

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:20:0050513:3293

(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, Одинцовский г.о., Ершово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	495 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления», кадастровый номер 50:20:0050513:3293 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

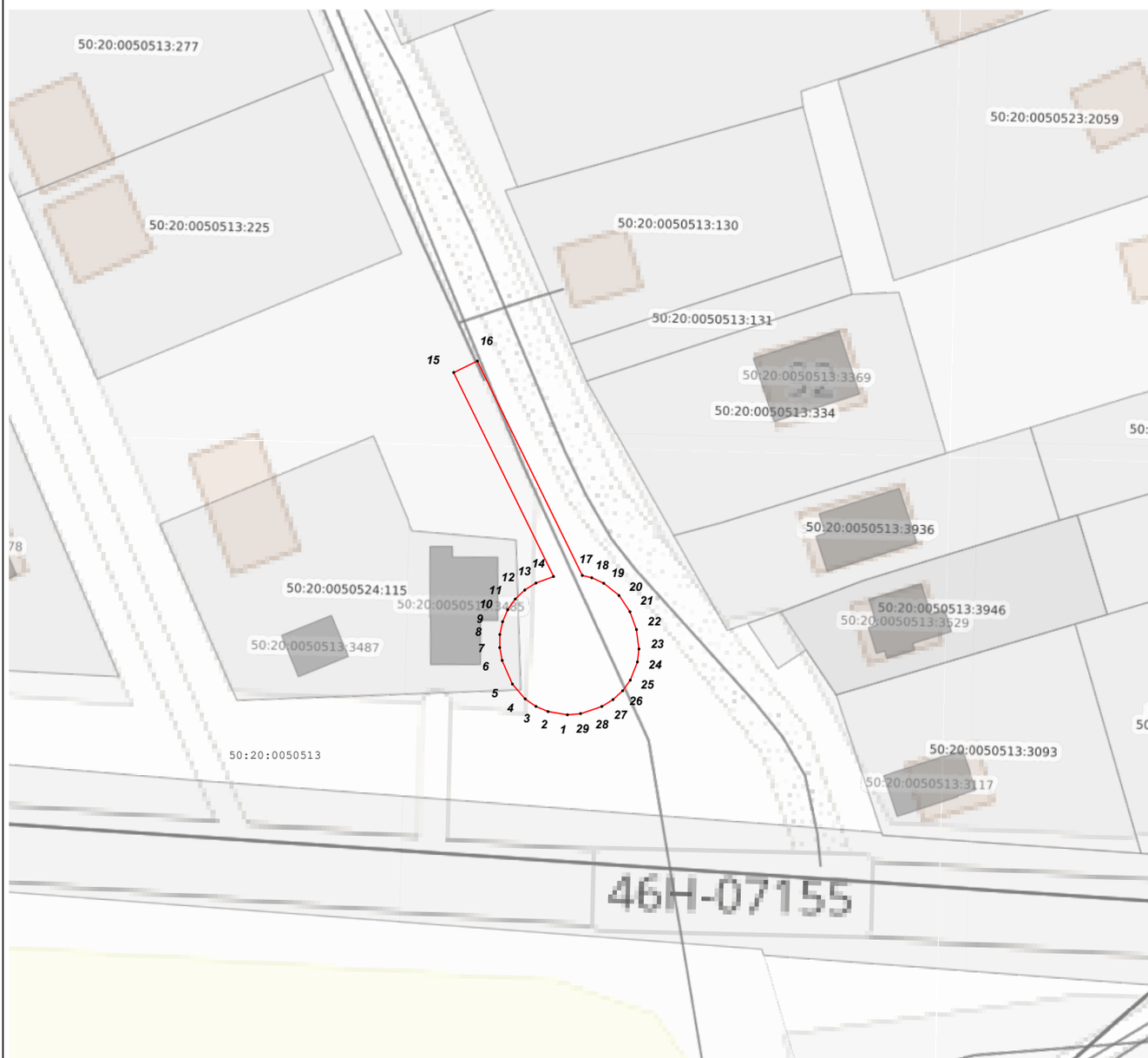
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	471 361,44	2 147 776,79	Аналитический метод	0,10	—
2	471 361,92	2 147 773,84	Аналитический метод	0,10	—
3	471 362,72	2 147 772,01	Аналитический метод	0,10	—
4	471 363,86	2 147 770,37	Аналитический метод	0,10	—
5	471 366,13	2 147 768,42	Аналитический метод	0,10	—
6	471 369,74	2 147 766,88	Аналитический метод	0,10	—
7	471 371,71	2 147 766,50	Аналитический метод	0,10	—
8	471 373,70	2 147 766,52	Аналитический метод	0,10	—
9	471 375,66	2 147 766,93	Аналитический метод	0,10	—
10	471 377,49	2 147 767,73	Аналитический метод	0,10	—
11	471 379,13	2 147 768,87	Аналитический метод	0,10	—
12	471 380,51	2 147 770,31	Аналитический метод	0,10	—
13	471 381,57	2 147 772,01	Аналитический метод	0,10	—
14	471 382,57	2 147 774,67	Аналитический метод	0,10	—
15	471 413,73	2 147 759,50	Аналитический метод	0,10	—
16	471 415,48	2 147 763,10	Аналитический метод	0,10	—
17	471 382,74	2 147 779,04	Аналитический метод	0,10	—
18	471 382,37	2 147 780,48	Аналитический метод	0,10	—
19	471 381,54	2 147 782,29	Аналитический метод	0,10	—
20	471 379,66	2 147 784,62	Аналитический метод	0,10	—
21	471 377,18	2 147 786,29	Аналитический метод	0,10	—
22	471 374,46	2 147 787,28	Аналитический метод	0,10	—
23	471 371,50	2 147 787,66	Аналитический метод	0,10	—
24	471 369,52	2 147 787,42	Аналитический метод	0,10	—
25	471 366,73	2 147 786,33	Аналитический метод	0,10	—
26	471 365,11	2 147 785,17	Аналитический метод	0,10	—
27	471 363,75	2 147 783,71	Аналитический метод	0,10	—
28	471 362,71	2 147 782,00	Аналитический метод	0,10	—
29	471 361,62	2 147 778,78	Аналитический метод	0,10	—
1	471 361,44	2 147 776,79	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 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 « 28 » августа 20 25 г.

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