

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод низкого давления  $P \leq 5,0$  кПа, расположенный по адресу: Московская область, Рузский р-н, д.Волынщино. Догазификация населенного пункта—д.Волынщино"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	341 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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 120 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус 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	469027.41	1293693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	469026.60	1293700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	469022.52	1293701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	469026.34	1293708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	469022.49	1293732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	469022.32	1293733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	469010.39	1293755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	469007.37	1293763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	468997.26	1293778.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	469006.74	1293754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	469018.68	1293731.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	469024.07	1293717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	469024.46	1293713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	469018.78	1293703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	469009.33	1293706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	469010.12	1293702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	469022.92	1293697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	469023.43	1293693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	469027.41	1293693.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

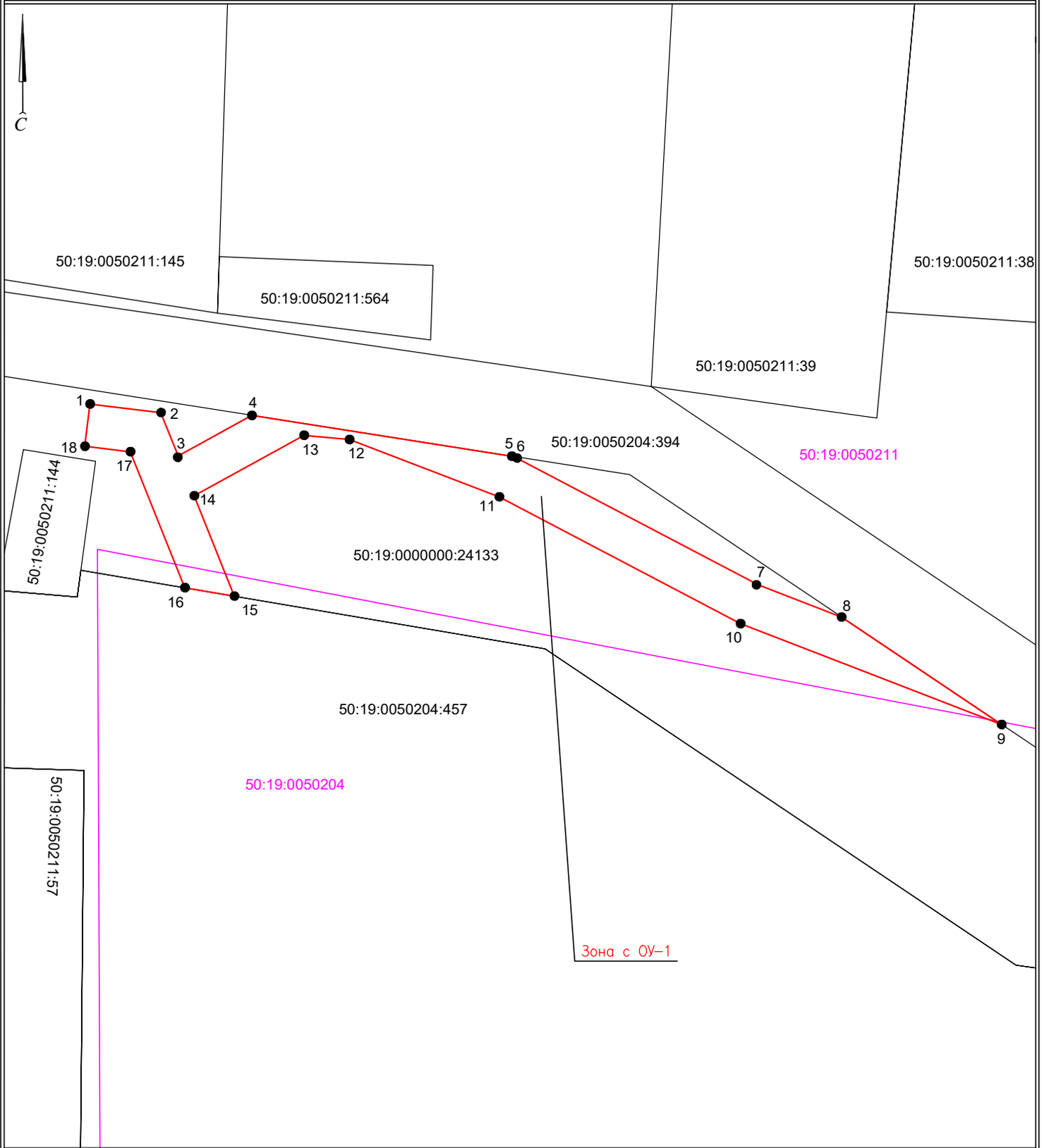
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4 План границ объекта



Зона с ОУ-1

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Зона с ОУ-1 – Обозначение зоны с особыми условиями использования территории – публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"

● – Обозначение характерной точки границ публичного сервитута

— — Границы публичного сервитута

50:19:0000000:24133 – Кадастровый номер земельного участка

— — Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

— — Граница кадастрового квартала

50:19:0050204 – Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «22» января 2024г.



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