

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050205:106
(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, Заболотье д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	1 642 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050205:106 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	434 020,08	2 199 044,42	Аналитический метод	0,10	—
2	434 028,58	2 199 043,40	Аналитический метод	0,10	—
3	434 027,58	2 199 033,32	Аналитический метод	0,10	—
4	434 113,18	2 199 025,11	Аналитический метод	0,10	—
5	434 132,59	2 199 023,83	Аналитический метод	0,10	—
6	434 171,45	2 199 020,58	Аналитический метод	0,10	—
7	434 203,85	2 199 017,30	Аналитический метод	0,10	—
8	434 252,52	2 199 013,36	Аналитический метод	0,10	—
9	434 251,87	2 199 006,74	Аналитический метод	0,10	—
10	434 295,12	2 199 002,52	Аналитический метод	0,10	—
11	434 349,28	2 198 998,72	Аналитический метод	0,10	—
12	434 373,31	2 198 996,59	Аналитический метод	0,10	—
13	434 394,84	2 198 994,20	Аналитический метод	0,10	—
14	434 392,29	2 198 973,69	Аналитический метод	0,10	—
15	434 388,33	2 198 974,21	Аналитический метод	0,10	—
16	434 390,38	2 198 990,68	Аналитический метод	0,10	—
17	434 372,91	2 198 992,61	Аналитический метод	0,10	—
18	434 348,94	2 198 994,74	Аналитический метод	0,10	—
19	434 294,80	2 198 998,54	Аналитический метод	0,10	—
20	434 247,51	2 199 003,16	Аналитический метод	0,10	—
21	434 248,14	2 199 009,70	Аналитический метод	0,10	—
22	434 203,49	2 199 013,32	Аналитический метод	0,10	—
23	434 171,09	2 199 016,60	Аналитический метод	0,10	—
24	434 132,29	2 199 019,85	Аналитический метод	0,10	—
25	434 112,86	2 199 021,13	Аналитический метод	0,10	—
26	434 023,20	2 199 029,74	Аналитический метод	0,10	—
27	434 024,22	2 199 039,90	Аналитический метод	0,10	—
28	434 019,61	2 199 040,45	Аналитический метод	0,10	—
1	434 020,08	2 199 044,42	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:

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

Подпись _____



Дата « 9 » июля 20 25 г.

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