

Приложение № 2
к приказу № КСО/53-П
от " 09 " 07 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "КОС"

 И.В. Леготин
" " 2018 г.

РЕГЛАМЕНТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОРИЛЬСК**

Оглавление:

1. Назначение и область применения.....	3
2. Термины и определения.....	3
3. Сокращения.....	4
4. Этапы технологического присоединения.....	5
4.1. Подача заявки юридическим или физическим лицом.....	6
4.2. Подготовка, выдача проекта договора о технологическом присоединении.....	6
4.3. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.....	8
4.4. Проверка выполнения технических условий. Технологическое присоединение.....	10
5. Блок - схема мероприятий для подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям МУП «Коммунальные объединенные системы».....	12

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям МУП «Коммунальные объединенные системы» разработан в соответствии с 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861), с изменениями и дополнениями (далее - Правила).

Настоящий регламент разработан с целью формирования в МУП «Коммунальные объединенные системы» единой политики при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Регламенте применены следующие термины с соответствующими определениями:

Сетевые организации - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

Заявитель - юридическое или физическое лицо, которое намерено заключить договор технологического присоединения энергетических установок (энергопринимающих устройств) к электрическим сетям.

Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям - соглашение двух или более лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей» (ст. 420 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Технические условия на присоединение энергопринимающих устройств - документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

Акт об осуществлении технологического присоединения - документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе: величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства; характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию; устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики; автономный резервный источник питания. Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих

устройств) и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети. Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок.

Акт допуска приборов учета электрической энергии - документ о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, определяющий тип и технические характеристики приборов учета электрической энергии, трансформаторов тока и напряжения и подтверждающий правильность их работы.

Акт выполнения технических условий - документ, подтверждающий выполнение мероприятий (в полном объеме или в части этапов), согласно технических условий, и включает в себя: перечень точек присоединения; границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон.

Документы о технологическом присоединении - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

Энергопринимающие устройства потребителя - находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс), предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях использования (потребления) и имеющие между собой электрические связи.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в киловаттах.

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.

3. СОКРАЩЕНИЯ

СО - сетевая организация;

ТП - технологическое присоединение;

ДТП - договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

ТУ - технические условия;

АТП - акт об осуществлении технологического присоединения;

ПСД - проектно-сметная документация;

РДУ - регионально - диспетчерское управление;

ПИР - проектно-изыскательные работы;

СМР - строительно - монтажные работы;

МТР - материально - технические ресурсы.

4. ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется с применением временной или постоянной схемы электроснабжения. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между МУП «Коммунальные объединенные системы» и Заявителем, в сроки, установленные законодательством. Заключение договора является обязательным.

Установлена следующая процедура технологического присоединения:

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

2. Заключение договора.

3. Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.

4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

Не требуется получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителей следующих категорий:

– в случае технологического присоединения объектов юридического лица или индивидуального предпринимателя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

– юридическим лицам или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

– заявителям в целях временного технологического присоединения;

– физическим лицам 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.

5. Осуществление МУП «Коммунальные объединенные системы» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. 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 электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

6. Составление акта об осуществлении технологического присоединения, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям).

4.1. Этап №1 Подача заявки Заявителем

Для заключения ДТП к электрическим сетям МУП «Коммунальные объединенные системы» физическим лицом, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, либо уполномоченным представителем Заявителя подается заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям с прилагаемыми документами.

Формы заявок:

Форма заявки 1.1. Заявитель - физическое лицо на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).

Форма заявки 1.2. Заявитель - юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), физическое лицо на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

Форма заявки 1.3. Заявитель - юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), физическое лицо на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт.

Форма заявки 1.4. Заявитель - юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) на временное присоединение энергопринимающих устройств.

Заявители, вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта МУП «Коммунальные объединенные системы» по адресу: mupkosnopilsk.ru.

Сетевая организация и Заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.

4.2. Этап №2. Подготовка, выдача ДТП и ТУ.

МУП «Коммунальные объединенные системы» в течение 3 рабочих дней рассматривает заявку, а также приложенные к ней документы и сведения и проверяет их на соответствие требованиям, указанным в пунктах 9, 10 и 12 - 14 правил «Технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии... (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861)» (далее - Правила). При отсутствии сведений и документов, не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляется заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления заявка аннулируется, о чем направляется уведомление заявителю в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. После получения недостающих сведений от заявителя сетевая организация рассматривает заявку и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, предусмотренные для соответствующей категории заявителя, исчисляемые со дня представления заявителем недостающих сведений.

Сетевая организация не вправе требовать представления сведений и документов, не предусмотренных Правилами, а заявитель не обязан представлять сведения и документы, не предусмотренные Правилами.

После рассмотрения заявки, поданной Заявителем на технологическое присоединение, МУП «Коммунальные объединенные системы» начинает работу по оформлению документов на ТП энергопринимающих устройств объекта, указанного в заявке.

Общий срок подготовки и согласования договора ТП и ТУ не должен превышать срок направления в адрес Заявителя проекта договора ТП и ТУ (как неотъемлемое приложение к договору).

В таблице 1 указаны сроки подготовки и направления проектов ДТП.

Таблица 1

Тип Заявителя	Срок исполнения
Заявитель - юридические лица или индивидуальные предприниматели, подающие заявку на ТП, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по второй или третьей категории надежности электроснабжения.	в течение 15 дней
Заявитель - физические лица, подающие заявку на ТП до 15 кВт включительно, энергопринимающие устройства которых используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.	в течение 15 дней.
Заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.	в течение 20 календарных дней.
Заявитель - лица, подающие заявку на временное технологическое присоединение.	в течение 10 дней.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного со стороны МУП «Коммунальные объединенные системы» проекта договора и возвращает в указанный срок 1 экземпляр с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным проектом договора Заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного МУП «Коммунальные объединенные системы» проекта договора и технических условий направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора. Указанный мотивированный отказ направляется Заявителем в МУП «Коммунальные объединенные системы» заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим Заявителем заявка аннулируется.

В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами МУП «Коммунальные объединенные системы» обязан привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 10 рабочих дней со дня 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 ДТП в МУП «Коммунальные объединенные системы».

В срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения МУП «Коммунальные объединенные системы» с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, подавших заявку на ТП, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по второй или третьей категории надежности электроснабжения, направляет в письменном или электронном виде в предприятие «Энергосбыт»

АО «НТЭК» копию заявки, копию подписанного с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения, а также копии документов заявителя.

Предприятие «Энергосбыт» АО «НТЭК» не позднее 10 рабочих дней от даты получения всей требуемой документации от МУП «Коммунальные объединенные системы» направляет подписанный со своей стороны (в оригинале) проект договора энергоснабжения между предприятием «Энергосбыт АО «НТЭК» и юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, подавших заявку на ТП, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по второй или третьей категории надежности электроснабжения в адрес МУП «Коммунальные объединенные системы».

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (п.17 Правил).

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Коммунальные объединенные системы» определяется в соответствии с Приказом Региональной Энергетической комиссии Красноярского края «О плате на технологическое присоединение к территориальным распределительным устройствам на территории Красноярского края».

Обязанность сторон договора при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренного договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, уплатить другой стороне договора неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки (а в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, уплатить другой стороне договора неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки), при этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

4.3. Этап №3. Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в соответствии с условиями ДПП и ТУ, включают в себя:

а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;

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 выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: в случаях осуществления 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 и 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 и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

в иных случаях:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном 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;

6 месяцев - для заявителей:

– юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

– физическое лицо 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;

если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и 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 и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

4.4. Этап №4 Проверка выполнения технических условий. Технологическое присоединение

Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, выданных Заявителем, при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.

Заявитель предоставляет в МУП «Коммунальные объединенные системы» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена Заявителем в МУП «Коммунальные объединенные системы» до направления Заявителем уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.

Проверка выполнения технических условий Заявителя осуществляется МУП «Коммунальные объединенные системы» и включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;

б) осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным Заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях и действующих технических регламентах.

Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации.

При этом для допуска к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии МУП «Коммунальные объединенные системы» обязан обеспечить приглашение для участия в процедуре указанного допуска представителей предприятия «Энергосбыт» АО «НТЭК».

МУП «Коммунальные объединенные системы» проводит осмотр присоединяемых электроустановок Заявителя до распределительного устройства (пункта) Заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно, и

рассматривает документы, представленные Заявителем.

По результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий МУП «Коммунальные объединенные системы» в день проведения осмотра составляет и направляет для подписания Заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий. Заявитель в течение 5 дней со дня получения акта о выполнении технических условий возвращает один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.

При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.

При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в МУП «Коммунальные объединенные системы», по завершении осмотра электроустановок составляется и передается Заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению. Повторный осмотр электроустановки заявителя осуществляется не позднее 3 рабочих дней после получения от него уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.

Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных МУП «Коммунальные объединенные системы» Заявителю.

В случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения технических условий проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по техническим условиям в целом по завершении выполнения всех этапов.

МУП «Коммунальные объединенные системы» не позднее 10 рабочих дней со дня проведения осмотра выполнения технических условий Заявителем, оформляет распоряжение о включении энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, и производит фактическое присоединение, подачу напряжения и мощности. При участии Заявителя оформляется акт об осуществлении технологического присоединения. Заявитель в течение 2 рабочих дней со дня получения акта об осуществлении технологического присоединения подписывает его и направляет в МУП «Коммунальные объединенные системы», либо предоставляет мотивированный отказ от подписания.

Заявители - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт присоединение объектов которых осуществляется по 1 и 2 категории надежности электроснабжения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ, в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий направляет в адрес уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объекта. После получения разрешения от уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на ввод в эксплуатацию присоединяемого объекта, направить копию в адрес МУП «Коммунальные объединенные системы».

5. Блок – схема мероприятий для подключения объектов к электрическим сетям МУП «Коммунальные объединенные системы»

