

срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который не может превышать:



*D. Алиев*

2021 год

Монтаж

Илья Ильин

«ГранзитЭнергоМонтаж»

Каряшин

УТВЕРЖДАЮ

16.08.2021

Группы Зависимостей	от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (ремонту) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих выполнению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики			
	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			
[1]	[2]	[3]	[4]	
до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации	-	6 месяцев		
до 15 кВт включительно по 2 категориям надежности	4 месяца			
от 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации				
от 15 кВт до 150 кВт включительно по 2 категории надежности		6 месяцев		
от 150 кВт до 670кВт, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации	4 месяца			
670 кВт, ровно, в том числе при одновременном			2 года	

присоединении с объектами микрогенерации		4 года - при поступлении обращения заявителя
свыше 670 кВт, в том числе при одновременном присоединении с объектами микрогенерации	1 год  (при одновременном выполнении [2] и [3] условий)	15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) (при одновременном выполнении [2] и [3] условий)
Объект микрогенерации (энергопринимающие устройства, ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организаций)		15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при одновременном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• юридические лица или индивидуальные предприниматели, подавшие заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категориям наружности</li> <li>• энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)</li> <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, заявители осуществляются 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 расторгнут по решению суда (по требованию ООО "ТранситЭнергоМонтаж" 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) исполнение обязательств ООО "ТранситЭнергоМонтаж" по данному заключенному с таким Заявителем договору начинается не ранее даты и времени уплаты залога ООО "ТранситЭнергоМонтаж" неустойки по предыдущему договору.*