

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения - "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа" по адресу: Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, вблизи д. Вешки**

(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, Мытищи г.о., Вешки д
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	94 м <sup>2</sup> $\pm$ 3 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения - "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа" по адресу: Российская Федерация, Московская область, г. о. Мытищи, вблизи д. Вешки Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет (120 месяцев). Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

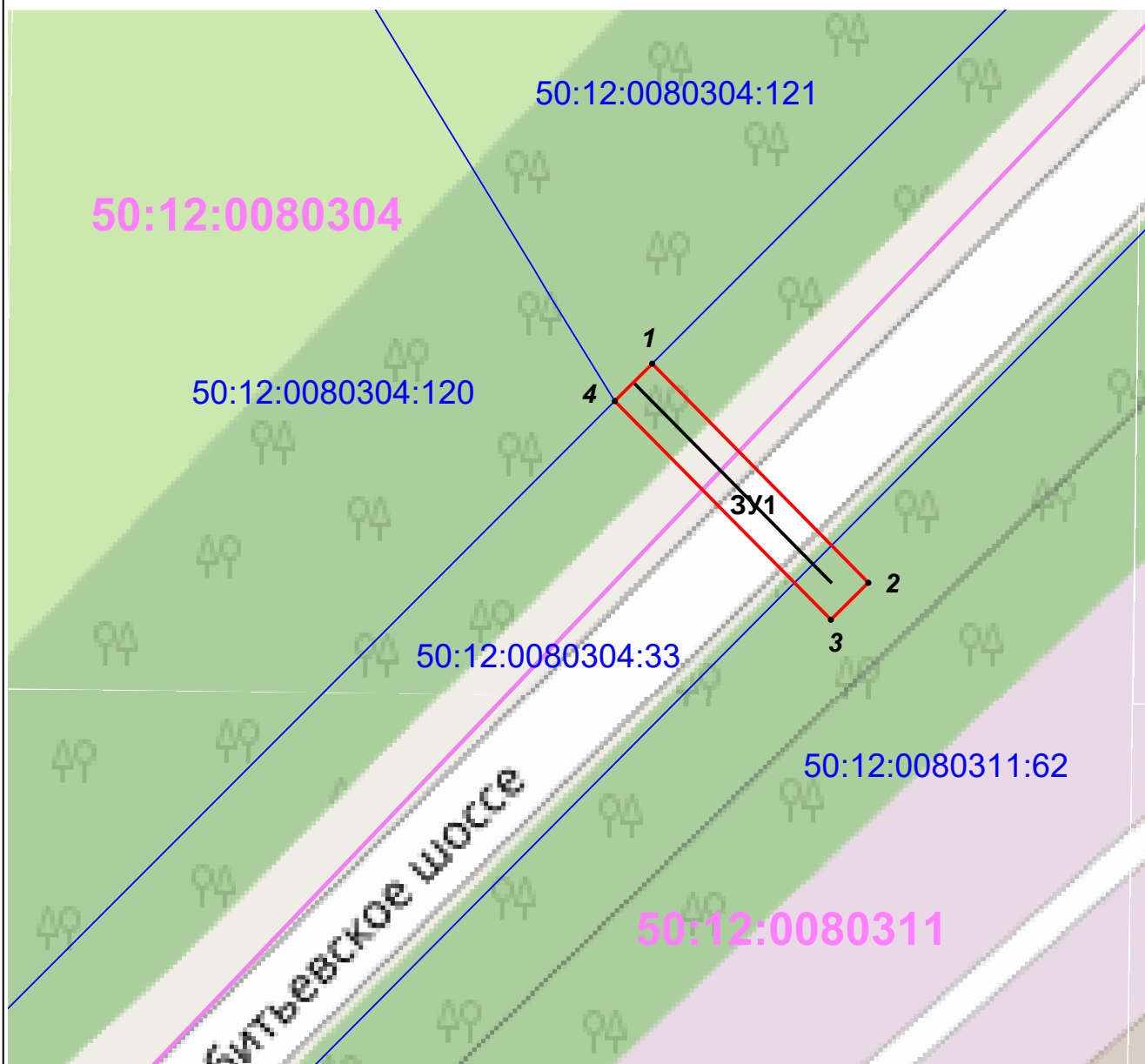
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	486 999,51	2 192 833,28	Аналитический метод	0,10	—
2	486 982,86	2 192 849,72		0,10	
3	486 980,05	2 192 846,87		0,10	
4	486 996,67	2 192 830,44		0,10	
1	486 999,51	2 192 833,28		0,10	

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—









Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 15 » апреля 20 24 г.

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

