


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация городского округа <u>Орехово-Зуевский</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Государственное унитарное предприятие Московской области «Электросеть»
2.2	Сокращенное наименование ГУП МО «Электросеть»
2.3	Организационно-правовая форма Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 141195, Московская обл., г. Фрязино, ул. Садовая, д. 18
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 141195, Московская обл., г. Фрязино, ул. Садовая, д. 18
2.6	Адрес электронной почты electroset @ fryazino.net
2.7	ОГРН 1025007070285
2.8	ИНН 5052002110
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Данилов
	Имя Алексей
	Отчество (при наличии) Анатольевич
3.2	Адрес электронной почты Danilov_a@mobt.ru
3.3	Телефон 8-903-6286805
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность №699 от 14.11.2019г., выдана заместителем министра имущественных отношений Московской области А.М. Данелюком.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): <u>размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</u>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) <u>отсутствует</u>

7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации границы публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства (пп. 1, 3 и 4 статьи 39.37 Земельного кодекса) определяются в соответствии с установленными документацией по планировке территории границами зон планируемого размещения объектов, а в случае, если для размещения инженерных сооружений разработка документации по планировке территории не требуется, в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон</p> <p>В связи с этим целесообразно установить границы публичного сервитута по границам охранных зон, поскольку для установления публичного сервитута в целях размещения существующего объекта представление документации по планировке территории не требуется.</p> <p>В соответствии с п. 5 ч. 3 ст. 11.3 Земельного кодекса РФ разработка документации по планировке территории требуется для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения. Объект электросетевого хозяйства существует на местности более 4 лет, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 16.09.2019г № 99/2019/284234086</p> <p>Ширина охранной зоны объекта электросетевого хозяйства определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".</p>					
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p>					
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>50:47:0021001:1</p>				
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) хозяйственное ведение</p>					
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td> <p>_____ да _____ (да/нет)</p> </td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td> <p>_____ да _____ (да/нет)</p> </td> </tr> </table>		в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>					
в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<p>_____ да _____ (да/нет)</p>					
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству: _____ графическое описание местоположения границ публичного сервитута, выписка из ЕГРН от 16.09.2019г №:99/2019/284234086, Доверенность №699 от 14.11.2019г</p>					
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>					
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>					
15	<p>Подпись: _____</p> <p></p> <p>(подпись)</p>	<p>Дата: _____</p> <p>«10» 04 2020 г.</p>				
	<p>_____ Данилов А.А. _____</p> <p>(инициалы, фамилия)</p>					

*Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута
трансформаторной подстанции №262, расположенной по адресу: Московская область, г.
Орехово-Зуево, «Мельница» лесопарк (очистные)*

Местоположение объекта

Российская Федерация, Московская область

Система

МСК 50, зона 2

Площадь ограничения

745 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	477570.21	2284322.52	Аналитический метод	Mt =0,10
2	477571.46	2284350.65	Аналитический метод	Mt =0,10
3	477545.01	2284351.82	Аналитический метод	Mt =0,10
4	477543.77	2284323.69	Аналитический метод	Mt =0,10