

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого и среднего давления», кадастровый номер
50:20:0090213:2109

(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., Шарапово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	660 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 и среднего давления», кадастровый номер 50:20:0090213:2109 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	458 006,36	2 140 384,93	Аналитический метод	0,10	—
2	458 018,09	2 140 382,69	Аналитический метод	0,10	—
3	458 017,00	2 140 381,08	Аналитический метод	0,10	—
4	458 016,23	2 140 379,24	Аналитический метод	0,10	—
5	458 015,79	2 140 376,28	Аналитический метод	0,10	—
6	458 016,00	2 140 374,29	Аналитический метод	0,10	—
7	458 017,81	2 140 368,41	Аналитический метод	0,10	—
8	458 019,31	2 140 365,82	Аналитический метод	0,10	—
9	458 021,50	2 140 363,79	Аналитический метод	0,10	—
10	458 024,20	2 140 362,50	Аналитический метод	0,10	—
11	458 027,16	2 140 362,06	Аналитический метод	0,10	—
12	458 029,14	2 140 362,27	Аналитический метод	0,10	—
13	458 032,45	2 140 363,25	Аналитический метод	0,10	—
14	458 034,02	2 140 363,89	Аналитический метод	0,10	—
15	458 035,70	2 140 364,98	Аналитический метод	0,10	—
16	458 037,73	2 140 367,17	Аналитический метод	0,10	—
17	458 038,68	2 140 368,93	Аналитический метод	0,10	—
18	458 039,26	2 140 370,84	Аналитический метод	0,10	—
19	458 039,46	2 140 372,82	Аналитический метод	0,10	—
20	458 039,25	2 140 374,81	Аналитический метод	0,10	—
21	458 037,43	2 140 380,70	Аналитический метод	0,10	—
22	458 036,52	2 140 382,48	Аналитический метод	0,10	—
23	458 035,28	2 140 384,04	Аналитический метод	0,10	—
24	458 032,55	2 140 386,00	Аналитический метод	0,10	—
25	458 042,83	2 140 391,97	Аналитический метод	0,10	—
26	458 046,29	2 140 383,73	Аналитический метод	0,10	—
27	458 058,07	2 140 388,80	Аналитический метод	0,10	—
28	458 056,48	2 140 392,60	Аналитический метод	0,10	—
29	458 048,40	2 140 389,03	Аналитический метод	0,10	—
30	458 044,76	2 140 397,71	Аналитический метод	0,10	—
31	458 025,97	2 140 386,81	Аналитический метод	0,10	—
32	458 022,80	2 140 385,86	Аналитический метод	0,10	—
33	458 007,11	2 140 388,86	Аналитический метод	0,10	—
1	458 006,36	2 140 384,93	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 _____

« 01 »

ноября

2025 г.

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