

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:28:0070105:480

(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, г.о. Домодедово, Лукино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	736 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: «Подземный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:28:0070105:480 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

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	441 401,53	2 210 631,58	Аналитический метод	0,10	—
2	441 405,26	2 210 630,15	Аналитический метод	0,10	—
3	441 424,38	2 210 679,96	Аналитический метод	0,10	—
4	441 447,72	2 210 670,90	Аналитический метод	0,10	—
5	441 468,02	2 210 661,02	Аналитический метод	0,10	—
6	441 485,34	2 210 652,01	Аналитический метод	0,10	—
7	441 507,97	2 210 641,92	Аналитический метод	0,10	—
8	441 523,88	2 210 676,91	Аналитический метод	0,10	—
9	441 520,24	2 210 678,57	Аналитический метод	0,10	—
10	441 505,95	2 210 647,20	Аналитический метод	0,10	—
11	441 487,08	2 210 655,61	Аналитический метод	0,10	—
12	441 468,07	2 210 665,51	Аналитический метод	0,10	—
13	441 449,32	2 210 674,57	Аналитический метод	0,10	—
14	441 422,09	2 210 685,14	Аналитический метод	0,10	—
1	441 401,53	2 210 631,58	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:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведения ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 12 » декабря 20 25 г.

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