



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2024 № 2546

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. Терехово Валдайского района Новгородской области (2 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 53:03:0000000:13395, 53:03:0000000:196, 53:03:1411001:223, 53:03:1411001:34 и 53:03:1411001:139, 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 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.	53:03:0000000:13395	Российская Федерация, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Терехово, земельный участок 72
2.	53:03:0000000:196	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение
3.	53:03:1411001:223	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д. Терехово
4.	53:03:1411001:34	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д. Терехово, на земельном участке расположено здание 6, жилой дом, 26
5.	53:03:1411001:139	Новгородская область, Валдайский район, д. Терехово

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. Терехово Валдайского района Новгородской области (2этап)»

(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. Терехово
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	18 786 м ² ± 48 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	526 862,43	2 299 966,73	аналитический метод	0,10	-
2	526 870,71	2 299 976,07	аналитический метод	0,10	-
3	526 880,96	2 299 987,71	аналитический метод	0,10	-
4	526 879,22	2 299 988,73	аналитический метод	0,10	-
5	526 905,84	2 300 038,95	аналитический метод	0,10	-
6	526 907,42	2 300 044,01	аналитический метод	0,10	-
7	526 909,92	2 300 043,85	аналитический метод	0,10	-
8	526 920,26	2 300 048,80	аналитический метод	0,10	-
9	526 963,83	2 300 050,55	аналитический метод	0,10	-
10	527 010,78	2 300 036,80	аналитический метод	0,10	-
11	527 029,32	2 300 031,90	аналитический метод	0,10	-
12	527 039,20	2 300 029,43	аналитический метод	0,10	-
13	527 065,24	2 300 132,99	аналитический метод	0,10	-
14	527 066,85	2 300 147,59	аналитический метод	0,10	-
15	527 044,44	2 300 150,25	аналитический метод	0,10	-
16	527 022,66	2 300 154,87	аналитический метод	0,10	-
17	526 991,09	2 300 168,08	аналитический метод	0,10	-
18	526 926,63	2 300 204,42	аналитический метод	0,10	-
19	526 935,67	2 300 222,90	аналитический метод	0,10	-
20	526 928,75	2 300 242,60	аналитический метод	0,10	-
21	526 927,27	2 300 243,42	аналитический метод	0,10	-
22	526 899,29	2 300 254,47	аналитический метод	0,10	-
23	526 871,15	2 300 265,31	аналитический метод	0,10	-
24	526 871,82	2 300 266,88	аналитический метод	0,10	-
25	526 868,04	2 300 268,40	аналитический метод	0,10	-
26	526 886,51	2 300 314,79	аналитический метод	0,10	-
27	526 906,01	2 300 307,15	аналитический метод	0,10	-
28	526 940,57	2 300 295,65	аналитический метод	0,10	-
29	526 944,44	2 300 307,42	аналитический метод	0,10	-
30	526 947,51	2 300 309,14	аналитический метод	0,10	-
31	526 965,98	2 300 355,42	аналитический метод	0,10	-
32	526 967,59	2 300 354,79	аналитический метод	0,10	-
33	526 998,30	2 300 425,29	аналитический метод	0,10	-
34	527 003,42	2 300 433,39	аналитический метод	0,10	-
35	526 933,77	2 300 477,58	аналитический метод	0,10	-
36	526 876,27	2 300 505,30	аналитический метод	0,10	-
37	526 882,95	2 300 519,34	аналитический метод	0,10	-
38	526 881,49	2 300 519,96	аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	526 892,60	2 300 538,88	аналитический метод	0,10	-
40	526 895,17	2 300 541,92	аналитический метод	0,10	-
41	526 903,09	2 300 556,78	аналитический метод	0,10	-
42	526 910,95	2 300 575,98	аналитический метод	0,10	-
43	526 901,49	2 300 580,98	аналитический метод	0,10	-
44	526 864,04	2 300 594,44	аналитический метод	0,10	-
45	526 861,41	2 300 586,90	аналитический метод	0,10	-
46	526 897,06	2 300 574,29	аналитический метод	0,10	-
47	526 900,98	2 300 572,76	аналитический метод	0,10	-
48	526 895,02	2 300 558,27	аналитический метод	0,10	-
49	526 891,10	2 300 551,84	аналитический метод	0,10	-
50	526 888,51	2 300 553,26	аналитический метод	0,10	-
51	526 884,43	2 300 545,59	аналитический метод	0,10	-
52	526 886,45	2 300 544,51	аналитический метод	0,10	-
53	526 883,74	2 300 539,60	аналитический метод	0,10	-
54	526 868,92	2 300 508,84	аналитический метод	0,10	-
55	526 860,27	2 300 514,38	аналитический метод	0,10	-
56	526 852,42	2 300 518,16	аналитический метод	0,10	-
57	526 848,12	2 300 508,61	аналитический метод	0,10	-
58	526 848,09	2 300 507,87	аналитический метод	0,10	-
59	526 837,57	2 300 483,13	аналитический метод	0,10	-
60	526 829,93	2 300 460,46	аналитический метод	0,10	-
61	526 826,07	2 300 446,15	аналитический метод	0,10	-
62	526 830,12	2 300 444,58	аналитический метод	0,10	-
63	526 827,66	2 300 437,90	аналитический метод	0,10	-
64	526 823,28	2 300 418,48	аналитический метод	0,10	-
65	526 818,87	2 300 419,35	аналитический метод	0,10	-
66	526 817,48	2 300 412,24	аналитический метод	0,10	-
67	526 821,67	2 300 411,38	аналитический метод	0,10	-
68	526 820,34	2 300 405,46	аналитический метод	0,10	-
69	526 820,39	2 300 401,17	аналитический метод	0,10	-
70	526 816,13	2 300 366,84	аналитический метод	0,10	-
71	526 810,66	2 300 346,67	аналитический метод	0,10	-
72	526 806,22	2 300 348,07	аналитический метод	0,10	-
73	526 803,79	2 300 340,53	аналитический метод	0,10	-
74	526 808,68	2 300 339,33	аналитический метод	0,10	-
75	526 803,02	2 300 317,73	аналитический метод	0,10	-
76	526 795,60	2 300 318,97	аналитический метод	0,10	-
77	526 793,38	2 300 312,92	аналитический метод	0,10	-
78	526 800,95	2 300 310,87	аналитический метод	0,10	-
79	526 799,52	2 300 305,72	аналитический метод	0,10	-
80	526 793,46	2 300 290,52	аналитический метод	0,10	-
81	526 791,69	2 300 284,90	аналитический метод	0,10	-
82	526 786,90	2 300 286,26	аналитический метод	0,10	-
83	526 784,00	2 300 278,72	аналитический метод	0,10	-
84	526 795,82	2 300 275,52	аналитический метод	0,10	-
85	526 803,62	2 300 297,09	аналитический метод	0,10	-
86	526 804,86	2 300 300,40	аналитический метод	0,10	-
87	526 813,30	2 300 326,12	аналитический метод	0,10	-

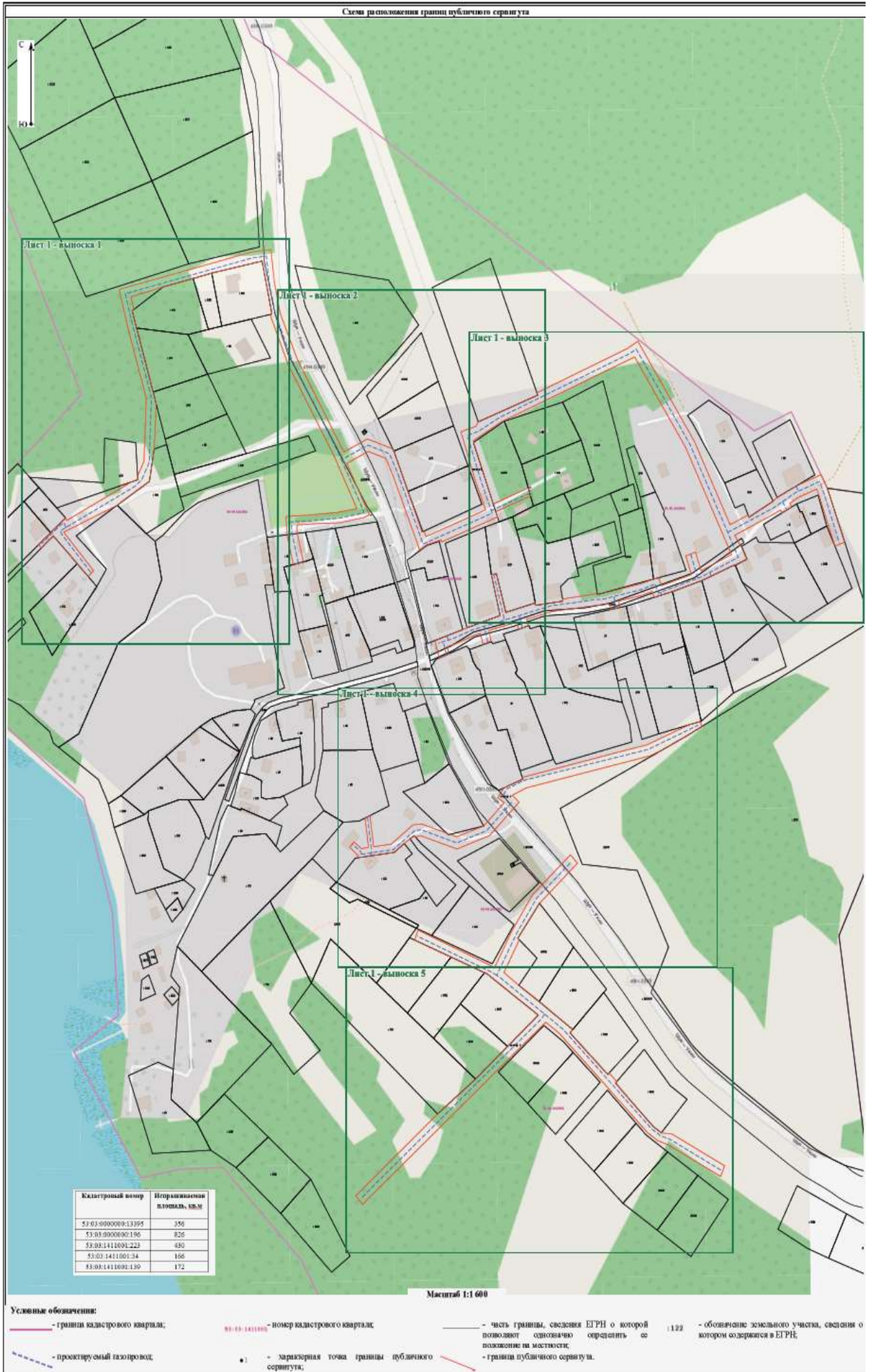
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	526 841,71	2 300 319,31	аналитический метод	0,10	-
89	526 842,23	2 300 323,29	аналитический метод	0,10	-
90	526 815,45	2 300 330,45	аналитический метод	0,10	-
91	526 821,87	2 300 353,56	аналитический метод	0,10	-
92	526 820,40	2 300 353,97	аналитический метод	0,10	-
93	526 823,27	2 300 374,99	аналитический метод	0,10	-
94	526 824,76	2 300 374,78	аналитический метод	0,10	-
95	526 828,39	2 300 400,70	аналитический метод	0,10	-
96	526 828,38	2 300 401,84	аналитический метод	0,10	-
97	526 827,88	2 300 401,93	аналитический метод	0,10	-
98	526 828,35	2 300 404,61	аналитический метод	0,10	-
99	526 835,34	2 300 435,62	аналитический метод	0,10	-
100	526 838,68	2 300 446,21	аналитический метод	0,10	-
101	526 839,49	2 300 449,52	аналитический метод	0,10	-
102	526 833,95	2 300 451,67	аналитический метод	0,10	-
103	526 841,68	2 300 475,04	аналитический метод	0,10	-
104	526 854,70	2 300 470,79	аналитический метод	0,10	-
105	526 857,19	2 300 478,40	аналитический метод	0,10	-
106	526 844,34	2 300 482,59	аналитический метод	0,10	-
107	526 855,60	2 300 506,38	аналитический метод	0,10	-
108	526 929,88	2 300 470,58	аналитический метод	0,10	-
109	526 992,39	2 300 430,91	аналитический метод	0,10	-
110	526 947,57	2 300 327,28	аналитический метод	0,10	-
111	526 934,36	2 300 305,15	аналитический метод	0,10	-
112	526 890,62	2 300 320,85	аналитический метод	0,10	-
113	526 901,68	2 300 348,06	аналитический метод	0,10	-
114	526 896,16	2 300 349,81	аналитический метод	0,10	-
115	526 885,42	2 300 322,72	аналитический метод	0,10	-
116	526 881,61	2 300 324,11	аналитический метод	0,10	-
117	526 864,32	2 300 280,68	аналитический метод	0,10	-
118	526 865,75	2 300 280,10	аналитический метод	0,10	-
119	526 862,30	2 300 268,94	аналитический метод	0,10	-
120	526 858,69	2 300 263,54	аналитический метод	0,10	-
121	526 910,58	2 300 242,66	аналитический метод	0,10	-
122	526 922,22	2 300 237,06	аналитический метод	0,10	-
123	526 927,01	2 300 223,41	аналитический метод	0,10	-
124	526 918,74	2 300 206,68	аналитический метод	0,10	-
125	526 883,15	2 300 224,28	аналитический метод	0,10	-
126	526 881,08	2 300 219,79	аналитический метод	0,10	-
127	526 877,67	2 300 201,23	аналитический метод	0,10	-
128	526 876,84	2 300 182,25	аналитический метод	0,10	-
129	526 876,03	2 300 167,87	аналитический метод	0,10	-
130	526 870,89	2 300 168,04	аналитический метод	0,10	-
131	526 850,49	2 300 172,90	аналитический метод	0,10	-
132	526 848,64	2 300 165,12	аналитический метод	0,10	-
133	526 869,73	2 300 160,09	аналитический метод	0,10	-
134	526 881,92	2 300 159,44	аналитический метод	0,10	-
135	526 882,87	2 300 176,98	аналитический метод	0,10	-
136	526 884,34	2 300 194,26	аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	526 884,77	2 300 199,79	аналитический метод	0,10	-
138	526 887,42	2 300 214,54	аналитический метод	0,10	-
139	526 923,07	2 300 197,26	аналитический метод	0,10	-
140	526 987,60	2 300 160,86	аналитический метод	0,10	-
141	527 021,81	2 300 147,00	аналитический метод	0,10	-
142	527 022,12	2 300 148,46	аналитический метод	0,10	-
143	527 058,85	2 300 140,76	аналитический метод	0,10	-
144	527 050,56	2 300 101,56	аналитический метод	0,10	-
145	527 046,79	2 300 087,09	аналитический метод	0,10	-
146	527 040,95	2 300 063,63	аналитический метод	0,10	-
147	527 034,09	2 300 038,69	аналитический метод	0,10	-
148	527 025,43	2 300 040,94	аналитический метод	0,10	-
149	527 024,48	2 300 039,56	аналитический метод	0,10	-
150	527 012,46	2 300 043,03	аналитический метод	0,10	-
151	526 968,14	2 300 055,88	аналитический метод	0,10	-
152	526 959,40	2 300 058,40	аналитический метод	0,10	-
153	526 929,02	2 300 056,76	аналитический метод	0,10	-
154	526 906,22	2 300 053,00	аналитический метод	0,10	-
155	526 889,72	2 300 027,90	аналитический метод	0,10	-
156	526 871,10	2 299 986,27	аналитический метод	0,10	-
157	526 844,39	2 300 009,40	аналитический метод	0,10	-
158	526 840,32	2 300 005,39	аналитический метод	0,10	-
159	526 849,29	2 299 996,77	аналитический метод	0,10	-
160	526 868,55	2 299 978,15	аналитический метод	0,10	-
161	526 860,10	2 299 968,80	аналитический метод	0,10	-
1	526 862,43	2 299 966,73	аналитический метод	0,10	-
контур 2					
162	526 656,48	2 300 212,23	аналитический метод	0,10	-
163	526 651,92	2 300 218,16	аналитический метод	0,10	-
164	526 652,65	2 300 223,66	аналитический метод	0,10	-
165	526 673,04	2 300 220,99	аналитический метод	0,10	-
166	526 674,75	2 300 224,80	аналитический метод	0,10	-
167	526 653,17	2 300 227,63	аналитический метод	0,10	-
168	526 654,96	2 300 241,34	аналитический метод	0,10	-
169	526 668,30	2 300 258,24	аналитический метод	0,10	-
170	526 668,97	2 300 264,98	аналитический метод	0,10	-
171	526 662,66	2 300 284,34	аналитический метод	0,10	-
172	526 661,44	2 300 285,79	аналитический метод	0,10	-
173	526 661,74	2 300 287,16	аналитический метод	0,10	-
174	526 660,06	2 300 292,34	аналитический метод	0,10	-
175	526 667,57	2 300 313,37	аналитический метод	0,10	-
176	526 683,65	2 300 329,30	аналитический метод	0,10	-
177	526 687,10	2 300 324,35	аналитический метод	0,10	-
178	526 693,89	2 300 329,05	аналитический метод	0,10	-
179	526 700,02	2 300 343,80	аналитический метод	0,10	-
180	526 701,24	2 300 343,37	аналитический метод	0,10	-
181	526 718,99	2 300 419,71	аналитический метод	0,10	-
182	526 723,79	2 300 440,54	аналитический метод	0,10	-
183	526 737,64	2 300 473,41	аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
184	526 739,85	2 300 481,77	аналитический метод	0,10	-
185	526 736,40	2 300 483,23	аналитический метод	0,10	-
186	526 729,97	2 300 471,60	аналитический метод	0,10	-
187	526 719,83	2 300 451,59	аналитический метод	0,10	-
188	526 716,15	2 300 443,02	аналитический метод	0,10	-
189	526 693,96	2 300 346,70	аналитический метод	0,10	-
190	526 688,83	2 300 335,60	аналитический метод	0,10	-
191	526 683,98	2 300 340,88	аналитический метод	0,10	-
192	526 660,93	2 300 317,97	аналитический метод	0,10	-
193	526 651,59	2 300 292,50	аналитический метод	0,10	-
194	526 660,85	2 300 264,10	аналитический метод	0,10	-
195	526 659,87	2 300 260,48	аналитический метод	0,10	-
196	526 660,82	2 300 259,34	аналитический метод	0,10	-
197	526 658,66	2 300 255,95	аналитический метод	0,10	-
198	526 655,32	2 300 251,56	аналитический метод	0,10	-
199	526 649,24	2 300 243,58	аналитический метод	0,10	-
200	526 645,51	2 300 215,22	аналитический метод	0,10	-
201	526 647,52	2 300 214,96	аналитический метод	0,10	-
202	526 652,86	2 300 209,04	аналитический метод	0,10	-
162	526 656,48	2 300 212,23	аналитический метод	0,10	-
контур 3					
203	526 641,72	2 300 386,38	аналитический метод	0,10	-
204	526 613,95	2 300 356,79	аналитический метод	0,10	-
205	526 589,76	2 300 339,96	аналитический метод	0,10	-
206	526 588,70	2 300 341,11	аналитический метод	0,10	-
207	526 566,10	2 300 329,13	аналитический метод	0,10	-
208	526 557,16	2 300 340,76	аналитический метод	0,10	-
209	526 545,89	2 300 356,58	аналитический метод	0,10	-
210	526 526,49	2 300 382,75	аналитический метод	0,10	-
211	526 524,22	2 300 380,62	аналитический метод	0,10	-
212	526 495,37	2 300 410,03	аналитический метод	0,10	-
213	526 496,42	2 300 411,09	аналитический метод	0,10	-
214	526 490,54	2 300 416,98	аналитический метод	0,10	-
215	526 489,49	2 300 415,97	аналитический метод	0,10	-
216	526 459,54	2 300 445,17	аналитический метод	0,10	-
217	526 454,97	2 300 451,73	аналитический метод	0,10	-
218	526 454,23	2 300 459,87	аналитический метод	0,10	-
219	526 432,14	2 300 501,02	аналитический метод	0,10	-
220	526 424,75	2 300 497,94	аналитический метод	0,10	-
221	526 446,78	2 300 456,84	аналитический метод	0,10	-
222	526 449,47	2 300 449,10	аналитический метод	0,10	-
223	526 454,94	2 300 441,26	аналитический метод	0,10	-
224	526 523,81	2 300 372,39	аналитический метод	0,10	-
225	526 531,63	2 300 361,69	аналитический метод	0,10	-
226	526 405,44	2 300 219,02	аналитический метод	0,10	-
227	526 411,33	2 300 213,74	аналитический метод	0,10	-
228	526 468,07	2 300 277,46	аналитический метод	0,10	-
229	526 492,22	2 300 306,98	аналитический метод	0,10	-
230	526 514,87	2 300 332,01	аналитический метод	0,10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
231	526 536,46	2 300 355,87	аналитический метод	0,10	-
232	526 539,42	2 300 351,88	аналитический метод	0,10	-
233	526 550,65	2 300 336,11	аналитический метод	0,10	-
234	526 565,04	2 300 316,08	аналитический метод	0,10	-
235	526 565,90	2 300 314,01	аналитический метод	0,10	-
236	526 576,73	2 300 288,02	аналитический метод	0,10	-
237	526 588,51	2 300 259,60	аналитический метод	0,10	-
238	526 595,44	2 300 262,18	аналитический метод	0,10	-
239	526 570,03	2 300 320,84	аналитический метод	0,10	-
240	526 569,48	2 300 321,87	аналитический метод	0,10	-
241	526 594,57	2 300 335,17	аналитический метод	0,10	-
242	526 620,02	2 300 351,46	аналитический метод	0,10	-
243	526 647,57	2 300 380,92	аналитический метод	0,10	-
203	526 641,72	2 300 386,38	аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публично сервитута



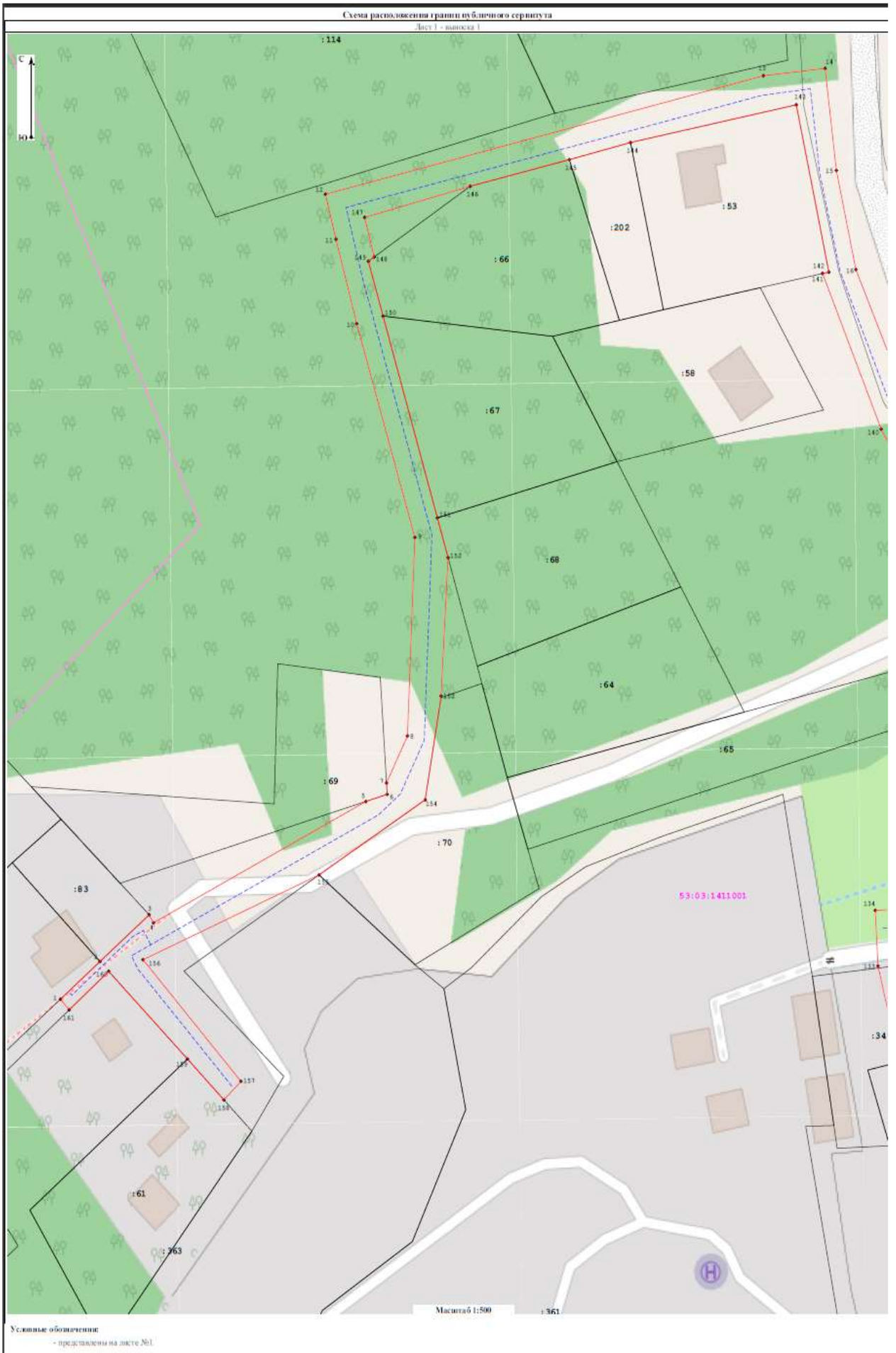


Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1 - планка 2



Условные обозначения:
- представлены на листе №1.

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1 - планоска 3



Условные обозначения:
-- представляем на листе №1.

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута
Лист 1 - высота 4



Условные обозначения:
- представляются на листе №1.

Масштаб 1:500

