

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:14:0000000:123142

(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, Щёлково г.о., Щёлково г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 498 м² ± 14 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:14:0000000:123142 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	487 498,84	2 220 321,71	Аналитический метод	0,10	—
2	487 499,13	2 220 317,72	Аналитический метод	0,10	—
3	487 500,68	2 220 317,83	Аналитический метод	0,10	—
4	487 517,73	2 220 121,16	Аналитический метод	0,10	—
5	487 523,07	2 220 047,63	Аналитический метод	0,10	—
6	487 524,81	2 220 018,94	Аналитический метод	0,10	—
7	487 530,42	2 220 019,23	Аналитический метод	0,10	—
8	487 536,20	2 219 964,20	Аналитический метод	0,10	—
9	487 539,38	2 219 964,54	Аналитический метод	0,10	—
10	487 539,72	2 219 961,24	Аналитический метод	0,10	—
11	487 543,70	2 219 961,66	Аналитический метод	0,10	—
12	487 542,94	2 219 968,93	Аналитический метод	0,10	—
13	487 539,76	2 219 968,60	Аналитический метод	0,10	—
14	487 534,01	2 220 023,42	Аналитический метод	0,10	—
15	487 528,56	2 220 023,14	Аналитический метод	0,10	—
16	487 527,06	2 220 047,90	Аналитический метод	0,10	—
17	487 521,72	2 220 121,48	Аналитический метод	0,10	—
18	487 504,16	2 220 323,93	Аналитический метод	0,10	—
19	487 500,18	2 220 323,58	Аналитический метод	0,10	—
20	487 500,33	2 220 321,82	Аналитический метод	0,10	—
1	487 498,84	2 220 321,71	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

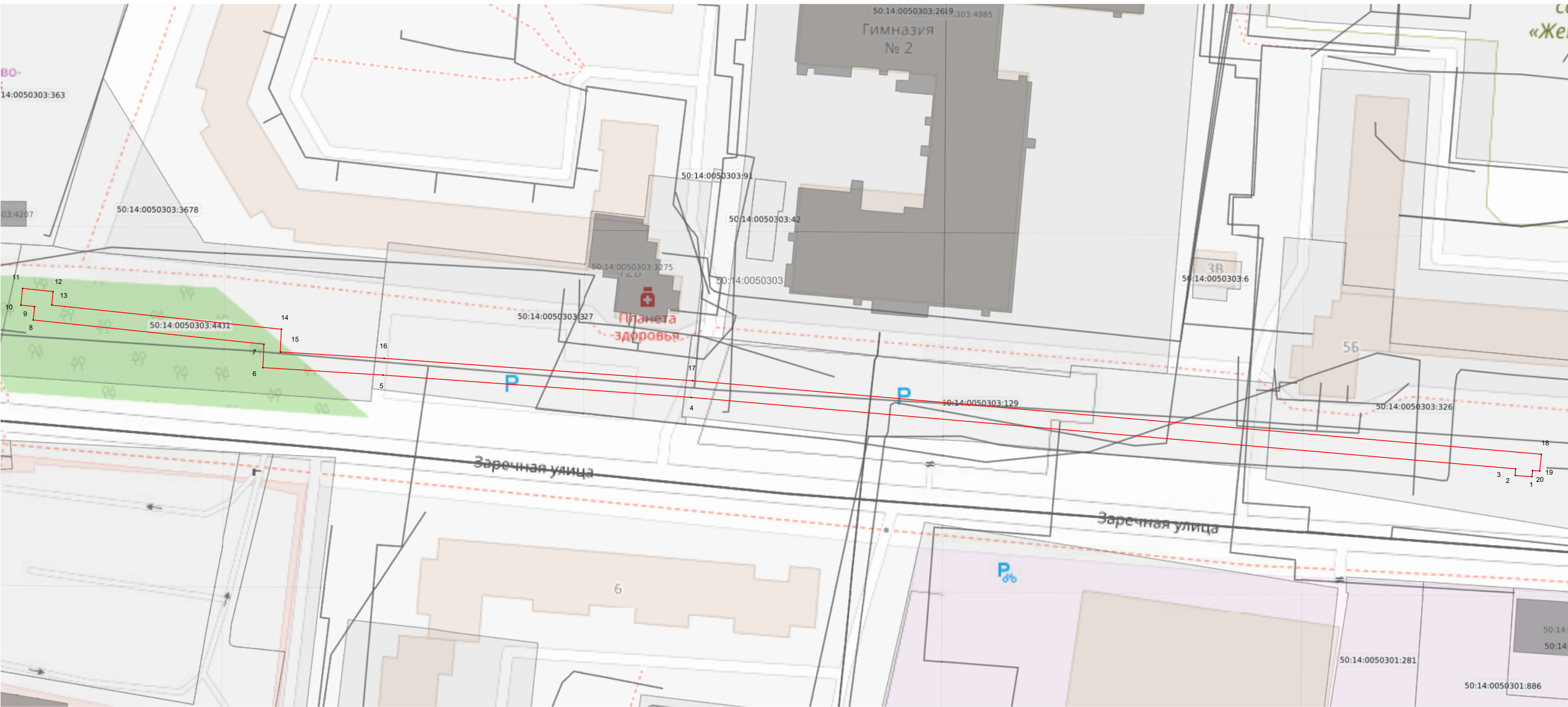
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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:

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

Подпись _____



Дата « 19 » марта 20 25 г.

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