

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

Шалыгин Н. В.

Дата 09 января 2024 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 №350 с кадастровым номером 50:12:0101703:1629

(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 <sup>2</sup>			745 ± 10	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – здание трансформаторной подстанции №350 с кадастровым номером 50:12:0101703:1629	
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	486658.49	2206246.75	Геодезический метод	0.1	-
2	486632.56	2206234.62	Геодезический метод	0.1	-
3	486643.58	2206211.05	Геодезический метод	0.1	-
4	486669.51	2206223.18	Геодезический метод	0.1	-
1	486658.49	2206246.75	Геодезический метод	0.1	-