

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего и низкого давления», кадастровый номер
50:26:0100201:794

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

Раздел 1

Сведения об объекте

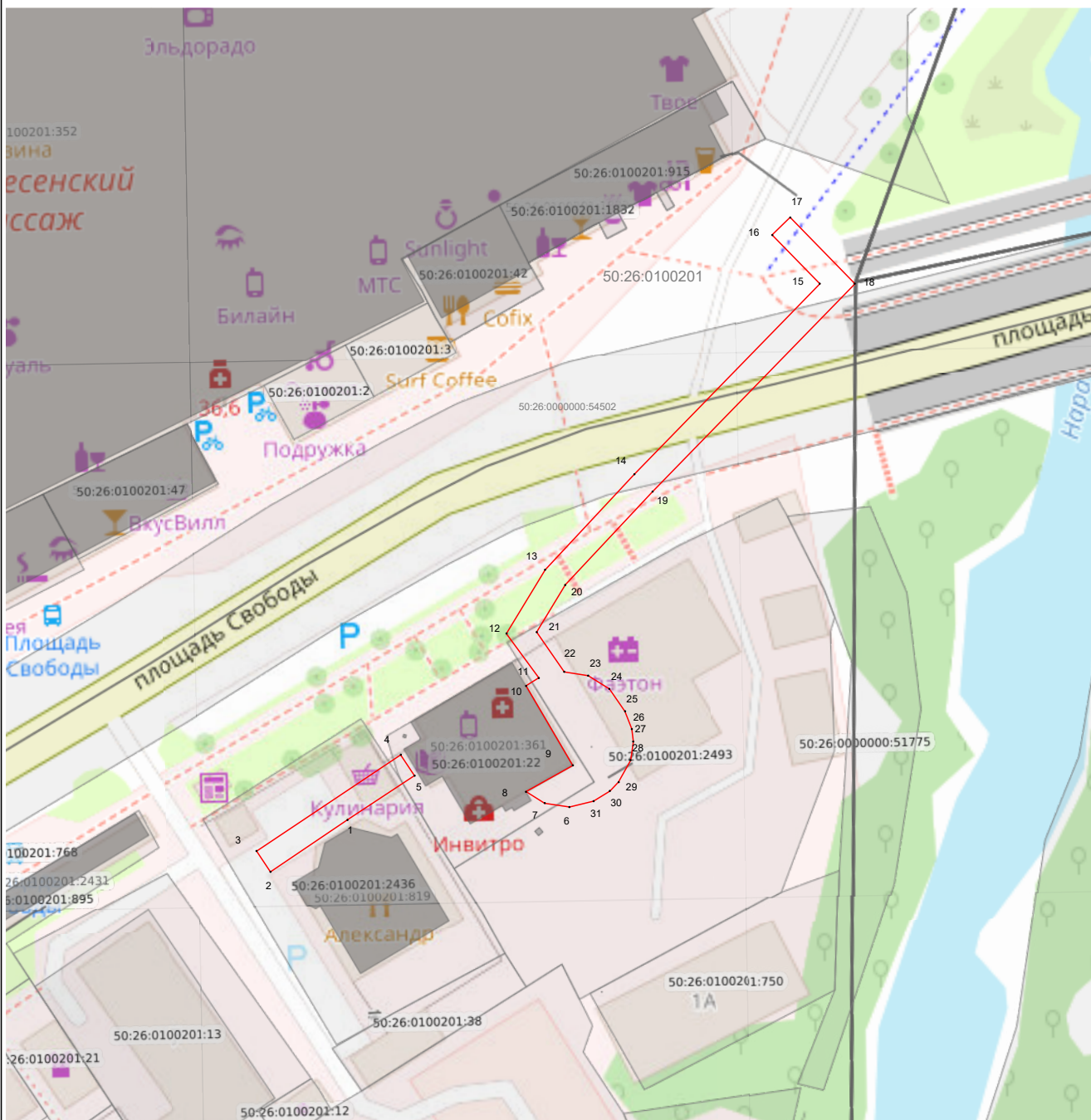
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Наро-Фоминск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	733 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего и низкого давления», кадастровый номер 50:26:0100201:794 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. 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 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	428 238,62	1 329 502,45	Аналитический метод	0,10	—
2	428 230,36	1 329 490,18	Аналитический метод	0,10	—
3	428 233,68	1 329 487,95	Аналитический метод	0,10	—
4	428 249,01	1 329 510,95	Аналитический метод	0,10	—
5	428 245,66	1 329 513,15	Аналитический метод	0,10	—
1	428 238,62	1 329 502,45	Аналитический метод	0,10	—
6	428 240,67	1 329 537,80	Аналитический метод	0,10	—
7	428 241,31	1 329 533,88	Аналитический метод	0,10	—
8	428 243,10	1 329 530,89	Аналитический метод	0,10	—
9	428 247,32	1 329 538,36	Аналитический метод	0,10	—
10	428 259,96	1 329 530,91	Аналитический метод	0,10	—
11	428 261,22	1 329 532,93	Аналитический метод	0,10	—
12	428 268,31	1 329 527,80	Аналитический метод	0,10	—
13	428 278,46	1 329 533,93	Аналитический метод	0,10	—
14	428 293,67	1 329 548,17	Аналитический метод	0,10	—
15	428 324,02	1 329 577,69	Аналитический метод	0,10	—
16	428 331,75	1 329 570,14	Аналитический метод	0,10	—
17	428 334,55	1 329 573,00	Аналитический метод	0,10	—
18	428 324,02	1 329 583,27	Аналитический метод	0,10	—
19	428 290,91	1 329 551,06	Аналитический метод	0,10	—
20	428 276,03	1 329 537,14	Аналитический метод	0,10	—
21	428 268,53	1 329 532,60	Аналитический метод	0,10	—
22	428 262,21	1 329 536,98	Аналитический метод	0,10	—
23	428 261,59	1 329 540,79	Аналитический метод	0,10	—
24	428 259,49	1 329 544,16	Аналитический метод	0,10	—
25	428 255,93	1 329 546,68	Аналитический метод	0,10	—
26	428 253,09	1 329 547,75	Аналитический метод	0,10	—
27	428 251,10	1 329 547,97	Аналитический метод	0,10	—
28	428 248,14	1 329 547,54	Аналитический метод	0,10	—
29	428 244,64	1 329 545,67	Аналитический метод	0,10	—
30	428 243,24	1 329 544,24	Аналитический метод	0,10	—
31	428 241,61	1 329 541,66	Аналитический метод	0,10	—
6	428 240,67	1 329 537,80	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:

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

Подпись _____



Дата « 19 » марта 20 25 г.

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