

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут объекта "Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа по адресу: Московская область,**  
**Рузский г.о., д. Ваюхино"**

(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, Руза город, Ваюхино деревня.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$130 \pm 4$ м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:19:0050330 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта "Газопровод среднего давления <math>P \leq 0,3</math> МПа по адресу: Московская область, Рузский г.о., д. Ваюхино" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Рузского городского округа Московской области Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:19:0050318:153 Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество "Мособлгаз" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblغاز.ru, почтовый адрес: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б).</p>

**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	473 627,01	1 302 874,20	Аналитический метод	0,10	—
2	473 627,03	1 302 878,19	Аналитический метод	0,10	—
3	473 620,18	1 302 878,23	Аналитический метод	0,10	—
4	473 618,52	1 302 876,78	Аналитический метод	0,10	—
5	473 616,00	1 302 876,00	Аналитический метод	0,10	—
6	473 593,50	1 302 874,77	Аналитический метод	0,10	—
7	473 597,97	1 302 870,97	Аналитический метод	0,10	—
8	473 617,21	1 302 872,05	Аналитический метод	0,10	—
9	473 620,01	1 302 872,45	Аналитический метод	0,10	—
10	473 621,77	1 302 874,22	Аналитический метод	0,10	—
1	473 627,01	1 302 874,20	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**

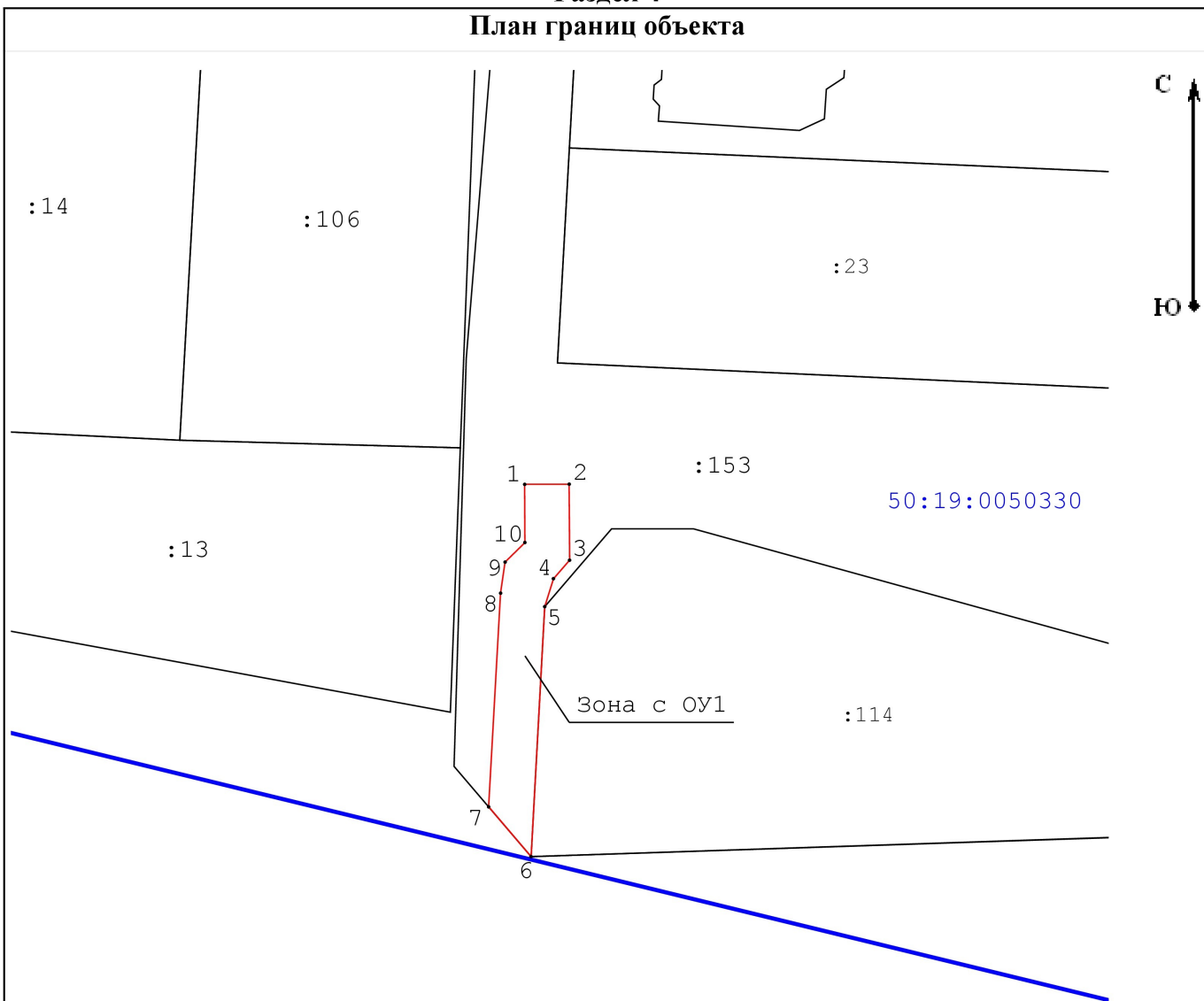
1. Система координат МСК-50, зона 1

## 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 1:600

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- :153 - кадастровый номер земельного участка
- 50:19:0050330 - номер кадастрового квартала
- 1 - точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Зона с ОУ1 - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории - публичного сервитута в пользу Акционерного Общества "Мособлгаз"

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 28 » января 20 25 г.

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

