

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления от места врезки в существующий газопровод низкого давления до заглушки», кадастровый номер 50:20:0100101:350

(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., Кубинка г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$385 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления от места врезки в существующий газопровод низкого давления до заглушки», кадастровый номер 50:20:0100101:350</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>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</p>

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	451 214,46	2 139 261,88	Аналитический метод	0,10	—
2	451 212,75	2 139 255,92	Аналитический метод	0,10	—
3	451 216,59	2 139 254,81	Аналитический метод	0,10	—
4	451 218,36	2 139 260,94	Аналитический метод	0,10	—
5	451 228,75	2 139 314,01	Аналитический метод	0,10	—
6	451 230,73	2 139 321,43	Аналитический метод	0,10	—
7	451 232,05	2 139 328,98	Аналитический метод	0,10	—
8	451 232,91	2 139 339,13	Аналитический метод	0,10	—
9	451 233,38	2 139 349,80	Аналитический метод	0,10	—
10	451 229,38	2 139 349,97	Аналитический метод	0,10	—
11	451 228,92	2 139 339,39	Аналитический метод	0,10	—
12	451 228,08	2 139 329,49	Аналитический метод	0,10	—
13	451 226,82	2 139 322,29	Аналитический метод	0,10	—
14	451 224,85	2 139 314,91	Аналитический метод	0,10	—
1	451 214,46	2 139 261,88	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:

-  - 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