

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа

Догазификация населенного пункта, по адресу: Московская область, г.о. Щелково, д. Протасово"

(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, г.о Щёлково, деревня Протасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	501977.06	2235505.36	Аналитический метод	0.1	-
2	501988.96	2235501.39	Аналитический метод	0.1	-
3	501987.54	2235497.65	Аналитический метод	0.1	-
4	501975.88	2235501.54	Аналитический метод	0.1	-
1	501977.06	2235505.36	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

1

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Зона с особыми условиями использования территории 50:14-6.813 — Охранная зона инженерных коммуникаций
- Территориальная зона 50:14-7.1078 — Зона сельскохозяйственного использования
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Обозначение контура сооружения
- Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Образуемый земельный участок
- Номер кадастрового квартала

50:14-6.1066

50:14-7.1078

50:14:0000000:524

50:14:0020319:1521

50:14:0020319:1488 (1)

50:14:0020319

Масштаб 1:900

Подпись



Дата 03.09.2025 г.

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