

**К вниманию правообладателей объектов недвижимости  
Ленинского района г. Махачкалы**

В целях строительства внутригородских канализационных коллекторов г. Махачкалы («Строительство сетей от микрорайона Восточный по территории микрорайона Лазурный берег до приемной камеры ГНС-6, 5-й этап строительства»), уведомляем о возможности установления публичного сервитута в соответствии с Главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации в пользу АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» согласно приложенному ходатайству и графическому описанию размещения линейного объекта.

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>	
1	<u>Администрация городского округа "город Махачкала"</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное общество "ЕДИНЬЙ ОПЕРАТОР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ"
2.2	Сокращенное наименование АО "ЕОРД"
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 368303, Республика Дагестан, г.о. город Каспийск, г Каспийск, ул. Ивана Крылова, зд. 13Б, этаж/офис 3/56
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 368303, Республика Дагестан, г.о. город Каспийск, г Каспийск, ул. Ивана Крылова, зд. 13Б, этаж/офис 3/56
2.6	Адрес электронной почты aoyeord@mail.ru
2.7	ОГРН 1220500004900
2.8	ИНН 0554008950
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Багрова
	Имя Светлана
	Отчество (при наличии) Мехтиева
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) aoyeord@mail.ru
3.3	Телефон 8-8722-55-16-68
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Распоряжение Министерства по земельным и имущественным отношениям РД от 7 июля 2024 года № 328
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <u>Публичный сервитут устанавливается в целях строительства внутригородских канализационных коллекторов г. Махачкалы (5 этап) (п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ)</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет (п. 1 ст. 39.45 ЗК РФ)</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – до 31.12.2027 г.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута <u>Публичный сервитут устанавливается в целях строительства внутригородских канализационных коллекторов г. Махачкалы (5 этап) в соответствии с региональной программой "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в Республике Дагестан на 2023 - 2027 годы", утвержденной постановлением Правительства Республики Дагестан № 180 от 05.05.2023г «Об утверждении региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в Республике Дагестан на 2023 - 2027 годы», Планом мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры на территории муниципальных образований городов Дагестанские Огни, Кизилюрт, Махачкала Республики Дагестан в 2023-2024 годах, утвержденным распоряжением Правительства Республики Дагестан от 19 августа 2022 г. №371-р, а также документацией по планировке территории № П-195-05-2024 от 2025г., утвержденной постановлением администрации городского округа «город Махачкала» №147 от 01.04.2026г «Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории «Строительство внутригородских канализационных коллекторов г. Махачкалы» («Строительство сетей от микрорайона Восточный по территории микрорайона Лазурный берег до приемной камеры ГНС-6, 5-й этап строительства)».</u>

8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) <u>-</u>	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	05:00:000000:227, Республика Дагестан, Каспийск г
05:40:000000:20922, Республика Дагестан, Махачкала г		
05:40:000067:756, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Республика Дагестан, г. Махачкала, в Приморском районе		
05:40:000079:1237, Республика Дагестан, Махачкала г, Джамии ул, д 15в/1		
05:40:000079:150, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Дагестан, Махачкала г, Ленинский, Приморский жилой район аал		
05:40:000079:1636, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт. Насрутдинова, в районе "Джамии"		
05:40:000079:1637, Республика Дагестан, г Махачкала, пр-кт Насрутдинова, в районе Джамии.		
05:40:000079:1827, Республика Дагестан, г. Махачкала		
05:40:000079:2021, Республика Дагестан, г Махачкала, р-н Ленинский, Приморский жилой район		
05:40:000079:2023, Республика Дагестан, г Махачкала, р-н Ленинский, Приморский жилой район		
05:40:000079:2026, Республика Дагестан, г. Махачкала в Приморском районе, ЗУ1		
05:40:000079:2027, Республика Дагестан, г. Махачкала в Приморском районе, ЗУ1		
05:40:000079:2029, Республика Дагестан, г. Махачкала в Приморском районе, ЗУ1		
05:40:000079:2030, Российская Федерация, Республика Дагестан, г.о. город Махачкала, вн.р-н Кировский район, г Махачкала, в Приморском районе, ЗУ1		
05:40:000079:711, Республика Дагестан, Махачкала г, Ленинский		
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации). <u>-</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной <u>да</u> (да/нет)	

	почты	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. <u>Подготовленные в форме электронного документа сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости – 1 диск</u>	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)	"__" _____ __ г.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Описание границ публичного сервитута

**Местоположение**

**публичного сервитута:** *Российская Федерация, Республика Дагестан, город Махачкала г.о.*

**Система координат:** *МСК-05*

<b>Номер точки</b>	<b>Координата X</b>	<b>Координата Y</b>	<b>Метод определения</b>	<b>Погрешность</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	210 702,09	358 844,84	Картометрический метод	0,35
2	210 724,57	358 807,51	Картометрический метод	0,35
3	210 772,10	358 723,57	Картометрический метод	0,35
4	210 828,53	358 648,96	Картометрический метод	0,35
5	210 894,87	358 561,52	Картометрический метод	0,35
6	210 955,77	358 485,03	Картометрический метод	0,35
7	211 019,76	358 405,45	Картометрический метод	0,35
8	211 100,17	358 304,13	Картометрический метод	0,35
9	211 175,37	358 209,21	Картометрический метод	0,35
10	211 249,16	358 116,84	Картометрический метод	0,35
11	211 315,93	358 033,20	Картометрический метод	0,35
12	211 386,50	357 944,57	Картометрический метод	0,35
13	211 435,45	357 883,26	Картометрический метод	0,35
14	211 446,24	357 888,21	Картометрический метод	0,35
15	211 456,11	357 876,84	Картометрический метод	0,35
16	211 484,64	357 898,43	Картометрический метод	0,35
17	211 496,15	357 887,39	Картометрический метод	0,35
18	211 659,38	358 017,22	Картометрический метод	0,35
19	211 724,13	358 065,38	Картометрический метод	0,35
20	211 772,75	358 100,82	Картометрический метод	0,35
21	211 769,54	358 113,91	Картометрический метод	0,35
22	211 907,85	358 221,32	Картометрический метод	0,35
23	211 942,20	358 177,23	Картометрический метод	0,35
24	211 948,22	358 119,28	Картометрический метод	0,35
25	212 132,44	357 923,69	Картометрический метод	0,35
26	212 053,91	357 850,69	Картометрический метод	0,35
27	212 212,75	357 656,86	Картометрический метод	0,35
28	212 453,07	357 444,51	Картометрический метод	0,35
29	212 478,89	357 473,74	Картометрический метод	0,35
30	212 565,22	357 397,47	Картометрический метод	0,35
31	212 521,18	357 344,16	Картометрический метод	0,35
32	212 674,22	357 221,77	Картометрический метод	0,35
33	212 689,55	357 202,31	Картометрический метод	0,35
34	212 744,22	357 160,47	Картометрический метод	0,35
35	212 761,66	357 138,33	Картометрический метод	0,35
36	212 932,39	356 993,41	Картометрический метод	0,35
37	212 950,03	356 984,69	Картометрический метод	0,35
38	213 001,98	356 936,56	Картометрический метод	0,35
39	213 146,13	356 822,51	Картометрический метод	0,35
40	213 211,70	356 774,57	Картометрический метод	0,35
41	213 222,88	356 771,98	Картометрический метод	0,35
42	213 313,89	356 709,71	Картометрический метод	0,35
43	213 315,70	356 700,07	Картометрический метод	0,35
44	213 344,34	356 677,60	Картометрический метод	0,35
45	213 386,73	356 648,25	Картометрический метод	0,35

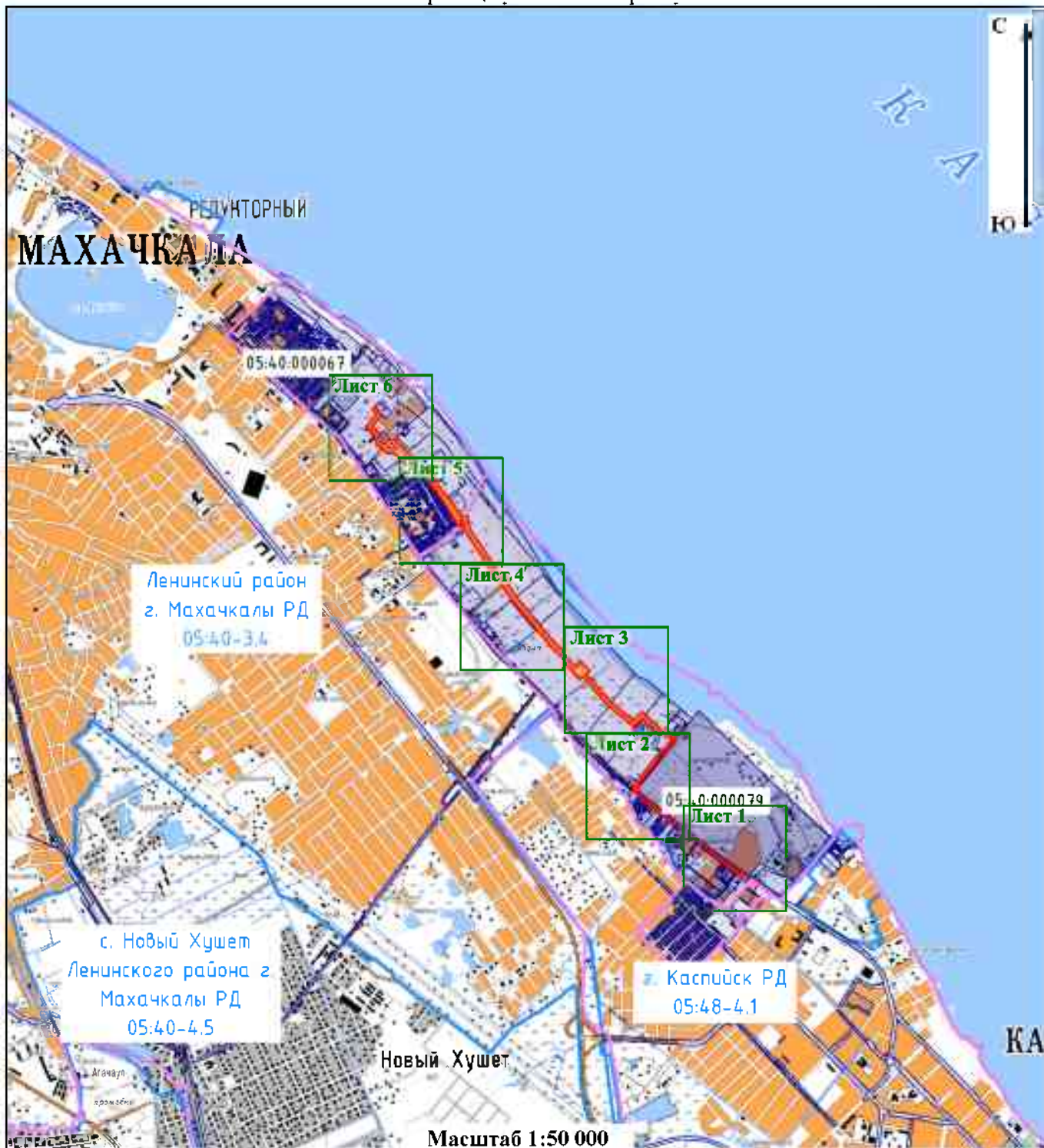
1	2	3	4	5
46	213 445,85	356 614,34	Картометрический метод	0,35
47	213 549,62	356 540,98	Картометрический метод	0,35
48	213 728,10	356 425,21	Картометрический метод	0,35
49	213 819,40	356 416,72	Картометрический метод	0,35
50	213 831,73	356 353,44	Картометрический метод	0,35
51	213 913,18	356 302,91	Картометрический метод	0,35
52	213 963,94	356 262,51	Картометрический метод	0,35
53	213 966,81	356 266,17	Картометрический метод	0,35
54	213 995,77	356 246,40	Картометрический метод	0,35
55	213 998,89	356 233,84	Картометрический метод	0,35
56	214 215,85	356 062,96	Картометрический метод	0,35
57	214 310,12	355 978,98	Картометрический метод	0,35
58	214 308,48	355 968,00	Картометрический метод	0,35
59	214 396,23	355 880,58	Картометрический метод	0,35
60	214 492,35	355 777,89	Картометрический метод	0,35
61	214 484,08	355 722,34	Картометрический метод	0,35
62	214 448,72	355 693,22	Картометрический метод	0,35
63	214 478,23	355 657,49	Картометрический метод	0,35
64	214 490,63	355 655,89	Картометрический метод	0,35
65	214 505,88	355 639,82	Картометрический метод	0,35
66	214 518,52	355 652,27	Картометрический метод	0,35
67	214 541,52	355 649,29	Картометрический метод	0,35
68	214 599,56	355 590,51	Картометрический метод	0,35
69	214 704,54	355 671,11	Картометрический метод	0,35
70	214 746,16	355 633,30	Картометрический метод	0,35
71	214 750,07	355 637,60	Картометрический метод	0,35
72	214 774,06	355 615,57	Картометрический метод	0,35
73	214 754,48	355 591,05	Картометрический метод	0,35
74	214 708,99	355 624,10	Картометрический метод	0,35
75	214 595,90	355 537,28	Картометрический метод	0,35
76	214 522,75	355 611,36	Картометрический метод	0,35
77	214 457,54	355 619,70	Картометрический метод	0,35
78	214 362,99	355 734,51	Картометрический метод	0,35
79	214 372,35	355 769,36	Картометрический метод	0,35
80	214 359,02	355 785,54	Картометрический метод	0,35
81	214 356,71	355 783,63	Картометрический метод	0,35
82	214 302,66	355 849,24	Картометрический метод	0,35
83	214 305,09	355 851,24	Картометрический метод	0,35
84	214 251,11	355 916,52	Картометрический метод	0,35
85	214 244,90	355 916,65	Картометрический метод	0,35
86	214 247,31	355 939,64	Картометрический метод	0,35
87	214 259,06	355 956,77	Картометрический метод	0,35
88	214 237,32	355 972,09	Картометрический метод	0,35
89	214 233,58	355 987,25	Картометрический метод	0,35
90	214 013,73	356 166,08	Картометрический метод	0,35
91	213 739,13	356 331,28	Картометрический метод	0,35
92	213 734,75	356 350,83	Картометрический метод	0,35
93	213 761,68	356 364,37	Картометрический метод	0,35
94	213 792,22	356 346,99	Картометрический метод	0,35
95	213 785,87	356 379,67	Картометрический метод	0,35
96	213 703,66	356 387,28	Картометрический метод	0,35
97	213 529,44	356 501,48	Картометрический метод	0,35
98	213 482,81	356 533,95	Картометрический метод	0,35

1	2	3	4	5
99	213 422,47	356 576,98	Картометрический метод	0,35
100	213 363,25	356 611,12	Картометрический метод	0,35
101	213 319,39	356 641,48	Картометрический метод	0,35
102	213 281,54	356 671,08	Картометрический метод	0,35
103	213 282,15	356 676,69	Картометрический метод	0,35
104	213 201,56	356 731,75	Картометрический метод	0,35
105	213 186,00	356 735,34	Картометрический метод	0,35
106	213 100,25	356 797,90	Картометрический метод	0,35
107	213 084,62	356 815,16	Картометрический метод	0,35
108	212 971,37	356 902,74	Картометрический метод	0,35
109	212 664,37	357 163,34	Картометрический метод	0,35
110	212 642,86	357 190,63	Картометрический метод	0,35
111	212 454,72	357 342,28	Картометрический метод	0,35
112	212 406,71	357 379,48	Картометрический метод	0,35
113	212 431,74	357 410,33	Картометрический метод	0,35
114	212 183,56	357 629,35	Картометрический метод	0,35
115	211 999,16	357 854,41	Картометрический метод	0,35
116	212 075,83	357 925,68	Картометрический метод	0,35
117	211 924,71	358 085,78	Картометрический метод	0,35
118	211 899,50	358 186,69	Картометрический метод	0,35
119	211 799,94	358 107,72	Картометрический метод	0,35
120	211 802,94	358 095,65	Картометрический метод	0,35
121	211 788,73	358 085,55	Картометрический метод	0,35
122	211 781,19	358 081,24	Картометрический метод	0,35
123	211 483,58	357 844,02	Картометрический метод	0,35
124	211 470,97	357 856,11	Картометрический метод	0,35
125	211 441,53	357 841,50	Картометрический метод	0,35
126	211 431,46	357 857,09	Картометрический метод	0,35
127	211 387,72	357 918,93	Картометрический метод	0,35
128	211 345,13	357 973,11	Картометрический метод	0,35
129	211 339,34	357 980,27	Картометрический метод	0,35
130	211 330,42	357 973,00	Картометрический метод	0,35
131	211 253,87	358 067,11	Картометрический метод	0,35
132	211 260,56	358 073,01	Картометрический метод	0,35
133	211 163,19	358 193,65	Картометрический метод	0,35
134	211 152,26	358 206,22	Картометрический метод	0,35
135	211 156,73	358 209,28	Картометрический метод	0,35
136	211 148,88	358 219,25	Картометрический метод	0,35
137	211 151,93	358 221,23	Картометрический метод	0,35
138	211 140,94	358 236,51	Картометрический метод	0,35
139	211 137,22	358 234,02	Картометрический метод	0,35
140	211 008,54	358 397,37	Картометрический метод	0,35
141	210 939,48	358 482,63	Картометрический метод	0,35
142	210 872,86	358 566,66	Картометрический метод	0,35
143	210 866,85	358 563,86	Картометрический метод	0,35
144	210 861,35	358 570,64	Картометрический метод	0,35
145	210 867,53	358 575,57	Картометрический метод	0,35
146	210 761,73	358 707,81	Картометрический метод	0,35
147	210 751,70	358 724,78	Картометрический метод	0,35
148	210 701,41	358 793,02	Картометрический метод	0,35
149	210 678,16	358 832,36	Картометрический метод	0,35
1	210 702,09	358 844,84	Картометрический метод	0,35





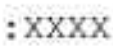


Вырез 1 из 1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
150	214 422,87	355 724,72	Картометрический метод	0,35
151	214 445,90	355 743,69	Картометрический метод	0,35
152	214 448,68	355 763,55	Картометрический метод	0,35
153	214 404,52	355 810,16	Картометрический метод	0,35
154	214 396,31	355 803,30	Картометрический метод	0,35
155	214 416,32	355 778,90	Картометрический метод	0,35
156	214 406,96	355 744,03	Картометрический метод	0,35
150	214 422,87	355 724,72	Картометрический метод	0,35

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Схема границ публичного сервитута



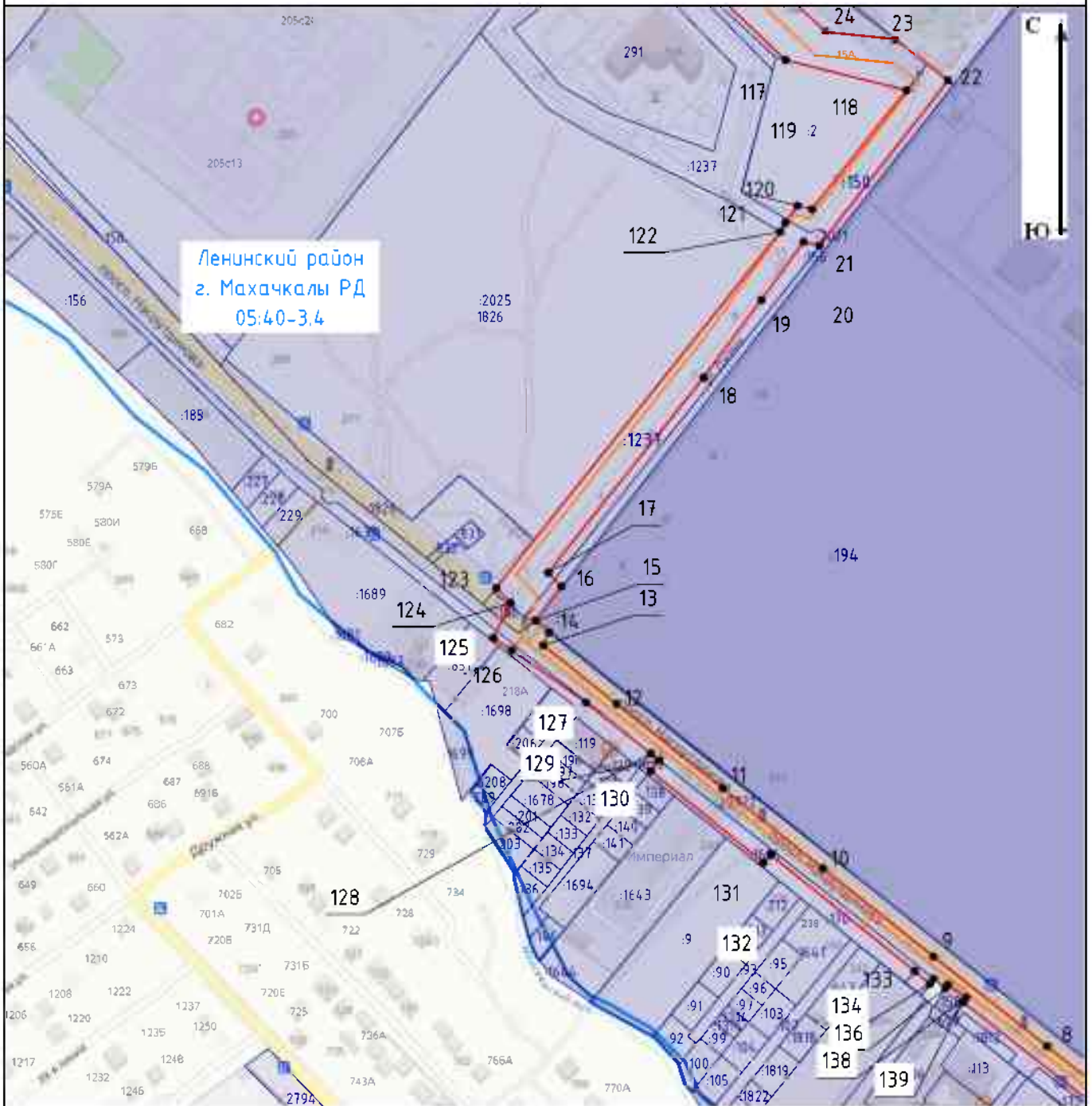
**Условные обозначения:**

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута



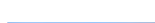







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Схема границ публичного сервитута

Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута

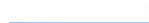







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Схема границ публичного сервитута

Лист 3.



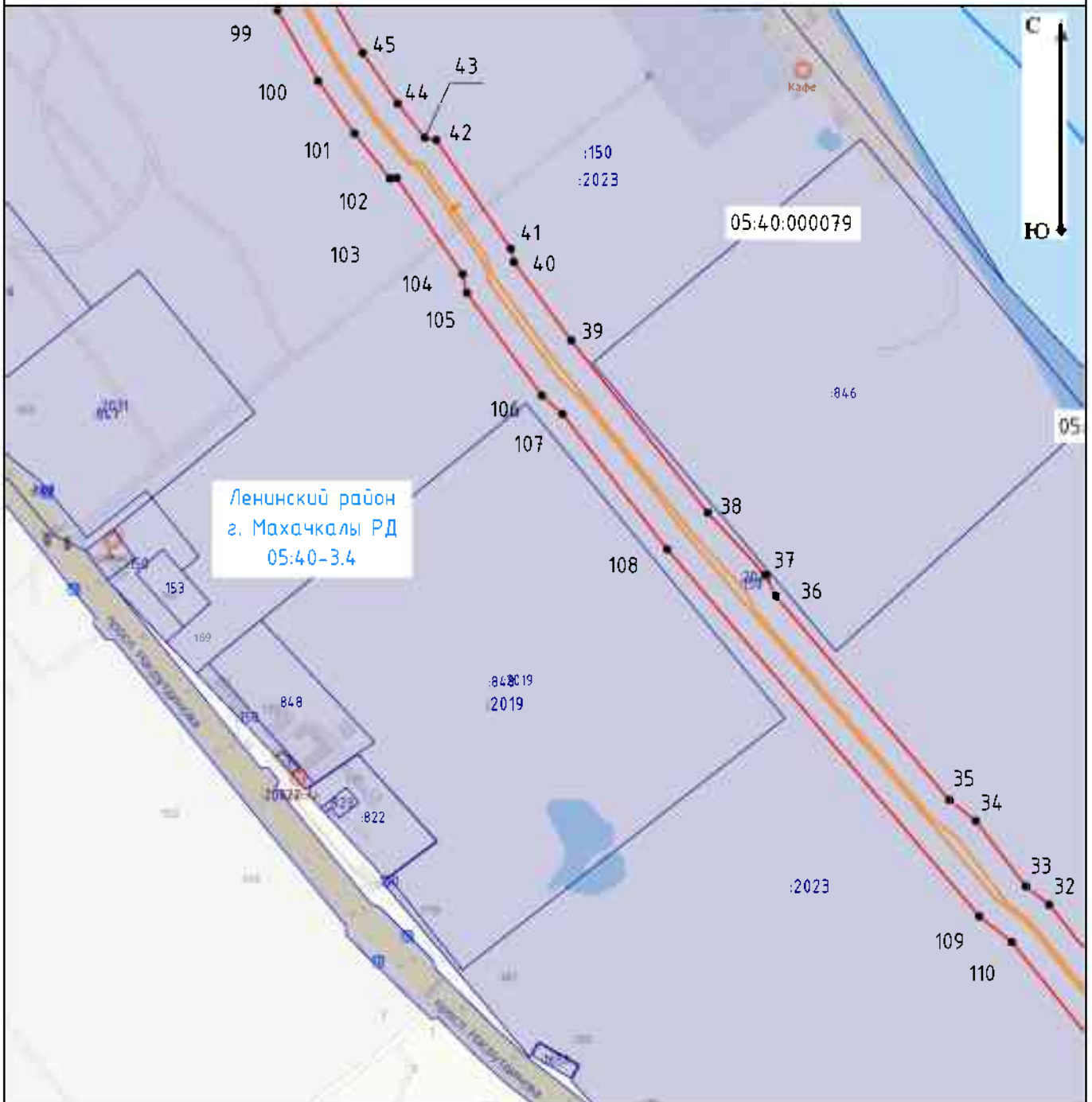
Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержится в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута

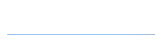


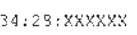
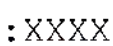



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Схема границ публичного сервитута

Лист 4



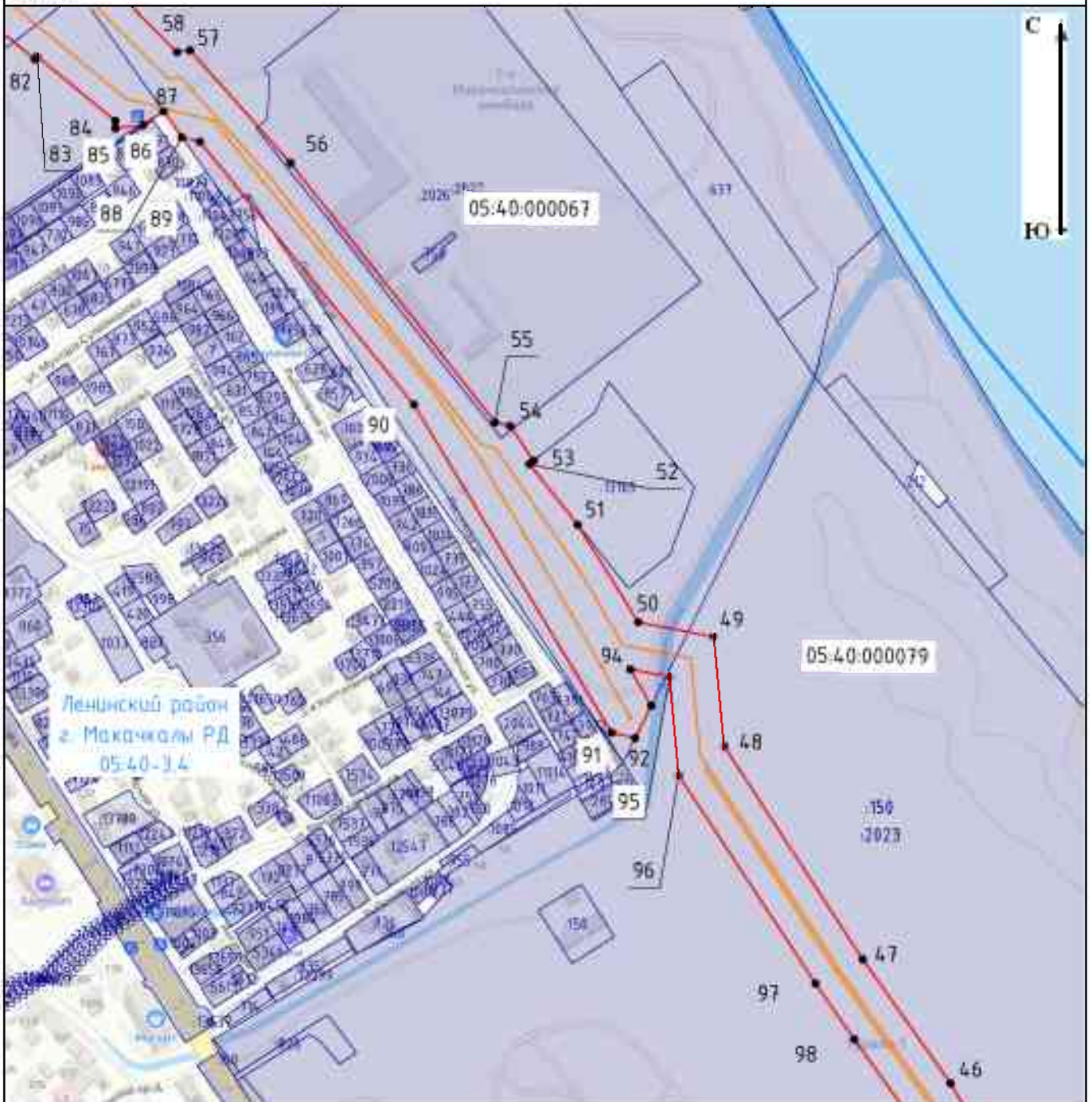
Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута

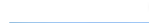







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
Схема границ публичного сервитута

Лист 5



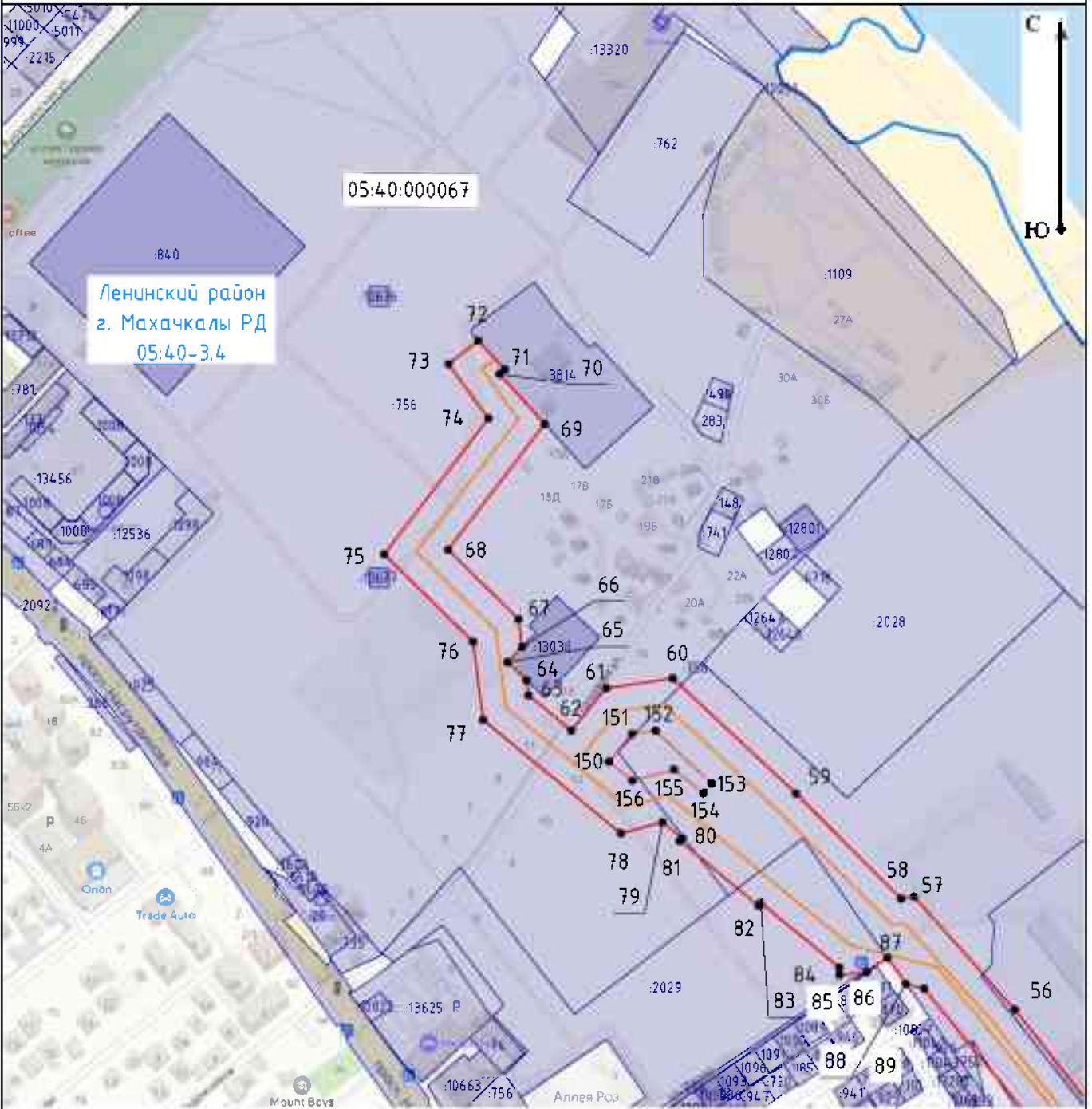
Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута

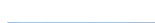





ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
 Схема границ публичного сервитута

Лист 6



**Условные обозначения:**

**Масштаб 1:5 000**

-  - Граница административно-территориального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 34:29:XXXXXX - Номер кадастрового квартала
- :XXXX - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  1 - Характерная точка публичного сервитута