

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута "Реконструкция газовой распределительной сети высокого давления от ГРС г. Хотьково, кадастровый номер 50:05:0000000:77539, в части газопровода, проложенного по адресу: МО, Сергиево-Посадский район, г/п Хотьково, с. Абрамцево, ул. Жуковского, ул. Суворова, ул. Александра, бух. инв. № 01-007412 (С00020628) (1 этап)"**

(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, район Сергиев Посад, село Абрамцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	520491.35	2218310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520523.63	2218257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520521.81	2218255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520486.47	2218305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520491.35	2218310.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута "Реконструкция газовой распределительной сети высокого давления от ГРС г. Хотьково, кадастровый номер 50:05:0000000:77539, в части газопровода, проложенного по адресу: МО, Сергиево-Посадский район, г/п Хотьково, с. Абрамцево, ул. Жуковского, ул. Суворова, ул. Александра, бух. инв. № 01-007412 (С00020628) (1 этап)"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :37 - Кадастровый номер земельного участка
- :1871 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 50:05:0040704 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "10" сентября 2024 г.

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