

Приложение к Паспорту услуги (процесса) сетевой организации «Технологическое присоединение»



срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, не превышающий срока для заключения договора \* и не может превышать:

<p>Группы Заявителей</p>	<p>от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики</p>	<p>при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности</p>	<p>в иных случаях</p>
<p>[1]</p>	<p>[2]</p>	<p>[3]</p>	<p>[4]</p>
<p>до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединенная энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации</p>	<p>-</p>	<p>6 месяцев</p>	<p>1 год-для заявителей, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или согласием сторон</p>
<p>до 15 кВт включительно по 2 категории надежности</p>	<p>4 месяца</p>	<p>(при одновременном выполнении [2] и [3] условий)</p>	<p></p>
<p>от 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединенная энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации</p>	<p>-</p>	<p>6 месяцев</p>	<p></p>
<p>от 15 кВт до 150 кВт включительно по 2 категории надежности</p>	<p>4 месяца</p>	<p>(при одновременном выполнении [2] и [3] условий)</p>	<p></p>
<p>от 150 кВт до 670кВт, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации</p>	<p>4 месяца</p>	<p>(при одновременном выполнении [2] и [3] условий)</p>	<p></p>
<p>670 кВт ровно, в том числе при одновременном</p>	<p>2 года</p>	<p></p>	<p></p>

<p>присоединении с объектами микрогенерации</p>		<p>4 года - при поступлении обращения Заявителя</p>
<p>свыше 670 кВт, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации</p>	<p>1 год  (при одновременном выполнении [2] и [3] условий)</p>	
<p>при временном технологическом присоединении</p>	<p>15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) (при одновременном выполнении [2] и [3] условий)</p>	<p>15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителем, энергопринимающего устройства которого являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров</p>
<p>Объект микрогенерации (энергопринимающие устройства ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации)</p>		<p>1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок)</p>
<p>• юридические лица или индивидуальные предприниматели, подавшие заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• физические лица, подавшие заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику</li> </ul>		<p>30 рабочих дней - при одновременном соблюдении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;</li> <li>• расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;</li> <li>• отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;</li> <li>• от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);</li> </ul>

Примечание: \* - При заключении договора в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых ранее заключенный договор с Заявителем распространял по решению суда по требованию ООО "ТранзитЭнергоМонтаж" для случаев, когда имелось нарушение Заявителем установленного срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению и срок осуществления работ по договору наступил ранее указанного нарушения сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению) исполнение обязательств ООО "ТранзитЭнергоМонтаж" по вновь заключенному с таким Заявителем договору начинается не ранее даты и времени уплаты заявителем ООО "ТранзитЭнергоМонтаж" неустойки по предыдущему договору.