

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:23:0010126:940

(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, Раменский м.о., Зюзино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 359 м² ± 13 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод», кадастровый номер 50:23:0010126:940 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	459 378,74	2 227 039,73	Аналитический метод	0,10	—
2	459 361,48	2 227 021,34	Аналитический метод	0,10	—
3	459 364,40	2 227 018,60	Аналитический метод	0,10	—
4	459 407,68	2 227 064,54	Аналитический метод	0,10	—
5	459 424,73	2 227 082,14	Аналитический метод	0,10	—
6	459 450,58	2 227 059,49	Аналитический метод	0,10	—
7	459 457,18	2 227 051,07	Аналитический метод	0,10	—
8	459 460,25	2 227 053,29	Аналитический метод	0,10	—
9	459 467,30	2 227 054,87	Аналитический метод	0,10	—
10	459 538,67	2 227 101,26	Аналитический метод	0,10	—
11	459 547,81	2 227 086,47	Аналитический метод	0,10	—
12	459 552,73	2 227 081,12	Аналитический метод	0,10	—
13	459 558,57	2 227 077,00	Аналитический метод	0,10	—
14	459 626,01	2 227 045,39	Аналитический метод	0,10	—
15	459 627,52	2 227 049,10	Аналитический метод	0,10	—
16	459 560,59	2 227 080,46	Аналитический метод	0,10	—
17	459 555,39	2 227 084,14	Аналитический метод	0,10	—
18	459 551,01	2 227 088,89	Аналитический метод	0,10	—
19	459 539,95	2 227 106,78	Аналитический метод	0,10	—
20	459 531,12	2 227 101,27	Аналитический метод	0,10	—
21	459 465,72	2 227 058,61	Аналитический метод	0,10	—
22	459 458,57	2 227 057,01	Аналитический метод	0,10	—
23	459 457,96	2 227 056,57	Аналитический метод	0,10	—
24	459 453,50	2 227 062,25	Аналитический метод	0,10	—
25	459 424,51	2 227 087,66	Аналитический метод	0,10	—
26	459 404,80	2 227 067,30	Аналитический метод	0,10	—
1	459 378,74	2 227 039,73	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
- Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Характерная точка границы зоны
- Кадастровый номер квартала
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 7 » июля 20 25 г.

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

