



**АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2026 № 1603-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский м.о., Городилово д. в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P < 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод среднего давления $P < 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Городилово. Вторая очередь»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 12.05.2026 № P001-8312869498-110484458,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P < 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод среднего давления $P < 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Городилово. Вторая очередь», в границах в соответствии с приложением № 2 "Описание местоположения границ" к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 3 месяца для строительства.

1.2. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.3. Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

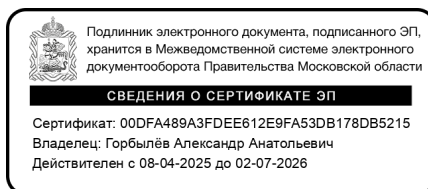
2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

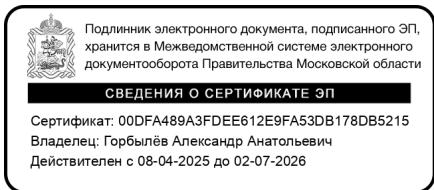
4. Управлению земельных отношений в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Рузского муниципального округа Куненкова С.А.

Глава муниципального округа



А.А. Горбылёв



Приложение № 1
к Постановлению
от 09.06.2026 **№ 1603-ПА**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0050502:794	Московская область, Рузский район
2	50:19:0000000:25934	Московская область, Рузский район

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

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта
"Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа.
Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ,
д. Городилово. Вторая очередь"*

(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	Московская область, Рузский муниципальный округ. 143150, Московская область, Рузский муниципальный округ, деревня Городилово.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 610 \pm 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:19:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Городилово. Вторая очередь"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Рузского городского округа Московской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Городилово. Вторая очередь", являющегося частью земельного участка с кадастровым номером 50:19:0000000:25934, являющегося частью земельного участка с кадастровым номером 50:19:0050502:794. Срок установления публичного сервитута 120 (сто двадцать) месяцев. Владелец публичного сервитута: АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734), почтовый адрес: 143082, Московская обл., г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б, адрес электронной почты: info@mosoblgaz.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская обл., г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
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
Публичный сервитут 1(1)					
1	460 209,06	1 298 303,73	Аналитический метод	0,10	—
2	460 210,59	1 298 296,44	Аналитический метод	0,10	—
3	460 212,32	1 298 296,38	Аналитический метод	0,10	—
4	460 216,01	1 298 304,54	Аналитический метод	0,10	—
5	460 225,42	1 298 311,38	Аналитический метод	0,10	—
6	460 234,80	1 298 316,35	Аналитический метод	0,10	—
7	460 237,83	1 298 319,18	Аналитический метод	0,10	—
8	460 250,86	1 298 326,59	Аналитический метод	0,10	—
9	460 266,58	1 298 336,58	Аналитический метод	0,10	—
10	460 280,80	1 298 349,78	Аналитический метод	0,10	—
11	460 294,42	1 298 364,72	Аналитический метод	0,10	—
12	460 303,47	1 298 376,40	Аналитический метод	0,10	—
13	460 314,33	1 298 388,84	Аналитический метод	0,10	—
14	460 324,35	1 298 397,51	Аналитический метод	0,10	—
15	460 340,07	1 298 398,11	Аналитический метод	0,10	—
16	460 346,73	1 298 401,03	Аналитический метод	0,10	—
17	460 346,92	1 298 403,62	Аналитический метод	0,10	—
18	460 339,61	1 298 404,16	Аналитический метод	0,10	—
19	460 322,00	1 298 403,42	Аналитический метод	0,10	—
20	460 310,09	1 298 393,10	Аналитический метод	0,10	—
21	460 298,84	1 298 380,22	Аналитический метод	0,10	—
22	460 289,83	1 298 368,59	Аналитический метод	0,10	—
23	460 276,53	1 298 354,01	Аналитический метод	0,10	—
24	460 262,89	1 298 341,35	Аналитический метод	0,10	—
25	460 247,77	1 298 331,73	Аналитический метод	0,10	—
26	460 234,25	1 298 324,05	Аналитический метод	0,10	—
27	460 231,08	1 298 321,09	Аналитический метод	0,10	—
28	460 222,25	1 298 316,50	Аналитический метод	0,10	—
29	460 211,20	1 298 308,45	Аналитический метод	0,10	—
1	460 209,06	1 298 303,73	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(2)					
30	460 202,58	1 298 261,64	Аналитический метод	0,10	—
31	460 200,26	1 298 265,11	Аналитический метод	0,10	—
32	460 170,91	1 298 256,04	Аналитический метод	0,10	—
33	460 153,47	1 298 251,85	Аналитический метод	0,10	—
34	460 154,11	1 298 249,84	Аналитический метод	0,10	—
35	460 123,00	1 298 239,92	Аналитический метод	0,10	—
36	460 153,25	1 298 247,68	Аналитический метод	0,10	—
37	460 171,97	1 298 252,18	Аналитический метод	0,10	—
30	460 202,58	1 298 261,64	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(3)					
38	460 114,24	1 298 216,78	Аналитический метод	0,10	—
39	460 106,73	1 298 234,73	Аналитический метод	0,10	—
40	460 085,53	1 298 227,97	Аналитический метод	0,10	—
41	460 079,35	1 298 225,23	Аналитический метод	0,10	—
42	460 081,50	1 298 219,90	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

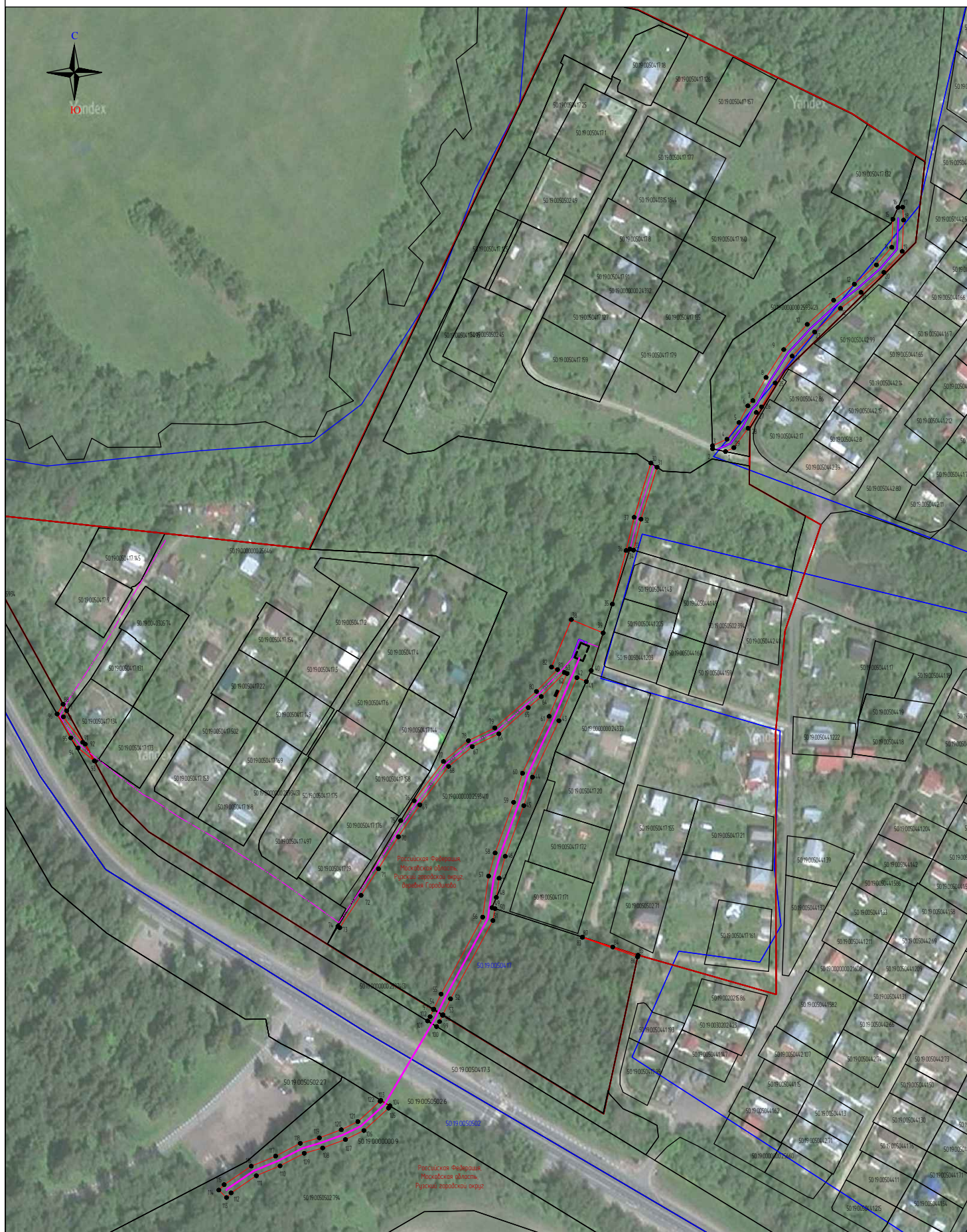
1	2	3	4	5	6
43	460 057,24	1 298 209,74	Аналитический метод	0,10	—
44	460 025,38	1 298 194,84	Аналитический метод	0,10	—
45	460 009,31	1 298 189,91	Аналитический метод	0,10	—
46	459 980,75	1 298 179,50	Аналитический метод	0,10	—
47	459 968,36	1 298 176,05	Аналитический метод	0,10	—
48	459 957,51	1 298 174,44	Аналитический метод	0,10	—
49	459 951,77	1 298 171,96	Аналитический метод	0,10	—
50	459 951,21	1 298 173,67	Аналитический метод	0,10	—
51	459 944,50	1 298 172,51	Аналитический метод	0,10	—
52	459 900,28	1 298 148,61	Аналитический метод	0,10	—
53	459 891,34	1 298 144,28	Аналитический метод	0,10	—
54	459 894,49	1 298 139,14	Аналитический метод	0,10	—
55	459 903,02	1 298 143,27	Аналитический метод	0,10	—
56	459 946,42	1 298 166,73	Аналитический метод	0,10	—
57	459 969,57	1 298 170,15	Аналитический метод	0,10	—
58	459 982,59	1 298 173,78	Аналитический метод	0,10	—
59	460 011,21	1 298 184,22	Аналитический метод	0,10	—
60	460 027,52	1 298 189,22	Аналитический метод	0,10	—
61	460 059,69	1 298 204,26	Аналитический метод	0,10	—
62	460 083,82	1 298 214,36	Аналитический метод	0,10	—
63	460 084,42	1 298 212,92	Аналитический метод	0,10	—
64	460 070,84	1 298 199,82	Аналитический метод	0,10	—
65	460 064,59	1 298 192,46	Аналитический метод	0,10	—
66	460 049,84	1 298 175,88	Аналитический метод	0,10	—
67	460 042,58	1 298 160,88	Аналитический метод	0,10	—
68	460 031,46	1 298 147,55	Аналитический метод	0,10	—
69	460 009,77	1 298 131,34	Аналитический метод	0,10	—
70	459 991,77	1 298 119,25	Аналитический метод	0,10	—
71	459 973,65	1 298 107,99	Аналитический метод	0,10	—
72	459 958,69	1 298 098,15	Аналитический метод	0,10	—
73	459 940,47	1 298 086,13	Аналитический метод	0,10	—
74	459 941,20	1 298 085,11	Аналитический метод	0,10	—
75	460 000,85	1 298 120,53	Аналитический метод	0,10	—
76	460 012,08	1 298 128,07	Аналитический метод	0,10	—
77	460 034,23	1 298 144,63	Аналитический метод	0,10	—
78	460 045,97	1 298 158,69	Аналитический метод	0,10	—
79	460 053,20	1 298 173,63	Аналитический метод	0,10	—
80	460 073,76	1 298 197,08	Аналитический метод	0,10	—
81	460 086,08	1 298 208,96	Аналитический метод	0,10	—
82	460 087,49	1 298 205,58	Аналитический метод	0,10	—
38	460 114,24	1 298 216,78	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(4)					
83	459 935,17	1 298 223,00	Аналитический метод	0,10	—
84	459 929,54	1 298 240,17	Аналитический метод	0,10	—
85	459 924,97	1 298 254,38	Аналитический метод	0,10	—
86	459 923,96	1 298 254,16	Аналитический метод	0,10	—
87	459 934,99	1 298 222,95	Аналитический метод	0,10	—
83	459 935,17	1 298 223,00	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(5)					
88	460 066,57	1 297 930,07	Аналитический метод	0,10	—
89	460 062,87	1 297 932,11	Аналитический метод	0,10	—
90	460 059,39	1 297 930,28	Аналитический метод	0,10	—
91	460 045,03	1 297 941,20	Аналитический метод	0,10	—
92	460 043,98	1 297 942,52	Аналитический метод	0,10	—
93	460 034,54	1 297 947,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта




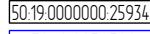

1	2	3	4	5	6
94	460 041,84	1 297 938,54	Аналитический метод	0,10	—
95	460 047,54	1 297 934,46	Аналитический метод	0,10	—
96	460 061,05	1 297 926,72	Аналитический метод	0,10	—
88	460 066,57	1 297 930,07	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(6)					
97	459 894,22	1 298 139,01	Аналитический метод	0,10	—
98	459 891,07	1 298 144,15	Аналитический метод	0,10	—
99	459 887,45	1 298 142,40	Аналитический метод	0,10	—
100	459 884,69	1 298 140,77	Аналитический метод	0,10	—
101	459 887,83	1 298 135,66	Аналитический метод	0,10	—
102	459 890,28	1 298 137,11	Аналитический метод	0,10	—
97	459 894,22	1 298 139,01	Аналитический метод	0,10	—
Публичный сервитут 1(7)					
103	459 843,08	1 298 109,28	Аналитический метод	0,10	—
104	459 839,94	1 298 114,40	Аналитический метод	0,10	—
105	459 838,69	1 298 113,66	Аналитический метод	0,10	—
106	459 826,02	1 298 099,76	Аналитический метод	0,10	—
107	459 820,95	1 298 089,33	Аналитический метод	0,10	—
108	459 816,20	1 298 076,51	Аналитический метод	0,10	—
109	459 813,21	1 298 066,11	Аналитический метод	0,10	—
110	459 806,11	1 298 052,48	Аналитический метод	0,10	—
111	459 800,58	1 298 039,09	Аналитический метод	0,10	—
112	459 790,86	1 298 024,81	Аналитический метод	0,10	—
113	459 788,23	1 298 022,25	Аналитический метод	0,10	—
114	459 792,41	1 298 017,95	Аналитический метод	0,10	—
115	459 795,48	1 298 020,94	Аналитический метод	0,10	—
116	459 805,89	1 298 036,22	Аналитический метод	0,10	—
117	459 811,56	1 298 049,95	Аналитический метод	0,10	—
118	459 818,81	1 298 063,88	Аналитический метод	0,10	—
119	459 821,91	1 298 074,64	Аналитический метод	0,10	—
120	459 826,47	1 298 086,97	Аналитический метод	0,10	—
121	459 831,04	1 298 096,36	Аналитический метод	0,10	—
122	459 842,51	1 298 108,95	Аналитический метод	0,10	—
103	459 843,08	1 298 109,28	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

*Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ПРГ, газопровод
 среднего давления $P \leq 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта, расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Городилово. Вторая очередь"*



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:2000

-  – проектные границы публичного сервитута и его характерные точки
-  – проектное местоположение инженерного сооружения
-  – установленные границы административно-территориальных образований
-  – границы и кадастровые номера земельных участков
-  – границы и номера кадастровых кварталов