



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25 ИЮН 2026

№

1785

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, д. Голенищево, 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 26.05.2026 № P001-9371244429-110957966, постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа) по адресу: Московская обл, г.о. Клин, д. Голенищево. ТЗ №2578-27Д/26 от 14.02.2023 (ТУ Д06658-86Д/48)», в границах в соответствии с приложением 2 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 87 (восемь) рублей 30 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 25 ИЮН 2026 № 1185

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0040180:791	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Клин
2	50:03:0040102:440	Московская область, Городской округ Клин

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 25 ИЮН 2026 № 1185

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа»

(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, городской округ Клин, деревня Голенищево.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 ± 13 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

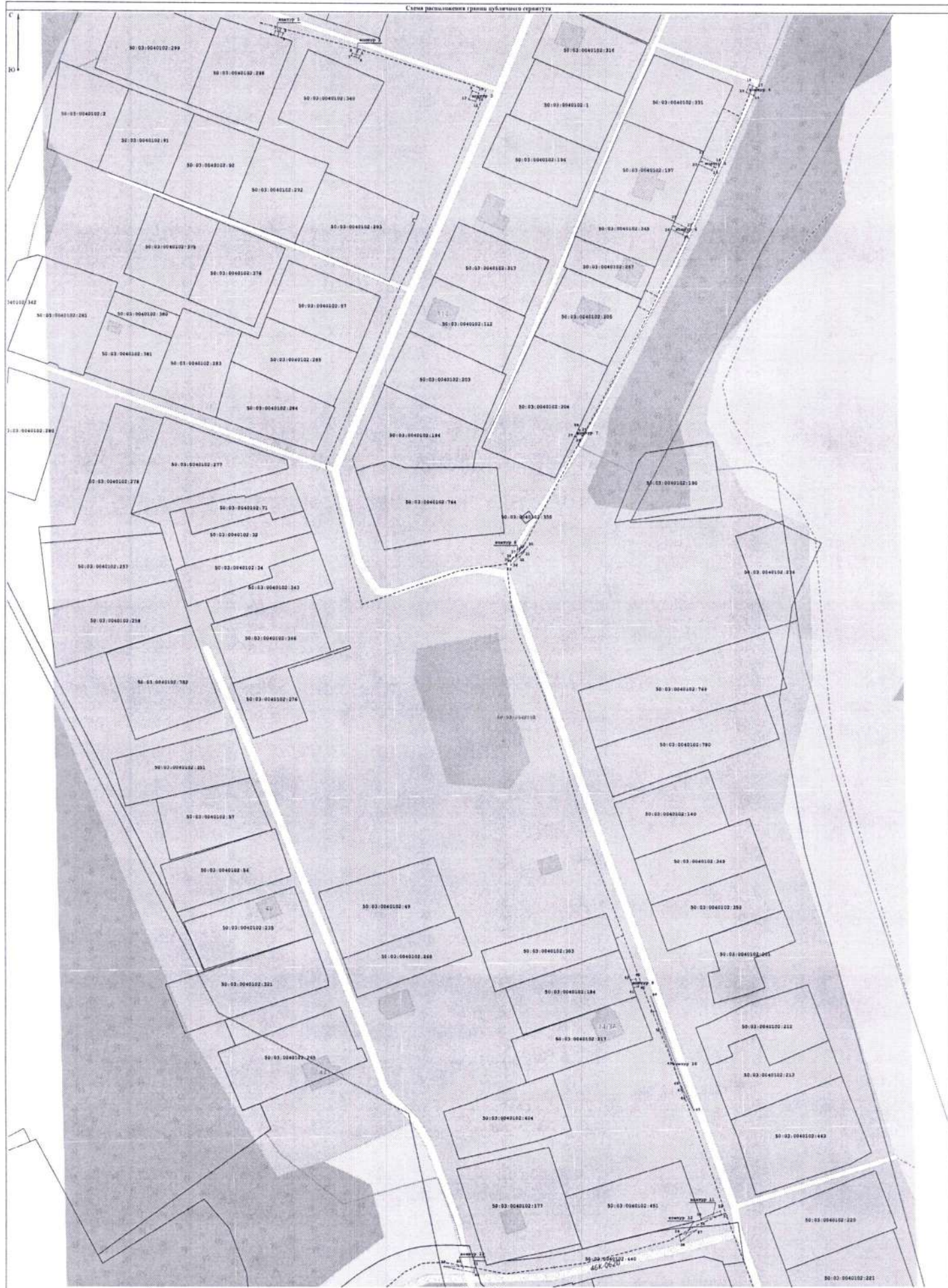
Сведения о местоположении границ объекта

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
контур 1					
1	528 860,96	1 335 511,14	Аналитический метод	0,10	—
2	528 859,87	1 335 515,01	Аналитический метод	0,10	—
3	528 857,49	1 335 514,06	Аналитический метод	0,10	—
4	528 858,74	1 335 510,26	Аналитический метод	0,10	—
1	528 860,96	1 335 511,14	Аналитический метод	0,10	—
контур 2					
5	528 848,74	1 335 553,18	Аналитический метод	0,10	—
6	528 847,42	1 335 552,64	Аналитический метод	0,10	—
7	528 848,65	1 335 548,83	Аналитический метод	0,10	—
8	528 849,93	1 335 549,35	Аналитический метод	0,10	—
5	528 848,74	1 335 553,18	Аналитический метод	0,10	—
контур 3					
9	528 831,11	1 335 609,42	Аналитический метод	0,10	—
10	528 830,05	1 335 612,79	Аналитический метод	0,10	—
11	528 827,25	1 335 611,91	Аналитический метод	0,10	—
12	528 825,84	1 335 611,36	Аналитический метод	0,10	—
13	528 826,79	1 335 607,63	Аналитический метод	0,10	—
9	528 831,11	1 335 609,42	Аналитический метод	0,10	—
контур 4					
14	528 829,19	1 335 750,07	Аналитический метод	0,10	—
15	528 830,77	1 335 746,39	Аналитический метод	0,10	—
16	528 834,59	1 335 747,92	Аналитический метод	0,10	—
17	528 833,11	1 335 751,64	Аналитический метод	0,10	—
14	528 829,19	1 335 750,07	Аналитический метод	0,10	—
контур 5					
18	528 795,24	1 335 731,10	Аналитический метод	0,10	—
19	528 791,58	1 335 729,48	Аналитический метод	0,10	—
20	528 794,57	1 335 722,75	Аналитический метод	0,10	—
21	528 798,26	1 335 724,30	Аналитический метод	0,10	—
18	528 795,24	1 335 731,10	Аналитический метод	0,10	—
контур 6					
22	528 762,84	1 335 716,64	Аналитический метод	0,10	—
23	528 759,22	1 335 714,94	Аналитический метод	0,10	—
24	528 762,17	1 335 709,15	Аналитический метод	0,10	—
25	528 765,88	1 335 710,70	Аналитический метод	0,10	—
22	528 762,84	1 335 716,64	Аналитический метод	0,10	—
контур 7					
26	528 657,35	1 335 661,88	Аналитический метод	0,10	—
27	528 657,69	1 335 661,23	Аналитический метод	0,10	—
28	528 661,32	1 335 662,92	Аналитический метод	0,10	—
29	528 660,88	1 335 663,76	Аналитический метод	0,10	—
26	528 657,35	1 335 661,88	Аналитический метод	0,10	—
контур 8					
30	528 601,12	1 335 637,48	Аналитический метод	0,10	—
31	528 598,62	1 335 635,68	Аналитический метод	0,10	—
32	528 596,30	1 335 633,68	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	528 591,76	1 335 629,22	Аналитический метод	0,10	—
34	528 593,67	1 335 629,03	Аналитический метод	0,10	—
35	528 594,07	1 335 629,24	Аналитический метод	0,10	—
36	528 594,83	1 335 629,75	Аналитический метод	0,10	—
37	528 596,65	1 335 631,88	Аналитический метод	0,10	—
38	528 598,34	1 335 634,57	Аналитический метод	0,10	—
39	528 599,51	1 335 635,99	Аналитический метод	0,10	—
30	528 601,12	1 335 637,48	Аналитический метод	0,10	—
контур 9					
40	528 378,91	1 335 692,82	Аналитический метод	0,10	—
41	528 378,27	1 335 690,28	Аналитический метод	0,10	—
42	528 382,03	1 335 688,87	Аналитический метод	0,10	—
43	528 382,70	1 335 691,46	Аналитический метод	0,10	—
40	528 378,91	1 335 692,82	Аналитический метод	0,10	—
контур 10					
44	528 373,91	1 335 698,89	Аналитический метод	0,10	—
45	528 316,95	1 335 720,16	Аналитический метод	0,10	—
46	528 323,59	1 335 716,69	Аналитический метод	0,10	—
47	528 328,30	1 335 714,41	Аналитический метод	0,10	—
48	528 330,64	1 335 713,40	Аналитический метод	0,10	—
49	528 340,76	1 335 710,07	Аналитический метод	0,10	—
50	528 357,28	1 335 704,48	Аналитический метод	0,10	—
51	528 366,66	1 335 701,31	Аналитический метод	0,10	—
44	528 373,91	1 335 698,89	Аналитический метод	0,10	—
контур 11					
52	528 266,88	1 335 733,12	Аналитический метод	0,10	—
53	528 265,02	1 335 733,76	Аналитический метод	0,10	—
54	528 262,42	1 335 723,73	Аналитический метод	0,10	—
55	528 262,92	1 335 723,56	Аналитический метод	0,10	—
52	528 266,88	1 335 733,12	Аналитический метод	0,10	—
контур 12					
56	528 254,78	1 335 712,68	Аналитический метод	0,10	—
57	528 257,40	1 335 721,18	Аналитический метод	0,10	—
58	528 251,82	1 335 713,39	Аналитический метод	0,10	—
56	528 254,78	1 335 712,68	Аналитический метод	0,10	—
контур 13					
59	528 239,17	1 335 594,97	Аналитический метод	0,10	—
60	528 239,35	1 335 602,08	Аналитический метод	0,10	—
61	528 238,47	1 335 610,19	Аналитический метод	0,10	—
62	528 236,09	1 335 609,94	Аналитический метод	0,10	—
59	528 239,17	1 335 594,97	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- часть границ, сведения ЕЗРП о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница полевому и муркам, граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- характеристика точки границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута;
- обозначение земельного участка, сведения о котором отражены в ЕЗРП;