

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 $P \leq 0,005$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, с.Троицкое. Догазификация населенного пункта-с.Троицкое, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Чехов"

(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, Чехов г.о., Троицкое с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, с.Троицкое. Догазификация населенного пункта-с.Троицкое, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Чехов" 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 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз"(ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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 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	411 717,20	2 196 017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 718,95	2 196 019,19		0,10	
3	411 720,29	2 196 021,34		0,10	
4	411 720,47	2 196 025,05		0,10	
5	411 720,16	2 196 026,70		0,10	
6	411 716,33	2 196 025,43		0,10	
7	411 716,46	2 196 024,76		0,10	
8	411 716,35	2 196 022,57		0,10	
9	411 716,21	2 196 022,36		0,10	
1	411 717,20	2 196 017,47		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
—	—	—