

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута






1	Администрация Городского округа Шатура Московской области			
2	Размещение объекта электросетевого хозяйства – Трансформаторная подстанция пос. Санатория «Озеро Белое» (ТП-3) (цель установления публичного сервитута)			
3	№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер	Категория
	1	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Пышлицкий, п. санатория "Озеро Белое", ул. б/н	50:25:0090312:8	Категория не установлена
	2	обл. Московская, р-н Шатурский, с/пос. Пышлицкое, поселок санатория "Озеро Белое"	50:25:0090312:17	Земли населенных пунктов
	Земли неразграниченной государственной собственности:			
	1	Московская область, Городской округ Шатура	50:25:0090312	-
4	<p><u>Администрация Городского округа Шатура, адрес: г. Шатура, ул. Савушкина, д.3, время приема: пн-чт 08:45–18:00, пятница 08:45 – 16:45, перерыв на обед 13:00–14:00, 8(49645)2-23-83,</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>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>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, Шатурский район, пос.Санатория "Озеро Белое"



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



Животягина Н.Н. Дата "14 декабря" 2020 г.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута трансформаторной подстанции, расположенной по адресу: Московская область, Шатурский район, пос.Санатория "Озеро Белое"

Местоположение объекта		Российская Федерация, Московская область		
Система		МСК 50, зона 2		
Площадь ограничения				798 кв.м.
Перечень характерных точек				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413 980,44	2 345 863,45	Аналитический метод	Mt =0,10
2	413 973,57	2 345 888,81	Аналитический метод	Mt =0,10
3	413 944,23	2 345 880,87	Аналитический метод	Mt =0,10
4	413 951,10	2 345 855,52	Аналитический метод	Mt =0,10