**- Как прод­лить срок дей­ствия тех­ни­чес­ких ус­ло­вий?**

 При не­выпол­не­нии за­яви­телем тех­ни­чес­ких ус­ло­вий в сог­ла­сован­ный срок и на­личии на да­ту окон­ча­ния сро­ка их дей­ствия тех­ни­чес­кой воз­можнос­ти тех­но­логи­чес­ко­го при­со­еди­нения, се­тевая ор­га­низа­ция, по об­ра­щению за­яви­теля впра­ве прод­лить срок дей­ствия ра­нее вы­дан­ных тех­ни­чес­ких ус­ло­вий. При этом до­пол­ни­тель­ная пла­та не взи­ма­ет­ся.

**- Чем рег­ла­мен­ти­ру­ет­ся про­цеду­ра тех­но­логи­чес­ко­го при­со­еди­нения к элект­ри­чес­ким се­тям?**

 По­рядок тех­но­логи­чес­ко­го при­со­еди­нения объек­тов по про­из­водс­тву элект­ри­чес­кой энер­гии рег­ла­мен­ти­ру­ет­ся сле­ду­ющи­ми нор­ма­тив­но-пра­вовы­ми ак­та­ми:
1.Пра­вила тех­но­логи­чес­ко­го при­со­еди­нения энер­гопри­нима­ющих уст­рой­ств пот­ре­бите­лей элект­ри­чес­кой энер­гии, объек­тов по про­из­водс­тву элект­ри­чес­кой энер­гии, а так­же объек­тов элект­ро­сете­вого хо­зяй­ства, при­над­ле­жащих се­тевым ор­га­низа­ци­ям и иным ли­цам, к элект­ри­чес­ким се­тям (утв. пос­та­нов­ле­ни­ем Пра­витель­ства РФ от 27 де­каб­ря 2004 г. N 861).
2. Фе­дераль­ный За­кон РФ «Об элект­ро­энер­ге­тике» от 26.03.2003 г. N 35-ФЗ

**- Как правильно оформить изменения, выданных ООО «Энергия-Транзит» технических условий, необходимость которых возникла в процессе выполнения договора технологического присоединения?**

В случае если в ходе проектирования у заявителя возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления должны быть согласованы с ООО «Энергия-Транзит» с последующей корректировкой технических условий. При этом сетевая организация в течение 10 рабочих дней с даты обращения заявителя согласовывает указанные изменения технических условий.

**- Возможно ли временное подключение к электрическим сетям на период строительства?**

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.