

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010103:11030**

(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. Химки, Химки г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 291 м ² ± 13 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:10:0010103:11030 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 588 месяцев. Владелец 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

Раздел 2

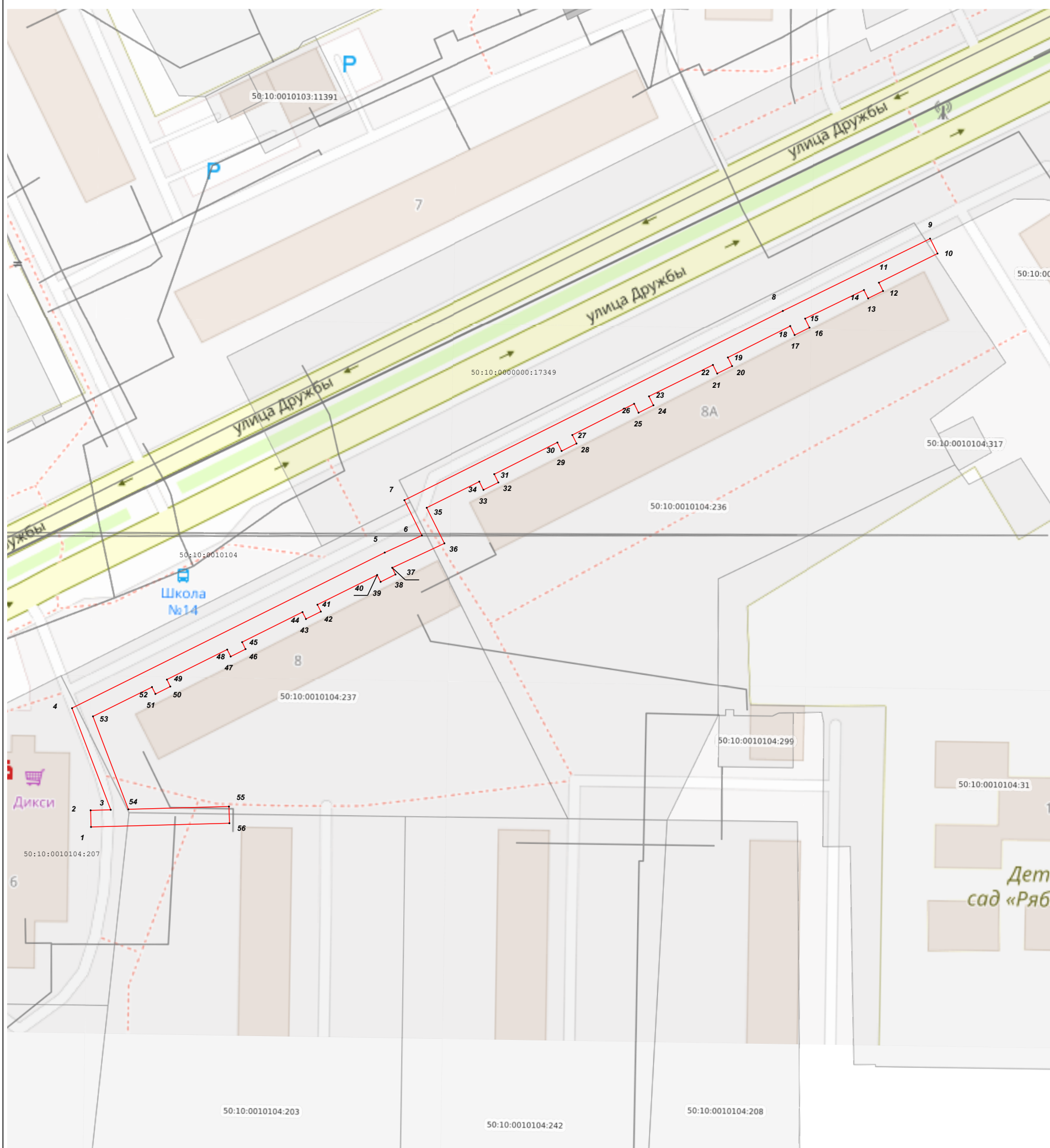
Сведения о местоположении границ объекта

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	485 021,87	2 183 137,20	Аналитический метод	0,10	—
2	485 025,87	2 183 137,10	Аналитический метод	0,10	—
3	485 025,99	2 183 141,95	Аналитический метод	0,10	—
4	485 050,35	2 183 132,64	Аналитический метод	0,10	—
5	485 087,67	2 183 207,77	Аналитический метод	0,10	—
6	485 091,78	2 183 216,70	Аналитический метод	0,10	—
7	485 100,22	2 183 212,50	Аналитический метод	0,10	—
8	485 145,60	2 183 303,43	Аналитический метод	0,10	—
9	485 162,96	2 183 338,82	Аналитический метод	0,10	—
10	485 159,37	2 183 340,60	Аналитический метод	0,10	—
11	485 152,39	2 183 326,52	Аналитический метод	0,10	—
12	485 150,39	2 183 327,52	Аналитический метод	0,10	—
13	485 148,61	2 183 323,94	Аналитический метод	0,10	—
14	485 150,63	2 183 322,93	Аналитический метод	0,10	—
15	485 143,77	2 183 308,79	Аналитический метод	0,10	—
16	485 141,61	2 183 309,85	Аналитический метод	0,10	—
17	485 139,85	2 183 306,26	Аналитический метод	0,10	—
18	485 142,00	2 183 305,21	Аналитический метод	0,10	—
19	485 134,45	2 183 290,22	Аналитический метод	0,10	—
20	485 132,38	2 183 291,25	Аналитический метод	0,10	—
21	485 130,60	2 183 287,67	Аналитический метод	0,10	—
22	485 132,67	2 183 286,64	Аналитический метод	0,10	—
23	485 125,13	2 183 271,28	Аналитический метод	0,10	—
24	485 122,99	2 183 272,34	Аналитический метод	0,10	—
25	485 121,21	2 183 268,76	Аналитический метод	0,10	—
26	485 123,35	2 183 267,70	Аналитический метод	0,10	—
27	485 115,86	2 183 252,84	Аналитический метод	0,10	—
28	485 113,81	2 183 253,86	Аналитический метод	0,10	—
29	485 112,03	2 183 250,28	Аналитический метод	0,10	—
30	485 114,06	2 183 249,26	Аналитический метод	0,10	—
31	485 106,47	2 183 234,09	Аналитический метод	0,10	—
32	485 104,48	2 183 235,08	Аналитический метод	0,10	—
33	485 102,70	2 183 231,49	Аналитический метод	0,10	—
34	485 104,69	2 183 230,51	Аналитический метод	0,10	—
35	485 098,42	2 183 217,86	Аналитический метод	0,10	—
36	485 089,88	2 183 222,12	Аналитический метод	0,10	—
37	485 084,04	2 183 209,57	Аналитический метод	0,10	—
38	485 082,42	2 183 210,37	Аналитический метод	0,10	—
39	485 080,65	2 183 206,79	Аналитический метод	0,10	—
40	485 082,30	2 183 205,96	Аналитический метод	0,10	—
41	485 075,17	2 183 191,60	Аналитический метод	0,10	—
42	485 073,51	2 183 192,42	Аналитический метод	0,10	—
43	485 071,73	2 183 188,84	Аналитический метод	0,10	—
44	485 073,39	2 183 188,02	Аналитический метод	0,10	—
45	485 066,19	2 183 173,51	Аналитический метод	0,10	—
46	485 064,53	2 183 174,33	Аналитический метод	0,10	—
47	485 062,75	2 183 170,75	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**



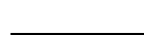

1	2	3	4	5	6
48	485 064,41	2 183 169,93	Аналитический метод	0,10	—
49	485 057,21	2 183 155,43	Аналитический метод	0,10	—
50	485 055,55	2 183 156,26	Аналитический метод	0,10	—
51	485 053,77	2 183 152,67	Аналитический метод	0,10	—
52	485 055,43	2 183 151,85	Аналитический метод	0,10	—
53	485 048,39	2 183 137,67	Аналитический метод	0,10	—
54	485 026,10	2 183 146,19	Аналитический метод	0,10	—
55	485 026,77	2 183 170,35	Аналитический метод	0,10	—
56	485 022,77	2 183 170,45	Аналитический метод	0,10	—
1	485 021,87	2 183 137,20	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 21 » января 2026 г.

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