

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с
особыми условиями использования территории
Публичный сервитут объекта «Газопровод-ввод низкого давления $P \leq 0,005$ Мпа к жилому
дому, расположенному на земельном участке с КН 50:19:0010104:1274 по адресу:
Московская область, г.о. Рузский, г. Руза, ул Парковая».

(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, Рузский район, городское поселение Руза, ул. Парковая
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$231,43^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод-ввод низкого давления $P \leq 0,005$ Мпа к жилому дому, расположенному на земельном участке с КН 50:19:0010104:1274 по адресу: Московская область, г.о. Рузский, г. Руза, ул Парковая».</p> <p>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</p> <p>Срок установления 120 месяцев..</p>

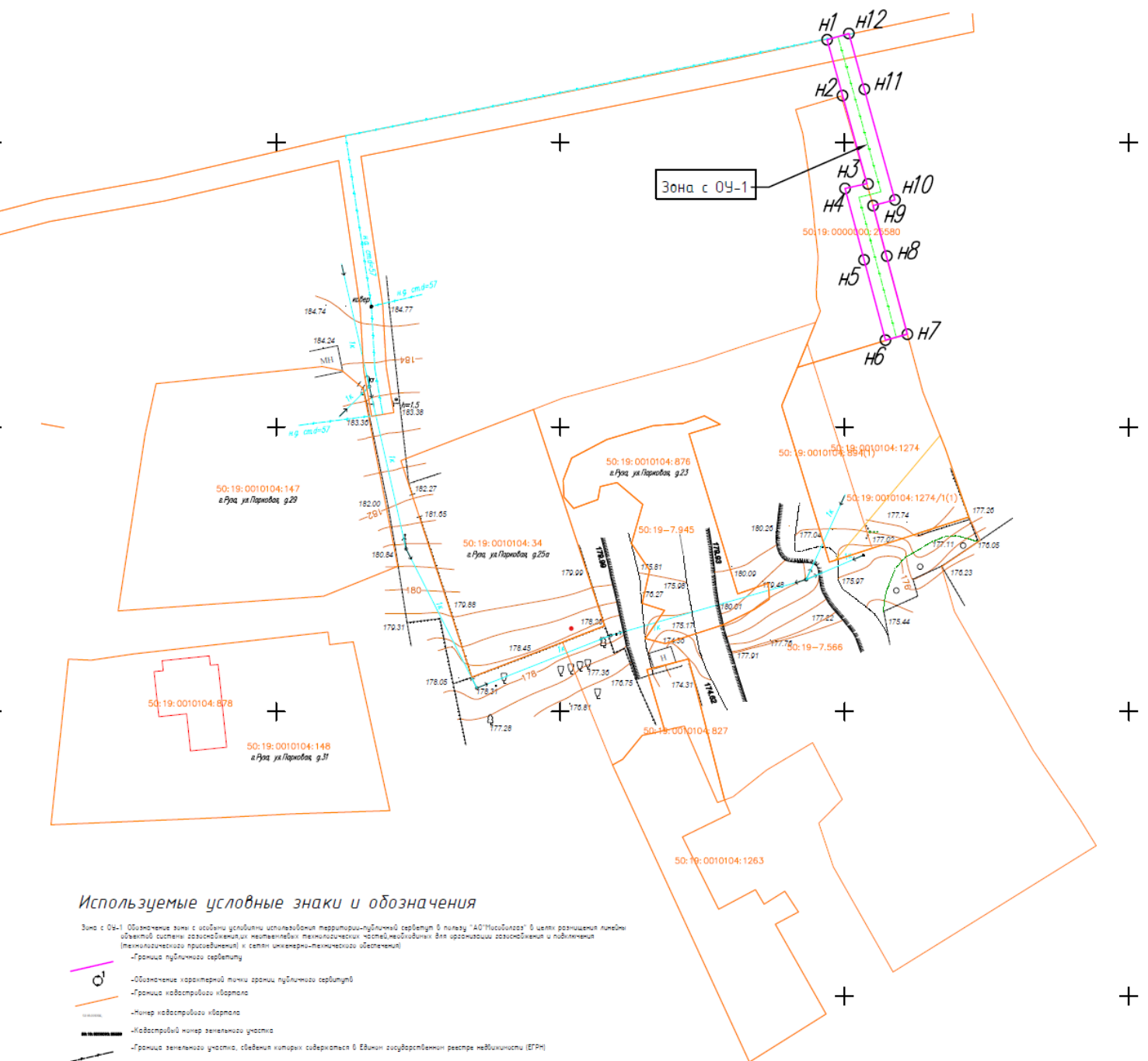
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона с ОУ1(1)					
1	1294046.924	462318.0274	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	1294049.654	462308.1968		0,10	
3	1294053.9463	462292.7409		0,10	
4	1294050.0866	462291.9017		0,10	
5	1294053.4369	462279.3345		0,10	
6	1294057.1902	462265.2554		0,10	
7	1294061.0534	462266.2902		0,10	
8	1294057.4547	462280.0201		0,10	
9	1294055.0032	462288.8808		0,10	
10	1294058.8864	462289.9007		0,10	
11	1294053.4895	462309.3341		0,10	
12	1294050.7781	462319.0977		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



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