

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Сергиево"

(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, Одинцовский район, с/п Ершовское, кадастровый квартал 50:20:0080805, 50:20:0080424, и участок с № 50:20:0000000:301262.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	140 м ² \pm 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, ПРГ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газопроводами-вводами до границ земельных участков потребителей по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Сергиево" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей в пользу АО "Мособлгаз", почтовый адрес: 143082, Московская область, Одинцовский г.о., д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп.Б, адрес электронной почты: severo-zapad@mosoblgaz.ru. Срок установления 588 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50 зона 2

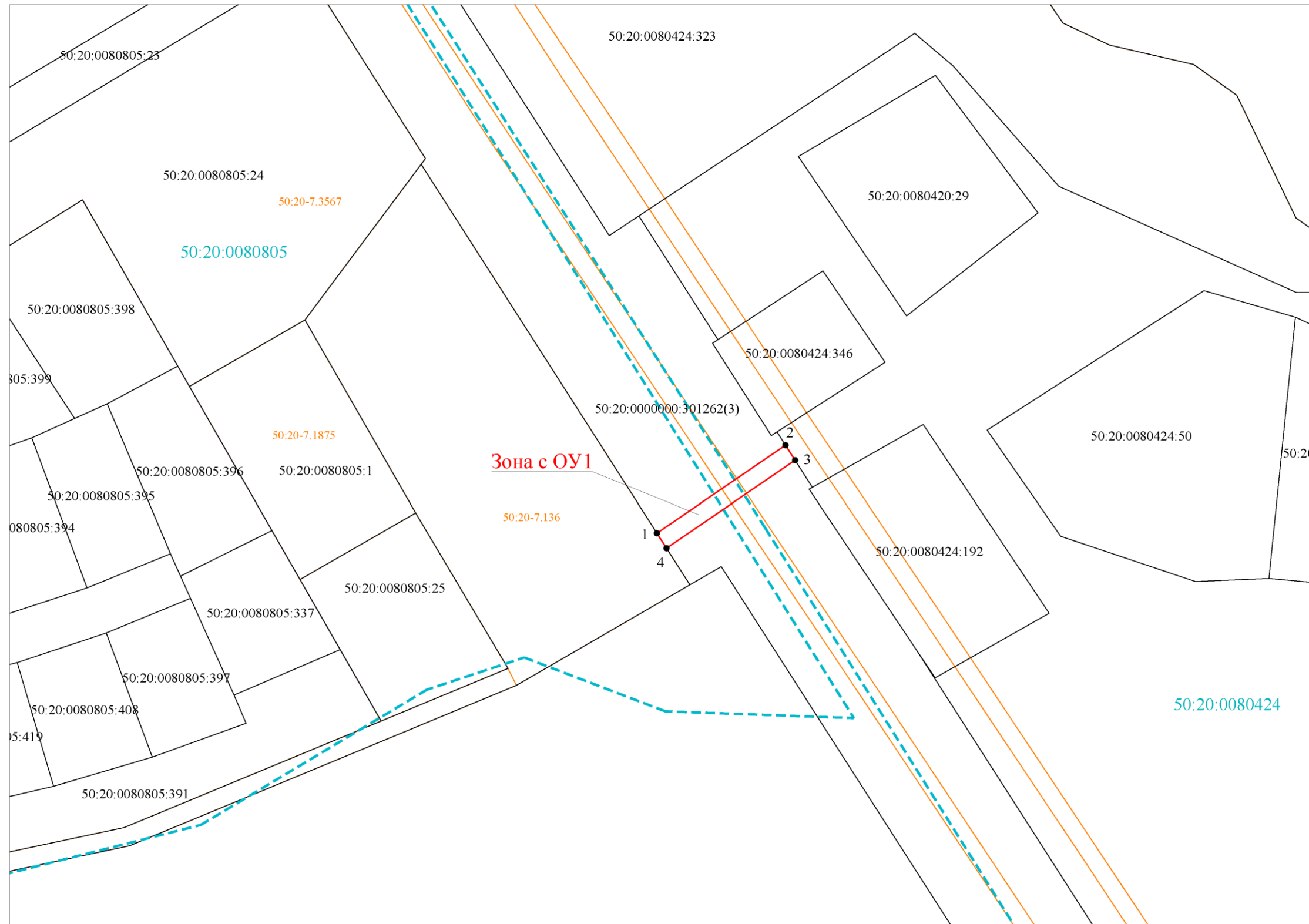
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1					
1	466416.40	2136090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	466436.14	2136119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	466432.77	2136121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	466413.03	2136092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	466416.40	2136090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------------------|--|
| Зона с ОУ1 | – Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения |
| | – Границы публичного сервитута |
| | – Обозначение характерной точки границ публичного сервитута |
| | – Граница кадастрового квартала |
| 50:20:0080805 | – Обозначение кадастрового квартала |
| | – Граница территориальной зоны |
| 50:20-7.136 | – Обозначение реестрового номера территориальной зоны |
| | – Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) |
| 50:20:0000000:301262 | – Кадастровый номер земельного участка |

Дата « 21 » июля 2023 г.

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—