

**Приложение № 1 к Постановлению Администрации городского округа  
Домодедово Московской области № 4047 от 08.12.2025**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:28:0000000:52001	Московская область, г. Домодедово, д. Авдотьино
2	50:28:0000000:57584	Московская область, город Домодедово, деревня Авдотьино
3	50:28:0050203:1212	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Авдотьино, з/у 16/1
4	50:28:0050203:984	Московская область, город Домодедово, деревня Авдотьино, уч. 17 а
5	50:28:0050203:1211	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, деревня Авдотьино, з/у 16/2
6	50:28:0050203:983	Московская область, город Домодедово, деревня Авдотьино, уч. 17 б
7	50:28:0050203:189	Московская область, г. Домодедово, д. Авдотьино, уч. 15/1
8	50:28:0050203:1306	Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, д Авдотьино, з/у 21/3

**Приложение № 2 к Постановлению Администрации городского округа  
Домодедово Московской области № 4047 от 08.12.2025**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер  
50:28:0050201:2555**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово, Авдотьино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,926\text{ м}^2 \pm 15\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и низкого давлений», кадастровый номер 50:28:0050201:2555 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: <a href="mailto:info@mosoblgaz.ru">info@mosoblgaz.ru</a>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	431 269,65	2 202 015,73	Аналитический метод	0,10	—
2	431 273,21	2 201 983,80	Аналитический метод	0,10	—
3	431 276,92	2 201 984,08	Аналитический метод	0,10	—
4	431 277,68	2 201 980,43	Аналитический метод	0,10	—
5	431 279,85	2 201 977,10	Аналитический метод	0,10	—
6	431 283,15	2 201 974,89	Аналитический метод	0,10	—
7	431 286,49	2 201 974,15	Аналитический метод	0,10	—
8	431 287,32	2 201 963,85	Аналитический метод	0,10	—
9	431 296,28	2 201 953,50	Аналитический метод	0,10	—
10	431 304,94	2 201 944,68	Аналитический метод	0,10	—
11	431 309,59	2 201 939,39	Аналитический метод	0,10	—
12	431 313,26	2 201 933,80	Аналитический метод	0,10	—
13	431 317,15	2 201 926,03	Аналитический метод	0,10	—
14	431 319,77	2 201 919,72	Аналитический метод	0,10	—
15	431 321,68	2 201 913,06	Аналитический метод	0,10	—
16	431 323,91	2 201 898,67	Аналитический метод	0,10	—
17	431 324,00	2 201 885,22	Аналитический метод	0,10	—
18	431 323,23	2 201 876,80	Аналитический метод	0,10	—
19	431 320,43	2 201 856,50	Аналитический метод	0,10	—
20	431 369,03	2 201 847,04	Аналитический метод	0,10	—
21	431 362,84	2 201 811,89	Аналитический метод	0,10	—
22	431 359,81	2 201 798,72	Аналитический метод	0,10	—
23	431 355,75	2 201 785,93	Аналитический метод	0,10	—
24	431 387,34	2 201 781,35	Аналитический метод	0,10	—
25	431 394,80	2 201 780,01	Аналитический метод	0,10	—
26	431 405,58	2 201 779,04	Аналитический метод	0,10	—
27	431 422,60	2 201 778,72	Аналитический метод	0,10	—
28	431 425,07	2 201 796,40	Аналитический метод	0,10	—
29	431 434,08	2 201 801,05	Аналитический метод	0,10	—
30	431 440,22	2 201 804,93	Аналитический метод	0,10	—
31	431 442,71	2 201 805,68	Аналитический метод	0,10	—
32	431 457,60	2 201 807,10	Аналитический метод	0,10	—
33	431 457,20	2 201 811,08	Аналитический метод	0,10	—
34	431 441,97	2 201 809,64	Аналитический метод	0,10	—
35	431 438,54	2 201 808,61	Аналитический метод	0,10	—
36	431 432,10	2 201 804,53	Аналитический метод	0,10	—
37	431 421,37	2 201 799,00	Аналитический метод	0,10	—
38	431 419,18	2 201 782,78	Аналитический метод	0,10	—
39	431 405,80	2 201 783,04	Аналитический метод	0,10	—
40	431 395,34	2 201 783,97	Аналитический метод	0,10	—
41	431 360,99	2 201 789,21	Аналитический метод	0,10	—
42	431 363,67	2 201 797,66	Аналитический метод	0,10	—
43	431 366,76	2 201 811,07	Аналитический метод	0,10	—
44	431 373,63	2 201 850,22	Аналитический метод	0,10	—
45	431 324,91	2 201 859,70	Аналитический метод	0,10	—
46	431 327,21	2 201 876,34	Аналитический метод	0,10	—
47	431 328,00	2 201 885,06	Аналитический метод	0,10	—

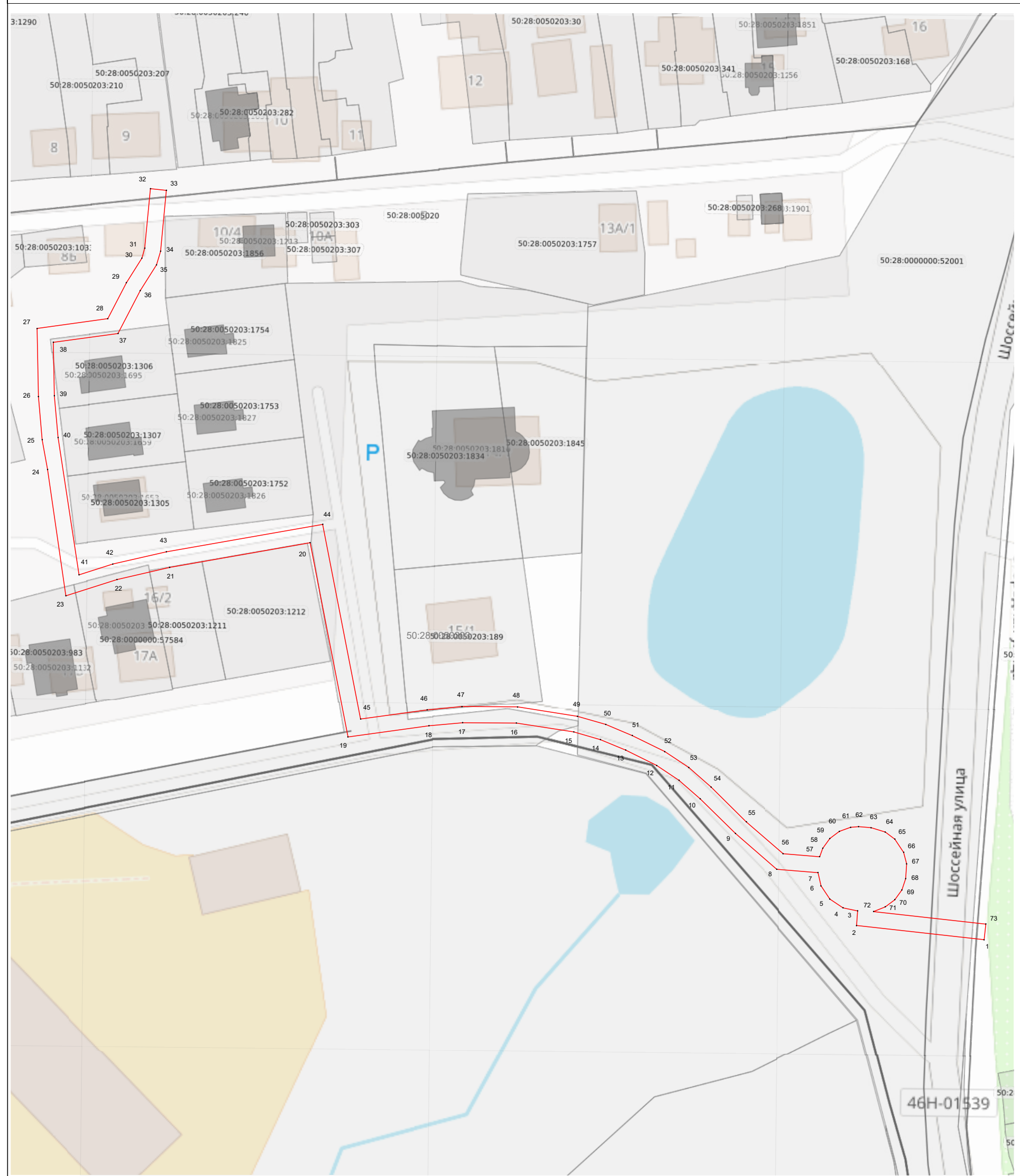
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	431 327,91	2 201 898,97	Аналитический метод	0,10	—
49	431 325,58	2 201 913,94	Аналитический метод	0,10	—
50	431 323,55	2 201 921,04	Аналитический метод	0,10	—
51	431 320,79	2 201 927,69	Аналитический метод	0,10	—
52	431 316,74	2 201 935,80	Аналитический метод	0,10	—
53	431 312,77	2 201 941,83	Аналитический метод	0,10	—
54	431 307,88	2 201 947,40	Аналитический метод	0,10	—
55	431 299,20	2 201 956,24	Аналитический метод	0,10	—
56	431 291,20	2 201 965,41	Аналитический метод	0,10	—
57	431 290,47	2 201 974,57	Аналитический метод	0,10	—
58	431 292,58	2 201 975,36	Аналитический метод	0,10	—
59	431 295,00	2 201 977,12	Аналитический метод	0,10	—
60	431 296,79	2 201 979,51	Аналитический метод	0,10	—
61	431 297,80	2 201 982,33	Аналитический метод	0,10	—
62	431 297,98	2 201 984,32	Аналитический метод	0,10	—
63	431 297,69	2 201 987,44	Аналитический метод	0,10	—
64	431 296,63	2 201 990,98	Аналитический метод	0,10	—
65	431 294,87	2 201 993,40	Аналитический метод	0,10	—
66	431 291,57	2 201 995,61	Аналитический метод	0,10	—
67	431 288,66	2 201 996,33	Аналитический метод	0,10	—
68	431 284,97	2 201 996,10	Аналитический метод	0,10	—
69	431 282,14	2 201 995,14	Аналитический метод	0,10	—
70	431 279,72	2 201 993,38	Аналитический метод	0,10	—
71	431 277,93	2 201 990,99	Аналитический метод	0,10	—
72	431 276,75	2 201 988,08	Аналитический метод	0,10	—
73	431 273,63	2 202 016,17	Аналитический метод	0,10	—
1	431 269,65	2 202 015,73	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

## **Раздел 4**



- характерная точка границы зоны
  - граница зоны
  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись

Дата « 30 » октября 20 25 г.

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