

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".

(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 Подольск, деревня Малое Брянцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1172 +/- 12 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	441338.27	2200310.19	Аналитический метод	0.1	-
2	441338.94	2200309.95	Аналитический метод	0.1	-
3	441339.50	2200309.51	Аналитический метод	0.1	-
4	441339.87	2200308.90	Аналитический метод	0.1	-
5	441339.99	2200308.19	Аналитический метод	0.1	-
6	441339.71	2200290.13	Аналитический метод	0.1	-
7	441325.48	2200232.06	Аналитический метод	0.1	-
8	441303.36	2200165.68	Аналитический метод	0.1	-
9	441277.63	2200092.90	Аналитический метод	0.1	-
10	441255.83	2200041.00	Аналитический метод	0.1	-
11	441247.99	2200027.43	Аналитический метод	0.1	-
12	441244.52	2200029.43	Аналитический метод	0.1	-
13	441252.24	2200042.78	Аналитический метод	0.1	-
14	441273.90	2200094.34	Аналитический метод	0.1	-
15	441299.58	2200166.98	Аналитический метод	0.1	-
16	441321.63	2200233.17	Аналитический метод	0.1	-
17	441335.72	2200290.65	Аналитический метод	0.1	-
18	441335.79	2200295.12	Аналитический метод	0.1	-
19	441336.02	2200294.97	Аналитический метод	0.1	-
1	441338.27	2200310.19	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

Масштаб 1:1100

50:27:0020549:528 - Кадастровый номер земельного участка

50:27:0020549:491 (1) - Обозначение контура здания

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

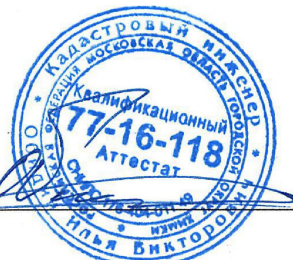
- Граница кадастрового квартала

- Образуемый земельный участок

1

50:27:0020513:1624

50:27-7.483 - Территориальная зона 50:27-7.483 — Зона сельскохозяйственного использования
50:27:0020549:50 - Кадастровый номер сооружения
- Граница земельного участка



Подпись _____

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

Дата "15" апреля 2026 г.