

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3





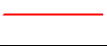



Подпись  № 24-10/04 Шалыгин Н. В.

Дата 22 июня 2023 г.

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



Условные обозначения

| | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница объекта |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения, эксплуатации и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | | | | |
|---|---|------------|---|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | | | Описание характеристик | |
| 1 | 2 | | | 3 | |
| 1 | Местоположение объекта | | | Московская область, Домодедово г.о., Домодедово г, Западный мкр. | |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 109 ± 4 | |
| 3 | Иные характеристики объекта | | | 1. Публичный сервитут в целях размещения, эксплуатации и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей | |
| 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 | 431877.36 | 2204129.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 431874.12 | 2204122.15 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 431862.17 | 2204126.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 431865.27 | 2204134.71 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 431877.36 | 2204129.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |