

**Приложение № 1 к Постановлению Администрации городского округа
Домодедово Московской области № 4045 от 08.12.2025**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:28:0070104:1093	Московская область, р-н Домодедово, д Шестово
2	50:28:0070104:150	обл. Московская, р-н Домодедовский, д. Шестово, дом 8
3	50:28:0070104:14	обл. Московская, р-н Домодедовский, д. Шестово
4	50:28:0070104:243	Московская область, г. Домодедово, д. Шестово, уч. 7к
5	50:28:0070104:152	Московская область, г. Домодедово, д.Шестово, уч.10г
6	50:28:0070104:1117	Московская область, город Домодедово, деревня Шестово
7	50:28:0070104:694	Московская область, городской округ Домодедово, д. Шестово, з/у 7
8	50:28:0070104:298	Московская область, Домодедовский район, дер.Шестово
9	50:28:0070104:190	Московская область, г. Домодедово, д. Шестово, уч. 8д
10	50:28:0070104:200	Московская область, г.Домодедово, д.Шестово, д.12г

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Сооружение трубопроводного транспорта», кадастровый номер
50:28:0070104:596*

(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, г.о. Домодедово, Шестово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\ 766\ m^2 \pm 15\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение трубопроводного транспорта», кадастровый номер 50:28:0070104:596</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>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: info@mosoblgaz.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

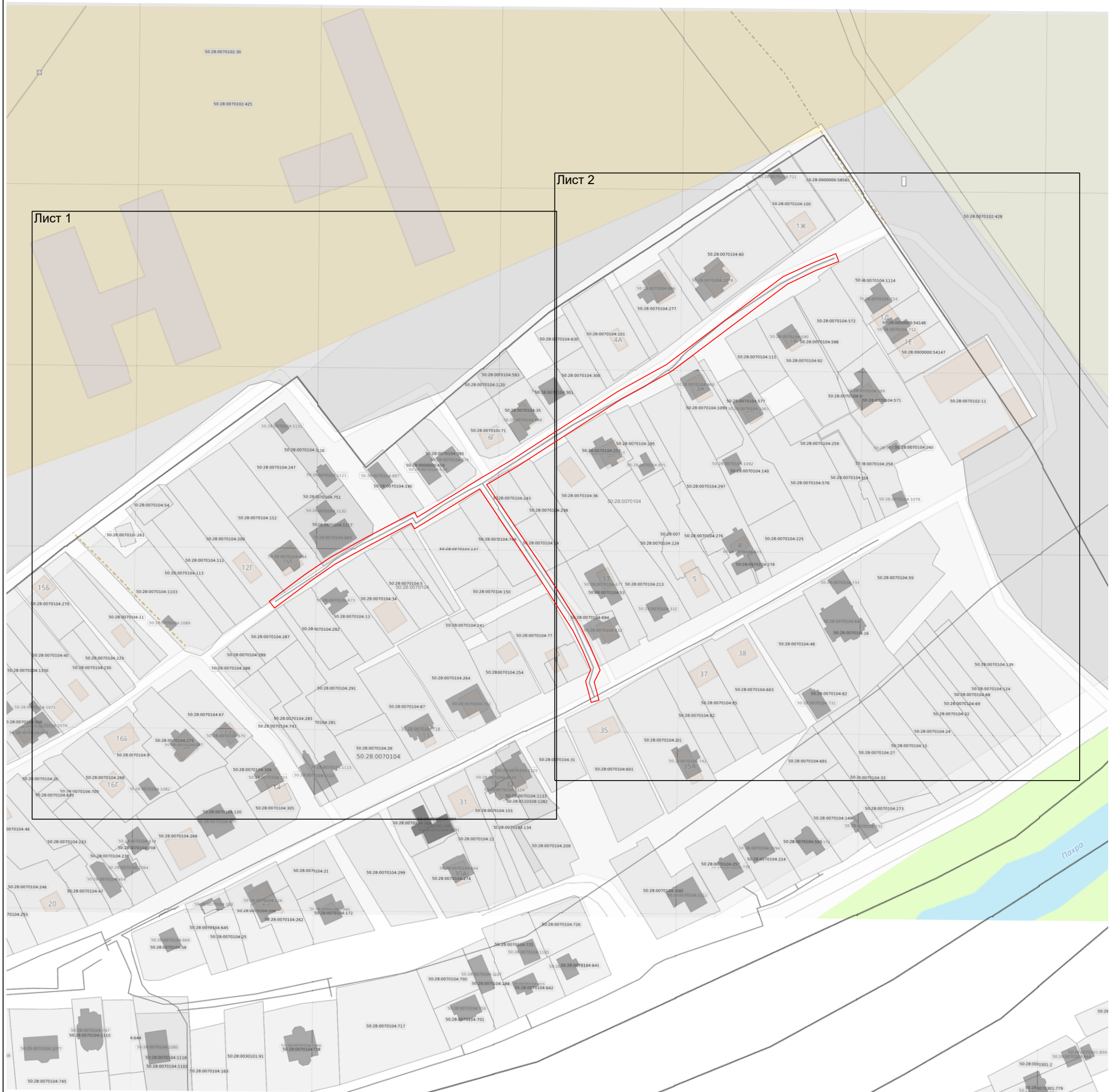
1. Система координат МСК-50, зона 2

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	439 839,77	2 210 522,94	Аналитический метод	0,10	—
2	439 849,90	2 210 520,25	Аналитический метод	0,10	—
3	439 855,41	2 210 522,81	Аналитический метод	0,10	—
4	439 864,70	2 210 518,95	Аналитический метод	0,10	—
5	439 874,06	2 210 514,30	Аналитический метод	0,10	—
6	439 903,32	2 210 495,67	Аналитический метод	0,10	—
7	439 941,92	2 210 469,59	Аналитический метод	0,10	—
8	439 922,91	2 210 438,54	Аналитический метод	0,10	—
9	439 925,54	2 210 436,93	Аналитический метод	0,10	—
10	439 915,24	2 210 417,29	Аналитический метод	0,10	—
11	439 905,98	2 210 400,56	Аналитический метод	0,10	—
12	439 897,82	2 210 388,55	Аналитический метод	0,10	—
13	439 884,93	2 210 371,42	Аналитический метод	0,10	—
14	439 888,13	2 210 369,02	Аналитический метод	0,10	—
15	439 901,08	2 210 386,23	Аналитический метод	0,10	—
16	439 909,40	2 210 398,46	Аналитический метод	0,10	—
17	439 918,76	2 210 415,39	Аналитический метод	0,10	—
18	439 930,91	2 210 438,55	Аналитический метод	0,10	—
19	439 928,41	2 210 439,86	Аналитический метод	0,10	—
20	439 947,40	2 210 470,72	Аналитический метод	0,10	—
21	439 955,96	2 210 485,25	Аналитический метод	0,10	—
22	439 988,50	2 210 535,63	Аналитический метод	0,10	—
23	440 001,40	2 210 559,11	Аналитический метод	0,10	—
24	440 043,34	2 210 614,74	Аналитический метод	0,10	—
25	440 050,07	2 210 628,93	Аналитический метод	0,10	—
26	440 054,41	2 210 640,06	Аналитический метод	0,10	—
27	440 050,68	2 210 641,51	Аналитический метод	0,10	—
28	440 046,39	2 210 630,51	Аналитический метод	0,10	—
29	440 039,90	2 210 616,82	Аналитический метод	0,10	—
30	439 998,04	2 210 561,29	Аналитический метод	0,10	—
31	439 985,06	2 210 537,69	Аналитический метод	0,10	—
32	439 952,56	2 210 487,35	Аналитический метод	0,10	—
33	439 944,01	2 210 473,01	Аналитический метод	0,10	—
34	439 905,52	2 210 499,01	Аналитический метод	0,10	—
35	439 891,28	2 210 508,27	Аналитический метод	0,10	—
36	439 876,02	2 210 517,80	Аналитический метод	0,10	—
37	439 866,36	2 210 522,59	Аналитический метод	0,10	—
38	439 855,33	2 210 527,19	Аналитический метод	0,10	—
39	439 849,52	2 210 524,49	Аналитический метод	0,10	—
40	439 840,80	2 210 526,81	Аналитический метод	0,10	—
1	439 839,77	2 210 522,94	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - 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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2

