

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 14625".

(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 ($P \pm \Delta P$)	558 +/- 8 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	487055.29	2166688.31	Аналитический метод	0.1	-
2	487050.20	2166698.05	Аналитический метод	0.1	-
3	487053.75	2166699.90	Аналитический метод	0.1	-
4	487056.97	2166693.70	Аналитический метод	0.1	-
5	487061.06	2166695.86	Аналитический метод	0.1	-
6	487083.46	2166707.31	Аналитический метод	0.1	-
7	487088.47	2166710.07	Аналитический метод	0.1	-
8	487085.23	2166716.30	Аналитический метод	0.1	-
9	487088.78	2166718.15	Аналитический метод	0.1	-
10	487092.01	2166711.95	Аналитический метод	0.1	-
11	487119.13	2166726.19	Аналитический метод	0.1	-
12	487165.19	2166750.35	Аналитический метод	0.1	-
13	487167.05	2166746.80	Аналитический метод	0.1	-
14	487120.99	2166722.65	Аналитический метод	0.1	-
15	487093.25	2166708.07	Аналитический метод	0.1	-
16	487062.90	2166692.31	Аналитический метод	0.1	-
1	487055.29	2166688.31	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
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

50:09:0070310:986 - Кадастровый номер земельного участка
 50:09:0070310:1220 (1) - Обозначение контура здания
 — - Образуемый земельный участок

Масштаб 1:600

1

50:09:0070310:1241 - Кадастровый номер здания

- - Обозначение новой характерной точки
- - Граница земельного участка
- - - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут



Подпись

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

Дата "16" марта 2026 г.