

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления и расположенным на нем ГРПШ», кадастровый номер 50:20:0090211:234

(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., Волково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 881 м ² ± 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Подземный и надземный газопровод высокого и низкого давления и расположенным на нем ГРПШ», кадастровый номер 50:20:0090211:234 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 49 лет. 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	461 189,02	2 137 126,52	Аналитический метод	0,10	—
2	461 246,20	2 137 121,86	Аналитический метод	0,10	—
3	461 297,54	2 137 119,30	Аналитический метод	0,10	—
4	461 297,61	2 137 115,90	Аналитический метод	0,10	—
5	461 329,71	2 137 116,17	Аналитический метод	0,10	—
6	461 365,25	2 137 115,62	Аналитический метод	0,10	—
7	461 390,51	2 137 114,86	Аналитический метод	0,10	—
8	461 407,06	2 137 113,74	Аналитический метод	0,10	—
9	461 442,23	2 137 112,33	Аналитический метод	0,10	—
10	461 469,86	2 137 109,43	Аналитический метод	0,10	—
11	461 472,72	2 137 106,91	Аналитический метод	0,10	—
12	461 476,49	2 137 105,63	Аналитический метод	0,10	—
13	461 479,37	2 137 105,54	Аналитический метод	0,10	—
14	461 481,34	2 137 105,83	Аналитический метод	0,10	—
15	461 483,22	2 137 106,52	Аналитический метод	0,10	—
16	461 485,48	2 137 108,03	Аналитический метод	0,10	—
17	461 517,85	2 137 105,46	Аналитический метод	0,10	—
18	461 533,59	2 137 103,87	Аналитический метод	0,10	—
19	461 579,26	2 137 098,24	Аналитический метод	0,10	—
20	461 579,75	2 137 102,21	Аналитический метод	0,10	—
21	461 534,04	2 137 107,85	Аналитический метод	0,10	—
22	461 518,22	2 137 109,44	Аналитический метод	0,10	—
23	461 488,16	2 137 111,84	Аналитический метод	0,10	—
24	461 488,80	2 137 114,32	Аналитический метод	0,10	—
25	461 488,63	2 137 118,46	Аналитический метод	0,10	—
26	461 487,52	2 137 121,24	Аналитический метод	0,10	—
27	461 484,94	2 137 124,15	Аналитический метод	0,10	—
28	461 485,71	2 137 132,57	Аналитический метод	0,10	—
29	461 481,73	2 137 132,94	Аналитический метод	0,10	—
30	461 481,08	2 137 125,94	Аналитический метод	0,10	—
31	461 478,20	2 137 126,23	Аналитический метод	0,10	—
32	461 475,32	2 137 125,94	Аналитический метод	0,10	—
33	461 472,57	2 137 124,78	Аналитический метод	0,10	—
34	461 470,97	2 137 123,57	Аналитический метод	0,10	—
35	461 469,11	2 137 121,23	Аналитический метод	0,10	—
36	461 468,29	2 137 119,41	Аналитический метод	0,10	—
37	461 467,78	2 137 116,46	Аналитический метод	0,10	—
38	461 467,96	2 137 113,64	Аналитический метод	0,10	—
39	461 442,53	2 137 116,32	Аналитический метод	0,10	—
40	461 407,27	2 137 117,73	Аналитический метод	0,10	—
41	461 390,71	2 137 118,86	Аналитический метод	0,10	—
42	461 365,34	2 137 119,62	Аналитический метод	0,10	—
43	461 329,70	2 137 120,17	Аналитический метод	0,10	—
44	461 301,53	2 137 119,88	Аналитический метод	0,10	—
45	461 301,47	2 137 123,11	Аналитический метод	0,10	—
46	461 246,48	2 137 125,85	Аналитический метод	0,10	—
47	461 189,33	2 137 130,50	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	461 189,02	2 137 126,52	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
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 05 » декабря 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись



Дата « 05 » декабря 20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись

Дата « 05 » декабря 20 25 г.

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

