Приложение к постановлению Администрации городского округа Шатура Московской области от

## План границ объекта



Масштаб 1:500

	Используемые условные знаки и обо	значения:				
•	Характерная точка границы объекта					
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта					
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее					
	местоположения					
:3	Надписи кадастрового номера земельного участка					
	Граница объекта					
	Граница кадастрового квартала					
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					
24:50:0100451	Обозначение кадастрового квартала					
Подпись_	. — (ССС Мианыгин H В	Дата 22 июня 2023 г.				

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей.

		(н	аименование объекта, м	местоположение границ которого	о описано (далее - объект)		
				Сведения об объекте			
N п/п	Характеристики объекта			ьекта	Описание характеристик		
1	2				3		
1	Местоположение объекта				Московская область, Шатура г.о., Пустоши п		
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				$80 \pm 3$		
3	Иные характеристики объекта				1. Публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей.		
			Сведения	местоположении гран	иц объекта		
			1. Сист	ема координат МСК-50	), зона 2		
			2. Сведения о	характерных точках гр	раниц объекта		
Обозначение характерных точек границ		Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
		X	Y	Метод определения координат характерной точки			
1		2	3	4	5	6	
1		452650.06	2342776.67	Геодезический метод	0.1	-	

Геодезический метод

Геодезический метод

Геодезический метод

Геодезический метод

0.1

0.1

0.1

0.1

2

3

4

1

452646.49

452639.03

452642.58

452650.06

2342786.02

2342783.13

2342773.81

2342776.67