

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 ($P \pm \Delta P$)	798 +/- 10 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	487170.71	2166748.42	Аналитический метод	0.1	-
2	487170.59	2166748.66	Аналитический метод	0.1	-
3	487178.37	2166752.74	Аналитический метод	0.1	-
4	487180.14	2166753.67	Аналитический метод	0.1	-
5	487191.82	2166759.80	Аналитический метод	0.1	-
6	487212.02	2166770.19	Аналитический метод	0.1	-
7	487231.42	2166780.07	Аналитический метод	0.1	-
8	487253.13	2166791.70	Аналитический метод	0.1	-
9	487273.23	2166801.83	Аналитический метод	0.1	-
10	487317.99	2166825.18	Аналитический метод	0.1	-
11	487344.12	2166837.59	Аналитический метод	0.1	-
12	487342.41	2166841.21	Аналитический метод	0.1	-
13	487316.20	2166828.76	Аналитический метод	0.1	-
14	487271.41	2166805.39	Аналитический метод	0.1	-
15	487251.29	2166795.25	Аналитический метод	0.1	-
16	487229.56	2166783.62	Аналитический метод	0.1	-
17	487210.20	2166773.75	Аналитический метод	0.1	-
18	487189.97	2166763.34	Аналитический метод	0.1	-
19	487178.29	2166757.22	Аналитический метод	0.1	-
20	487176.51	2166756.29	Аналитический метод	0.1	-
21	487165.20	2166750.35	Аналитический метод	0.1	-
22	487167.17	2166746.57	Аналитический метод	0.1	-

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	487170.71	2166748.42	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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thin line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПН 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
- (thin black line) - Граница земельного участка

Масштаб 1:800



Подпись _____

Дата "16" марта 2026 г.

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