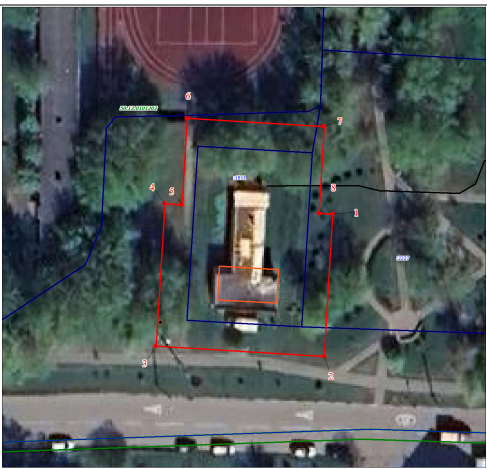
Приложение к постановлению Администрации городского округа Мытищи Московской области ОТ \_\_\_\_

## План границ объекта



Масштаб 1:500

	Используемые условные знаки и обознач	чения:
•	Характерная точка границы объекта	
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта	
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о коместоположения	оторой достаточны для определения ее
:3	Надписи кадастрового номера земельного участка	
	Граница объекта	
	Граница кадастрового квартала	
	Объект электросетевого хозяйства, в отношении которого устана координатами границ	вливается публичный сервитут с
	Граница кадастрового квартала	
24:50:0100451	Обозначение кадастрового квартала	
Подпись <	ДЕСТ № 2 III алыгин РЕВ.	Дата 22 июня 2023 г.

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

Николай Васч

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения - 3дание трансформаторной подстанции № 95 с кадастровым номером 50:12:0101202:3248

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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Сведения об объекте								
$N~\pi/\pi$	Характеристики объекта			Описание характеристик				
1	2			3				
1	Местоположение объекта			Московская область, Мытищи г.о., Мытищи г				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$1230 \pm 12$				
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения — Здание трансформаторной подстанции № 95 с кадастровым номером 50:12:0101202:3248				
Сведения о местоположении границ объекта								
			1. Сист	ема координат МСК-50,	, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
		Коорди	Координаты, м		Средняя квадратическая	Описание		
Обозначение характерных точек границ		X	Y	Метод определения координат характерной точки	1Я погрешность	обозначения точки на местности (при наличии)		
1		2	3	4	5	6		
1		487551.53	2205208.70	Геодезический метод	0.1	-		
2		487525.38	2205206.82	Геодезический метод	0.1	-		
3		487527.62	2205175.58	Геодезический метод	0.1			
4		487553.80	2205177.46	Геодезический метод	0.1	-		
5		487553.57	2205180.65	Геодезический метод	0.1	-		
6		487569.47	2205181.77	Геодезический метод	0.1	-		
7		487567.67	2205207.26	Геодезический метод	0.1	-		

Геодезический метод

Геодезический метод

0.1

0.1

487551.72

487551.53

8

1

2205206.14

2205208.70