	Аналитический метод	0.1	-
37	447853.66	2222610.32	Аналитический метод	0.1	-
38	447863.30	2222610.83	Аналитический метод	0.1	-
39	447871.88	2222610.63	Аналитический метод	0.1	-
40	447881.44	2222610.90	Аналитический метод	0.1	-
41	447886.01	2222611.05	Аналитический метод	0.1	-
42	447890.60	2222611.34	Аналитический метод	0.1	-
43	447895.17	2222611.69	Аналитический метод	0.1	-
44	447899.73	2222612.04	Аналитический метод	0.1	-
45	447904.29	2222612.51	Аналитический метод	0.1	-
46	447908.93	2222613.33	Аналитический метод	0.1	-
47	447913.39	2222614.44	Аналитический метод	0.1	-
48	447917.79	2222615.65	Аналитический метод	0.1	-
49	447922.12	2222617.44	Аналитический метод	0.1	-
50	447926.35	2222619.19	Аналитический метод	0.1	-
51	447930.50	2222621.20	Аналитический метод	0.1	-
52	447934.50	2222623.53	Аналитический метод	0.1	-
53	447938.51	2222625.66	Аналитический метод	0.1	-
54	447942.56	2222627.76	Аналитический метод	0.1	-

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			
55	447946.63	2222629.81	Аналитический метод	0.1	-
56	447950.73	2222631.93	Аналитический метод	0.1	-
57	447954.72	2222634.15	Аналитический метод	0.1	-
58	447958.72	2222636.37	Аналитический метод	0.1	-
59	447962.73	2222638.60	Аналитический метод	0.1	-
60	447966.73	2222641.03	Аналитический метод	0.1	-
61	447970.40	2222643.77	Аналитический метод	0.1	-
62	447974.03	2222646.54	Аналитический метод	0.1	-
63	447977.59	2222649.47	Аналитический метод	0.1	-
64	447981.12	2222652.37	Аналитический метод	0.1	-
65	447984.66	2222655.28	Аналитический метод	0.1	-
66	447988.14	2222658.23	Аналитический метод	0.1	-
67	447991.63	2222661.20	Аналитический метод	0.1	-
68	447995.11	2222664.16	Аналитический метод	0.1	-
69	447998.59	2222667.12	Аналитический метод	0.1	-
70	448002.07	2222670.08	Аналитический метод	0.1	-
71	448005.58	2222673.04	Аналитический метод	0.1	-
72	448009.03	2222676.10	Аналитический метод	0.1	-
73	448012.30	2222679.30	Аналитический метод	0.1	-
74	448015.57	2222682.49	Аналитический метод	0.1	-
75	448018.82	2222685.68	Аналитический метод	0.1	-
76	448022.13	2222688.73	Аналитический метод	0.1	-
77	448025.74	2222691.45	Аналитический метод	0.1	-
78	448029.39	2222694.20	Аналитический метод	0.1	-
79	448032.96	2222697.31	Аналитический метод	0.1	-
80	448036.05	2222700.67	Аналитический метод	0.1	-
81	448037.38	2222702.12	Аналитический метод	0.1	-
82	448037.79	2222702.12	Аналитический метод	0.1	-
83	448038.21	2222702.01	Аналитический метод	0.1	-
84	448038.90	2222701.69	Аналитический метод	0.1	-
85	448039.33	2222701.60	Аналитический метод	0.1	-
86	448040.12	2222701.67	Аналитический метод	0.1	-
87	448040.43	2222701.78	Аналитический метод	0.1	-
88	448041.15	2222702.42	Аналитический метод	0.1	-
89	448041.52	2222703.29	Аналитический метод	0.1	-
90	448041.57	2222703.92	Аналитический метод	0.1	-
91	448041.41	2222704.82	Аналитический метод	0.1	-
92	448040.79	2222705.66	Аналитический метод	0.1	-
93	448040.03	2222706.15	Аналитический метод	0.1	-
94	448039.65	2222706.24	Аналитический метод	0.1	-
95	448039.25	2222706.44	Аналитический метод	0.1	-
96	448038.81	2222706.68	Аналитический метод	0.1	-
97	448038.70	2222707.15	Аналитический метод	0.1	-
98	448038.67	2222708.17	Аналитический метод	0.1	-
99	448038.77	2222710.25	Аналитический метод	0.1	-
100	448038.44	2222729.76	Аналитический метод	0.1	-
101	448039.26	2222743.60	Аналитический метод	0.1	-

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			
102	448040.43	2222768.13	Аналитический метод	0.1	-
103	448040.87	2222798.88	Аналитический метод	0.1	-
104	448041.14	2222813.07	Аналитический метод	0.1	-
105	448041.17	2222826.94	Аналитический метод	0.1	-
106	448041.47	2222844.77	Аналитический метод	0.1	-
107	448041.63	2222867.59	Аналитический метод	0.1	-
108	448040.93	2222884.88	Аналитический метод	0.1	-
109	448040.93	2222896.96	Аналитический метод	0.1	-
110	448040.93	2222903.75	Аналитический метод	0.1	-
111	448040.93	2222905.85	Аналитический метод	0.1	-
112	448040.88	2222907.15	Аналитический метод	0.1	-
113	448041.50	2222908.84	Аналитический метод	0.1	-
114	448042.11	2222910.73	Аналитический метод	0.1	-
115	448043.02	2222915.21	Аналитический метод	0.1	-
116	448043.92	2222919.67	Аналитический метод	0.1	-
117	448045.07	2222924.09	Аналитический метод	0.1	-
118	448046.08	2222928.59	Аналитический метод	0.1	-
119	448046.89	2222933.08	Аналитический метод	0.1	-
120	448047.73	2222937.56	Аналитический метод	0.1	-
121	448048.66	2222942.03	Аналитический метод	0.1	-
122	448049.62	2222946.62	Аналитический метод	0.1	-
123	448049.99	2222951.18	Аналитический метод	0.1	-
124	448050.34	2222955.74	Аналитический метод	0.1	-
125	448050.69	2222960.33	Аналитический метод	0.1	-
126	448050.86	2222964.92	Аналитический метод	0.1	-
127	448050.94	2222969.49	Аналитический метод	0.1	-
128	448051.03	2222974.04	Аналитический метод	0.1	-
129	448051.23	2222978.60	Аналитический метод	0.1	-
130	448051.42	2222983.16	Аналитический метод	0.1	-
131	448051.80	2222992.30	Аналитический метод	0.1	-
132	448052.00	2222996.87	Аналитический метод	0.1	-
133	448052.15	2223001.46	Аналитический метод	0.1	-
134	448052.22	2223005.99	Аналитический метод	0.1	-
135	448052.59	2223010.51	Аналитический метод	0.1	-
136	448053.01	2223015.03	Аналитический метод	0.1	-
137	448053.66	2223019.52	Аналитический метод	0.1	-
138	448053.83	2223020.85	Аналитический метод	0.1	-
139	448055.23	2223023.33	Аналитический метод	0.1	-
140	448057.54	2223027.24	Аналитический метод	0.1	-
141	448059.97	2223031.07	Аналитический метод	0.1	-
142	448062.54	2223034.79	Аналитический метод	0.1	-
143	448065.28	2223038.36	Аналитический метод	0.1	-
144	448068.30	2223041.67	Аналитический метод	0.1	-
145	448071.58	2223044.74	Аналитический метод	0.1	-
146	448075.03	2223047.50	Аналитический метод	0.1	-
147	448078.93	2223049.66	Аналитический метод	0.1	-
148	448082.96	2223051.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	448087.31	2223052.84	Аналитический метод	0.1	-
150	448088.52	2223053.25	Аналитический метод	0.1	-
151	448093.80	2223055.37	Аналитический метод	0.1	-
152	448096.00	2223057.29	Аналитический метод	0.1	-
153	448101.33	2223062.35	Аналитический метод	0.1	-
154	448104.77	2223065.90	Аналитический метод	0.1	-
155	448106.47	2223067.73	Аналитический метод	0.1	-
156	448112.94	2223080.03	Аналитический метод	0.1	-
157	448115.54	2223085.37	Аналитический метод	0.1	-
158	448118.72	2223092.98	Аналитический метод	0.1	-
159	448121.42	2223099.95	Аналитический метод	0.1	-
160	448127.99	2223115.23	Аналитический метод	0.1	-
161	448131.69	2223127.71	Аналитический метод	0.1	-
162	448200.77	2223314.23	Аналитический метод	0.1	-
163	448201.29	2223318.61	Аналитический метод	0.1	-
164	448201.90	2223321.24	Аналитический метод	0.1	-
165	448203.01	2223326.04	Аналитический метод	0.1	-
166	448203.50	2223327.30	Аналитический метод	0.1	-
167	448204.22	2223328.05	Аналитический метод	0.1	-
168	448205.01	2223328.40	Аналитический метод	0.1	-
169	448206.08	2223328.46	Аналитический метод	0.1	-
170	448209.12	2223328.28	Аналитический метод	0.1	-
171	448211.29	2223328.58	Аналитический метод	0.1	-
172	448214.34	2223328.34	Аналитический метод	0.1	-
173	448214.89	2223328.03	Аналитический метод	0.1	-
174	448215.66	2223327.20	Аналитический метод	0.1	-
175	448215.90	2223327.02	Аналитический метод	0.1	-
176	448216.92	2223326.56	Аналитический метод	0.1	-
177	448215.73	2223324.18	Аналитический метод	0.1	-
178	448218.28	2223323.27	Аналитический метод	0.1	-
179	448218.38	2223323.51	Аналитический метод	0.1	-
180	448218.48	2223323.85	Аналитический метод	0.1	-
181	448218.57	2223324.18	Аналитический метод	0.1	-
182	448218.68	2223324.51	Аналитический метод	0.1	-
183	448218.80	2223324.84	Аналитический метод	0.1	-
184	448218.83	2223324.92	Аналитический метод	0.1	-
185	448218.89	2223324.95	Аналитический метод	0.1	-
186	448219.08	2223325.03	Аналитический метод	0.1	-
187	448219.22	2223325.06	Аналитический метод	0.1	-
188	448220.23	2223325.02	Аналитический метод	0.1	-
189	448220.53	2223325.07	Аналитический метод	0.1	-
190	448221.60	2223325.43	Аналитический метод	0.1	-
191	448221.97	2223325.80	Аналитический метод	0.1	-
192	448222.33	2223326.62	Аналитический метод	0.1	-
193	448222.41	2223327.01	Аналитический метод	0.1	-
194	448222.27	2223327.51	Аналитический метод	0.1	-
195	448221.84	2223328.19	Аналитический метод	0.1	-

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			
196	448221.50	2223328.51	Аналитический метод	0.1	-
197	448221.11	2223328.64	Аналитический метод	0.1	-
198	448219.88	2223328.77	Аналитический метод	0.1	-
199	448218.26	2223328.44	Аналитический метод	0.1	-
200	448217.52	2223328.47	Аналитический метод	0.1	-
201	448216.99	2223328.71	Аналитический метод	0.1	-
202	448216.24	2223329.52	Аналитический метод	0.1	-
203	448215.11	2223330.20	Аналитический метод	0.1	-
204	448214.71	2223330.32	Аналитический метод	0.1	-
205	448211.26	2223330.58	Аналитический метод	0.1	-
206	448209.08	2223330.29	Аналитический метод	0.1	-
207	448206.08	2223330.46	Аналитический метод	0.1	-
208	448204.72	2223330.38	Аналитический метод	0.1	-
209	448203.14	2223329.75	Аналитический метод	0.1	-
210	448201.77	2223328.34	Аналитический метод	0.1	-
211	448201.08	2223326.56	Аналитический метод	0.1	-
212	448199.95	2223321.69	Аналитический метод	0.1	-
213	448199.31	2223318.90	Аналитический метод	0.1	-
214	448198.80	2223314.58	Аналитический метод	0.1	-
215	448129.78	2223128.31	Аналитический метод	0.1	-
216	448126.09	2223115.85	Аналитический метод	0.1	-
217	448119.57	2223100.69	Аналитический метод	0.1	-
218	448116.86	2223093.72	Аналитический метод	0.1	-
219	448113.70	2223086.17	Аналитический метод	0.1	-
220	448111.15	2223080.92	Аналитический метод	0.1	-
221	448104.78	2223068.82	Аналитический метод	0.1	-
222	448103.32	2223067.29	Аналитический метод	0.1	-
223	448099.91	2223063.75	Аналитический метод	0.1	-
224	448094.66	2223058.78	Аналитический метод	0.1	-
225	448092.77	2223057.10	Аналитический метод	0.1	-
226	448087.80	2223055.12	Аналитический метод	0.1	-
227	448086.68	2223054.73	Аналитический метод	0.1	-
228	448082.31	2223053.40	Аналитический метод	0.1	-
229	448078.07	2223051.46	Аналитический метод	0.1	-
230	448073.99	2223049.21	Аналитический метод	0.1	-
231	448070.30	2223046.28	Аналитический метод	0.1	-
232	448066.90	2223043.11	Аналитический метод	0.1	-
233	448063.77	2223039.68	Аналитический метод	0.1	-
234	448060.94	2223035.99	Аналитический метод	0.1	-
235	448058.31	2223032.19	Аналитический метод	0.1	-
236	448055.84	2223028.30	Аналитический метод	0.1	-
237	448053.50	2223024.34	Аналитический метод	0.1	-
238	448051.89	2223021.43	Аналитический метод	0.1	-
239	448051.68	2223019.80	Аналитический метод	0.1	-
240	448051.03	2223015.29	Аналитический метод	0.1	-
241	448050.60	2223010.69	Аналитический метод	0.1	-
242	448050.22	2223006.06	Аналитический метод	0.1	-

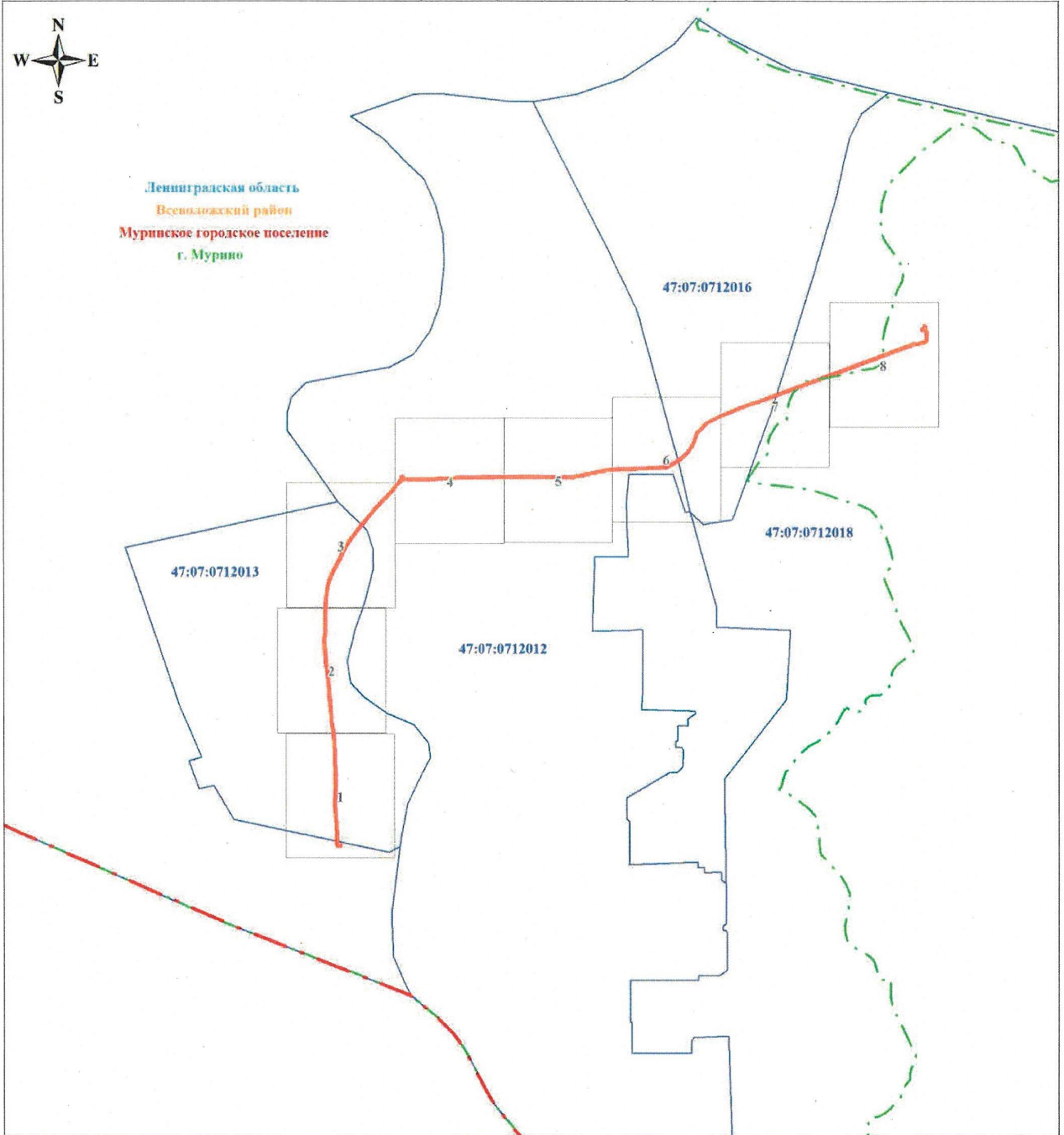
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	448050.15	2223001.50	Аналитический метод	0.1	-
244	448050.00	2222996.94	Аналитический метод	0.1	-
245	448049.81	2222992.38	Аналитический метод	0.1	-
246	448049.42	2222983.25	Аналитический метод	0.1	-
247	448049.23	2222978.68	Аналитический метод	0.1	-
248	448049.04	2222974.09	Аналитический метод	0.1	-
249	448048.95	2222969.53	Аналитический метод	0.1	-
250	448048.86	2222964.96	Аналитический метод	0.1	-
251	448048.69	2222960.43	Аналитический метод	0.1	-
252	448048.34	2222955.89	Аналитический метод	0.1	-
253	448047.99	2222951.34	Аналитический метод	0.1	-
254	448047.63	2222946.85	Аналитический метод	0.1	-
255	448046.71	2222942.44	Аналитический метод	0.1	-
256	448045.76	2222937.94	Аналитический метод	0.1	-
257	448044.93	2222933.44	Аналитический метод	0.1	-
258	448044.11	2222928.97	Аналитический метод	0.1	-
259	448043.12	2222924.55	Аналитический метод	0.1	-
260	448041.97	2222920.09	Аналитический метод	0.1	-
261	448041.06	2222915.61	Аналитический метод	0.1	-
262	448040.16	2222911.19	Аналитический метод	0.1	-
263	448039.60	2222909.47	Аналитический метод	0.1	-
264	448038.87	2222907.31	Аналитический метод	0.1	-
265	448038.93	2222905.83	Аналитический метод	0.1	-
266	448038.93	2222903.75	Аналитический метод	0.1	-
267	448038.93	2222896.96	Аналитический метод	0.1	-
268	448038.93	2222884.82	Аналитический метод	0.1	-
269	448039.63	2222867.53	Аналитический метод	0.1	-
270	448039.47	2222844.80	Аналитический метод	0.1	-
271	448039.17	2222826.97	Аналитический метод	0.1	-
272	448039.14	2222813.10	Аналитический метод	0.1	-
273	448038.87	2222798.91	Аналитический метод	0.1	-
274	448038.43	2222768.17	Аналитический метод	0.1	-
275	448037.27	2222743.71	Аналитический метод	0.1	-
276	448036.44	2222729.78	Аналитический метод	0.1	-
277	448036.77	2222710.27	Аналитический метод	0.1	-
278	448036.67	2222708.18	Аналитический метод	0.1	-
279	448036.70	2222707.00	Аналитический метод	0.1	-
280	448036.87	2222706.18	Аналитический метод	0.1	-
281	448037.12	2222705.54	Аналитический метод	0.1	-
282	448037.45	2222705.01	Аналитический метод	0.1	-
283	448037.77	2222704.70	Аналитический метод	0.1	-
284	448038.12	2222704.49	Аналитический метод	0.1	-
285	448038.47	2222704.37	Аналитический метод	0.1	-
286	448038.92	2222704.30	Аналитический метод	0.1	-
287	448039.17	2222704.30	Аналитический метод	0.1	-
288	448039.34	2222704.26	Аналитический метод	0.1	-
289	448039.52	2222704.10	Аналитический метод	0.1	-

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			
290	448039.56	2222703.92	Аналитический метод	0.1	-
291	448039.51	2222703.60	Аналитический метод	0.1	-
292	448039.04	2222703.83	Аналитический метод	0.1	-
293	448038.85	2222703.91	Аналитический метод	0.1	-
294	448038.22	2222704.08	Аналитический метод	0.1	-
295	448038.01	2222704.12	Аналитический метод	0.1	-
296	448037.43	2222704.14	Аналитический метод	0.1	-
297	448037.18	2222704.12	Аналитический метод	0.1	-
298	448036.65	2222704.01	Аналитический метод	0.1	-
299	448036.12	2222703.71	Аналитический метод	0.1	-
300	448034.58	2222702.03	Аналитический метод	0.1	-
301	448031.53	2222698.70	Аналитический метод	0.1	-
302	448028.16	2222695.78	Аналитический метод	0.1	-
303	448024.54	2222693.04	Аналитический метод	0.1	-
304	448020.89	2222690.29	Аналитический метод	0.1	-
305	448017.43	2222687.12	Аналитический метод	0.1	-
306	448014.17	2222683.92	Аналитический метод	0.1	-
307	448010.90	2222680.73	Аналитический метод	0.1	-
308	448007.65	2222677.55	Аналитический метод	0.1	-
309	448004.26	2222674.54	Аналитический метод	0.1	-
310	448000.77	2222671.60	Аналитический метод	0.1	-
311	447997.29	2222668.64	Аналитический метод	0.1	-
312	447993.81	2222665.68	Аналитический метод	0.1	-
313	447990.33	2222662.72	Аналитический метод	0.1	-
314	447986.85	2222659.76	Аналитический метод	0.1	-
315	447983.37	2222656.81	Аналитический метод	0.1	-
316	447979.85	2222653.91	Аналитический метод	0.1	-
317	447976.32	2222651.01	Аналитический метод	0.1	-
318	447972.80	2222648.12	Аналитический метод	0.1	-
319	447969.19	2222645.36	Аналитический метод	0.1	-
320	447965.57	2222642.66	Аналитический метод	0.1	-
321	447961.72	2222640.33	Аналитический метод	0.1	-
322	447957.75	2222638.12	Аналитический метод	0.1	-
323	447953.75	2222635.90	Аналитический метод	0.1	-
324	447949.77	2222633.68	Аналитический метод	0.1	-
325	447945.73	2222631.59	Аналитический метод	0.1	-
326	447941.65	2222629.54	Аналитический метод	0.1	-
327	447937.59	2222627.43	Аналитический метод	0.1	-
328	447933.54	2222625.28	Аналитический метод	0.1	-
329	447929.60	2222622.98	Аналитический метод	0.1	-
330	447925.55	2222621.03	Аналитический метод	0.1	-
331	447921.36	2222619.29	Аналитический метод	0.1	-
332	447917.19	2222617.57	Аналитический метод	0.1	-
333	447912.87	2222616.37	Аналитический метод	0.1	-
334	447908.48	2222615.28	Аналитический метод	0.1	-
335	447904.05	2222614.50	Аналитический метод	0.1	-
336	447899.56	2222614.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
337	447895.01	2222613.68	Аналитический метод	0.1	-
338	447890.47	2222613.33	Аналитический метод	0.1	-
339	447885.93	2222613.05	Аналитический метод	0.1	-
340	447881.38	2222612.89	Аналитический метод	0.1	-
341	447871.88	2222612.64	Аналитический метод	0.1	-
342	447863.28	2222612.83	Аналитический метод	0.1	-
343	447853.53	2222612.32	Аналитический метод	0.1	-
344	447849.87	2222611.98	Аналитический метод	0.1	-
345	447847.86	2222611.66	Аналитический метод	0.1	-
346	447841.78	2222611.61	Аналитический метод	0.1	-
347	447833.20	2222612.39	Аналитический метод	0.1	-
348	447827.57	2222612.77	Аналитический метод	0.1	-
349	447817.32	2222613.61	Аналитический метод	0.1	-
350	447809.20	2222614.77	Аналитический метод	0.1	-
351	447798.95	2222615.90	Аналитический метод	0.1	-
352	447786.80	2222616.97	Аналитический метод	0.1	-
353	447775.00	2222617.96	Аналитический метод	0.1	-
354	447765.53	2222618.73	Аналитический метод	0.1	-
355	447758.12	2222619.27	Аналитический метод	0.1	-
356	447746.49	2222620.23	Аналитический метод	0.1	-
357	447740.46	2222621.32	Аналитический метод	0.1	-
358	447735.55	2222622.30	Аналитический метод	0.1	-
359	447732.90	2222622.53	Аналитический метод	0.1	-
360	447731.45	2222622.75	Аналитический метод	0.1	-
361	447726.96	2222623.18	Аналитический метод	0.1	-
362	447715.87	2222623.56	Аналитический метод	0.1	-
363	447695.92	2222624.23	Аналитический метод	0.1	-
364	447676.76	2222625.27	Аналитический метод	0.1	-
365	447666.70	2222624.90	Аналитический метод	0.1	-
366	447656.62	2222624.44	Аналитический метод	0.1	-
367	447644.95	2222624.54	Аналитический метод	0.1	-
368	447637.69	2222624.85	Аналитический метод	0.1	-
369	447629.28	2222625.41	Аналитический метод	0.1	-
370	447607.85	2222626.96	Аналитический метод	0.1	-
371	447602.27	2222627.17	Аналитический метод	0.1	-
372	447600.12	2222627.13	Аналитический метод	0.1	-
373	447600.06	2222627.42	Аналитический метод	0.1	-
374	447600.56	2222629.89	Аналитический метод	0.1	-
375	447600.46	2222630.68	Аналитический метод	0.1	-
1	447598.20	2222630.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Ленинградская область
Всеволожский район
Муриноское городское поселение
г. Мурино



Масштаб 1:4845

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала



Граница муниципального района

Граница населенного пункта

47:07:0712018

Обозначение кадастрового квартала

Подпись

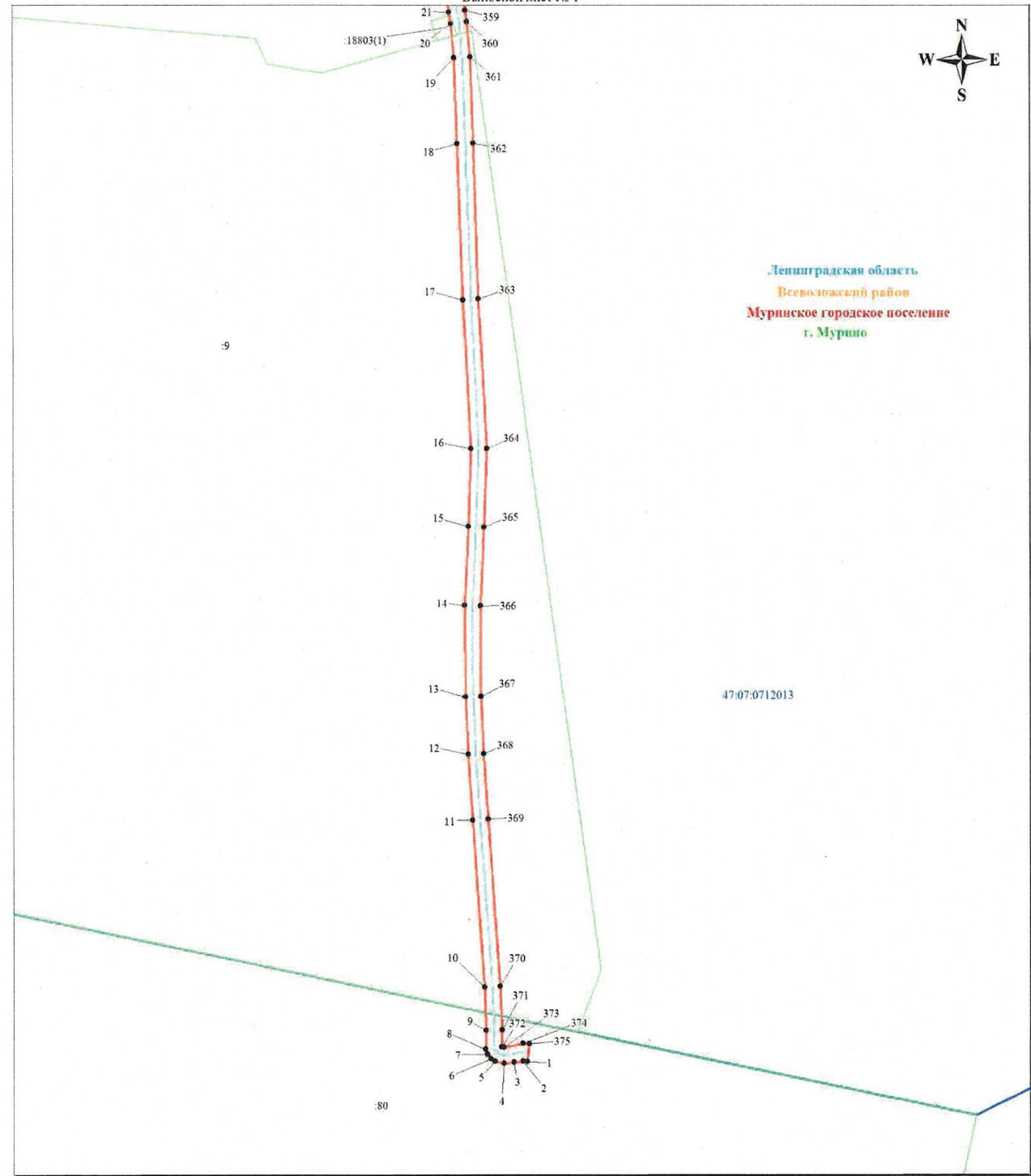


Шелякина А. А.

Дата 18 февраля 2025 г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- КВЛ 35 кВ Пискаревка-Деяткино (КВЛ 35 кВ Деятинская - 2)
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Надпись кадастрового номера земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Шелякина А. А.



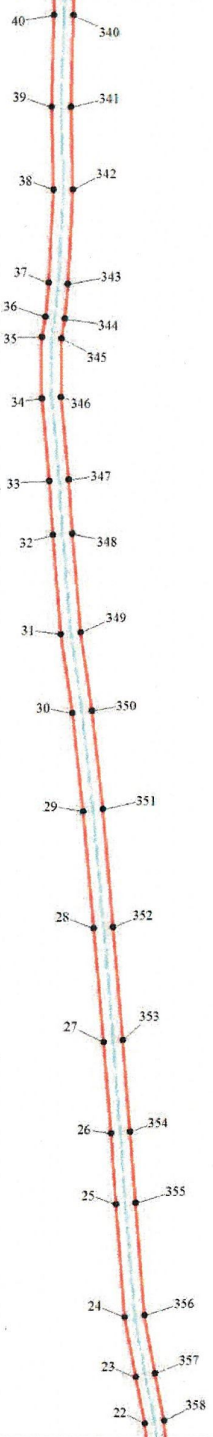
Дата 18 февраля 2025 г.

План границ объекта
Выносной лист № 2



Ленинградская область
Всеволожский район
Муриное городское поселение
г. Мурино

47:07:0712013










49

47:07:0712012

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

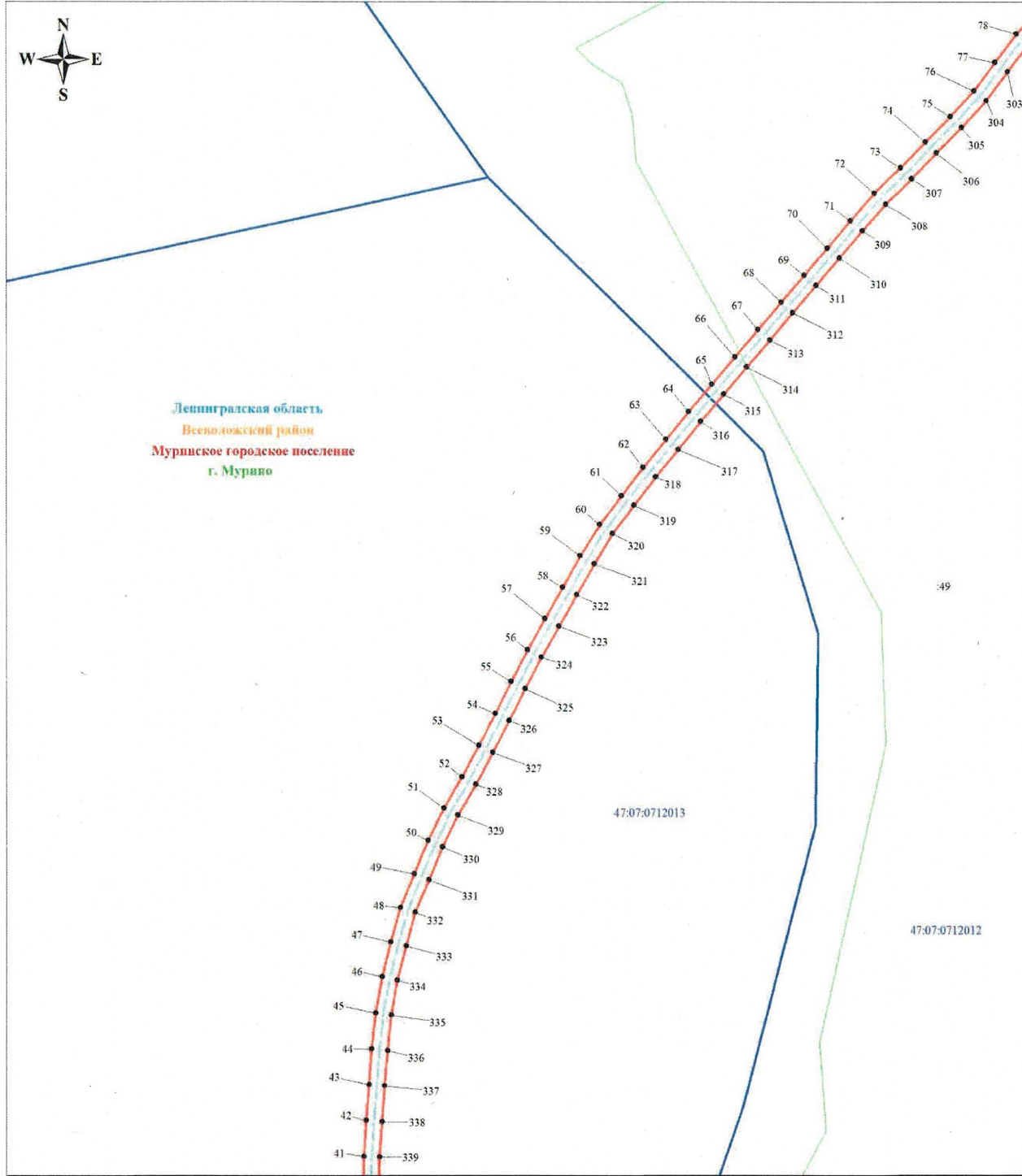
-  Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)
-  Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Шелажина А. А.










Дата 18 февраля 2025 г.



Ленинградская область
Всеволожский район
Мурипское городское поселение
г. Мурино

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница публичного сервитута |
|  | КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2) |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Надпись кадастрового номера земельного участка |
| | |  | Обозначение кадастрового квартала |

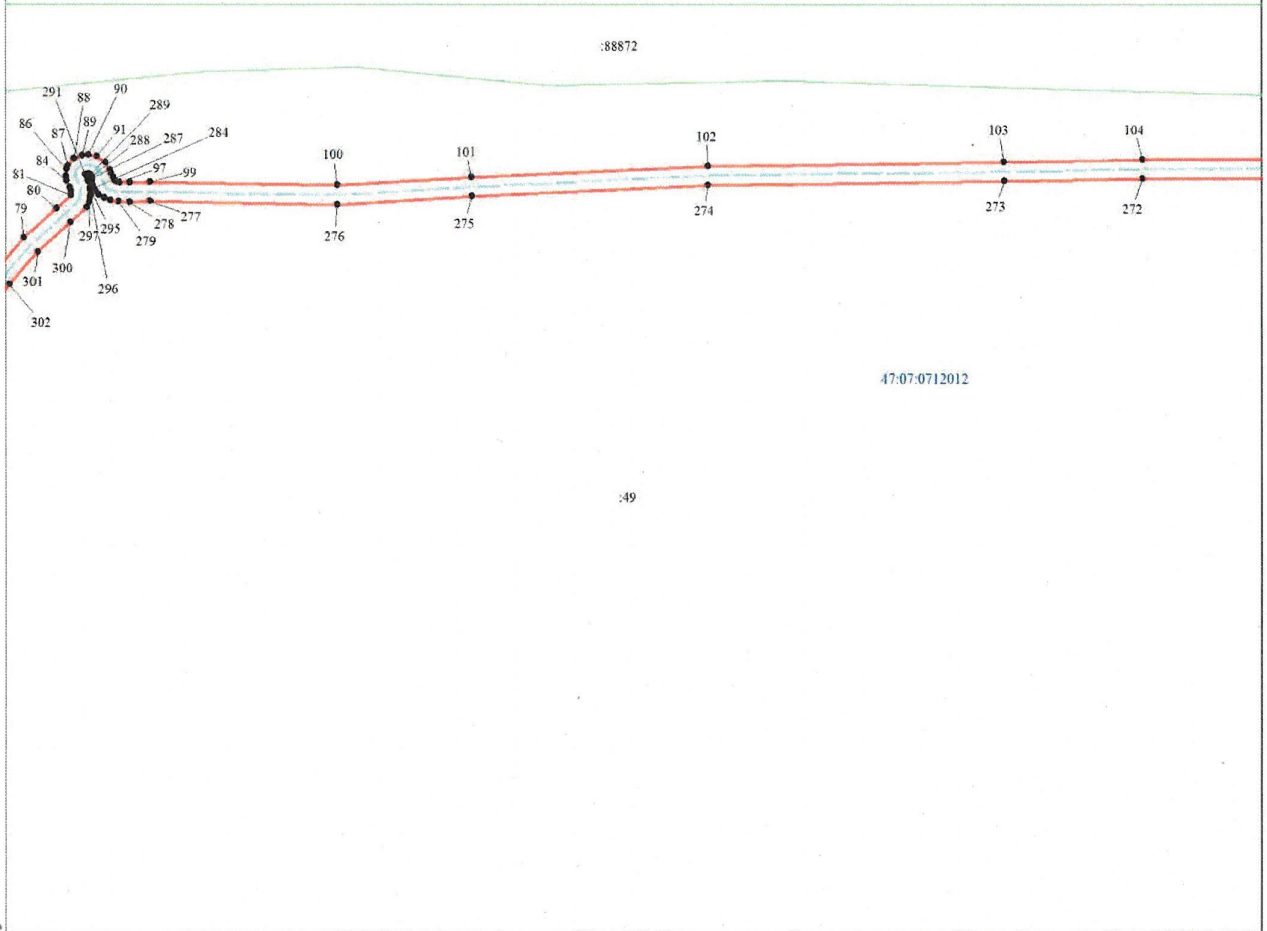
Подпись _____
Шелякина А. А.



Дата 18 февраля 2025 г.










Ленинградская область
Всеволожский район
Муринокское городское поселение
г. Мурино



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница публичного сервитута |
|  | КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2) |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Надпись кадастрового номера земельного участка |
| | |  | Обозначение кадастрового квартала |

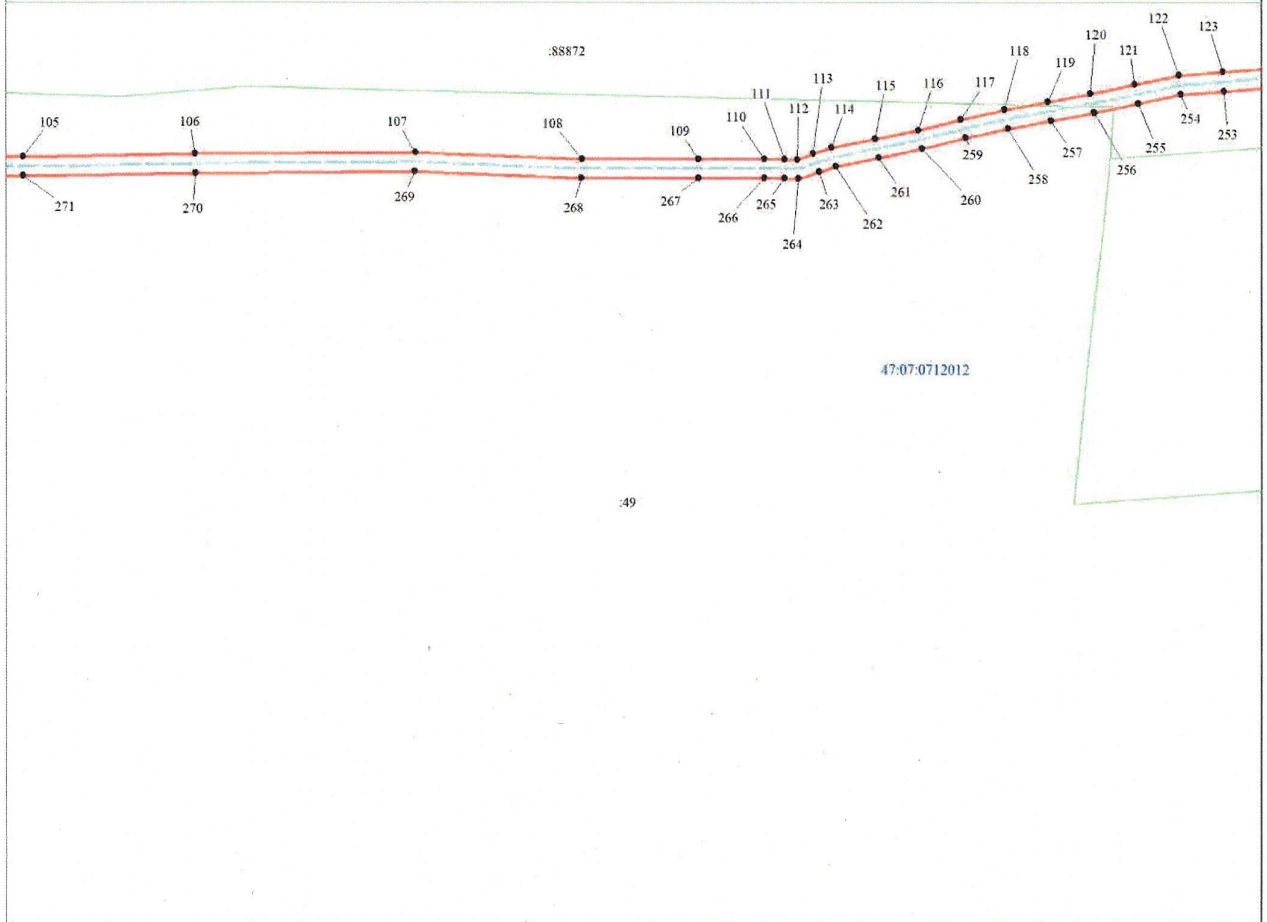
Подпись _____ Шелякина А. А.



Дата 18 февраля 2025 г.



Ленинградская область
Всеволожский район
Муриное городское поселение
г. Мурино



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинский - 2)
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

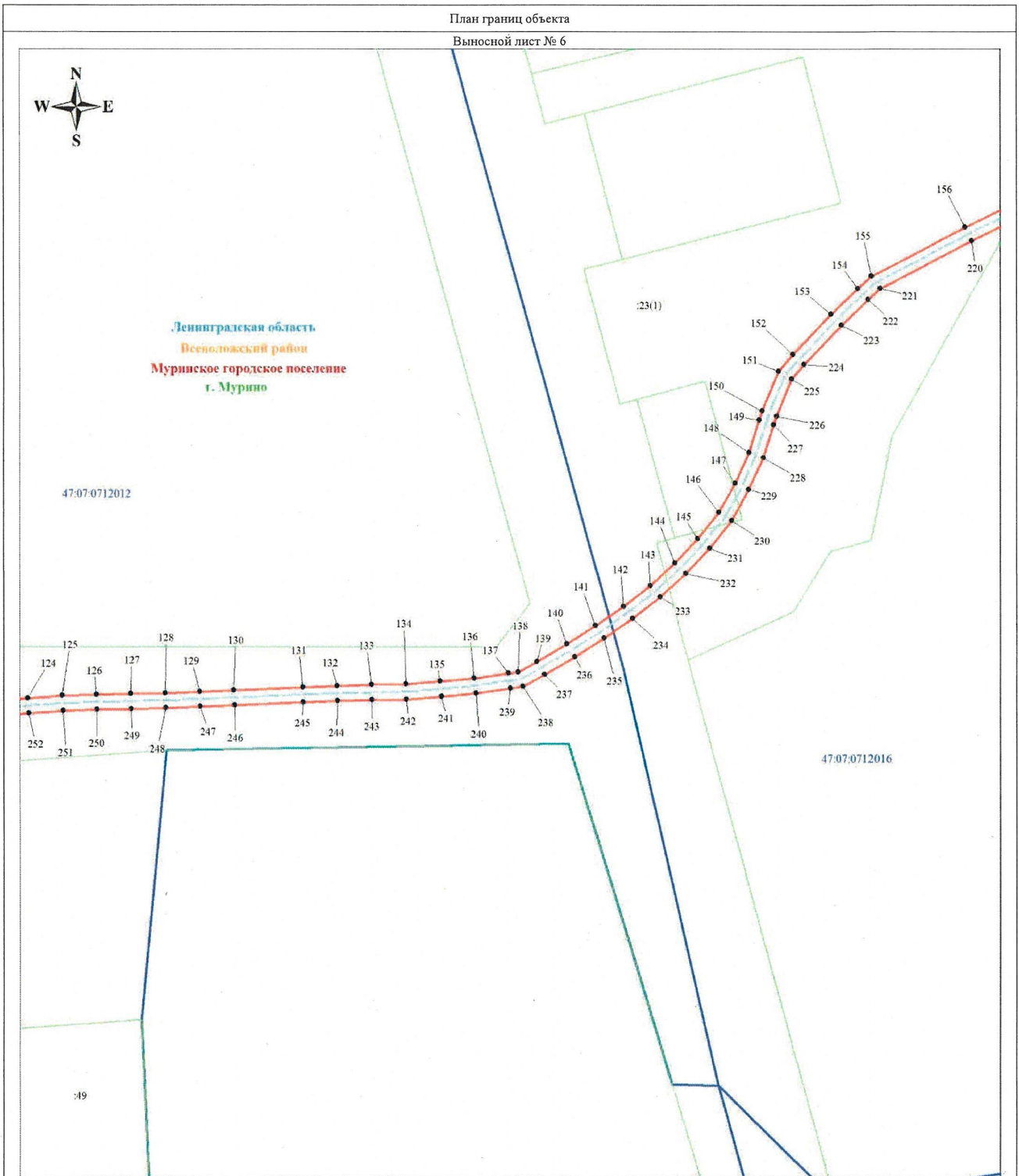
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Надписи кадастрового номера земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Иселякина А.










Дата 18 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

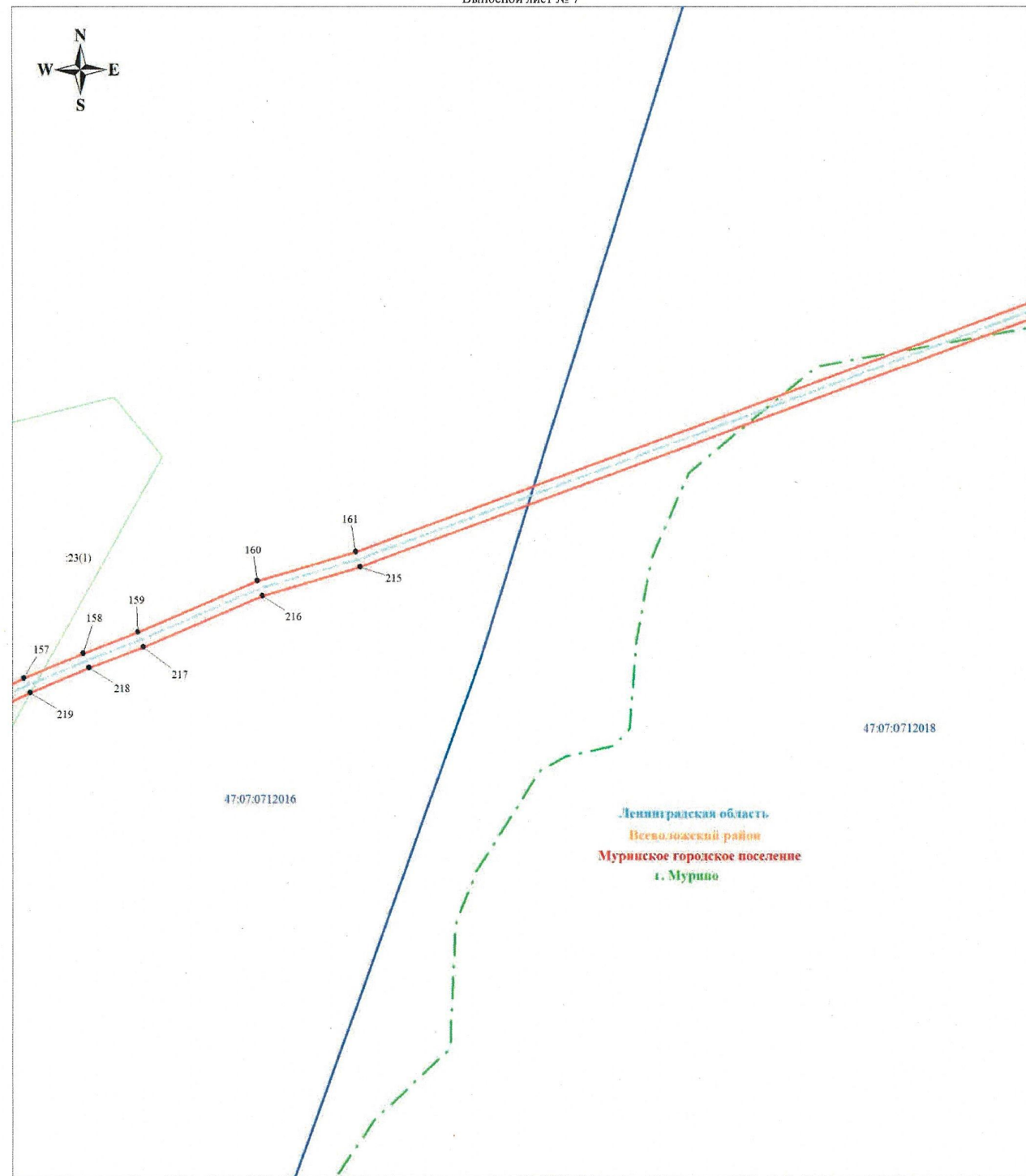
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | Граница публичного сервитута |
|  | КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2) |  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН |  | Надпись кадастрового номера земельного участка |
| | |  | Обозначение кадастрового квартала |

Подпись _____ Шелягина А. А.











Дата 18 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

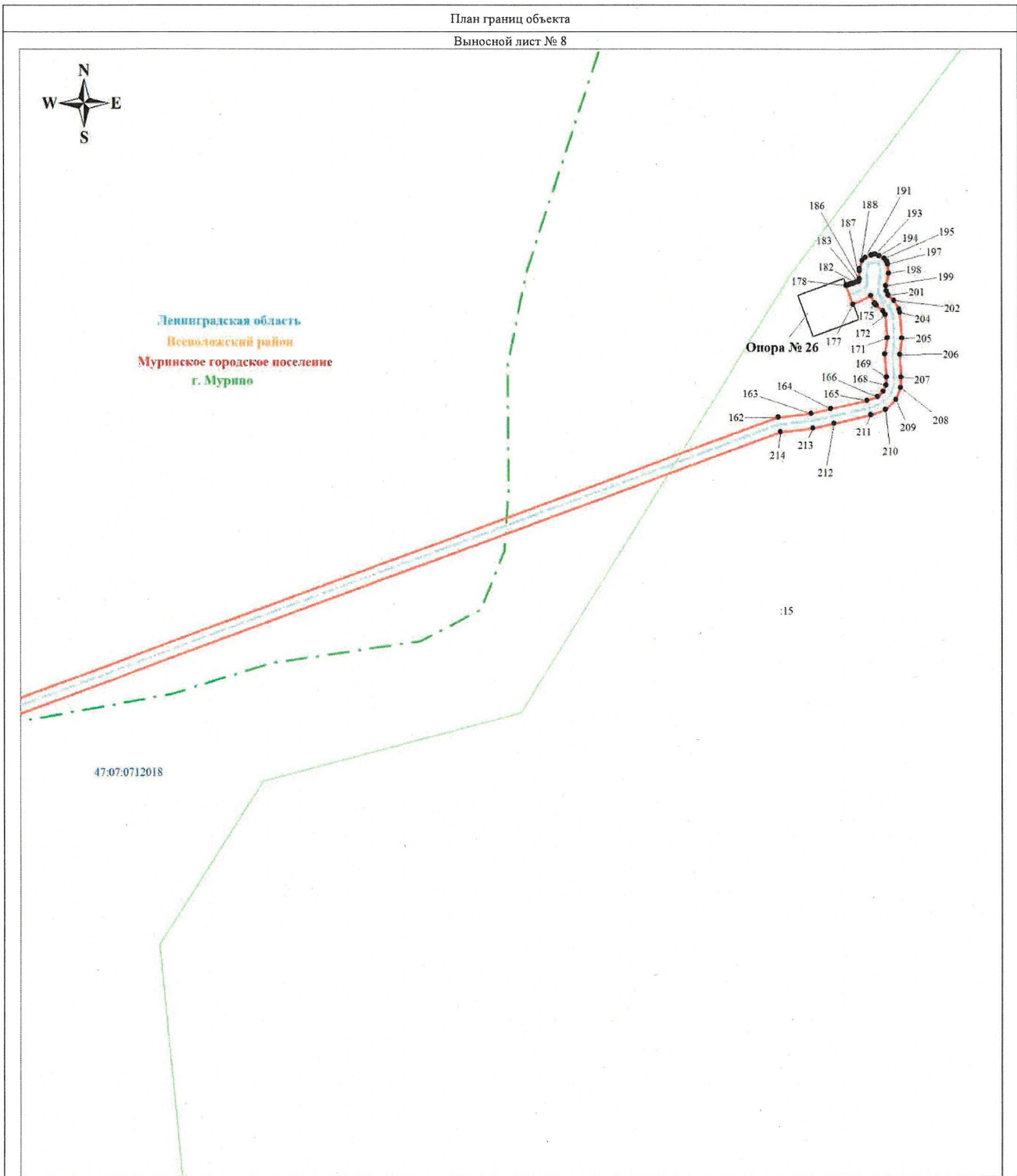
Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы публичного сервитута		Граница публичного сервитута
	КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)		Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН		Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница населенного пункта		Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Дата 18 февраля 2025 г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- КВЛ 35 кВ Пискаревка-Девяткино (КВЛ 35 кВ Девяткинская - 2)
- Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Граница территории подстанции

- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Надпись кадастрового номера земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

Подпись _____ Шелягина А. А.



Дата 18 февраля 2025 г.