ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ К СЕТЯМ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения 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.**Мероприятия по технологическому присоединению осуществляются в следующем порядке:1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями (п. 18(б) «Правил ТП...»).2. 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 (п. 18(в) «Правил ТП...»).3. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору (п. 18 (г) «Правил ТП…»).4. Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов (п. 85, 86 «Правил ТП…»):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 по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ 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)\*.\*не предоставляется, если эл. хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (п. 18(д) «Правил ТП...»).6. Критерии необходимости получения разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мощность****Категория надежности** | ***До 150 кВт*** | ***От 150 до 670 кВт*** | ***Свыше 670 кВт*** |
| ***Третья*** | не требуется | \*уведомительный характер | требуется |
| ***Кроме третьей*** | требуется | требуется | требуется |

\*- заявителям с запрашиваемой мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт после проведения осмотра необходимо направить в орган федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра электроустановок7. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств(п. 18(е) «Правил ТП...»).8. Осуществление фактического присоединения объектов (п. 18(ж) «Правил ТП...»).9. Выдача сетевой организацией Актов для подписания заявителем: Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акта оказания услуг.**Порядок выполнения технологического присоединения, этапы технологического присоединения и их сроки.**1. Подача заявки на технологическое присоединение.2. Заключение договора.2.1. Подготовка, направление (выдача) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем – 15 дней со дня подачи заявки при условии технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) с учетом ранее присоединенной мощности при наличии одного источника питания. Для иных категорий заявителей – 30 дней со дня подачи заявки.2.2. Подписание договора заявителем - 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней, заявка аннулируется. Договор считается заключенным в момент поступления в сетевую организацию подписанного заявителем экземпляра.2.3. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.2.4. Внесение заявителем платы по договору - согласно п. 11.3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором.3.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями (п. 18(б) «Правил ТП...»).3.2. 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 (п. 18(в) «Правил ТП...») - согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя.3.3. Выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией согласно договору (п. 18 (г) «Правил ТП…»).3.4. Письменное уведомление в сетевую организацию от заявителя о выполнении технических условий с приложением документов (п. 85, 86 «Правил ТП…»):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 по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;не предоставляется, если эл. хозяйство заявителя включает только: вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В.г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).4. Проверка выполнения технических условий - в течение 10 дней со дня получения уведомления о выполнении и документов от заявителя.4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах.4.2. Проведение осмотра энергопринимающих устройств заявителя.4.3. Выдача Заявителю выдается Акт осмотра, Акт о выполнении технических условий. В случае выявленных замечаний в результате осмотра энергопринимающих устройств акт выполнения технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений - в день осмотра (при отсутствии замечаний.4.4. Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.4.5. Повторный осмотр сетевой организацией - в течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний.4.6. Прием в эксплуатацию прибора учета. Приглашение сетевой организацией представителя энергосбыта для участия в процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. Передача заявителю Акта допуска в эксплуатацию приборов учета. Осуществляется в день проведения проверки.Критерии необходимости получения разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Мощность****Категория надежности** | ***До 150 кВт*** | ***От 150 до 670 кВт*** | ***Свыше 670 кВт*** |
| ***Третья*** | не требуется | \*уведомительный характер | требуется |
| ***Кроме третьей*** | требуется | требуется | требуется |

\*- заявителям с запрашиваемой мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт после проведения осмотра необходимо направить в орган федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра электроустановок5. Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям - в установленный договором срок.5.1. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). Осуществляется не позднее 5 рабочих дней со дня проведения проверки выполнения технических условий.5.2. Выдача сетевой организацией Актов для подписания заявителем: Акта об осуществлении технологического присоединения, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акта оказания услуг.5.3. Направление Сетевой организацией подписанных заявителем Актов в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения. Осуществляется в течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем Актов в сетевую организацию. |

**Акт
о выполнении технических условий\***

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г.

 Муниципальное казенное предприятие городского округа город Воронеж Муниципальная транспортная компания «Воронежпассажиртранс» (МКП МТК «Воронежпассажиртранс»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемое(-ый) в дальнейшем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(сокращенное наименование заявителя)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (лицо, проводившее проверку выполнения технических условий (ПАО «МОЭСК» и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) ПАО «МОЭСК»)

технических условий от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Характеристики присоединения по техническим условиям:

* максимальная мощность без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;
* максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт.\*\*

Перечень точек присоединения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точка присоединения | Источник питания (наименование питающих линий) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения(кВ) | Максимальная мощность(кВт) | Категория надежности электроснабжения |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов,

представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) ПАО «МОЭСК» в целях подтверждения выполнения

технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.

Подписи сторон:

**Сетевая организация Заявитель:**

 (должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись (Ф.И.О.) Подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО\*\*\*:

Субъект оперативно-диспетчерского управления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_