

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

Публичный сервитут

(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 Домодедово, город Домодедово, микрорайон Авиационный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2868 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях: строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства (ОЭХ), тепловых сетей. Публичный бессрочный сервитут в отношении земельных участков 50:28:0020806:3, 50:28:0020806:29.

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	431068.36	2209017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	431096.35	2209043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	431074.30	2209070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	431087.17	2209080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	431028.94	2209148.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	431053.90	2209167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	431044.48	2209179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	431009.22	2209150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	431068.52	2209080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	431056.58	2209069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	431079.40	2209042.85	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	431059.85	2209026.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	431068.36	2209017.30	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
-	-	-	-	-	-

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 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - 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"
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1316 - Кадастровый номер здания
- Граница территориальной зоны
- 50:28-6.96 - Зона с особыми условиями использования территории – Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 50:28:0020804 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :4956 - Кадастровый номер сооружения
- Граница населенного пункта

Подпись _____



Дата " 24 " 04 2025 г.

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