



**Российская Федерация**  
**Новгородская область**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.09.2024 № 2543

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 по улицам Сосновая, Дорожная, 3-я Полевая, Болотная, Зеленая с отводами к домам д. Станки 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 2026 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 53:03:0000000:13175, 53:03:0000000:12519, 53:03:0000000:13111, 53:03:1202003:113, 53:03:0000000:10762, 53:03:0000000:10823 и 53:03:1202004:362, 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
1.	53:03:0000000:13175	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рошинское сельское поселение, д. Станки, ул.3-я Полевая, земельный участок 3а
2.	53:03:0000000:12519	Новгородская область, Валдайский район, Рошинское сельское поселение, д. Станки, ул. Валдайская
3.	53:03:0000000:13111	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рошинское сельское поселение, д. Станки, ул. Сосновая, земельный участок 60
4.	53:03:1202003:113	Новгородская область, Валдайский район, Рошинское сельское поселение, д. Станки, ул. Дорожная
5.	53:03:0000000:10762	Новгородская область, Валдайский район
6.	53:03:0000000:10823	Новгородская область, Валдайский район
7.	53:03:1202004:362	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рошинское сельское поселение, д. Станки, ул.1-я Полевая, земельный участок 1а

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

**Распределительные газопровод среднего давления по улицам Сосновая,  
Дорожная, д. 3-я Полевая, Болотная, Зеленая с отводами к домам  
д. Станки Валдайского района Новгородской области (2 этап)»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, Валдайский р-н, д. Станки
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	15 495 м <sup>2</sup> ± 22 м <sup>2</sup>
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
1	521 380,90	2 292 141,88	аналитический метод	0,10	-
2	521 366,39	2 292 169,42	аналитический метод	0,10	-
3	521 354,16	2 292 186,55	аналитический метод	0,10	-
4	521 339,33	2 292 216,30	аналитический метод	0,10	-
5	521 320,10	2 292 251,83	аналитический метод	0,10	-
6	521 319,88	2 292 255,41	аналитический метод	0,10	-
7	521 319,73	2 292 259,49	аналитический метод	0,10	-
8	521 332,39	2 292 291,43	аналитический метод	0,10	-
9	521 314,51	2 292 360,72	аналитический метод	0,10	-
10	521 310,12	2 292 367,55	аналитический метод	0,10	-
11	521 294,16	2 292 403,77	аналитический метод	0,10	-
12	521 282,03	2 292 418,48	аналитический метод	0,10	-
13	521 275,77	2 292 432,62	аналитический метод	0,10	-
14	521 275,73	2 292 447,39	аналитический метод	0,10	-
15	521 274,11	2 292 460,44	аналитический метод	0,10	-
16	521 272,82	2 292 473,09	аналитический метод	0,10	-
17	521 279,23	2 292 540,81	аналитический метод	0,10	-
18	521 279,97	2 292 545,48	аналитический метод	0,10	-
19	521 284,85	2 292 567,20	аналитический метод	0,10	-
20	521 283,93	2 292 582,38	аналитический метод	0,10	-
21	521 285,18	2 292 597,19	аналитический метод	0,10	-
22	521 292,00	2 292 591,79	аналитический метод	0,10	-
23	521 310,74	2 292 565,13	аналитический метод	0,10	-
24	521 314,73	2 292 562,59	аналитический метод	0,10	-
25	521 327,48	2 292 541,42	аналитический метод	0,10	-
26	521 346,27	2 292 510,68	аналитический метод	0,10	-
27	521 363,08	2 292 483,14	аналитический метод	0,10	-
28	521 362,21	2 292 482,62	аналитический метод	0,10	-
29	521 363,22	2 292 480,77	аналитический метод	0,10	-
30	521 376,85	2 292 454,62	аналитический метод	0,10	-
31	521 394,96	2 292 431,35	аналитический метод	0,10	-
32	521 398,58	2 292 428,66	аналитический метод	0,10	-
33	521 403,04	2 292 431,29	аналитический метод	0,10	-
34	521 391,55	2 292 450,23	аналитический метод	0,10	-
35	521 371,71	2 292 479,11	аналитический метод	0,10	-
36	521 358,28	2 292 501,64	аналитический метод	0,10	-
37	521 345,30	2 292 522,40	аналитический метод	0,10	-
38	521 339,29	2 292 533,15	аналитический метод	0,10	-
39	521 323,58	2 292 557,35	аналитический метод	0,10	-

<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
40	521 321,42	2 292 561,36	аналитический метод	0,10	-
41	521 305,65	2 292 586,95	аналитический метод	0,10	-
42	521 303,04	2 292 590,77	аналитический метод	0,10	-
43	521 297,17	2 292 602,58	аналитический метод	0,10	-
44	521 288,53	2 292 619,17	аналитический метод	0,10	-
45	521 284,53	2 292 625,08	аналитический метод	0,10	-
46	521 281,94	2 292 631,02	аналитический метод	0,10	-
47	521 274,00	2 292 647,30	аналитический метод	0,10	-
48	521 309,87	2 292 672,49	аналитический метод	0,10	-
49	521 327,74	2 292 677,63	аналитический метод	0,10	-
50	521 333,46	2 292 680,62	аналитический метод	0,10	-
51	521 336,80	2 292 676,76	аналитический метод	0,10	-
52	521 344,85	2 292 671,94	аналитический метод	0,10	-
53	521 356,73	2 292 653,29	аналитический метод	0,10	-
54	521 373,27	2 292 626,04	аналитический метод	0,10	-
55	521 390,26	2 292 598,14	аналитический метод	0,10	-
56	521 393,67	2 292 591,19	аналитический метод	0,10	-
57	521 406,40	2 292 569,49	аналитический метод	0,10	-
58	521 422,74	2 292 542,15	аналитический метод	0,10	-
59	521 439,24	2 292 514,57	аналитический метод	0,10	-
60	521 455,42	2 292 485,72	аналитический метод	0,10	-
61	521 472,02	2 292 456,08	аналитический метод	0,10	-
62	521 488,83	2 292 426,91	аналитический метод	0,10	-
63	521 493,66	2 292 429,46	аналитический метод	0,10	-
64	521 483,88	2 292 445,94	аналитический метод	0,10	-
65	521 485,55	2 292 446,98	аналитический метод	0,10	-
66	521 476,45	2 292 461,57	аналитический метод	0,10	-
67	521 478,31	2 292 462,72	аналитический метод	0,10	-
68	521 469,39	2 292 479,99	аналитический метод	0,10	-
69	521 466,78	2 292 478,10	аналитический метод	0,10	-
70	521 465,58	2 292 479,95	аналитический метод	0,10	-
71	521 465,15	2 292 479,73	аналитический метод	0,10	-
72	521 464,80	2 292 480,41	аналитический метод	0,10	-
73	521 465,17	2 292 480,60	аналитический метод	0,10	-
74	521 460,75	2 292 487,49	аналитический метод	0,10	-
75	521 459,80	2 292 487,42	аналитический метод	0,10	-
76	521 450,27	2 292 505,38	аналитический метод	0,10	-
77	521 447,66	2 292 509,49	аналитический метод	0,10	-
78	521 443,98	2 292 517,70	аналитический метод	0,10	-
79	521 430,18	2 292 539,04	аналитический метод	0,10	-
80	521 424,65	2 292 549,87	аналитический метод	0,10	-
81	521 411,79	2 292 569,46	аналитический метод	0,10	-
82	521 411,37	2 292 570,88	аналитический метод	0,10	-
83	521 395,23	2 292 599,15	аналитический метод	0,10	-
84	521 379,79	2 292 629,15	аналитический метод	0,10	-
85	521 379,16	2 292 628,82	аналитический метод	0,10	-
86	521 370,90	2 292 642,13	аналитический метод	0,10	-
87	521 368,23	2 292 642,97	аналитический метод	0,10	-
88	521 361,93	2 292 655,46	аналитический метод	0,10	-

<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
89	521 342,40	2 292 687,66	аналитический метод	0,10	-
90	521 338,10	2 292 687,01	аналитический метод	0,10	-
91	521 329,46	2 292 689,95	аналитический метод	0,10	-
92	521 307,93	2 292 683,36	аналитический метод	0,10	-
93	521 302,03	2 292 678,84	аналитический метод	0,10	-
94	521 295,13	2 292 674,77	аналитический метод	0,10	-
95	521 296,06	2 292 672,74	аналитический метод	0,10	-
96	521 275,64	2 292 658,61	аналитический метод	0,10	-
97	521 269,35	2 292 659,59	аналитический метод	0,10	-
98	521 259,87	2 292 676,82	аналитический метод	0,10	-
99	521 257,63	2 292 675,35	аналитический метод	0,10	-
100	521 244,44	2 292 696,92	аналитический метод	0,10	-
101	521 230,31	2 292 720,02	аналитический метод	0,10	-
102	521 217,19	2 292 742,15	аналитический метод	0,10	-
103	521 221,28	2 292 744,22	аналитический метод	0,10	-
104	521 189,83	2 292 804,29	аналитический метод	0,10	-
105	521 186,01	2 292 811,41	аналитический метод	0,10	-
106	521 179,10	2 292 819,65	аналитический метод	0,10	-
107	521 172,84	2 292 833,56	аналитический метод	0,10	-
108	521 175,45	2 292 834,92	аналитический метод	0,10	-
109	521 171,99	2 292 841,55	аналитический метод	0,10	-
110	521 170,75	2 292 841,59	аналитический метод	0,10	-
111	521 167,25	2 292 845,30	аналитический метод	0,10	-
112	521 166,38	2 292 846,88	аналитический метод	0,10	-
113	521 159,31	2 292 868,94	аналитический метод	0,10	-
114	521 184,54	2 292 899,49	аналитический метод	0,10	-
115	521 186,43	2 292 903,31	аналитический метод	0,10	-
116	521 183,37	2 292 905,89	аналитический метод	0,10	-
117	521 180,93	2 292 902,72	аналитический метод	0,10	-
118	521 156,93	2 292 871,55	аналитический метод	0,10	-
119	521 139,49	2 292 890,36	аналитический метод	0,10	-
120	521 127,72	2 292 903,09	аналитический метод	0,10	-
121	521 114,37	2 292 918,01	аналитический метод	0,10	-
122	521 105,88	2 292 928,05	аналитический метод	0,10	-
123	521 107,11	2 292 931,81	аналитический метод	0,10	-
124	521 097,27	2 292 942,36	аналитический метод	0,10	-
125	521 096,56	2 292 941,69	аналитический метод	0,10	-
126	521 062,02	2 292 972,91	аналитический метод	0,10	-
127	521 056,26	2 292 975,91	аналитический метод	0,10	-
128	521 051,28	2 292 966,37	аналитический метод	0,10	-
129	521 056,64	2 292 963,47	аналитический метод	0,10	-
130	521 060,04	2 292 962,86	аналитический метод	0,10	-
131	521 072,77	2 292 953,45	аналитический метод	0,10	-
132	521 081,39	2 292 945,80	аналитический метод	0,10	-
133	521 105,08	2 292 919,46	аналитический метод	0,10	-
134	521 115,66	2 292 907,81	аналитический метод	0,10	-
135	521 120,45	2 292 903,36	аналитический метод	0,10	-
136	521 142,11	2 292 881,22	аналитический метод	0,10	-
137	521 140,99	2 292 880,06	аналитический метод	0,10	-



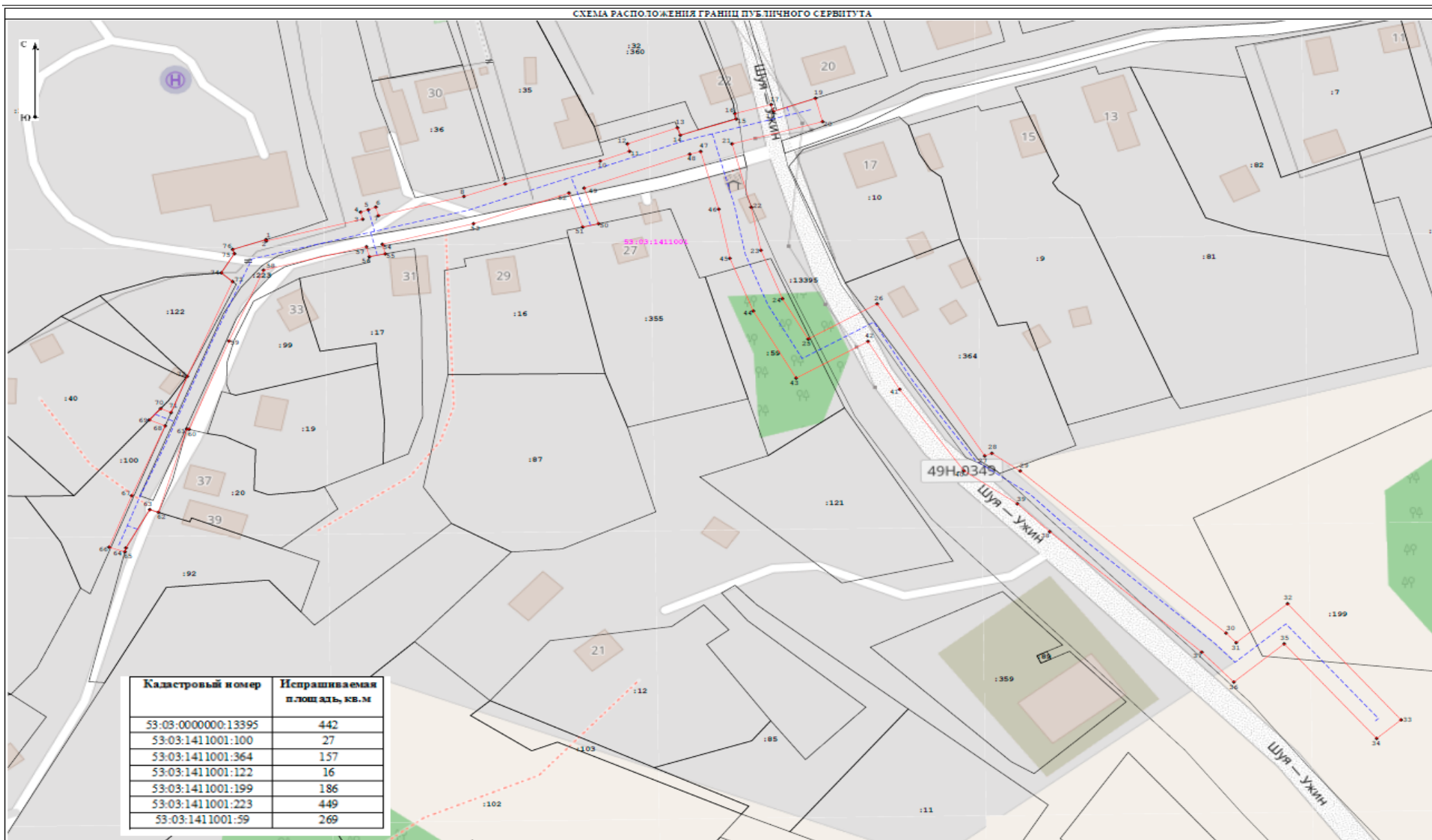
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
138	521 144,02	2 292 876,74	аналитический метод	0,10	-
139	521 145,24	2 292 878,04	аналитический метод	0,10	-
140	521 153,64	2 292 866,00	аналитический метод	0,10	-
141	521 130,38	2 292 847,05	аналитический метод	0,10	-
142	521 127,94	2 292 845,15	аналитический метод	0,10	-
143	521 109,85	2 292 863,36	аналитический метод	0,10	-
144	521 103,17	2 292 856,75	аналитический метод	0,10	-
145	521 106,76	2 292 853,59	аналитический метод	0,10	-
146	521 110,15	2 292 856,75	аналитический метод	0,10	-
147	521 118,88	2 292 848,47	аналитический метод	0,10	-
148	521 125,12	2 292 843,51	аналитический метод	0,10	-
149	521 124,45	2 292 843,11	аналитический метод	0,10	-
150	521 116,33	2 292 834,14	аналитический метод	0,10	-
151	521 102,54	2 292 819,41	аналитический метод	0,10	-
152	521 102,00	2 292 819,92	аналитический метод	0,10	-
153	521 097,79	2 292 815,55	аналитический метод	0,10	-
154	521 102,29	2 292 811,31	аналитический метод	0,10	-
155	521 126,03	2 292 836,54	аналитический метод	0,10	-
156	521 148,56	2 292 850,47	аналитический метод	0,10	-
157	521 151,95	2 292 856,20	аналитический метод	0,10	-
158	521 155,46	2 292 857,90	аналитический метод	0,10	-
159	521 165,68	2 292 824,40	аналитический метод	0,10	-
160	521 168,04	2 292 818,20	аналитический метод	0,10	-
161	521 177,98	2 292 806,22	аналитический метод	0,10	-
162	521 182,74	2 292 802,93	аналитический метод	0,10	-
163	521 191,82	2 292 782,01	аналитический метод	0,10	-
164	521 191,89	2 292 780,71	аналитический метод	0,10	-
165	521 191,61	2 292 777,60	аналитический метод	0,10	-
166	521 190,79	2 292 774,60	аналитический метод	0,10	-
167	521 181,06	2 292 760,99	аналитический метод	0,10	-
168	521 170,58	2 292 751,90	аналитический метод	0,10	-
169	521 147,00	2 292 731,85	аналитический метод	0,10	-
170	521 122,88	2 292 711,06	аналитический метод	0,10	-
171	521 095,85	2 292 688,59	аналитический метод	0,10	-
172	521 064,73	2 292 666,67	аналитический метод	0,10	-
173	521 064,28	2 292 667,51	аналитический метод	0,10	-
174	521 053,28	2 292 654,74	аналитический метод	0,10	-
175	521 047,19	2 292 647,66	аналитический метод	0,10	-
176	521 043,14	2 292 643,80	аналитический метод	0,10	-
177	521 034,98	2 292 636,61	аналитический метод	0,10	-
178	521 032,72	2 292 637,02	аналитический метод	0,10	-
179	521 026,89	2 292 631,14	аналитический метод	0,10	-
180	521 025,57	2 292 629,68	аналитический метод	0,10	-
181	521 005,73	2 292 612,39	аналитический метод	0,10	-
182	520 971,16	2 292 593,03	аналитический метод	0,10	-
183	520 971,96	2 292 590,46	аналитический метод	0,10	-
184	520 944,62	2 292 575,62	аналитический метод	0,10	-
185	520 931,35	2 292 623,60	аналитический метод	0,10	-
186	520 932,05	2 292 631,90	аналитический метод	0,10	-

<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
187	520 925,60	2 292 654,04	аналитический метод	0,10	-
188	520 918,71	2 292 652,21	аналитический метод	0,10	-
189	520 925,00	2 292 626,61	аналитический метод	0,10	-
190	520 931,56	2 292 603,62	аналитический метод	0,10	-
191	520 938,62	2 292 572,71	аналитический метод	0,10	-
192	520 939,24	2 292 567,57	аналитический метод	0,10	-
193	520 945,46	2 292 570,05	аналитический метод	0,10	-
194	520 951,27	2 292 573,89	аналитический метод	0,10	-
195	520 953,40	2 292 573,61	аналитический метод	0,10	-
196	520 971,12	2 292 584,38	аналитический метод	0,10	-
197	520 989,07	2 292 593,35	аналитический метод	0,10	-
198	521 002,40	2 292 602,09	аналитический метод	0,10	-
199	521 013,89	2 292 611,21	аналитический метод	0,10	-
200	521 030,67	2 292 626,94	аналитический метод	0,10	-
201	521 030,48	2 292 627,35	аналитический метод	0,10	-
202	521 040,79	2 292 634,04	аналитический метод	0,10	-
203	521 053,14	2 292 646,23	аналитический метод	0,10	-
204	521 061,86	2 292 657,29	аналитический метод	0,10	-
205	521 067,79	2 292 662,92	аналитический метод	0,10	-
206	521 092,88	2 292 679,17	аналитический метод	0,10	-
207	521 114,13	2 292 696,27	аналитический метод	0,10	-
208	521 114,69	2 292 695,50	аналитический метод	0,10	-
209	521 134,94	2 292 713,08	аналитический метод	0,10	-
210	521 155,12	2 292 729,07	аналитический метод	0,10	-
211	521 177,21	2 292 746,10	аналитический метод	0,10	-
212	521 176,05	2 292 747,56	аналитический метод	0,10	-
213	521 181,15	2 292 753,60	аналитический метод	0,10	-
214	521 194,72	2 292 764,70	аналитический метод	0,10	-
215	521 198,53	2 292 764,30	аналитический метод	0,10	-
216	521 200,54	2 292 750,66	аналитический метод	0,10	-
217	521 213,55	2 292 734,55	аналитический метод	0,10	-
218	521 227,76	2 292 710,69	аналитический метод	0,10	-
219	521 231,29	2 292 703,21	аналитический метод	0,10	-
220	521 237,39	2 292 694,56	аналитический метод	0,10	-
221	521 245,16	2 292 682,70	аналитический метод	0,10	-
222	521 249,12	2 292 675,80	аналитический метод	0,10	-
223	521 252,11	2 292 668,42	аналитический метод	0,10	-
224	521 252,47	2 292 667,10	аналитический метод	0,10	-
225	521 260,37	2 292 654,85	аналитический метод	0,10	-
226	521 270,45	2 292 634,33	аналитический метод	0,10	-
227	521 274,12	2 292 632,50	аналитический метод	0,10	-
228	521 284,09	2 292 609,73	аналитический метод	0,10	-
229	521 277,51	2 292 603,01	аналитический метод	0,10	-
230	521 262,79	2 292 598,40	аналитический метод	0,10	-
231	521 260,76	2 292 572,62	аналитический метод	0,10	-
232	521 271,04	2 292 572,13	аналитический метод	0,10	-
233	521 270,88	2 292 553,32	аналитический метод	0,10	-
234	521 268,95	2 292 541,70	аналитический метод	0,10	-
235	521 267,12	2 292 508,57	аналитический метод	0,10	-

<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
236	521 262,57	2 292 494,14	аналитический метод	0,10	-
237	521 262,99	2 292 460,57	аналитический метод	0,10	-
238	521 263,61	2 292 454,89	аналитический метод	0,10	-
239	521 266,41	2 292 428,50	аналитический метод	0,10	-
240	521 275,50	2 292 414,71	аналитический метод	0,10	-
241	521 280,72	2 292 406,67	аналитический метод	0,10	-
242	521 289,76	2 292 395,98	аналитический метод	0,10	-
243	521 304,22	2 292 364,35	аналитический метод	0,10	-
244	521 314,02	2 292 333,20	аналитический метод	0,10	-
245	521 320,09	2 292 310,08	аналитический метод	0,10	-
246	521 320,50	2 292 279,44	аналитический метод	0,10	-
247	521 319,59	2 292 279,31	аналитический метод	0,10	-
248	521 311,65	2 292 253,34	аналитический метод	0,10	-
249	521 338,25	2 292 202,62	аналитический метод	0,10	-
250	521 356,74	2 292 174,16	аналитический метод	0,10	-
251	521 374,76	2 292 138,41	аналитический метод	0,10	-
1	521 380,90	2 292 141,88	аналитический метод	0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Кадастровый номер	Испрашиваемая площадь, кв.м
53-03-0000000:13395	442
53-03-1411001:100	27
53-03-1411001:364	157
53-03-1411001:122	16
53-03-1411001:199	186
53-03-1411001:223	449
53-03-1411001:59	269

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- - - проектируемый газопровод;
- граница публичного сервитута;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- :122 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН;
- \*1 - характерная точка границы публичного сервитута;



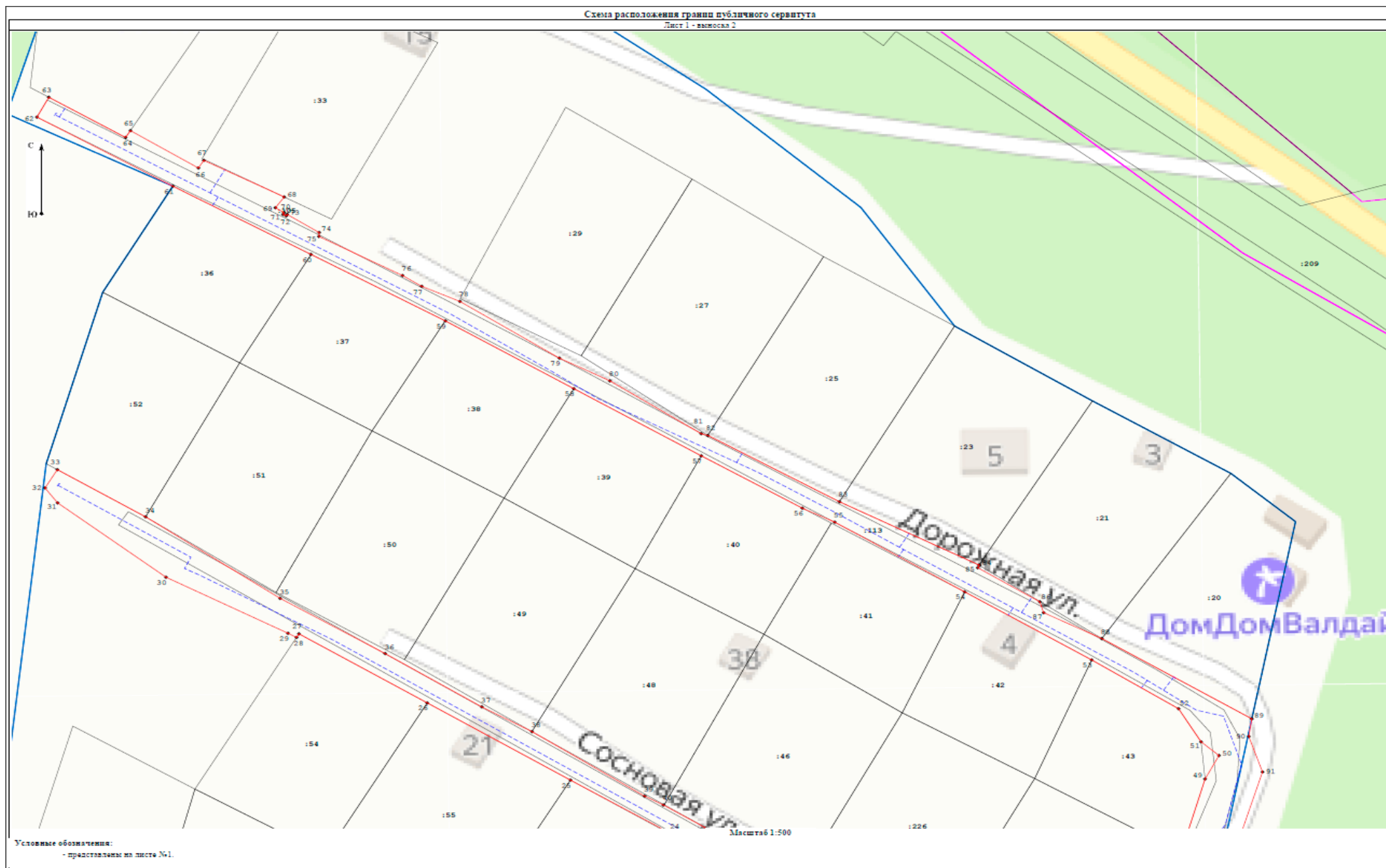
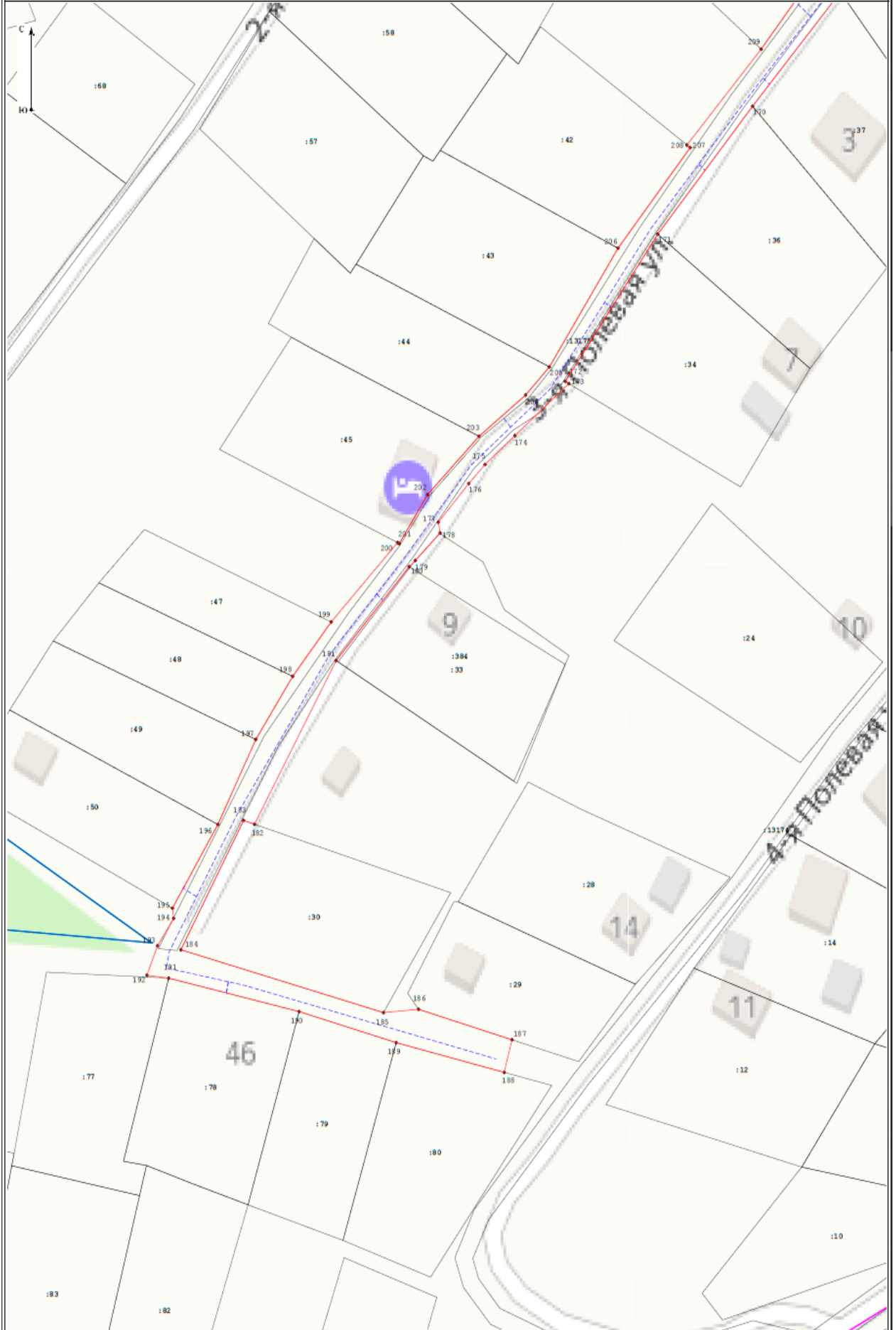








Схема расположения границ публичного сервитута  
Лист 1 - выноска 5



Условные обозначения:

- представлены на листе №1.

Масштаб 1:500