

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский. Догазификации населенного пункта - поселок Авиарботников»

(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, Одинцововский г.о., Авиарботников п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 840 м ² \pm 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский. Догазификации населенного пункта - поселок Авиарботников»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 120 месяцев.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский. Догазификации населенного пункта - поселок Авиарботников</p>

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	451 983,49	2 129 257,44	Аналитический метод	0,10	—
2	451 984,68	2 129 264,14		0,10	
3	452 002,29	2 129 342,42		0,10	
4	452 037,72	2 129 485,84		0,10	
5	452 039,14	2 129 497,89		0,10	
6	452 039,06	2 129 498,60		0,10	
7	452 043,04	2 129 499,03		0,10	
8	452 043,17	2 129 497,88		0,10	
9	452 041,66	2 129 485,12		0,10	
10	452 005,75	2 129 339,57		0,10	
11	451 988,69	2 129 263,52		0,10	
12	452 081,47	2 129 249,09		0,10	
13	452 085,41	2 129 254,09		0,10	
14	452 095,30	2 129 297,88		0,10	
15	452 100,41	2 129 335,55		0,10	
16	452 116,65	2 129 369,82		0,10	
17	452 120,26	2 129 368,10		0,10	
18	452 104,29	2 129 334,40		0,10	
19	452 099,24	2 129 297,17		0,10	
20	452 089,11	2 129 252,33		0,10	
21	452 083,17	2 129 244,78		0,10	
22	451 987,96	2 129 259,58		0,10	
23	451 987,40	2 129 256,61		0,10	
24	451 964,16	2 129 158,70		0,10	
25	451 960,27	2 129 159,63		0,10	
1	451 983,49	2 129 257,44	Аналитический метод	0,10	—
26	451 944,27	2 129 688,19		0,10	
27	451 941,23	2 129 684,39		0,10	
28	451 944,35	2 129 681,89		0,10	
29	451 948,51	2 129 687,09		0,10	
30	451 948,17	2 129 689,11		0,10	
31	451 971,10	2 129 710,35		0,10	
32	452 020,27	2 129 758,91		0,10	
33	452 015,06	2 129 785,72		0,10	
34	452 003,33	2 129 807,84		0,10	
35	451 997,00	2 129 814,57		0,10	
36	451 994,09	2 129 811,83		0,10	
37	452 000,05	2 129 805,49		0,10	
38	452 011,25	2 129 784,37		0,10	
39	452 015,94	2 129 760,25		0,10	
40	451 968,34	2 129 713,24		0,10	
41	451 943,86	2 129 690,58	0,10		
26	451 944,27	2 129 688,19	Аналитический метод	0,10	—
42	451 560,66	2 130 073,90		0,10	
43	451 559,66	2 130 051,50		0,10	
44	451 563,10	2 130 050,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	451 563,73	2 130 053,11	Аналитический метод	0,10	—
46	451 564,48	2 130 069,79		0,10	
47	451 612,13	2 130 068,47		0,10	
48	451 652,16	2 130 058,73		0,10	
49	451 674,94	2 130 049,69		0,10	
50	451 686,11	2 130 035,34		0,10	
51	451 741,06	2 130 004,04		0,10	
52	451 743,04	2 130 007,52		0,10	
53	451 688,78	2 130 038,42		0,10	
54	451 677,43	2 130 053,01		0,10	
55	451 653,38	2 130 062,55		0,10	
56	451 612,66	2 130 072,46		0,10	
42	451 560,66	2 130 073,90		0,10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта






1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось проектируемого сооружения

Подпись _____ Дата « 13 » сентября 20 24 г.



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

Раздел 4
План границ объекта









Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось проектируемого сооружения

Подпись _____ Дата « 13 » сентября 20 24 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- - Граница зоны
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Ось проектируемого сооружения

Подпись _____ Дата « 13 » сентября 20 24 г.

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









Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось проектируемого сооружения

Подпись _____



Дата « 13 » сентября 20 24 г.

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







Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Ось проектируемого сооружения

Подпись _____



Дата « 13 » сентября 20 24 г.

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