

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Ваюхино</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ, деревня Ваюхино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1471 +/- 13 м²
3.	Иные характеристики объекта	<div>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</div> <div>Вид объекта по документу: "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Ваюхино".</div> <div>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. 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.</div>

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	473568.26	1302538.23	Аналитический метод	0.10	-
2	473583.93	1302556.04	Аналитический метод	0.10	-
3	473594.02	1302571.36	Аналитический метод	0.10	-
4	473616.24	1302615.79	Аналитический метод	0.10	-
5	473627.71	1302637.24	Аналитический метод	0.10	-
6	473595.00	1302817.33	Аналитический метод	0.10	-
7	473585.01	1302859.41	Аналитический метод	0.10	-
8	473583.13	1302869.44	Аналитический метод	0.10	-
9	473589.25	1302870.49	Аналитический метод	0.10	-
10	473597.97	1302870.97	Аналитический метод	0.10	-
11	473593.50	1302874.77	Аналитический метод	0.10	-
12	473588.80	1302874.47	Аналитический метод	0.10	-
13	473578.46	1302872.70	Аналитический метод	0.10	-
14	473581.09	1302858.58	Аналитический метод	0.10	-
15	473591.09	1302816.51	Аналитический метод	0.10	-
16	473623.52	1302637.89	Аналитический метод	0.10	-
17	473612.69	1302617.63	Аналитический метод	0.10	-
18	473590.55	1302573.37	Аналитический метод	0.10	-
19	473580.74	1302558.47	Аналитический метод	0.10	-
20	473565.25	1302540.87	Аналитический метод	0.10	-
1	473568.26	1302538.23	Аналитический метод	0.10	-

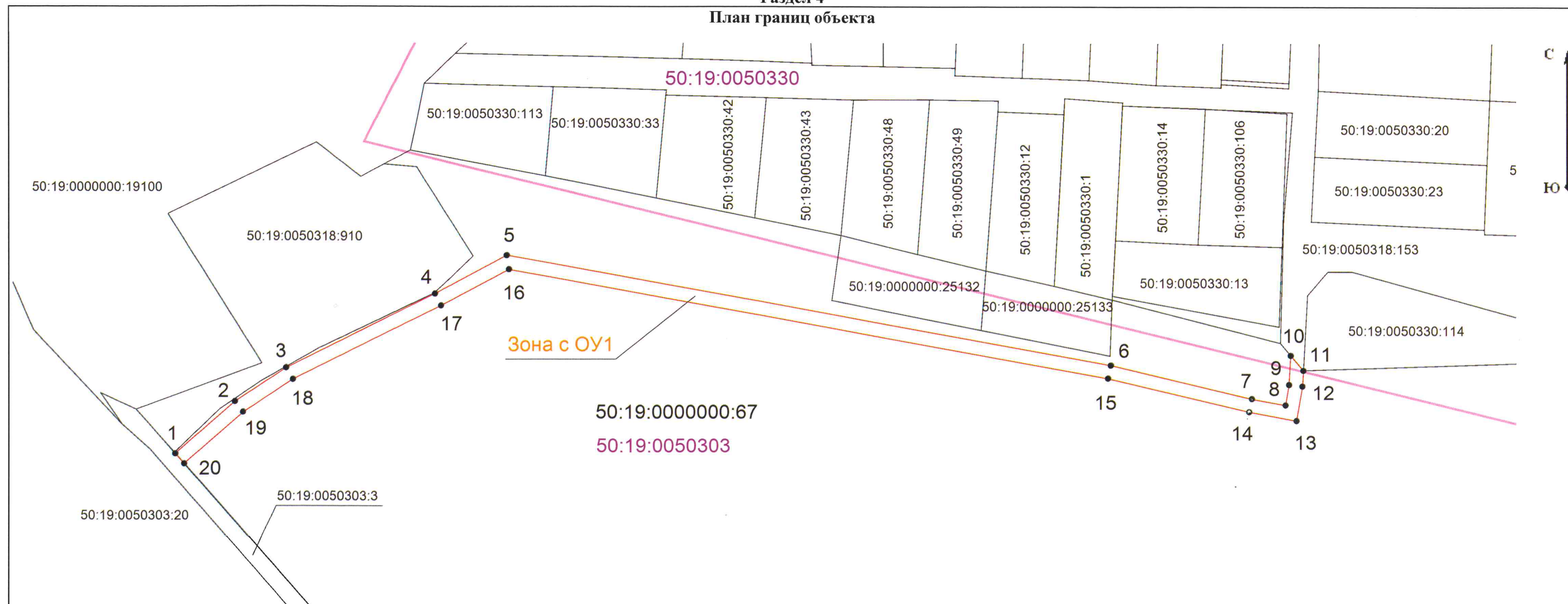
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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 (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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона с ОУ1** - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"
- Граница публичного сервитута
- Обозначение характерной точки границ публичного срвитута
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- Обозначение земельного участка
- 50:19:0000000:67 - Обозначение земельного участка
- 50:19:0050303 - Граница и обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 14 » октября 20 24 г.

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

