

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020205:1294

(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 ($P \pm \Delta P$)	480 м² ± 8 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:19:0020205:1294 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	453 227,55	1 312 402,73	Аналитический метод	0,10	—
2	453 208,17	1 312 391,98	Аналитический метод	0,10	—
3	453 210,48	1 312 387,67	Аналитический метод	0,10	—
4	453 214,08	1 312 389,43	Аналитический метод	0,10	—
5	453 213,56	1 312 390,40	Аналитический метод	0,10	—
6	453 229,27	1 312 399,11	Аналитический метод	0,10	—
7	453 263,47	1 312 412,70	Аналитический метод	0,10	—
8	453 269,29	1 312 413,52	Аналитический метод	0,10	—
9	453 270,44	1 312 413,94	Аналитический метод	0,10	—
10	453 280,08	1 312 418,66	Аналитический метод	0,10	—
11	453 290,46	1 312 420,04	Аналитический метод	0,10	—
12	453 294,09	1 312 420,18	Аналитический метод	0,10	—
13	453 320,74	1 312 428,41	Аналитический метод	0,10	—
14	453 319,56	1 312 432,23	Аналитический метод	0,10	—
15	453 293,41	1 312 424,16	Аналитический метод	0,10	—
16	453 290,12	1 312 424,03	Аналитический метод	0,10	—
17	453 278,91	1 312 422,54	Аналитический метод	0,10	—
18	453 268,87	1 312 417,62	Аналитический метод	0,10	—
19	453 268,32	1 312 417,42	Аналитический метод	0,10	—
20	453 262,44	1 312 416,59	Аналитический метод	0,10	—
1	453 227,55	1 312 402,73	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 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта




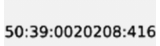



Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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:

-  - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - 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

