

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:19:0000000:19812

(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, Рузский м.о., Тучково рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	989 м² ± 11 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение», кадастровый номер 50:19:0000000:19812 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 1

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	452 315,96	1 312 842,55	Аналитический метод	0,10	—
2	452 315,12	1 312 837,08	Аналитический метод	0,10	—
3	452 364,58	1 312 831,95	Аналитический метод	0,10	—
4	452 365,42	1 312 838,10	Аналитический метод	0,10	—
5	452 404,68	1 312 832,75	Аналитический метод	0,10	—
6	452 425,78	1 312 827,13	Аналитический метод	0,10	—
7	452 437,57	1 312 825,38	Аналитический метод	0,10	—
8	452 437,18	1 312 821,25	Аналитический метод	0,10	—
9	452 472,22	1 312 815,94	Аналитический метод	0,10	—
10	452 471,08	1 312 806,11	Аналитический метод	0,10	—
11	452 533,16	1 312 798,95	Аналитический метод	0,10	—
12	452 533,62	1 312 802,92	Аналитический метод	0,10	—
13	452 475,51	1 312 809,62	Аналитический метод	0,10	—
14	452 476,65	1 312 819,31	Аналитический метод	0,10	—
15	452 441,52	1 312 824,64	Аналитический метод	0,10	—
16	452 441,90	1 312 828,78	Аналитический метод	0,10	—
17	452 426,59	1 312 831,06	Аналитический метод	0,10	—
18	452 405,47	1 312 836,68	Аналитический метод	0,10	—
19	452 362,00	1 312 842,61	Аналитический метод	0,10	—
20	452 361,14	1 312 836,33	Аналитический метод	0,10	—
21	452 319,72	1 312 840,62	Аналитический метод	0,10	—
22	452 320,55	1 312 846,05	Аналитический метод	0,10	—
23	452 316,08	1 312 846,56	Аналитический метод	0,10	—
24	452 315,63	1 312 842,59	Аналитический метод	0,10	—
1	452 315,96	1 312 842,55	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 1

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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
-
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:39:0020208:416 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 2 » апреля 20 25 г.

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

