

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута






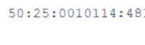


1	Администрация городского округа Шатура Московской области				
2	Размещение объектов электросетевого хозяйства (цель установления публичного сервитута)				
3	№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель
	1	обл. Московская, р-н Шатурский, г. Шатура, ул. Калинина	50:25:0010307:14	Земли населенных пунктов	Городской округ Шатура Московской области - собственность
	Земли неразграниченной государственной собственности				
	2	Московская область, Шатурский муниципальный район	50:25:0010307	-	-
4	<p><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>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 style="text-align: center;">http://www.shatura.ru/ (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>				
7	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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, г.Шатура, территория очистных сооружений, пом.6



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 "31" марта 2020 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута				
трансформаторной подстанции, расположенной по адресу: Московская область, г.Шатура, территория очистных сооружений, пом.6				
Местоположение объекта			Российская Федерация, Московская область	
Система координат		МСК 50, зона 2		
Площадь ограничения				793 кв.м.
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
точек границы	X	Y		
1	2	3	4	5
1	447132,87	2316385,60	Аналитический метод	Mt =0,10
2	447110,21	2316407,29	Аналитический метод	Mt =0,10
3	447092,73	2316389,02	Аналитический метод	Mt =0,10
4	447115,40	2316367,35	Аналитический метод	Mt =0,10