

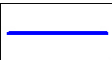
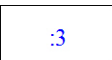
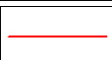
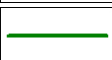
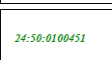


План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и 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 |

Подпись  Щадьгин Н. В.

Дата 22 июня 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – здание трансформаторной подстанции №142 с кадастровым номером 50:12:0100402:534

(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, Мытищи г | |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | | 707 ± 9 | |
| 3 | Иные характеристики объекта | | | 1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – здание трансформаторной подстанции №142 с кадастровым номером 50:12:0100402:534 | |
| 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 | 483984.59 | 2202110.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 483958.97 | 2202098.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 483969.55 | 2202075.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 483995.12 | 2202087.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 483984.59 | 2202110.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |