



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2024 № 2544

Валдай

**Об установлении
публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» (далее – АО «Газпром газораспределение Великий Новгород») ИНН: 5321039753, ОГРН: 1025300780812 (юридический адрес: 173015, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, к. 2), публикации на официальном сайте муниципального образования от 04.09.2024 и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в интересах АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» публичный сервитут на срок 10 лет для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Распределительный газопровод среднего давления с отводами к домам в д. Шуя Валдайского района Новгородской области (1 этап)» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, по перечню земель и земельных участков согласно приложению 1 к постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2 к постановлению.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества

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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств), по 31 декабря 2027 года.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, с учётом требований действующего законодательства Российской Федерации.

6. Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, производится в соответствии с пунктом 7 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в соответствии с главой VII Земельного кодекса Российской Федерации обязано заключить в письменной форме соглашения об осуществлении публичного сервитута с землепользователями земельных участков с кадастровыми номерами 53:03:0000000:13468, 53:03:0000000:13397, 53:03:1426002:258, 53:03:1426001:243, 53:03:1426002:134, 53:03:1426002:261, 53:03:1426002:253 и 53:03:1426002:259, в которых будет определён размер платы за публичный сервитут, порядок и срок её внесения.

7. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных пользованием публичного сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

8. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» обязано привести земли и земельные участки, указанные в приложении 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

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

10. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Валдайского муниципального района в течение пяти рабочих дней со дня принятия и постановления организовать направление копии постановления с приложениями:

10.1. в публично-правовую компанию «Роскадастр» по Новгородской области;

10.2. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», а также сведения о лицах, подавших заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков и земель, в отношении которых
устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	53:03:0000000:13468	Российская Федерация, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 80д
2.	53:03:0000000:13397	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 82
3.	53:03:1426002:258	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 86
4.	53:03:1426001:243	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 93
5.	53:03:1426002:134	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя
6.	53:03:1426002:261	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 84г
7.	53:03:1426002:253	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 57
8.	53:03:1426002:259	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Шуя, земельный участок 59

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 20.09.2024 № 2544

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

«Распределительные газопровод среднего давления с отводами
к домам в д. Шуя Валдайского района Новгородской области»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, Валдайский р-н, д. Шуя
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	19231 м ² ± 49 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, 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
контур 1					
1	520 981,13	2 304 040,98	аналитический метод	0,10	-
2	520 978,02	2 304 044,74	аналитический метод	0,10	-
3	520 979,12	2 304 053,71	аналитический метод	0,10	-
4	520 975,30	2 304 055,39	аналитический метод	0,10	-
5	520 973,84	2 304 043,52	аналитический метод	0,10	-
6	520 974,12	2 304 043,19	аналитический метод	0,10	-
7	520 929,21	2 304 009,12	аналитический метод	0,10	-
8	520 878,44	2 303 968,66	аналитический метод	0,10	-
9	520 866,37	2 303 965,83	аналитический метод	0,10	-
10	520 865,96	2 303 965,38	аналитический метод	0,10	-
11	520 865,99	2 303 964,56	аналитический метод	0,10	-
12	520 858,12	2 303 951,14	аналитический метод	0,10	-
13	520 856,22	2 303 951,26	аналитический метод	0,10	-
14	520 850,46	2 303 940,27	аналитический метод	0,10	-
15	520 796,67	2 303 931,76	аналитический метод	0,10	-
16	520 760,53	2 303 926,78	аналитический метод	0,10	-
17	520 759,18	2 303 928,56	аналитический метод	0,10	-
18	520 740,76	2 303 915,15	аналитический метод	0,10	-
19	520 722,34	2 303 938,34	аналитический метод	0,10	-
20	520 710,43	2 303 929,84	аналитический метод	0,10	-
21	520 690,15	2 303 961,18	аналитический метод	0,10	-
22	520 704,15	2 303 969,72	аналитический метод	0,10	-
23	520 673,63	2 304 020,77	аналитический метод	0,10	-
24	520 696,34	2 304 034,35	аналитический метод	0,10	-
25	520 715,02	2 304 056,05	аналитический метод	0,10	-
26	520 744,48	2 304 068,66	аналитический метод	0,10	-
27	520 749,25	2 304 059,49	аналитический метод	0,10	-
28	520 752,80	2 304 061,33	аналитический метод	0,10	-
29	520 748,17	2 304 070,24	аналитический метод	0,10	-
30	520 767,35	2 304 078,46	аналитический метод	0,10	-
31	520 785,80	2 304 085,65	аналитический метод	0,10	-
32	520 784,52	2 304 090,43	аналитический метод	0,10	-
33	520 807,12	2 304 097,67	аналитический метод	0,10	-
34	520 807,84	2 304 094,86	аналитический метод	0,10	-
35	520 814,07	2 304 096,21	аналитический метод	0,10	-

36	520 811,90	2 304 099,22	аналитический метод	0,10	-
37	520 809,39	2 304 108,47	аналитический метод	0,10	-
38	520 768,15	2 304 090,74	аналитический метод	0,10	-
39	520 764,02	2 304 087,50	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40	520 711,38	2 304 061,02	аналитический метод	0,10	-
41	520 692,43	2 304 039,00	аналитический метод	0,10	-
42	520 670,55	2 304 025,92	аналитический метод	0,10	-
43	520 652,06	2 304 056,85	аналитический метод	0,10	-
44	520 595,18	2 304 064,48	аналитический метод	0,10	-
45	520 549,62	2 304 059,57	аналитический метод	0,10	-
46	520 538,74	2 304 033,11	аналитический метод	0,10	-
47	520 527,37	2 304 001,18	аналитический метод	0,10	-
48	520 513,67	2 303 957,92	аналитический метод	0,10	-
49	520 510,57	2 303 951,32	аналитический метод	0,10	-
50	520 510,42	2 303 947,43	аналитический метод	0,10	-
51	520 502,90	2 303 947,71	аналитический метод	0,10	-
52	520 485,44	2 303 937,23	аналитический метод	0,10	-
53	520 450,14	2 303 911,22	аналитический метод	0,10	-
54	520 463,02	2 303 871,41	аналитический метод	0,10	-
55	520 454,44	2 303 865,61	аналитический метод	0,10	-
56	520 424,71	2 303 839,29	аналитический метод	0,10	-
57	520 409,76	2 303 856,18	аналитический метод	0,10	-
58	520 382,84	2 303 831,76	аналитический метод	0,10	-
59	520 377,32	2 303 812,39	аналитический метод	0,10	-
60	520 386,59	2 303 792,59	аналитический метод	0,10	-
61	520 391,67	2 303 794,97	аналитический метод	0,10	-
62	520 382,90	2 303 812,69	аналитический метод	0,10	-
63	520 384,81	2 303 816,77	аналитический метод	0,10	-
64	520 386,05	2 303 815,17	аналитический метод	0,10	-
65	520 389,19	2 303 817,65	аналитический метод	0,10	-
66	520 386,14	2 303 821,45	аналитический метод	0,10	-
67	520 388,14	2 303 828,46	аналитический метод	0,10	-
68	520 409,29	2 303 847,66	аналитический метод	0,10	-
69	520 424,67	2 303 830,30	аналитический метод	0,10	-
70	520 407,17	2 303 811,50	аналитический метод	0,10	-
71	520 410,66	2 303 808,41	аналитический метод	0,10	-
72	520 413,18	2 303 811,54	аналитический метод	0,10	-
73	520 412,89	2 303 811,78	аналитический метод	0,10	-
74	520 417,69	2 303 817,12	аналитический метод	0,10	-
75	520 431,67	2 303 831,94	аналитический метод	0,10	-
76	520 428,93	2 303 834,75	аналитический метод	0,10	-
77	520 459,93	2 303 862,08	аналитический метод	0,10	-
78	520 462,29	2 303 859,81	аналитический метод	0,10	-
79	520 465,01	2 303 862,74	аналитический метод	0,10	-
80	520 463,28	2 303 864,34	аналитический метод	0,10	-
81	520 470,11	2 303 868,96	аналитический метод	0,10	-
82	520 457,18	2 303 908,96	аналитический метод	0,10	-
83	520 489,76	2 303 932,82	аналитический метод	0,10	-
84	520 502,50	2 303 915,48	аналитический метод	0,10	-

85	520 539,35	2 303 863,11	аналитический метод	0,10	-
86	520 534,79	2 303 858,91	аналитический метод	0,10	-
87	520 538,16	2 303 855,31	аналитический метод	0,10	-
88	520 547,09	2 303 862,65	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
89	520 525,06	2 303 894,53	аналитический метод	0,10	-
90	520 507,34	2 303 919,04	аналитический метод	0,10	-
91	520 494,91	2 303 935,91	аналитический метод	0,10	-
92	520 504,46	2 303 941,65	аналитический метод	0,10	-
93	520 516,41	2 303 941,20	аналитический метод	0,10	-
94	520 516,55	2 303 949,93	аналитический метод	0,10	-
95	520 519,28	2 303 955,73	аналитический метод	0,10	-
96	520 521,33	2 303 962,29	аналитический метод	0,10	-
97	520 536,87	2 303 954,36	аналитический метод	0,10	-
98	520 538,71	2 303 957,91	аналитический метод	0,10	-
99	520 522,60	2 303 966,32	аналитический метод	0,10	-
100	520 533,06	2 303 999,26	аналитический метод	0,10	-
101	520 539,91	2 304 019,73	аналитический метод	0,10	-
102	520 546,81	2 304 036,95	аналитический метод	0,10	-
103	520 550,69	2 304 034,02	аналитический метод	0,10	-
104	520 553,10	2 304 037,20	аналитический метод	0,10	-
105	520 548,38	2 304 040,77	аналитический метод	0,10	-
106	520 553,81	2 304 053,98	аналитический метод	0,10	-
107	520 562,50	2 304 054,92	аналитический метод	0,10	-
108	520 562,51	2 304 053,08	аналитический метод	0,10	-
109	520 566,51	2 304 053,12	аналитический метод	0,10	-
110	520 566,48	2 304 055,35	аналитический метод	0,10	-
111	520 595,10	2 304 058,44	аналитический метод	0,10	-
112	520 648,39	2 304 051,29	аналитический метод	0,10	-
113	520 695,95	2 303 971,74	аналитический метод	0,10	-
114	520 681,76	2 303 963,09	аналитический метод	0,10	-
115	520 704,63	2 303 927,77	аналитический метод	0,10	-
116	520 702,69	2 303 925,34	аналитический метод	0,10	-
117	520 706,36	2 303 919,62	аналитический метод	0,10	-
118	520 721,18	2 303 929,98	аналитический метод	0,10	-
119	520 739,78	2 303 906,83	аналитический метод	0,10	-
120	520 731,90	2 303 900,45	аналитический метод	0,10	-
121	520 681,44	2 303 867,24	аналитический метод	0,10	-
122	520 684,58	2 303 832,63	аналитический метод	0,10	-
123	520 648,37	2 303 803,82	аналитический метод	0,10	-
124	520 639,05	2 303 815,22	аналитический метод	0,10	-
125	520 635,11	2 303 833,41	аналитический метод	0,10	-
126	520 627,09	2 303 844,09	аналитический метод	0,10	-
127	520 623,89	2 303 841,69	аналитический метод	0,10	-
128	520 631,39	2 303 831,71	аналитический метод	0,10	-
129	520 635,35	2 303 813,43	аналитический метод	0,10	-
130	520 645,28	2 303 801,29	аналитический метод	0,10	-
131	520 639,18	2 303 796,31	аналитический метод	0,10	-
132	520 614,33	2 303 783,81	аналитический метод	0,10	-
133	520 594,00	2 303 789,09	аналитический метод	0,10	-

134	520 592,05	2 303 785,46	аналитический метод	0,10	-
135	520 611,75	2 303 780,35	аналитический метод	0,10	-
136	520 613,85	2 303 776,79	аналитический метод	0,10	-
137	520 629,31	2 303 784,73	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	520 635,81	2 303 789,50	аналитический метод	0,10	-
139	520 636,82	2 303 788,45	аналитический метод	0,10	-
140	520 642,46	2 303 791,24	аналитический метод	0,10	-
141	520 649,58	2 303 796,91	аналитический метод	0,10	-
142	520 653,77	2 303 791,65	аналитический метод	0,10	-
143	520 664,24	2 303 792,81	аналитический метод	0,10	-
144	520 676,50	2 303 793,37	аналитический метод	0,10	-
145	520 676,53	2 303 784,93	аналитический метод	0,10	-
146	520 680,53	2 303 784,90	аналитический метод	0,10	-
147	520 680,59	2 303 793,55	аналитический метод	0,10	-
148	520 709,73	2 303 794,87	аналитический метод	0,10	-
149	520 710,98	2 303 767,19	аналитический метод	0,10	-
150	520 709,94	2 303 759,29	аналитический метод	0,10	-
151	520 713,90	2 303 758,76	аналитический метод	0,10	-
152	520 714,99	2 303 767,01	аналитический метод	0,10	-
153	520 713,72	2 303 795,05	аналитический метод	0,10	-
154	520 716,89	2 303 795,20	аналитический метод	0,10	-
155	520 716,05	2 303 788,80	аналитический метод	0,10	-
156	520 719,15	2 303 788,47	аналитический метод	0,10	-
157	520 718,33	2 303 778,05	аналитический метод	0,10	-
158	520 717,71	2 303 765,19	аналитический метод	0,10	-
159	520 721,70	2 303 765,00	аналитический метод	0,10	-
160	520 722,32	2 303 777,80	аналитический метод	0,10	-
161	520 723,44	2 303 792,03	аналитический метод	0,10	-
162	520 720,68	2 303 792,33	аналитический метод	0,10	-
163	520 721,58	2 303 801,54	аналитический метод	0,10	-
164	520 663,77	2 303 798,80	аналитический метод	0,10	-
165	520 656,40	2 303 797,98	аналитический метод	0,10	-
166	520 654,18	2 303 800,77	аналитический метод	0,10	-
167	520 690,85	2 303 829,95	аналитический метод	0,10	-
168	520 687,74	2 303 864,21	аналитический метод	0,10	-
169	520 735,44	2 303 895,60	аналитический метод	0,10	-
170	520 743,55	2 303 902,17	аналитический метод	0,10	-
171	520 744,82	2 303 900,61	аналитический метод	0,10	-
172	520 746,43	2 303 894,49	аналитический метод	0,10	-
173	520 756,66	2 303 878,48	аналитический метод	0,10	-
174	520 768,16	2 303 844,73	аналитический метод	0,10	-
175	520 772,27	2 303 833,56	аналитический метод	0,10	-
176	520 775,47	2 303 829,12	аналитический метод	0,10	-
177	520 778,19	2 303 802,57	аналитический метод	0,10	-
178	520 774,92	2 303 797,69	аналитический метод	0,10	-
179	520 772,02	2 303 732,85	аналитический метод	0,10	-
180	520 766,92	2 303 723,31	аналитический метод	0,10	-
181	520 757,27	2 303 688,73	аналитический метод	0,10	-
182	520 748,97	2 303 667,11	аналитический метод	0,10	-

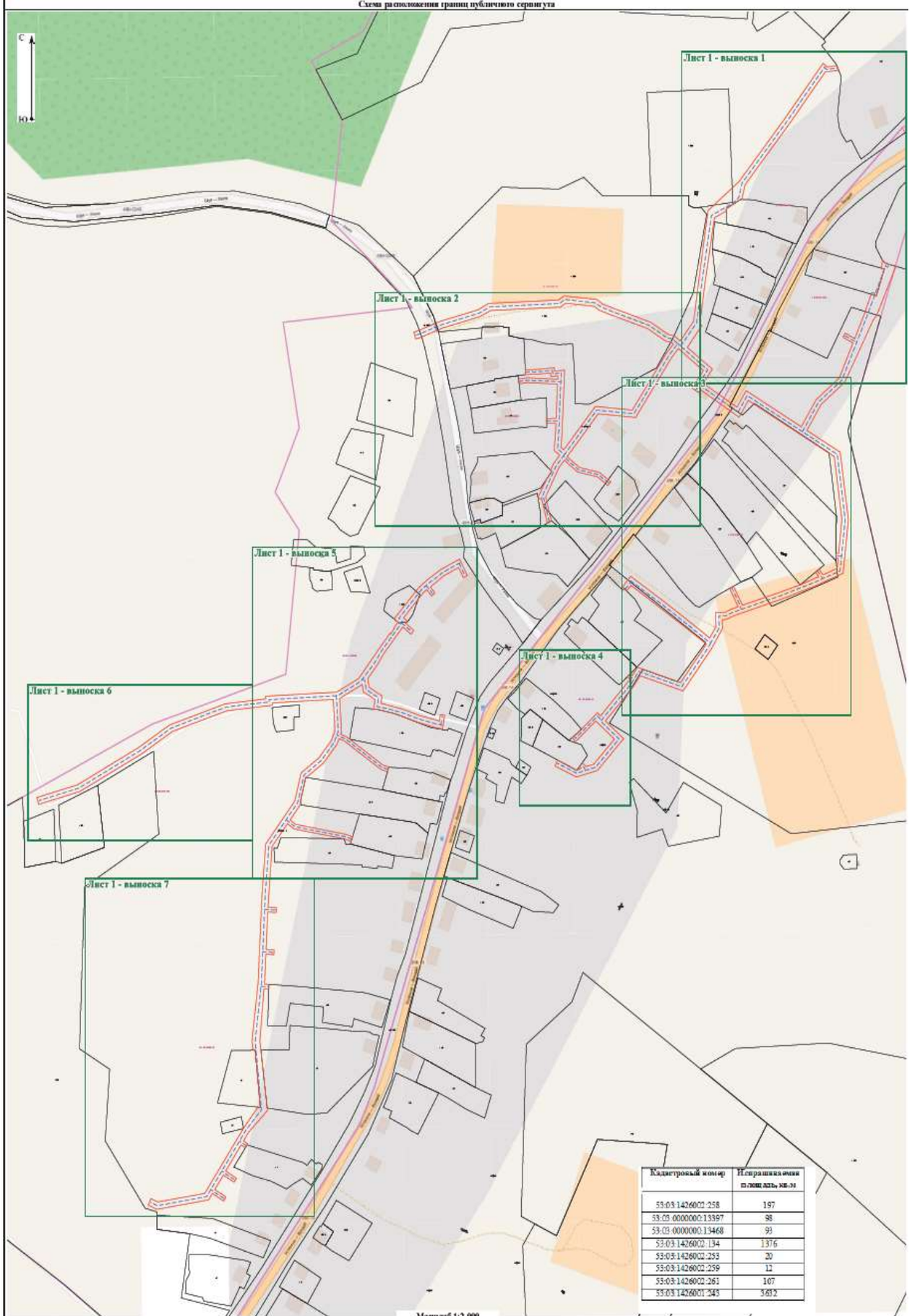
183	520 747,96	2 303 663,50	аналитический метод	0,10	-
184	520 753,74	2 303 661,89	аналитический метод	0,10	-
185	520 754,67	2 303 665,21	аналитический метод	0,10	-
186	520 762,97	2 303 686,84	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
187	520 772,52	2 303 721,06	аналитический метод	0,10	-
188	520 777,95	2 303 731,23	аналитический метод	0,10	-
189	520 780,84	2 303 795,75	аналитический метод	0,10	-
190	520 784,38	2 303 801,03	аналитический метод	0,10	-
191	520 781,28	2 303 831,32	аналитический метод	0,10	-
192	520 777,62	2 303 836,40	аналитический метод	0,10	-
193	520 773,82	2 303 846,73	аналитический метод	0,10	-
194	520 762,11	2 303 881,10	аналитический метод	0,10	-
195	520 751,99	2 303 896,93	аналитический метод	0,10	-
196	520 750,30	2 303 903,38	аналитический метод	0,10	-
197	520 746,16	2 303 908,49	аналитический метод	0,10	-
198	520 762,89	2 303 921,05	аналитический метод	0,10	-
199	520 797,55	2 303 925,83	аналитический метод	0,10	-
200	520 856,59	2 303 934,41	аналитический метод	0,10	-
201	520 881,13	2 303 963,13	аналитический метод	0,10	-
202	520 932,89	2 304 004,38	аналитический метод	0,10	-
1	520 981,13	2 304 040,98	аналитический метод	0,10	-
контур 2					
1	520 561,74	2 303 704,17	аналитический метод	0,10	-
2	520 547,92	2 303 711,19	аналитический метод	0,10	-
3	520 546,11	2 303 707,62	аналитический метод	0,10	-
4	520 554,58	2 303 703,32	аналитический метод	0,10	-
5	520 547,67	2 303 689,71	аналитический метод	0,10	-
6	520 538,04	2 303 677,04	аналитический метод	0,10	-
7	520 533,00	2 303 681,28	аналитический метод	0,10	-
8	520 530,43	2 303 678,22	аналитический метод	0,10	-
9	520 535,86	2 303 673,65	аналитический метод	0,10	-
10	520 533,20	2 303 670,49	аналитический метод	0,10	-
11	520 511,95	2 303 652,18	аналитический метод	0,10	-
12	520 509,38	2 303 655,49	аналитический метод	0,10	-
13	520 507,44	2 303 654,00	аналитический метод	0,10	-
14	520 501,19	2 303 661,69	аналитический метод	0,10	-
15	520 498,10	2 303 659,18	аналитический метод	0,10	-
16	520 504,28	2 303 651,54	аналитический метод	0,10	-
17	520 481,93	2 303 634,07	аналитический метод	0,10	-
18	520 471,59	2 303 627,42	аналитический метод	0,10	-
19	520 460,56	2 303 619,01	аналитический метод	0,10	-
20	520 453,14	2 303 620,43	аналитический метод	0,10	-
21	520 445,92	2 303 632,27	аналитический метод	0,10	-
22	520 439,76	2 303 631,30	аналитический метод	0,10	-
23	520 434,61	2 303 651,60	аналитический метод	0,10	-
24	520 429,23	2 303 667,59	аналитический метод	0,10	-
25	520 424,65	2 303 685,42	аналитический метод	0,10	-
26	520 430,16	2 303 686,34	аналитический метод	0,10	-
27	520 429,53	2 303 690,29	аналитический метод	0,10	-

28	520 418,05	2 303 688,37	аналитический метод	0,10	-
29	520 419,17	2 303 681,89	аналитический метод	0,10	-
30	520 423,48	2 303 665,85	аналитический метод	0,10	-
31	520 430,90	2 303 644,24	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
32	520 434,58	2 303 627,59	аналитический метод	0,10	-
33	520 434,81	2 303 624,41	аналитический метод	0,10	-
34	520 442,88	2 303 625,72	аналитический метод	0,10	-
35	520 449,40	2 303 615,03	аналитический метод	0,10	-
36	520 455,57	2 303 613,85	аналитический метод	0,10	-
37	520 443,79	2 303 593,05	аналитический метод	0,10	-
38	520 415,24	2 303 594,69	аналитический метод	0,10	-
39	520 413,49	2 303 593,97	аналитический метод	0,10	-
40	520 411,16	2 303 599,63	аналитический метод	0,10	-
41	520 387,35	2 303 632,99	аналитический метод	0,10	-
42	520 385,69	2 303 638,50	аналитический метод	0,10	-
43	520 381,87	2 303 637,32	аналитический метод	0,10	-
44	520 383,72	2 303 631,19	аналитический метод	0,10	-
45	520 407,63	2 303 597,68	аналитический метод	0,10	-
46	520 409,79	2 303 592,45	аналитический метод	0,10	-
47	520 405,08	2 303 590,50	аналитический метод	0,10	-
48	520 389,35	2 303 578,25	аналитический метод	0,10	-
49	520 377,29	2 303 562,63	аналитический метод	0,10	-
50	520 376,94	2 303 561,57	аналитический метод	0,10	-
51	520 357,42	2 303 556,81	аналитический метод	0,10	-
52	520 354,34	2 303 556,90	аналитический метод	0,10	-
53	520 341,08	2 303 547,07	аналитический метод	0,10	-
54	520 337,16	2 303 552,37	аналитический метод	0,10	-
55	520 328,98	2 303 598,14	аналитический метод	0,10	-
56	520 326,74	2 303 604,90	аналитический метод	0,10	-
57	520 322,94	2 303 603,64	аналитический метод	0,10	-
58	520 325,09	2 303 597,16	аналитический метод	0,10	-
59	520 333,38	2 303 550,74	аналитический метод	0,10	-
60	520 337,87	2 303 544,69	аналитический метод	0,10	-
61	520 318,52	2 303 530,35	аналитический метод	0,10	-
62	520 267,19	2 303 526,56	аналитический метод	0,10	-
63	520 266,73	2 303 534,35	аналитический метод	0,10	-
64	520 262,73	2 303 534,11	аналитический метод	0,10	-
65	520 263,11	2 303 526,36	аналитический метод	0,10	-
66	520 231,41	2 303 524,83	аналитический метод	0,10	-
67	520 230,93	2 303 532,26	аналитический метод	0,10	-
68	520 226,93	2 303 532,00	аналитический метод	0,10	-
69	520 227,42	2 303 524,64	аналитический метод	0,10	-
70	520 202,02	2 303 523,44	аналитический метод	0,10	-
71	520 201,88	2 303 527,47	аналитический метод	0,10	-
72	520 197,88	2 303 527,33	аналитический метод	0,10	-
73	520 198,04	2 303 522,89	аналитический метод	0,10	-
74	520 154,37	2 303 519,06	аналитический метод	0,10	-
75	520 095,12	2 303 526,05	аналитический метод	0,10	-
76	520 076,78	2 303 508,63	аналитический метод	0,10	-

77	520 069,43	2 303 503,90	аналитический метод	0,10	-
78	520 066,90	2 303 507,78	аналитический метод	0,10	-
79	520 063,55	2 303 505,59	аналитический метод	0,10	-
80	520 066,08	2 303 501,73	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
81	520 043,98	2 303 487,41	аналитический метод	0,10	-
82	520 037,85	2 303 497,38	аналитический метод	0,10	-
83	520 034,44	2 303 495,30	аналитический метод	0,10	-
84	520 040,61	2 303 485,25	аналитический метод	0,10	-
85	520 028,32	2 303 477,27	аналитический метод	0,10	-
86	520 021,96	2 303 487,68	аналитический метод	0,10	-
87	520 018,55	2 303 485,58	аналитический метод	0,10	-
88	520 024,96	2 303 475,10	аналитический метод	0,10	-
89	520 019,55	2 303 471,59	аналитический метод	0,10	-
90	520 011,55	2 303 423,67	аналитический метод	0,10	-
91	520 015,15	2 303 415,69	аналитический метод	0,10	-
92	520 020,60	2 303 418,12	аналитический метод	0,10	-
93	520 017,77	2 303 424,46	аналитический метод	0,10	-
94	520 025,03	2 303 467,99	аналитический метод	0,10	-
95	520 080,06	2 303 503,88	аналитический метод	0,10	-
96	520 098,03	2 303 517,33	аналитический метод	0,10	-
97	520 097,83	2 303 519,51	аналитический метод	0,10	-
98	520 146,18	2 303 514,68	аналитический метод	0,10	-
99	520 146,16	2 303 512,86	аналитический метод	0,10	-
100	520 154,15	2 303 511,76	аналитический метод	0,10	-
101	520 203,48	2 303 517,48	аналитический метод	0,10	-
102	520 276,72	2 303 521,01	аналитический метод	0,10	-
103	520 320,71	2 303 524,50	аналитический метод	0,10	-
104	520 356,95	2 303 551,36	аналитический метод	0,10	-
105	520 380,76	2 303 557,32	аналитический метод	0,10	-
106	520 393,64	2 303 573,98	аналитический метод	0,10	-
107	520 408,12	2 303 585,27	аналитический метод	0,10	-
108	520 416,27	2 303 588,63	аналитический метод	0,10	-
109	520 442,91	2 303 587,10	аналитический метод	0,10	-
110	520 439,96	2 303 530,71	аналитический метод	0,10	-
111	520 438,04	2 303 530,78	аналитический метод	0,10	-
112	520 433,37	2 303 488,38	аналитический метод	0,10	-
113	520 415,96	2 303 438,16	аналитический метод	0,10	-
114	520 396,65	2 303 409,04	аналитический метод	0,10	-
115	520 365,03	2 303 352,27	аналитический метод	0,10	-
116	520 354,18	2 303 314,13	аналитический метод	0,10	-
117	520 359,95	2 303 312,49	аналитический метод	0,10	-
118	520 370,61	2 303 349,96	аналитический метод	0,10	-
119	520 401,78	2 303 405,92	аналитический метод	0,10	-
120	520 421,37	2 303 435,46	аналитический метод	0,10	-
121	520 439,25	2 303 487,06	аналитический метод	0,10	-
122	520 443,44	2 303 524,56	аналитический метод	0,10	-
123	520 445,64	2 303 524,45	аналитический метод	0,10	-
124	520 449,08	2 303 590,22	аналитический метод	0,10	-
125	520 460,59	2 303 610,55	аналитический метод	0,10	-

126	520 485,41	2 303 629,18	аналитический метод	0,10	-
127	520 498,88	2 303 639,77	аналитический метод	0,10	-
128	520 498,39	2 303 640,50	аналитический метод	0,10	-
129	520 503,19	2 303 643,75	аналитический метод	0,10	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
130	520 503,47	2 303 643,33	аналитический метод	0,10	-
131	520 508,33	2 303 647,09	аналитический метод	0,10	-
132	520 511,18	2 303 643,55	аналитический метод	0,10	-
133	520 537,45	2 303 666,22	аналитический метод	0,10	-
134	520 543,45	2 303 673,34	аналитический метод	0,10	-
135	520 552,77	2 303 686,51	аналитический метод	0,10	-
1	520 561,74	2 303 704,17	аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публично сервитута



Кадастровый номер	Исправленная площадь кв. м
53:03:1426002:258	197
53:03:0000000:13397	98
53:03:0000000:13468	93
53:03:1426002:134	1376
53:03:1426002:252	20
53:03:1426002:259	12
53:03:1426002:261	107
53:03:1426001:245	3812

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- проектный газопровод;
- часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН;
- * - характерная точка границы публично сервитута;

Масштаб 1:2 000

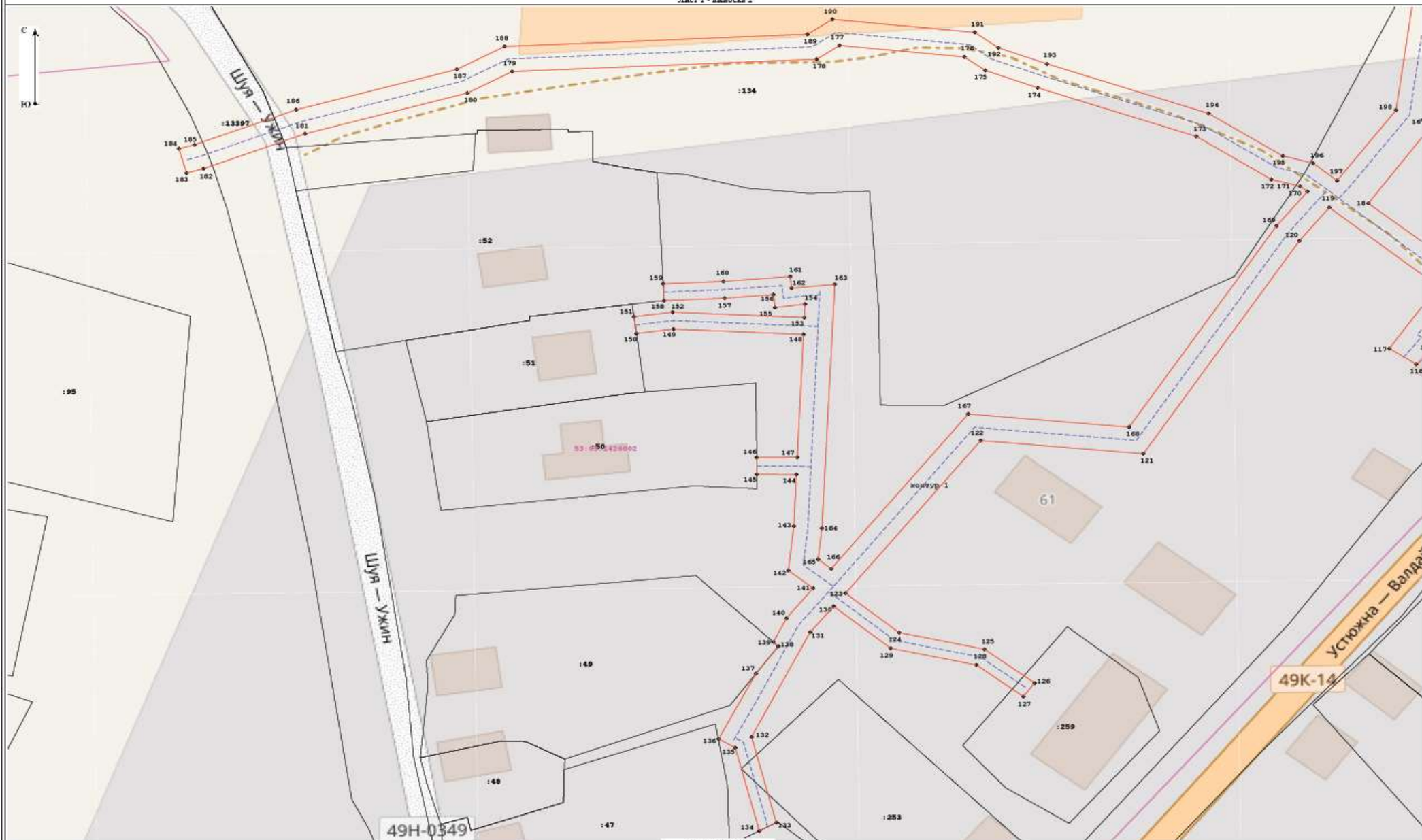
Схема расположения границ публичной оферты
Лист 1 - план 1



Условные обозначения:
- представлены на листе №1

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - плановка 2



Условные обозначения:
- представлено на листе №1.

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публично-о сервитута
Лист 1 - выписка

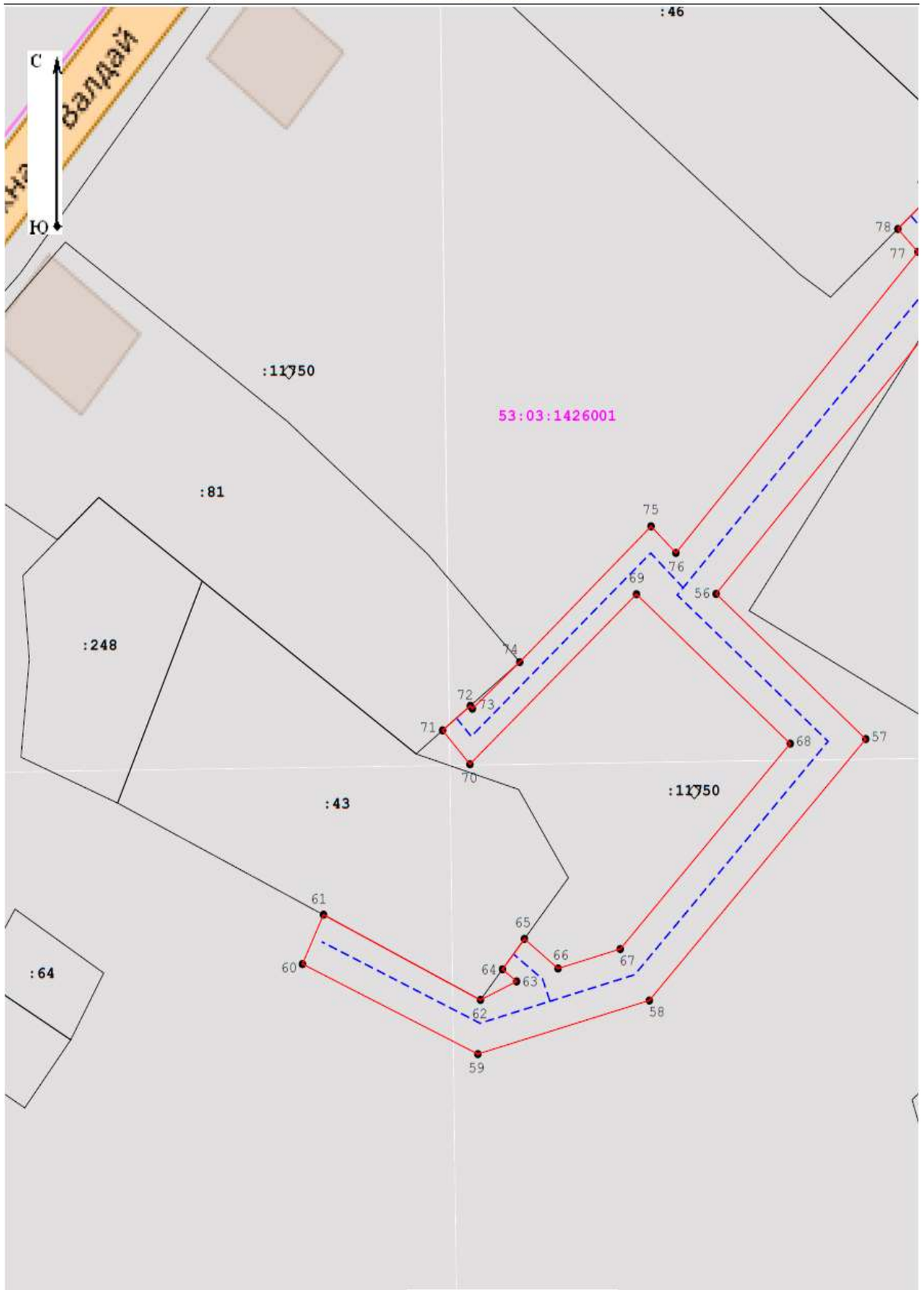


Условные обозначения:
- представлены на листе №1

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- представлены на листе №1.

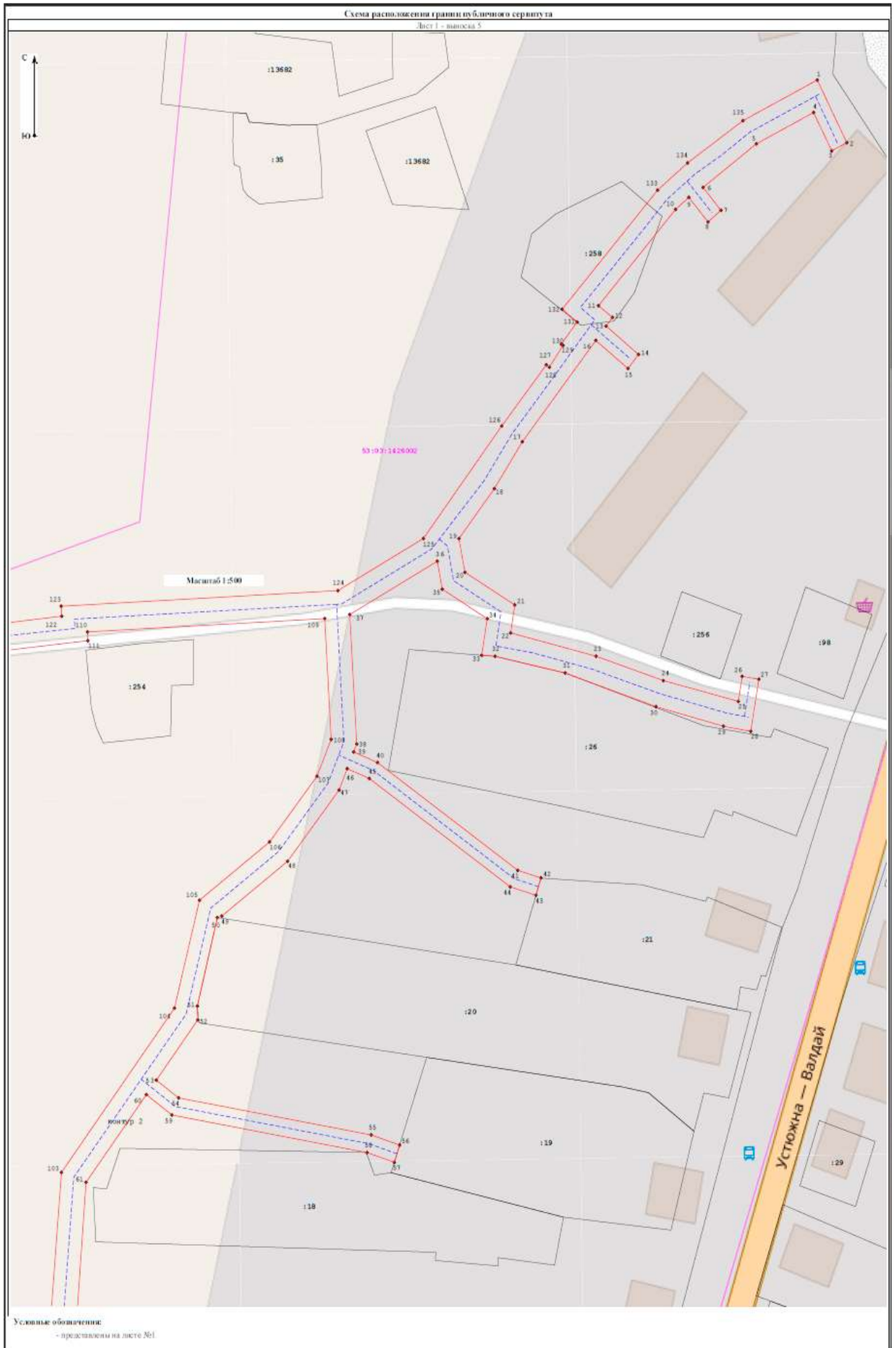
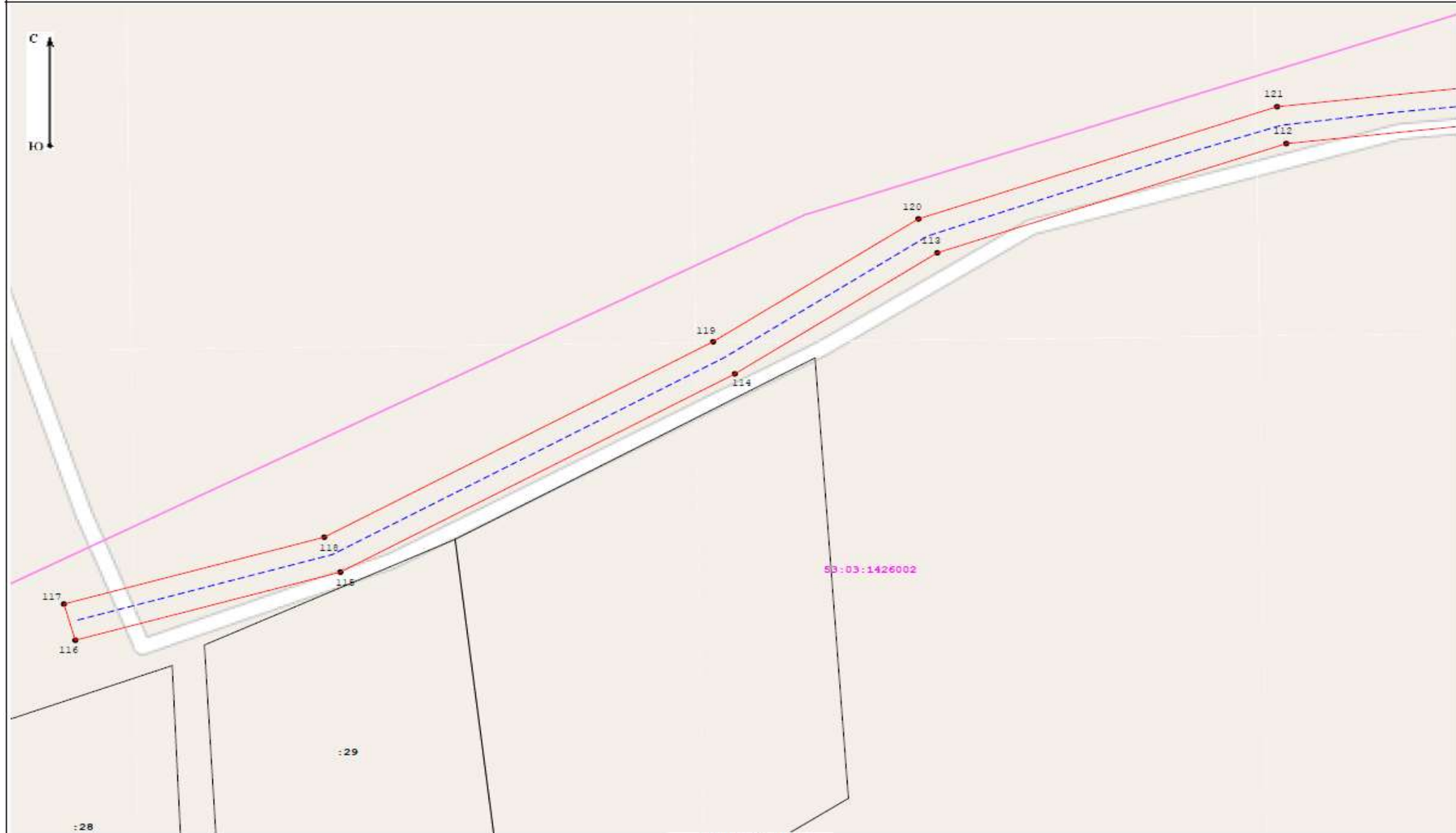


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1 - выноска 6

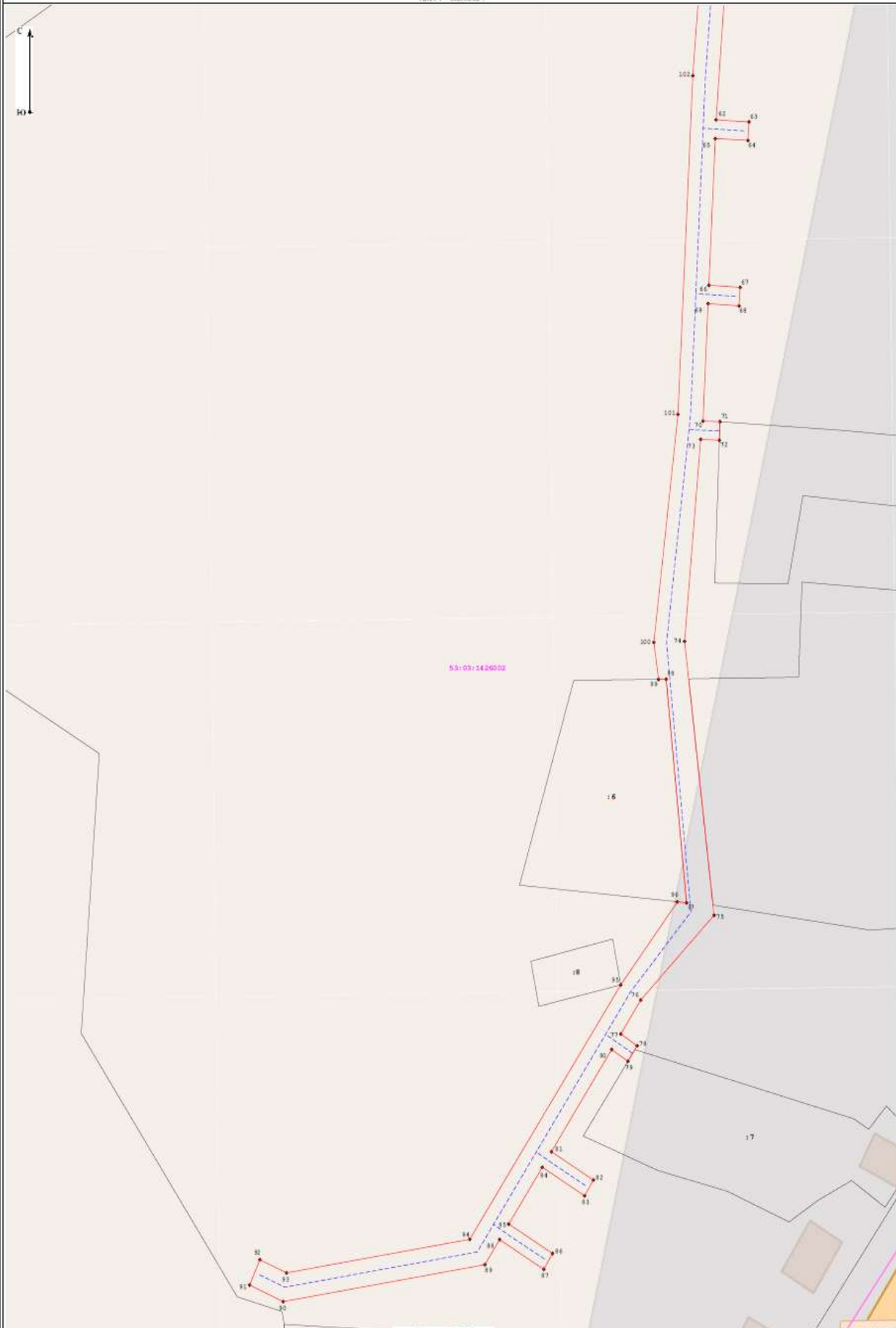


Условные обозначения:

- представлены на листе №1.

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1 - выноска 7



Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

Масштаб 1:500