

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: "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа. Догазификация населенного пункта д. Брехово, городского округа Химки Московской области. ТЗ 11471".

(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 Химки, деревня Брехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	711 +/- 9 м ²
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	487344.12	2166837.59	Аналитический метод	0.1	-
2	487342.41	2166841.21	Аналитический метод	0.1	-
3	487316.23	2166828.77	Аналитический метод	0.1	-
4	487263.90	2166803.37	Аналитический метод	0.1	-
5	487184.95	2166762.26	Аналитический метод	0.1	-
6	487187.53	2166757.17	Аналитический метод	0.1	-
7	487191.07	2166759.02	Аналитический метод	0.1	-
8	487190.28	2166760.54	Аналитический метод	0.1	-
9	487265.70	2166799.79	Аналитический метод	0.1	-
10	487317.96	2166825.17	Аналитический метод	0.1	-
1	487344.12	2166837.59	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



Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thin line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:09:0070310:1233 - Кадастровый номер здания
- - - (dashed line) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (thick red line) - Образующий земельный участок
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:09:0070310:1011 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:09:0070310:1231 (1) - Обозначение контура здания
- (solid black line) - Граница земельного участка



Подпись _____

Дата "23" июня 2026 г.

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