

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный инженер**

**ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»**

\_\_\_\_\_ **В.Г. Старостин**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.**

**Сборник паспортов услуг (процессов)  
согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми  
организациями потребителей услуг  
ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»**

**2021 г.**

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| 1. Информирование потребителя об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии..... | 3  |
| 2. Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии.....  | 4  |
| 3. Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета, а так же метрологических характеристик прибора учета.....  | 5  |
| 4. Допуск в эксплуатацию прибора учета.....  | 6  |
| 5. Прием показаний приборов учета от потребителя.....  | 7  |
| 6. Временное технологическое присоединение.....  | 8  |
| 7. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно.....  | 12 |
| 8. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно.....   | 14 |
| 9. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт.....   | 16 |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 1. Информирование потребителя об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии, влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты.

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап   | Содержание/условие этапа  | Форма предоставления  | Срок исполнения                                     | Ссылка на нормативно правовой акт                     |
|---|--|---|---|---|---|
| 1 | Заявление об информировании потребителя об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии | Письменное обращение потребителя услуг с заявлением об информировании с указанием контактных данных | Личное обращение потребителя либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно   | Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 |
| 2 | Подготовка и доведение до заявителя запрашиваемой информации   | Направление заявителю письменного ответа по запрашиваемой информации                                | Личное вручение потребителю либо заказным письмом с уведомлением  | в течение 3 рабочих дней с даты получения заявления | Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 2. Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты.

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап   | Содержание/условие этапа   | Форма предоставления  | Срок исполнения                              | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|---|--|-----------------------------------|
| 1 | Прием заявки   | Письменное обращение потребителя услуг с заявлением о допуске уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии | Личное обращение потребителя либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно                                    | ГК РФ, Внутренний регламент       |
| 2 | Подготовка и доведение до заявителя запрашиваемой информации | Согласование даты допуска и представителя потребителя  | Личное вручение потребителю либо заказным письмом с уведомлением  | в течение 30 дней с даты получения заявления | ГК РФ, Внутренний регламент       |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 3. Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и системы учета, а так же метрологических характеристик прибора учета.

Потребитель: физические и юридические лица.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно.

Условия оказания услуг (процесса): реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона; место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета (технические условия, техническое задание, акт технологического присоединения); метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки, места установки существующих приборов учета, в том числе входящих в состав измерительного комплекса или системы учета;

предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологические характеристики прибора учета (однолинейная схема, проект электроснабжения).

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап                      | Содержание/<br>Условия этапа                | Форма<br>предоставления | Срок<br>исполнения               | Ссылка на<br>нормативный<br>правовой акт |
|---|---------------------------|---|-------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | Прием заявки<br>(запроса) | В случае наличия<br>в заявке<br>необходимых | Лично либо по<br>почте  | Ежедневно                        | ГК РФ,<br>Внутренний<br>регламент        |
| 2 | Согласование              | В случае<br>комплектности<br>документов     | Лично                   | не позднее<br>15 рабочих<br>дней | П. 148 ПП РФ 442                         |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 4. Допуск в эксплуатацию прибора учета

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): личное обращение, посредством почты, наличие установленного прибора учета, копия паспорта прибора учета, трансформаторов тока и напряжения

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап                              | Содержание/<br>Условия этапа   | Форма предоставления  | Срок исполнения                         | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|-----------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 1 | Прием заявки (запроса)            | В случае наличия в заявке необходимых сведений   | Личное обращение потребителя либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно                               | ГК РФ,<br>Внутренний регламент     |
| 2 | Ввод в эксплуатацию прибора учета | Определение готовности прибора учета, опломбировка, составление акта ввода в эксплуатацию / В случае комплектности документов и готовности | Лично либо заказным письмом с уведомлением                        | не ранее 5 и не позднее 15 рабочих дней | П. 153 ПП РФ 442                   |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 5. Прием показаний приборов учета от потребителя

Потребитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): телефонный звонок, личное обращение, посредством почты, наличие установленного прибора учета, наличие заключенного договора энергоснабжения

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап                | Содержание/ Условия этапа  | Форма предоставления   | Срок исполнения                   | Ссылка на нормативный правовой акт                |
|---|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| 1 | Прием заявки        | При телефонном вызове потребителя, с помощью электронной почты, лично или письменном обращении | По телефону, электронной почте, лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно                         | ГК РФ   |
| 2 | Обработка показаний | Показания приборов учета соответствуют характеристикам расчетного прибора учета                | По телефону, электронной почте, лично либо заказным письмом с уведомлением | В течение дня с момента обращения | ГК РФ,<br>Внутренний регламент, п. 11 ПП РФ № 442 |

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 6. Временное технологическое присоединение

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Постановлением Государственного комитета РФ по тарифам.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап   | Содержание/ Условия этапа  | Форма предоставления                       | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|--|--|--|-----------------|------------------------------------|
| 1 | Подача заявки на временное (не более 6 мес.) технологическое присоединение | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки (рассмотреть, отказать, провести совещание, обсудить, и т.д.), назначение ответственного за выполнение заявки | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно       | п.8,9,10, 13 Правил                |



|   |  |  |  |  |              |
|---|--|--|--|--|--------------|
| 2 | Разработка технических условий, подготовка договора ТП | Подготовка технических условий, подготовка договора ТП, определение необходимости реконструкции источника питания и усиления существующих линий электропередач в связи с планируемым технологическим подключением, направление подготовленных документов заявителю   | Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 10 рабочих дней, в случае отсутствия необходимых сведений заявитель уведомляется в течение 6 рабочих дней  | п. 15 Правил |
| 3 | Разрешение споров                                      | <p>В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами или протокол разногласий к договору ТП.</p> <p>Сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.</p> | Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ | Обращение Заявителя - в течение 30 дней со дня получения подписанного со стороны сетевой организации договора. Представление заявителю новой редакции проекта договора - в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования | п. 15 Правил |

|   |   |   |  |  |                            |
|---|---|---|--|--|----------------------------|
| 4 | Заключение договора ТП                        | 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. | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного договора ТП и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. | п. 15 Правил               |
| 5 | Оплата услуг за технологическое присоединение | Выдача платежных документов заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение  | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Производиться в соответствии с условиями договора  | п. 16(1)- 16(4), 17 Правил |

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| 6 | Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ   | Силами сторонних электромонтажных организаций   | Лично либо заказным письмом с уведомлением                                  | Согласно условий договора   | Договор технологического присоединения |
| 7 | Выполнение сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов | Лично либо заказным письмом с уведомлением по 3 экземпляра каждого из актов | 15 рабочих дней, если в заявке не указан более продолжительный срок | п. 16(б), 18,19 Правил                 |

Принятые сокращения: ТУ — технические условия, договор ТП — договор технологического присоединения, Правила — правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004, Акты — акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и акт технологического присоединения.

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 7. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): 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 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.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

| №  | Этап   | Содержание/ Условия этапа  | Форма предоставления                       | Срок исполнения          | Ссылка на нормативный правовой акт |
|----|--|--|--|--------------------------|------------------------------------|
| 1. | Подача заявки на временное технологическое присоединение | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно, живая очередь | п.8, 9, 10, 13 Правил              |

|    |  |  |  |   |              |
|----|--|--|--|---|--------------|
| 2. | Выдача заявителю проекта договора и ТУ                       | Разработка, согласование, подписание проекта договора и ТУ, направление (выдача) заявителю   | Лично либо заказным письмом с уведомлением   | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 15 рабочих дней, в случае отсутствия необходимых сведений заявитель уведомляется в течение 6 рабочих дней | п. 15 Правил |
| 3. | Выполнение ТУ  | Выполнение мероприятий, предусмотренных ТУ сетевой организацией и заявителем   | Лично либо заказным письмом с уведомлением направляется проект (при необходимости), акты выполненных работ   | согласно условиям договора  | п. 16 Правил |
| 4. | Проверка выполнения ТУ заявителем, фактическое присоединение | Осмотр электроустановок заявителя представителем сетевой организации, перевод вводного коммутационного аппарата в положение "вкл" персоналом сетевой организации | Лично либо заказным письмом с уведомлением направляется справка о выполнении ТУ, акт приемки приборов учета, акт разграничения, акт о технологическом присоединении, фиксация начальных показаний приборов учета заявителя | согласно условиям договора  | п. 16 Правил |

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 8. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Постановлением Государственного комитета РФ по тарифам.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

| №  | Этап   | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления                       | Срок исполнения          | Ссылка на нормативный правовой акт |
|----|--|--|--|--------------------------|------------------------------------|
| 1. | Подача заявки на временное технологическое присоединение | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки (рассмотреть, отказать, провести совещание, обсудить, и т.д.), назначение ответственного за выполнение заявки | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Ежедневно, живая очередь | п.8,9,10, 13 Правил                |

|    |  |  |  |   |              |
|----|--|--|--|---|--------------|
| 2. | Выдача заявителю проекта договора и ТУ                       | Разработка, согласование, подписание проекта договора и ТУ, направление (выдача) заявителю   | Регистрация в журнале и базе данных  | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 15 рабочих дней, в случае отсутствия необходимых сведений заявитель уведомляется в течение 6 рабочих дней | п. 15 Правил |
| 3. | Выполнение ТУ  | Выполнение мероприятий, предусмотренных ТУ сетевой организацией и заявителем   | Проект (при необходимости), акты выполненных работ   | согласно условиям договора  | п. 16 Правил |
| 4. | Проверка выполнения ТУ заявителем, фактическое присоединение | Осмотр электроустановок заявителя представителем сетевой организации, перевод вводного коммутационного аппарата в положение "вкл" персоналом сетевой организации | Лично либо заказным письмом с уведомлением направляется справка о выполнении ТУ, акт приемки приборов учета, акт разграничения, акт о технологическом присоединении, фиксация начальных показаний приборов учета заявителя | согласно условиям договора  | п. 16 Правил |

Принятые сокращения: ТУ — технические условия, договор ТП — договор технологического присоединения, Правила — правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004, Акты — акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и акт технологического присоединения.

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 9. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт

Заявитель: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): в соответствии с Решением Главного Управления Региональной энергетической комиссией Тверской области № 943-нп от 27.12.12 г.

Условия оказания услуг (процесса): обращение заявителя, соответствующее п. 9 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап  | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|---|--|----------------------|--|------------------------------------|
| 1 | 2   | 3  | 4                    | 5  | 6                                  |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение с приложением необходимых документов | Рассмотрение заявки, проверка прилагаемой документации, принятие решения о дальнейшем статусе заявки, назначение ответственного за выполнение заявки | Личное обращение     | При отсутствии замечаний срок подготовки документов 30 дней, в случае отсутствия необходимых сведений Сетевая компания уведомляет заявителя в течение 6 рабочих дней | п.8,9,10, 13 Правил                |



| № | Этап                           | Содержание/Условия этапа  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|--------------------------------|---|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2                              | 3   | 4   | 5  | 6                                  |
| 2 | Разработка технических условий | ТУ <sub>і</sub> являются неотъемлемой частью договора ТП <sub>іі</sub> , в них указывается точка присоединения, распределения обязанностей между сторонами по исполнению ТУ, требования к приборам учета, к усилению существующей сети и т.д. |   | 30 дней с момента подачи заявки, вручаются вместе с договором ТП или с даты получения недостающих сведений             | п. 15 Правил                       |
| 3 | Подготовка договора ТП         | Договор ТП должен содержать срок осуществления мероприятий.   | Вручается лично заявителю либо почтой заказным письмом 2 экземпляра договора ТП и ТУ  | 30 дней с момента подачи заявки или с даты получения недостающих сведений+время согласования ТУ с системным оператором | п. 15 Правил                       |
| 4 | Разрешение споров              | В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора ТП Заявитель вправе направить мотивированный отказ от его подписания или протокол разногласий к договору ТП   | Личное обращение  | В течении 30 дней со дня получения подписанного со стороны Сетевой организации договора                                | п. 15 Правил                       |
| 5 | Заключение договора ТП         | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора   | Направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. | В течение 30 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией договора ТП                                       | п. 15 Правил                       |

| № | Этап  | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления                       | Срок исполнения   | Ссылка на нормативный правовой акт     |
|---|---|--|--|---|--|
| 1 | 2   | 3  | 4  | 5   | 6                                      |
| 6 | Оплата услуг за технологическое присоединение к сетям Сетевой организации   | Выдача платежных документы заявителям: квитанции, счета на оплату услуг за тех. присоединение  | Лично либо заказным письмом с уведомлением | Производиться в соответствии с условиями договора   | п. 16(1)- 16(4), 17 Правил             |
| 7 | Выполнение заявителем мероприятий по технологическому присоединению, указанных в ТУ   | Силами электромонтажных организаций  | Личное обращение                           | В срок не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока исполнения мероприятий (указан в договоре), уведомить Сетевую организацию о выполнении ТУ | Договор технологического присоединения |
| 8 | Получение разрешения уполномоченного органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | Разрешение требуется: а) для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств: мощностью выше 670кВт; мощностью до 150 кВт включительно по 2 и более источникам энергоснабжения б) для заявителей (физических лиц, которые используют электроэнергию для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью); с мощностью до 15кВт по 2 категории надежности. | Личное обращение заявителя в Ростехнадзор  | Согласно внутреннего регламента, утвержденного в Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору                            |  |

| № | Этап  | Содержание/Условия этапа  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|---|---|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2   | 3   | 4  | 5  | 6                                  |
| 9 | Выполнение Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению (электромонтажные работы, фактическое присоединение и подача напряжения составление и подписание Актов) | Выполнить электромонтажные работы по строительству внешних сетей, если они предусмотрены в ТУ, самостоятельно, либо с привлечением подрядных организаций. После проверки выполнения заявителем ТУ Сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение энергопринимающих устройств заявителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения, фактическую подачу напряжения. Исполнение Сторонами обязательств по договору ТП оформляется путем подписания Актов | Акты вручаются лично заявителю либо почтой заказным письмом по 2 экземпляра каждого из актов | Мероприятия по технологическому присоединению должны быть выполнены согласно условий договора. | п. 16(б), 18,19 Правил             |

Принятые сокращения: ТУ — технические условия, договор ТП — договор технологического присоединения, Правила — правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004, Акты — акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон и акт технологического присоединения.

---

Принятые сокращения:

ТУ – технические условия (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения)  
договор ТП – договор об осуществлении технологического присоединения