

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Сооружение-газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0170601:698**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Тарасково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	611 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 «Сооружение-газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0170601:698 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




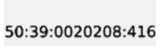



1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448 370,91	2 156 688,82	Аналитический метод	0,10	—
2	448 369,84	2 156 684,97	Аналитический метод	0,10	—
3	448 410,24	2 156 673,89	Аналитический метод	0,10	—
4	448 421,87	2 156 670,94	Аналитический метод	0,10	—
5	448 425,11	2 156 668,40	Аналитический метод	0,10	—
6	448 427,91	2 156 666,76	Аналитический метод	0,10	—
7	448 447,85	2 156 661,10	Аналитический метод	0,10	—
8	448 457,28	2 156 659,26	Аналитический метод	0,10	—
9	448 460,57	2 156 659,35	Аналитический метод	0,10	—
10	448 464,70	2 156 658,39	Аналитический метод	0,10	—
11	448 473,85	2 156 655,58	Аналитический метод	0,10	—
12	448 490,53	2 156 652,70	Аналитический метод	0,10	—
13	448 493,68	2 156 665,81	Аналитический метод	0,10	—
14	448 496,79	2 156 683,13	Аналитический метод	0,10	—
15	448 492,86	2 156 683,84	Аналитический метод	0,10	—
16	448 489,76	2 156 666,63	Аналитический метод	0,10	—
17	448 487,52	2 156 657,28	Аналитический метод	0,10	—
18	448 474,78	2 156 659,48	Аналитический метод	0,10	—
19	448 465,74	2 156 662,25	Аналитический метод	0,10	—
20	448 460,97	2 156 663,36	Аналитический метод	0,10	—
21	448 457,61	2 156 663,27	Аналитический метод	0,10	—
22	448 448,78	2 156 664,99	Аналитический метод	0,10	—
23	448 429,49	2 156 670,48	Аналитический метод	0,10	—
24	448 427,36	2 156 671,72	Аналитический метод	0,10	—
25	448 423,68	2 156 674,61	Аналитический метод	0,10	—
26	448 411,26	2 156 677,76	Аналитический метод	0,10	—
1	448 370,91	2 156 688,82	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 земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:39:0020208:416 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата « 17 » марта 20 25 г.

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