

Порядок
заключения договора на технологическое присоединение к
ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск

1. Термины, определения, сокращения

Заявитель - заказчик услуги по технологическому присоединению, юридическое или физическое лицо, направивший в сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств), принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином, предусмотренном федеральными законами основании, к электрическим сетям сетевой организации.

Потребитель – юридическое или физическое лицо, энергопринимающее устройство которого имеет непосредственную электрическую связь (либо присоединяется) к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск.

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Присоединение – часть распределительного устройства, относящаяся к трансформатору, генератору или другой цепи.

Энергопринимающие устройства – совокупность машин, аппаратов, линий и иного оборудования, обеспечивающих возможность преобразования, трансформации, передачи, распределения и потребления электрической энергии.

Электрическая установка – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.

Максимальная мощность – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в мегаваттах.

Присоединенная мощность - совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, исчисляемая в мегавольт-амперах.

Установленная мощность электроустановки – наибольшая электрическая мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или паспортом на оборудование.

Заявленная мощность – предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, определенная соглашением между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Параметры технологического присоединения – величина присоединенной мощности, точка присоединения, категория надежности, вид производственной деятельности, схема внешнего электроснабжения.

Договор – договор на осуществление технологического присоединения Заявителя к объектам электросетевого хозяйства ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

Заявка – письменное обращение Заявителя по установленной форме о технологическом присоединении к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

ТУ - технические условия (индивидуальные) для присоединения к электрическим сетям, документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергетических установок Заявителя к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

Реконструкция – комплекс работ на действующих объектах электрических сетей по их переустройству (строительству взамен) в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей объекта, условий труда и охраны окружающей среды.

Акт о технологическом присоединении – документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодска, подтверждающий факт присоединения.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодска, определяющий границы балансовой принадлежности и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

2. Общая часть

2.1 Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», «Правил 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», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2008 № 212 «Об утверждении порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».

2.2. Положение определяет:

2.2.1. порядок присоединения электроустановок Заявителя к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодска, в том числе порядок приема Заявки, заключения Договора и выдачи ТУ;

2.2.2. порядок выполнения фактического подключения электроустановок Заявителя к электросетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск;

2.2.3. порядок выдачи Акта о технологическом присоединении и Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

2.2.4. порядок представления форм отчетности по технологическому присоединению.

3. Порядок присоединения электроустановок Заявителя к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск

3.1. Технологическое присоединение осуществляется в следующем порядке:

3.1.1. подача Заявителем Заявки (Приложения № 1, 2, 3);

3.1.2. заключение Договора об осуществлении технологического присоединения;

3.1.3. выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных Договором;

3.1.4. получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию или акта осмотра электроустановок объектов Заявителя;

3.1.5. фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети;

3.1.6. составление Акта о технологическом присоединении (Приложение №4) и Акта разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 5).

3.2. Процедура технологического присоединения инициируется с момента подачи Заявителем Заявки в случае намерения осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение мощности энергопринимающих устройств, а также при изменении категории надежности электроснабжения, точки присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств Заказчика.

3.3. В Заявке, направляемой Заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА (кВт), должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

3.3.1. реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

3.3.2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

3.3.3. место нахождения Заявителя;

3.3.4. максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

3.3.5. количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

3.3.6. заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

3.3.7. заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

3.3.8. величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии 1-й и 2-й категории надежности электроснабжения);

3.3.9. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

3.3.10. поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

К Заявке прилагаются следующие документы:

3.3.11. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск;

3.3.12. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

3.3.13. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3.3.14. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодска представителем Заявителя;

3.3.15. Заявка оформляется по форме, указанной в Приложении № 3.

3.4. В Заявке, направляемой Заявителем – юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА (кВт), должны быть указаны:

3.4.1. реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

3.4.2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

3.4.3. место нахождения Заявителя;

3.4.4. количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

3.4.5. заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

3.4.6. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

3.4.7. поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

3.4.8. максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя;

3.4.9. характер нагрузки (вид производственной деятельности);

К Заявке прилагаются следующие документы:

- 3.4.10. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск;
- 3.4.11. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- 3.4.12. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- 3.4.13. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск представителем Заявителя;
- 3.4.14. Заявка оформляется по форме, указанной в Приложении № 2.

3.5. В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), должны быть указаны:

3.5.1. реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

3.5.1. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

3.5.2. место нахождения Заявителя;

3.5.4. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

3.5.5. поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

3.5.6. максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

3.5.7. характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

3.5.8. предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для Заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно.

К Заявке прилагаются следующие документы:

3.5.9. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск;

3.5.10. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

3.5.11. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3.5.12. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск представителем Заявителя;

3.5.13. формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.
Заявка оформляется по форме, указанной в Приложении № 2.

3.6. В заявке, направляемой Заявителем в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), должны быть указаны:

3.6.1. реквизиты Заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

3.6.2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

3.6.3. место нахождения Заявителя;

3.6.4. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

3.6.5. поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

3.6.6. максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

3.6.7. характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

3.6.8. срок временного присоединения.

Примечание: Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

К Заявке прилагаются следующие документы:

3.6.9. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск;

3.6.10. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

3.6.11. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3.6.12. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск представителем Заявителя;
Заявка оформляется по форме, указанной в Приложении № 2.

3.7. В Заявке, направляемой Заявителем – физическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, должны быть указаны:

3.7.2. фамилия, имя, отчество Заявителя;

3.7.3. серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации

3.7.4. место жительства Заявителя;

3.7.5. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;

3.7.6. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

3.7.7. максимальная мощность энергопринимающих устройств.

К Заявке прилагаются следующие документы:

3.7.8. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск;

3.7.9. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

3.7.10. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;

3.7.11. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск представителем Заявителя;

3.7.12. формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.

Заявка оформляется по форме, указанной в Приложении № 1.

3.8. При отсутствии в Заявке сведений и документов, указанных в пунктах 3.3-3.7, или представлении их в неполном объеме ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск в течение 6 рабочих дней с даты получения Заявки уведомляет об этом Заявителя и направляет ему для подписания в течение 15 рабочих дней, а в случае сложного технологического присоединения в течение 40 рабочих дней с даты получения недостающих сведений, заполненный и подписанный со стороны ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск проект Договора на технологическое присоединение в двух экземплярах.

3.9. Договор оформляется по типовой форме, утвержденной Постановлением РФ №861 от 27 декабря 2004 года в зависимости от присоединяемой мощности и категории потребителей.

3.10. В течение 10 рабочих дней с даты получения Заявки ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск определяет техническую возможность технологического присоединения к электрическим сетям заявленной мощности Заявителя и представляет свои предложения по техническим условиям техническому руководителю ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

Критериями наличия технической возможности технологического присоединения заявителей всех категорий кроме физических лиц являются:

- сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи Заявки Заявителем присоединены к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск или смежных сетевых организаций;
- отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;
- отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности Заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных критериев техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

3.11. При отсутствии технической возможности технологического присоединения, в течение 15 рабочих дней с момента получения Заявки, Заявителю (за исключением Заявителей, перечисленных в пунктах 3.5 и 3.7 настоящего Положения и лиц, заключивших соглашение о перераспределении присоединенной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, в соответствии с пунктом 34 «Правил технологического присоединения...») направляется обоснованный отказ в технологическом присоединении его электроустановок.

С Заявителями, перечисленными в пунктах 3.5 и 3.7 настоящего Положения и лицами, заключившими соглашение о перераспределении присоединенной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, в соответствии с пунктом 34 «Правил технологического присоединения...» ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск заключает Договор независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения Заявителя.

3.12. При наличии технической возможности технологического присоединения устанавливается следующий порядок выдачи проектов Договора и ТУ:

3.12.1. Заявителям, указанным в пунктах 3.3, 3.4 и 3.6 настоящего Положения ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск направляет для подписания заполненный и подписанный со своей стороны проект Договора в 2-х экземплярах в течение 15 рабочих дней с даты получения Заявки со всеми необходимыми сведениями и документами. При сложном характере технологического присоединения указанный срок может быть увеличен до 40 рабочих дней, о чём Заявитель уведомляется.

3.12.2. Заявителям, указанным в пунктах 3.5 и 3.7 настоящего Положения ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск направляет для подписания заполненный и подписанный со своей стороны проект Договора в 2-х экземплярах и технические условия (ТУ) как неотъемлемое приложение к этому проекту договора в течение 30 рабочих дней с даты получения Заявки со всеми необходимыми сведениями и документами.

3.12.3. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта Договора в течение 30 дней с даты получения проекта договора и направляет 1 экземпляр в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодска с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой Договор.

В случае несогласия с представленным ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск проектом Договора и (или) несоответствия его «Правилам технологического присоединения...» Заявитель вправе направить заказным письмом с уведомлением о вручении мотивированный отказ от подписания проекта Договора с предложением об изменении

представленного проекта Договора и требованием о приведении его в соответствие с «Правилами...»

В случае не направления Заявителем подписанного проекта Договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем заявка аннулируется.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

3.12.4. При присоединении мощности более 750 кВА (кВт) и Заявителей, рассчитываемых по индивидуальному тарифу, устанавливается следующий порядок выдачи проектов Договора и ТУ:

- ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск в течение 5 рабочих дней с даты получения от Заявителя Заявки направляет её копию в смежную сетевую организацию;

- ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск в течение 10 рабочих дней с даты получения ответа от смежной сетевой организаций направляет проект ТУ и стоимость технологического присоединения на согласование Заявителю;

- Заявитель не позднее 5 дней после получения проекта ТУ и стоимости технологического присоединения направляет согласованный проект ТУ и подписанный договор на технологическое присоединение Исполнителю. В случае несогласия предоставляет мотивированный отказ и отзывает заявку на технологическое присоединение;

- после получения от Заявителя согласованного проекта ТУ и подписанного Договора на технологическое присоединение планово-экономический отдел ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск направляет заявку на расчет индивидуального тарифа на технологическое присоединение в орган исполнительной власти в области регулирования тарифов (далее - РТК)

- на основании решения РТК ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск в течение 5 рабочих дней готовит, согласовывает и направляет Заявителю подписанное главным инженером дополнительное соглашение по уточненной стоимости услуг;

3.13. Договор и приложения к нему должны содержать следующие существенные условия:

3.13.1. Мероприятия по технологическому присоединению (определяются в ТУ) и обязательства сторон по их выполнению, включающие в себя:

- подготовку ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск технических условий;

- разработку ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск проектной документации, в случае если производится строительство новых объектов эл. сетевого хозяйства, принадлежащего ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодск;

- разработку Заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным в ТУ (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной);

- выполнение ТУ Заявителем и ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск, включая осуществление ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;

- проверку выполнения Заявителем ТУ;

- осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии представителя ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления, в случае если ТУ подлежат в соответствии с Положением согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;

- осуществление фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

3.13.2. Размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;

3.13.3. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который/не может превышать:

- 15 рабочих дней (если в Заявке не указан более продолжительный срок) - для Заявителей, указанных в пункте 3.6 настоящего Положения, в случае если расстояние от энергопринимающего устройства Заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- 6 месяцев - для Заявителей, указанных в пунктах 3.5, 3.7 настоящего Положения и лиц, заключивших соглашение о перераспределении присоединенной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами в соответствии с пунктом 34 «Правил технологического присоединения...», в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка Заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа;

- 1 год - для Заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА (кВт), если иное не предусмотрено соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

- 2 года - для Заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА (кВт), если иное не предусмотрено соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон (но не более 4 лет).

3.13.4. Положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных Договором и «Правилами технологического присоединения...» сроков исполнения своих обязательств, в том числе:

- право Заявителя в одностороннем порядке расторгнуть Договор при нарушении ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск сроков технологического присоединения, указанных в договоре;

- обязанность одной из сторон Договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;

3.13.5. Порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

3.13.6. Порядок и сроки внесения Заявителем платы за технологическое присоединение;

3.13.7. Порядок взаимодействия ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск и Заявителя при возврате денежных средств за объемы невостребованной присоединенной мощности в соответствии с разделом VI «Правил технологического присоединения».

3.14. ТУ являются неотъемлемой частью Договора и направлены на обеспечение:

- надежности электроснабжения электроустановок Заявителя;

- надежности и безопасности работы электрических сетей ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск;

- достоверности учета потребляемой Заявителем электроэнергии и мощности.

3.14.1. В ТУ указываются сведения и мероприятия, предусмотренные «Правилами технологического присоединения...» для разных категорий Заявителей.

3.14.2. Срок действия ТУ устанавливается в зависимости от объема работ от 2 до 5 лет или по нормативной продолжительности проектирования и строительства, если срок обоснован и указан в Заявке.

3.14.3. ТУ на присоединение электроустановок Заявителя выдаются с учетом утвержденных схем развития энергосистемы и схем развития внешнего электроснабжения объектов. Отступления от схем развития должны быть обоснованы.

3.14.4. При необходимости выполнения технико-экономического обоснования (ТЭО), технико-экономического расчета (ТЭР) или разработки схемы внешнего электроснабжения выдаются предварительные ТУ. Окончательные ТУ выдаются после разработки и утверждения Заявителем ТЭО, ТЭР.

3.14.5. При необходимости Заявитель выполняет предварительную разработку вариантов схемы внешнего электроснабжения через проектную организацию. Окончательные ТУ выдаются только после рассмотрения и согласования с Заявителем принятых вариантов схемы внешнего электроснабжения.

3.14.6. В случае невыполнения Заявителем ТУ в установленный срок и наличия на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных ТУ. При этом дополнительная плата за продление ТУ не взимается.

ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск, при изменении условий технологического присоединения, по окончании срока действия ТУ вправе выдать заявителю новые ТУ, учитывающие выполненные по ранее выданным ТУ мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность Договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

3.15. В случае если Заявителем в течение 30 дней с даты направления в его адрес проектов Договора и ТУ проект Договора не подписан, выданный проект ТУ считается утратившим силу. Повторное обращение Заявителя по вопросу технологического присоединения энергоустановок рассматривается на общих основаниях.

3.16. Если происходит смена собственника или иного законного владельца энергопринимающих устройств или объектов производственной деятельности, которые ранее в надлежащем порядке были технологически присоединены, а виды производственной деятельности, осуществляемой новым собственником, не влекут за собой пересмотр величины присоединенной мощности, не требуют изменения схемы внешнего электроснабжения и категории надежности электроснабжения, выдача ТУ и заключение договора не производятся.

4. Порядок подготовки и выдачи Справки о выполнении ТУ

4.13. Выдача Заявителю Справки о выполнении ТУ (далее - Справка) на присоединение к электрическим сетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск возможна только при наличии заключенного с ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск договора на технологическое присоединение, выполнении условий Договора и выполнении ТУ в полном объеме.

4.14. Определяется следующий порядок выдачи Справки:

4.14.1. Заявитель согласовывает с ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск подготовленный Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, который при заключении Заявителем договора энергоснабжения будет являться и приложением к договору энергоснабжения. (Приложение № 4)

4.14.2. Заявитель оформляет со своей стороны Разрешение на включение.

4.14.3. Заявитель письменно обращается в ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск за получением Справки с предоставлением Разрешения на включение и документов, подтверждающих выполнение технические условия.

4.14.4. ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск в течение 5 рабочих дней с даты обращения Заявителя, при обеспечении им доступа к своим электроустановкам, проверяет на месте:

- выполнение технических условий;
- выполнение условий договора на технологическое присоединение;
- соответствие величины электрической мощности электроустановок, подлежащих к подключению к электрической сети ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск, величине заявленной мощности, на которую Заявителю были выданы технические условия.

4.3. При выполнении всех указанных условий ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск готовит Справку.

5. Порядок выполнения фактического подключения электросетей Заявителя к электрическим сетям

5.3. Выполнение фактического присоединения объекта Заявителя к электросетям ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск производится в соответствии с требованиями нормативных документов по безопасной организации труда в действующих электроустановках.

5.4. Присоединение электроустановок Заявителя к электросетям производится в течение 5 (пяти) дней с даты предоставления Заявителем разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя для Заявителей, указанных в пунктах 3.3 и 3.4 настоящего Положения. Заявители, перечисленные в пунктах 3.5 – 3.7 настоящего Положения вместо разрешения предоставляют акт осмотра электроустановок Заявителя, выданный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору.

5.5. Непосредственное присоединение электроустановок Заявителя к электросетям производится в присутствии представителя Заявителя, ответственного за прием напряжения.

5.6. Подача электроэнергии на энергопринимающие устройства (энергетические установки) Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено» - осуществляется только после заключения между Заявителем и энергосбытовой организацией договора электроснабжения (купли-продажи).

6. Порядок выдачи акта о технологическом присоединении.

6.3. Акт о технологическом присоединении электроустановок к электросетям выдается Заявителю при получении технических условий.

6.4. Акт о технологическом присоединении электроустановок подписывается: организацией выполняющей монтажные работы; Электроизмерительной лабораторией; после оформления справки о выполнении ТУ начальником ПТО; после заключения договора об электроснабжении начальником СТЭ; техническим директором ОАО «Горэлектросеть» г. Кисловодска.

6.5. Акт о технологическом присоединении и Акт разграничения балансовой принадлежности оформляются в 3-х экземплярах. Один экземпляр передается Заявителю, второй экземпляр хранится в ПТО ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск, третий – передается в отдел энергосбыта ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск.

7. Порядок представления форм отчетности по технологическому присоединению

7.1. Ежемесячный отчет о поступлении денежных средств по договорам на технологическое присоединение бухгалтерия ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск представляет в планово-экономический отдел ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск не позднее первого рабочего дня, следующего за отчетным месяцем, по форме Справки о поступивших средствах по договорам на технологические присоединение.

7.2. Ежемесячный отчет о затратах на технологическое присоединение электроустановок потребителей с разбивкой на расходы, относимые на себестоимость и инвестиционную деятельность, ПТО представляет в планово-экономический отдел ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск не позднее 3 числа месяца, следующего за отчетным.

7.3. Ежемесячную информацию об отборе мощности с центров питания ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск служба режима сетей представляет в ПТО ОАО «Горэлектросеть» г.Кисловодск не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Технический директор
ОАО «Горэлектросеть»

Д. А. Кузнецов