

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута







1	Администрация городского округа Шатура Московской области				
2	Размещение объектов электросетевого хозяйства (цель установления публичного сервитута)				
3	№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
	1	обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, южная часть города	50:25:0010307:3	Земли населенных пунктов	Городской округ Шатура Московской области - собственность
4	<p style="text-align: center;"><u>Администрация городского округа Шатура, адрес: г. Шатура, пл. Ленина, д.2, время приема: пн-чт 08:45–18:00, перерыв на обед 13:00–14:00, 8(49645)2-53-77</u> (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>				
5	<p style="text-align: center;">Государственное унитарное предприятие Московской области «Электросеть», адрес: Московская область, г. Фрязино, ул. Садовая, д.18 В течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>				
6	<p><a href="http://www.shatura.ru/">http://www.shatura.ru/</a> (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>				
7	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ГУП МО «Электросеть», тел. + 7(496)56-5-86-77 Представительство организации-исполнителя работ: Московская область, г. Шатура, ул. Жарова, д. 25 тел.: +7(916)958-37-74</p>				
8	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>				

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторной подстанции, расположенной по адресу: Московская область, р-н Шатурский, г Шатура, территория очистных сооружений



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - граница объекта землеустройства (публичный сервитут)
-  2 - характерная точка границы объекта землеустройства (публичный сервитут)
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница ЗОУИТ
- 50:25:0010114:481 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:25:0000000:28072 - кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - обозначение границы кадастровых делений

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Животягина Н.Н. Дата "21" марта 2020 г.



<b>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута</b>				
<b>трансформаторной подстанции, расположенной по адресу: Московская область, р-н Шатурский, с Шатура, территория очистных сооружений</b>				
<b>Местоположение объекта</b>			<b>Российская Федерация, Московская область</b>	
<b>Система координат</b>		<b>МСК 50, зона 2</b>		
<b>Площадь ограничения</b>				<b>973 кв.м.</b>
<b>Перечень характерных точек</b>				
<b>Обозначение характерных точек границы</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	446435,06	2316428,85	Аналитический метод	Mt =0,10
2	446435,06	2316459,83	Аналитический метод	Mt =0,10
3	446403,66	2316459,83	Аналитический метод	Mt =0,10
4	446403,66	2316428,85	Аналитический метод	Mt =0,10