



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 ИЮЛ 2026

№

1252

г. Клин

Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Клин, г. Клин, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее-АО «Мособлгаз») от 04.06.2026 № P001-0048198848-111314210, постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа расположенный по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин. Догазификация населенного пункта - СТСН «Мичуринец» по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин», в границах в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.

1.1. Использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 3 месяцев.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». График проведения работ по строительству объекта системы газоснабжения определяется планами капитального и (или) текущего

ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. Плата за установление публичного сервитута в соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса РФ составит 3260 (три тысячи двести шестьдесят) рублей 50 коп.

1.4. АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

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 земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа Клин и органов местного самоуправления городского округа Клин - www.klincity.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин (Казакова С.В.) в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, 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 начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Заместитель главы городского округа Клин

С.А. Пахомов



Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 07 ИЮЛ 2026 № 1252

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

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа расположенный по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин. Догазификация населенного пункта - СТСН «Мичуринец» по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин.»

(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, Клин городской округ, город Клин.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 823 \pm 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:03:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа расположенный по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин. Догазификация населенного пункта - СТСН «Мичуринец» по адресу: Московская область, г.о. Клин, г. Клин.» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Клин Московской области Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет (120 месяцев) Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус 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
1	537 210,62	1 324 860,25	Аналитический метод	0,10	—
2	537 208,50	1 324 856,44	Аналитический метод	0,10	—
3	537 206,15	1 324 857,76	Аналитический метод	0,10	—
4	537 191,82	1 324 865,76	Аналитический метод	0,10	—
5	537 184,42	1 324 870,11	Аналитический метод	0,10	—
6	537 170,15	1 324 878,97	Аналитический метод	0,10	—
7	537 170,36	1 324 879,26	Аналитический метод	0,10	—
8	537 169,38	1 324 879,97	Аналитический метод	0,10	—
9	537 169,11	1 324 879,58	Аналитический метод	0,10	—
10	537 157,31	1 324 886,64	Аналитический метод	0,10	—
11	537 142,83	1 324 895,13	Аналитический метод	0,10	—
12	537 138,42	1 324 898,03	Аналитический метод	0,10	—
13	537 135,50	1 324 900,18	Аналитический метод	0,10	—
14	537 111,71	1 324 867,84	Аналитический метод	0,10	—
15	537 115,68	1 324 864,60	Аналитический метод	0,10	—
16	537 133,46	1 324 854,34	Аналитический метод	0,10	—
17	537 133,41	1 324 854,04	Аналитический метод	0,10	—
18	537 150,62	1 324 843,75	Аналитический метод	0,10	—
19	537 150,85	1 324 844,12	Аналитический метод	0,10	—
20	537 222,00	1 324 802,09	Аналитический метод	0,10	—
21	537 238,95	1 324 791,87	Аналитический метод	0,10	—
22	537 245,35	1 324 788,29	Аналитический метод	0,10	—
23	537 241,15	1 324 781,21	Аналитический метод	0,10	—
24	537 241,27	1 324 781,13	Аналитический метод	0,10	—
25	537 231,56	1 324 765,56	Аналитический метод	0,10	—
26	537 223,77	1 324 752,18	Аналитический метод	0,10	—
27	537 223,65	1 324 751,99	Аналитический метод	0,10	—
28	537 219,54	1 324 754,43	Аналитический метод	0,10	—
29	537 238,50	1 324 786,53	Аналитический метод	0,10	—
30	537 193,00	1 324 813,40	Аналитический метод	0,10	—
31	537 190,80	1 324 809,74	Аналитический метод	0,10	—
32	537 182,39	1 324 796,90	Аналитический метод	0,10	—
33	537 172,21	1 324 780,70	Аналитический метод	0,10	—
34	537 162,01	1 324 763,97	Аналитический метод	0,10	—
35	537 161,93	1 324 763,42	Аналитический метод	0,10	—
36	537 159,61	1 324 759,58	Аналитический метод	0,10	—
37	537 159,34	1 324 759,74	Аналитический метод	0,10	—
38	537 149,44	1 324 744,01	Аналитический метод	0,10	—
39	537 145,10	1 324 746,75	Аналитический метод	0,10	—
40	537 145,57	1 324 747,48	Аналитический метод	0,10	—
41	537 147,78	1 324 750,97	Аналитический метод	0,10	—
42	537 147,87	1 324 750,91	Аналитический метод	0,10	—
43	537 156,25	1 324 763,66	Аналитический метод	0,10	—
44	537 167,36	1 324 780,87	Аналитический метод	0,10	—
45	537 166,92	1 324 781,16	Аналитический метод	0,10	—
46	537 186,57	1 324 812,39	Аналитический метод	0,10	—
47	537 188,69	1 324 815,94	Аналитический метод	0,10	—

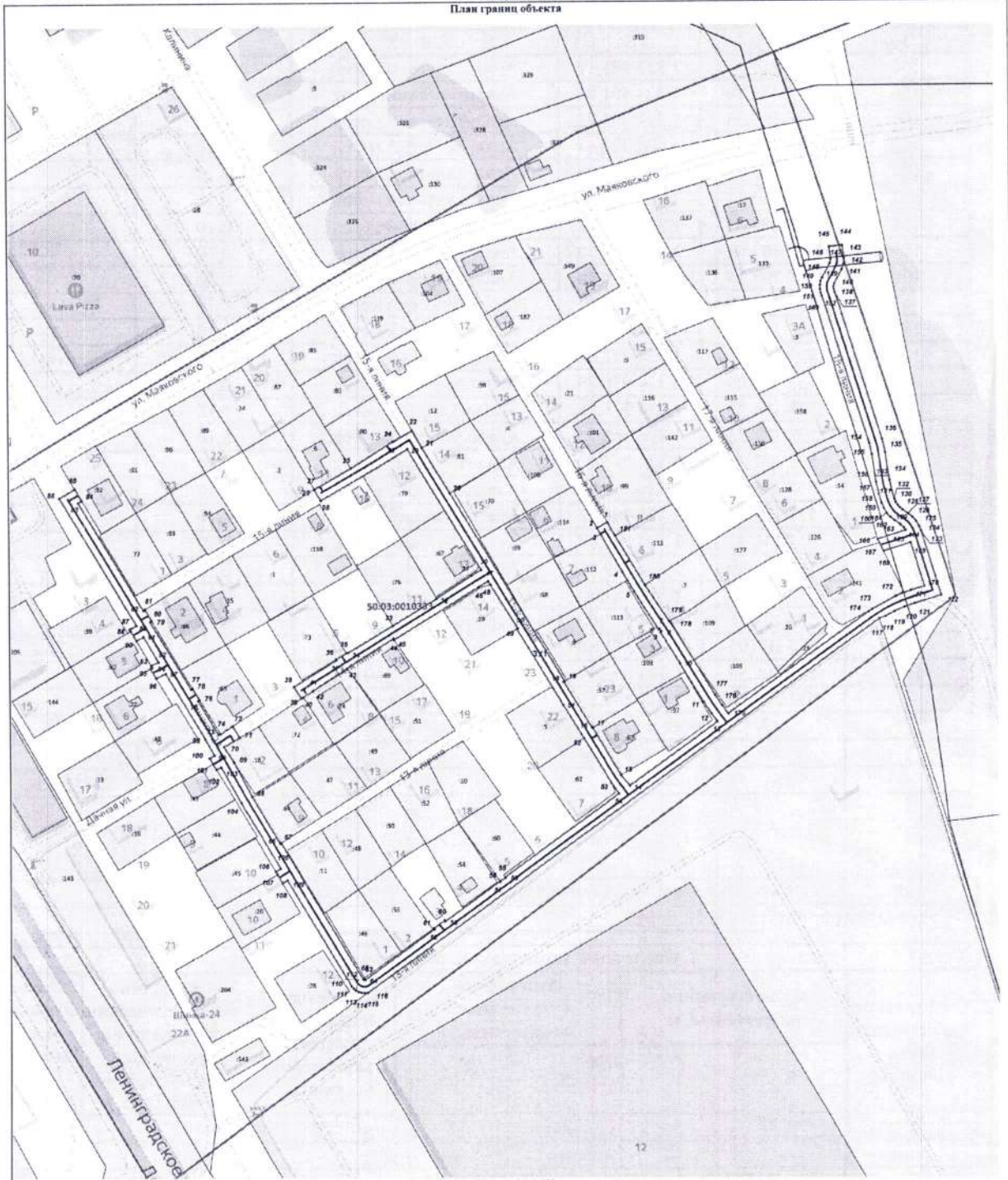
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	537 187,44	1 324 816,89	Аналитический метод	0,10	—
49	537 170,88	1 324 827,01	Аналитический метод	0,10	—
50	537 170,64	1 324 826,61	Аналитический метод	0,10	—
51	537 141,99	1 324 843,54	Аналитический метод	0,10	—
52	537 129,69	1 324 851,04	Аналитический метод	0,10	—
53	537 112,67	1 324 861,15	Аналитический метод	0,10	—
54	537 108,75	1 324 863,81	Аналитический метод	0,10	—
55	537 077,73	1 324 821,63	Аналитический метод	0,10	—
56	537 077,62	1 324 821,70	Аналитический метод	0,10	—
57	537 076,18	1 324 819,77	Аналитический метод	0,10	—
58	537 076,30	1 324 819,68	Аналитический метод	0,10	—
59	537 061,38	1 324 799,40	Аналитический метод	0,10	—
60	537 061,78	1 324 799,10	Аналитический метод	0,10	—
61	537 058,78	1 324 795,10	Аналитический метод	0,10	—
62	537 058,42	1 324 795,37	Аналитический метод	0,10	—
63	537 039,60	1 324 769,77	Аналитический метод	0,10	—
64	537 039,49	1 324 769,29	Аналитический метод	0,10	—
65	537 039,78	1 324 768,90	Аналитический метод	0,10	—
66	537 090,96	1 324 738,97	Аналитический метод	0,10	—
67	537 090,72	1 324 738,59	Аналитический метод	0,10	—
68	537 108,33	1 324 728,32	Аналитический метод	0,10	—
69	537 121,52	1 324 721,73	Аналитический метод	0,10	—
70	537 127,34	1 324 718,10	Аналитический метод	0,10	—
71	537 130,77	1 324 723,94	Аналитический метод	0,10	—
72	537 134,98	1 324 721,30	Аналитический метод	0,10	—
73	537 132,15	1 324 716,91	Аналитический метод	0,10	—
74	537 131,89	1 324 716,13	Аналитический метод	0,10	—
75	537 144,49	1 324 708,80	Аналитический метод	0,10	—
76	537 144,81	1 324 709,35	Аналитический метод	0,10	—
77	537 149,11	1 324 706,79	Аналитический метод	0,10	—
78	537 148,80	1 324 706,27	Аналитический метод	0,10	—
79	537 174,29	1 324 691,35	Аналитический метод	0,10	—
80	537 174,66	1 324 691,97	Аналитический метод	0,10	—
81	537 179,02	1 324 689,48	Аналитический метод	0,10	—
82	537 178,61	1 324 688,83	Аналитический метод	0,10	—
83	537 219,29	1 324 665,03	Аналитический метод	0,10	—
84	537 220,12	1 324 666,45	Аналитический метод	0,10	—
85	537 224,45	1 324 663,94	Аналитический метод	0,10	—
86	537 221,08	1 324 658,19	Аналитический метод	0,10	—
87	537 173,04	1 324 686,30	Аналитический метод	0,10	—
88	537 171,56	1 324 683,76	Аналитический метод	0,10	—
89	537 170,92	1 324 684,13	Аналитический метод	0,10	—
90	537 167,20	1 324 686,28	Аналитический метод	0,10	—
91	537 168,72	1 324 688,82	Аналитический метод	0,10	—
92	537 159,11	1 324 694,44	Аналитический метод	0,10	—
93	537 157,78	1 324 691,69	Аналитический метод	0,10	—
94	537 157,12	1 324 692,07	Аналитический метод	0,10	—
95	537 156,71	1 324 691,38	Аналитический метод	0,10	—
96	537 153,08	1 324 693,50	Аналитический метод	0,10	—
97	537 154,81	1 324 696,96	Аналитический метод	0,10	—
98	537 130,31	1 324 711,30	Аналитический метод	0,10	—
99	537 124,15	1 324 714,62	Аналитический метод	0,10	—
100	537 123,15	1 324 712,81	Аналитический метод	0,10	—
101	537 121,02	1 324 714,01	Аналитический метод	0,10	—
102	537 118,81	1 324 715,31	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	537 119,75	1 324 716,98	Аналитический метод	0,10	—
104	537 106,10	1 324 724,32	Аналитический метод	0,10	—
105	537 081,46	1 324 738,73	Аналитический метод	0,10	—
106	537 080,38	1 324 736,89	Аналитический метод	0,10	—
107	537 079,20	1 324 737,57	Аналитический метод	0,10	—
108	537 076,07	1 324 739,42	Аналитический метод	0,10	—
109	537 077,15	1 324 741,24	Аналитический метод	0,10	—
110	537 037,13	1 324 764,65	Аналитический метод	0,10	—
111	537 036,23	1 324 765,32	Аналитический метод	0,10	—
112	537 035,47	1 324 766,18	Аналитический метод	0,10	—
113	537 034,90	1 324 767,18	Аналитический метод	0,10	—
114	537 034,55	1 324 768,27	Аналитический метод	0,10	—
115	537 034,44	1 324 769,41	Аналитический метод	0,10	—
116	537 034,58	1 324 770,62	Аналитический метод	0,10	—
117	537 173,86	1 324 960,04	Аналитический метод	0,10	—
118	537 174,74	1 324 962,29	Аналитический метод	0,10	—
119	537 176,68	1 324 965,77	Аналитический метод	0,10	—
120	537 178,33	1 324 969,40	Аналитический метод	0,10	—
121	537 179,66	1 324 973,17	Аналитический метод	0,10	—
122	537 182,69	1 324 983,01	Аналитический метод	0,10	—
123	537 206,69	1 324 975,74	Аналитический метод	0,10	—
124	537 208,62	1 324 974,98	Аналитический метод	0,10	—
125	537 210,42	1 324 973,88	Аналитический метод	0,10	—
126	537 212,00	1 324 972,51	Аналитический метод	0,10	—
127	537 213,32	1 324 970,91	Аналитический метод	0,10	—
128	537 214,71	1 324 968,90	Аналитический метод	0,10	—
129	537 215,53	1 324 967,91	Аналитический метод	0,10	—
130	537 216,49	1 324 967,08	Аналитический метод	0,10	—
131	537 217,57	1 324 966,42	Аналитический метод	0,10	—
132	537 218,77	1 324 965,95	Аналитический метод	0,10	—
133	537 221,99	1 324 964,99	Аналитический метод	0,10	—
134	537 225,91	1 324 964,13	Аналитический метод	0,10	—
135	537 236,25	1 324 962,64	Аналитический метод	0,10	—
136	537 241,11	1 324 961,54	Аналитический метод	0,10	—
137	537 296,77	1 324 944,44	Аналитический метод	0,10	—
138	537 297,79	1 324 944,12	Аналитический метод	0,10	—
139	537 298,80	1 324 944,02	Аналитический метод	0,10	—
140	537 299,78	1 324 944,31	Аналитический метод	0,10	—
141	537 305,27	1 324 947,20	Аналитический метод	0,10	—
142	537 307,34	1 324 947,92	Аналитический метод	0,10	—
143	537 309,53	1 324 948,00	Аналитический метод	0,10	—
144	537 314,32	1 324 947,46	Аналитический метод	0,10	—
145	537 313,79	1 324 942,50	Аналитический метод	0,10	—
146	537 309,04	1 324 943,02	Аналитический метод	0,10	—
147	537 307,54	1 324 942,74	Аналитический метод	0,10	—
148	537 302,04	1 324 939,85	Аналитический метод	0,10	—
149	537 300,71	1 324 939,31	Аналитический метод	0,10	—
150	537 299,27	1 324 939,03	Аналитический метод	0,10	—
151	537 297,81	1 324 939,03	Аналитический метод	0,10	—
152	537 296,40	1 324 939,33	Аналитический метод	0,10	—
153	537 295,29	1 324 939,66	Аналитический метод	0,10	—
154	537 239,68	1 324 956,76	Аналитический метод	0,10	—
155	537 235,50	1 324 957,70	Аналитический метод	0,10	—
156	537 225,16	1 324 959,20	Аналитический метод	0,10	—
157	537 220,61	1 324 960,20	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- контур проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 27 » апреля 20 26 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

