

**1. Информация о техническом состоянии сетей .**

<b>Наименование организации</b>	ЗАО ЛМЗ "Стройэкс"
<b>ИНН</b>	7450005643
<b>КПП</b>	745001001
<b>Местонахождение (адрес)</b>	г. Челябинск, ул. Строительная, 11
<b>Отчетный период</b>	январь-март 2014 г.

<b>Наименование</b>	<b>Показатель</b>
Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	0 кВт*ч
Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей максимальной мощности (МВт) . Уровень напряжения - СН-2 6 кВ.	1,26 МВт

### **3. Информация для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей о процедуре технологического присоединения**

**Процедура технологического присоединения для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт, технологическое присоединение которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно.**

1. подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
2. заключение договора;
3. выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
4. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих 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");
5. фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");
6. составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности.

#### **Сроки выполнения работ по технологическому присоединению**

Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

При отсутствии сведений и необходимых документов, сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.

Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с настоящими Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

### **Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:**

- а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий
- б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- в) разработку 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;
- г) 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;
- д) проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий
- е) осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться сетевой организацией с участием заявителя, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;
- ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

***В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление), содержащее следующие сведения:***

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);

б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;

в) категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

г) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

***К уведомлению прилагаются следующие документы:***

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;

в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

***Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.***

***Объекты заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт, присоединение которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.***

***По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения.***

**2. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе электроснабжения**

<b>Наименование организации</b>	ЗАО ЛМЗ "Стройэкс"
<b>ИНН</b>	7450005643
<b>КПП</b>	745001001
<b>Местонахождение (адрес)</b>	г. Челябинск, ул. Строительная, 11
<b>Отчетный период</b>	январь-март 2014 г.

<b>Наименование</b>	<b>Показатель</b>
Количество поданных заявок на подключение и необходимый объем максимальной мощности	0
Количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору)	0
Количество аннулированных заявок на технологическое присоединение	0
Количество выполненных присоединений и присоединенной максимальной мощности	0