

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
	Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устанавливается публичный сервитут с координатами границ

Подпись Шалыгин 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 №11 с кадастровым номером 50:12:0070318:794

(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>	822 ± 10
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства местного значения – здание трансформаторной подстанции №11 с кадастровым номером 50:12:0070318:794

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	494442.11	2200435.46	Геодезический метод	0.1	-
2	494467.57	2200420.80	Геодезический метод	0.1	-
3	494467.84	2200421.26	Геодезический метод	0.1	-
4	494469.75	2200420.16	Геодезический метод	0.1	-
5	494482.12	2200441.64	Геодезический метод	0.1	-
6	494479.85	2200443.05	Геодезический метод	0.1	-
7	494480.24	2200443.80	Геодезический метод	0.1	-
8	494455.07	2200457.98	Геодезический метод	0.1	-
1	494442.11	2200435.46	Геодезический метод	0.1	-