

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: Газопровод среднего давления», кадастровый номер
50:20:0010419:761

(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., Жуковка д., дачного хозяйства «Жуковка» п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	638 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 среднего давления», кадастровый номер 50:20:0010419:761 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	465 974,83	2 171 789,11	Аналитический метод	0,10	—
2	466 005,60	2 171 776,27	Аналитический метод	0,10	—
3	466 005,06	2 171 775,06	Аналитический метод	0,10	—
4	466 017,94	2 171 769,45	Аналитический метод	0,10	—
5	466 018,52	2 171 770,74	Аналитический метод	0,10	—
6	466 045,31	2 171 759,48	Аналитический метод	0,10	—
7	466 074,63	2 171 748,02	Аналитический метод	0,10	—
8	466 072,10	2 171 741,91	Аналитический метод	0,10	—
9	466 095,47	2 171 730,88	Аналитический метод	0,10	—
10	466 099,64	2 171 739,72	Аналитический метод	0,10	—
11	466 096,03	2 171 741,43	Аналитический метод	0,10	—
12	466 093,56	2 171 736,21	Аналитический метод	0,10	—
13	466 077,26	2 171 743,90	Аналитический метод	0,10	—
14	466 079,89	2 171 750,26	Аналитический метод	0,10	—
15	466 046,81	2 171 763,18	Аналитический метод	0,10	—
16	466 016,47	2 171 775,94	Аналитический метод	0,10	—
17	466 015,91	2 171 774,70	Аналитический метод	0,10	—
18	466 010,36	2 171 777,11	Аналитический метод	0,10	—
19	466 010,93	2 171 778,38	Аналитический метод	0,10	—
20	465 980,24	2 171 791,19	Аналитический метод	0,10	—
21	465 982,05	2 171 795,01	Аналитический метод	0,10	—
22	465 983,94	2 171 794,02	Аналитический метод	0,10	—
23	465 985,80	2 171 797,55	Аналитический метод	0,10	—
24	465 980,29	2 171 800,46	Аналитический метод	0,10	—
1	465 974,83	2 171 789,11	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 28 » января 20 26 г.

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