

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства объектов электросетевого хозяйства: "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"

(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, Подольск г.о., Бяконтово д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$92 \text{ м}^2 \pm 3 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут строительства объектов электросетевого хозяйства: "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 120 месяцев.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз"(ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734).</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	438 976,14	2 196 726,19	Аналитический метод	0,10	—
2	438 977,56	2 196 730,98	Аналитический метод	0,10	—
3	438 961,94	2 196 735,95	Аналитический метод	0,10	—
4	438 960,01	2 196 736,54	Аналитический метод	0,10	—
5	438 958,60	2 196 731,74	Аналитический метод	0,10	—
6	438 960,66	2 196 731,12	Аналитический метод	0,10	—
1	438 976,14	2 196 726,19	Аналитический метод	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

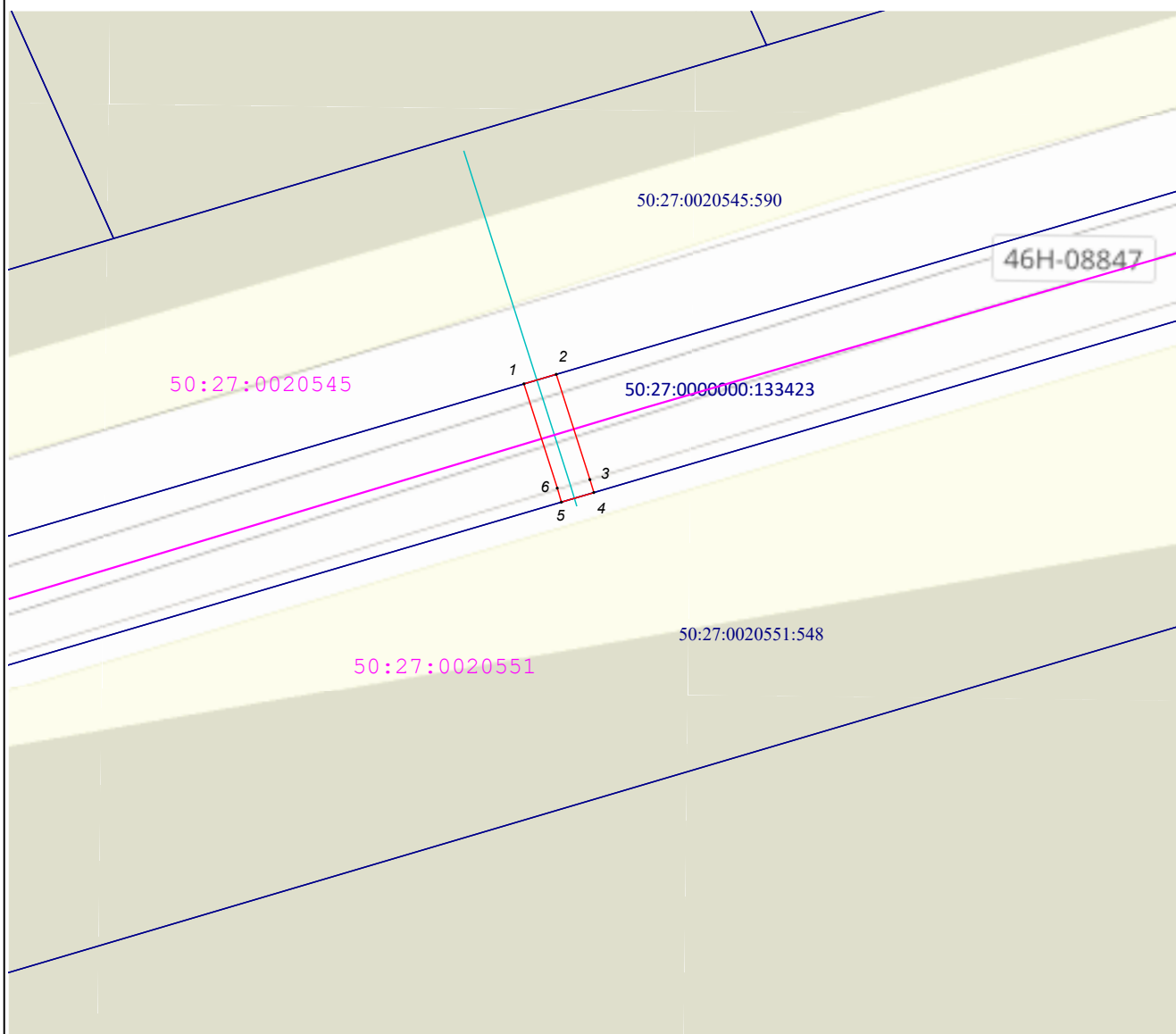
1. Система координат МСК-50, зона 2

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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - Характерная точка границы зоны
-  - Границы зоны
-  - Проектируемый газопровод
-  - Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала