

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта - "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ "

(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 Жуковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1088 +/- 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	448507.23	2222896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	448470.28	2222935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	448426.90	2222980.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	448409.59	2222999.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	448400.11	2223006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	448417.92	2223030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	448464.08	2223100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	448460.82	2223103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	448414.64	2223033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	448394.64	2223006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	448406.84	2222996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	448424.01	2222977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	448467.40	2222932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	448501.46	2222897.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	448500.68	2222896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	448503.45	2222893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	448507.23	2222896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница территориальной зоны
- 50:00-6.1860 - Зона с особыми условиями использования территории
- :803 - Кадастровый номер земельного участка (здания, сооружения, ОНС)
- 50:23:0040110 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



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

дата " 02" марта 2026 года