

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

Публичный сервитут для целей размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа по адресу: Московская обл., Одинцовский городской округ, п. НИИ Радио, д. 5Д"

(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, Одинцово г, НИИ Радио п
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	312 м ² \pm 6 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 для целей размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа по адресу: Московская обл., Одинцовский городской округ, п. НИИ Радио, д. 5Д"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа по адресу: Московская обл., Одинцовский городской округ, п. НИИ Радио, д. 5Д". Срок установления: 49 лет.</p> <p>В пользу АО «Мособлгаз» в целях размещения инженерных сооружений местного значения, либо необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, а также сооружений, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, для муниципальных нужд.</p> <p>АО "Мособлгаз", почтовый адрес: 143016, Московская обл., Одинцовский городской округ, Бокс № 47, эл. почта: info@mosoblgaz.ru</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа</p>

Раздел 2

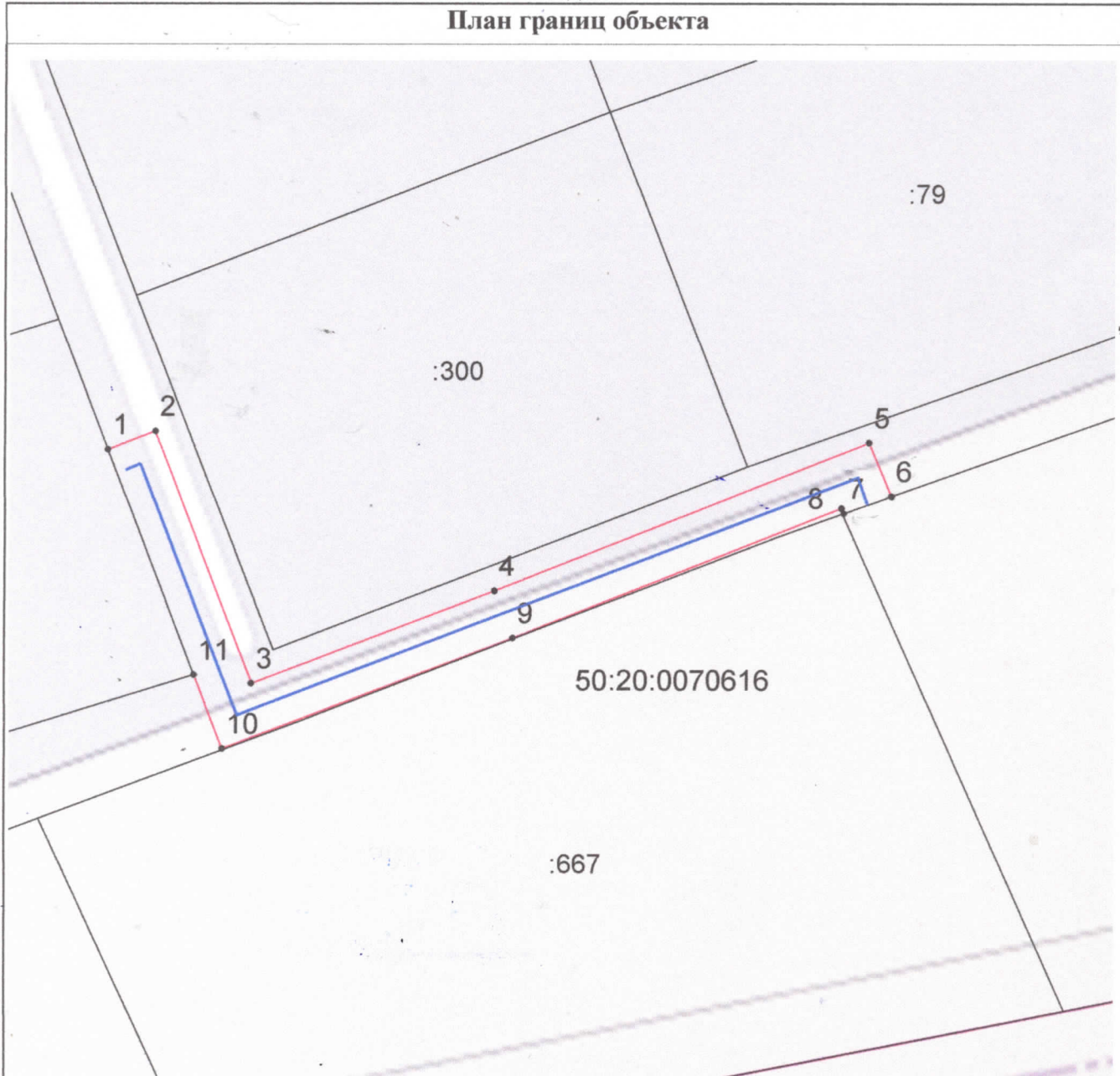
Сведения о местоположении границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6
1	449 279,00	2 157 282,08	Аналитический метод	0,10	—
2	449 280,44	2 157 285,81	Аналитический метод	0,10	—
3	449 260,55	2 157 293,42	Аналитический метод	0,10	—
4	449 267,87	2 157 312,53	Аналитический метод	0,10	—
5	449 279,57	2 157 341,99	Аналитический метод	0,10	—
6	449 275,34	2 157 343,77	Аналитический метод	0,10	—
7	449 274,00	2 157 340,01	Аналитический метод	0,10	—
8	449 274,40	2 157 339,82	Аналитический метод	0,10	—
9	449 264,14	2 157 313,99	Аналитический метод	0,10	—
10	449 255,39	2 157 291,11	Аналитический метод	0,10	—
11	449 261,22	2 157 288,88	Аналитический метод	0,10	—
1	449 279,00	2 157 282,08	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Проектируемое сооружение
- 50:20:0070616 - 50:20:0070616
- :300 - -- обозначение кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

Дата « 22 » июня 20 23 г.

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

