

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, газорегуляторный пункт ГРПБ», кадастровый номер 50:28:0000000:48944

(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, Домодедово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	644 м² ± 9 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, газорегуляторный пункт ГРПБ», кадастровый номер 50:28:0000000:48944 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	427 801,08	2 207 399,77	Аналитический метод	0,10	—
2	427 799,08	2 207 396,31	Аналитический метод	0,10	—
3	427 802,24	2 207 394,48	Аналитический метод	0,10	—
4	427 808,37	2 207 368,07	Аналитический метод	0,10	—
5	427 811,99	2 207 354,07	Аналитический метод	0,10	—
6	427 812,33	2 207 351,54	Аналитический метод	0,10	—
7	427 814,53	2 207 346,26	Аналитический метод	0,10	—
8	427 815,78	2 207 344,69	Аналитический метод	0,10	—
9	427 818,16	2 207 342,89	Аналитический метод	0,10	—
10	427 821,96	2 207 341,72	Аналитический метод	0,10	—
11	427 825,91	2 207 342,12	Аналитический метод	0,10	—
12	427 832,60	2 207 345,05	Аналитический метод	0,10	—
13	427 834,17	2 207 346,27	Аналитический метод	0,10	—
14	427 836,00	2 207 348,64	Аналитический метод	0,10	—
15	427 837,21	2 207 352,43	Аналитический метод	0,10	—
16	427 836,85	2 207 356,38	Аналитический метод	0,10	—
17	427 834,66	2 207 361,39	Аналитический метод	0,10	—
18	427 832,69	2 207 363,63	Аналитический метод	0,10	—
19	427 831,04	2 207 364,76	Аналитический метод	0,10	—
20	427 829,20	2 207 365,54	Аналитический метод	0,10	—
21	427 826,24	2 207 365,98	Аналитический метод	0,10	—
22	427 823,29	2 207 365,53	Аналитический метод	0,10	—
23	427 818,08	2 207 363,38	Аналитический метод	0,10	—
24	427 816,03	2 207 362,21	Аналитический метод	0,10	—
25	427 814,42	2 207 360,70	Аналитический метод	0,10	—
26	427 805,74	2 207 397,08	Аналитический метод	0,10	—
1	427 801,08	2 207 399,77	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