**П.19 и.  Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты**

Подключение электроустановок потребителей к электрическим сетям АО «Саратовстройстекло» выполняется в соответствии «Правилами 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», утверждёнными Постановлением Правительства РФ №861 от 27 декабря 2004 г., (с изменениями и дополнениями от 31 августа 2006 г., 21 марта, 26 июля 2007 г., 14 февраля, 21 апреля, 15 июня, 2 октября 2009 г., 3 марта, 15 мая, 9 июня, 24 сентября 2010 г., 1 марта, 29 декабря 2011 г.,  4 мая, 5 октября, 22 ноября, 20 декабря 2012 г., 26 июля, 12, 26 августа, 12, 28 октября, 21 ноября 2013 г., 10 февраля 2014 г., 20 февраля 2014, 11 июня 2014, 31 июля 2014 г., 13 марта, 13 апреля, 11 июня, 7 июля, 4, 30 сентября 2015 г.), (далее по тексту Правила).

**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям АО «Саратовстройстекло»**

* Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и (или) увеличение объема максимальной мощности, точки присоединения.
* Подготовка и направление Заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения включая технические условия.
* Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.
* Разработка Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.
* Разработка Заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
* Выполнение технических условий Заявителем и Сетевой организацией, включая осуществление Сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.
* Проверку Сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении Заявителем технических условий, согласованного с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия в соответствии с Правилами подлежат согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления), за исключением заявителей, указанных в [пунктах 12.1](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php), [13](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) и [14](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил, а также допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.
* Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в [пункте 12](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных Заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, а также для лиц, указанных в [пунктах 12.1](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php), [13](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) и [14](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил, осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться Сетевой организацией с участием Заявителя), с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя.
* Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").
* Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
* Составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно [приложению N 1](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил (далее - акт об осуществлении технологического присоединения), акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон по форме согласно [приложению N 2](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил (далее - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон), акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 3](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил (далее - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон), а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14.2](http://www.spgs.ru/stand_2016_5.php) Правил).