

**УТВЕРЖДАЮ**  
Технический директор  
АО «Завод Красный Якорь»  
Гельман В.Г. \_\_\_\_\_

«22» февраля 2019 г

**Сборник паспортов услуг (процессов)  
согласно Единым стандартам качества обслуживания  
сетевыми организациями потребителей услуг  
АО «Завод Красный Якорь»**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| № п/п | Вид услуги   | Стр.  |
|-------|--|-------|
| 1     | Передача электрической энергии   | 3-8   |
| 2     | Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт  | 9-19  |
| 3     | Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт                                  | 20-31 |
| 4     | Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт                    | 32-45 |
| 5     | Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт                               | 46-59 |
| 6     | Восстановление (переоформление) ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдачу новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий | 60-68 |
| 7     | Контактная информация для направления обращений  | 69    |

ИСПОЛНИТЕЛЬ УСЛУГИ: АО «Завод Красный Якорь»

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: гарантирующие поставщики, энергосбытовые организации, сетевые организации, потребители электрической энергии.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: в соответствии с тарифами на услуги по передаче электрической энергии, утвержденными РСТ Нижегородской области, и условиями заключенного договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): в соответствии с требованиями действующего законодательства.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): передача энергии в соответствии с заключенным договором оказания услуг с оформлением Акта оказания услуг по передаче электрической энергии за отчетный период.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): в течении срока действия договора оказания услуг по передаче электрической энергии.

#### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап   | Содержание/условия этапа  | Форма предоставления | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|--|---|----------------------|---|---|
| 1 | Заключение договора оказания услуг по передаче электрической энергии | Направление лицом, имеющим намерение заключить договор, заявления о заключении договора с комплектом необходимых документов | Произвольная         | 30 дней с момента получения необходимого комплекта документов | 1.Постановление Правительства РФ 27.12.2004 № 861 « Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения |

| № | Этап   | Содержание/условия этапа   | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|--|--|--|-----------------|--|
|   |  |  |  |                 | <p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».</p> <p>2.Гражданский Кодекс РФ</p>   |
| 2 | Оформление Акта оказания услуг по передаче электрической энергии | Оформление Акта оказания услуг по передаче электрической энергии производится при условии предоставления заявителем документов, предусмотренных заключенным договором и подтверждающих оказание услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде | Установлена договором оказания услуг по передаче электрической энергии | Ежемесячно      | 1.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 « Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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». |

| № | Этап  | Содержание/условия этапа   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|---|--|--|--|--|
|   |   |  |  |  | 2.Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 « О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и ( или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».  |
| 3 | Внесение изменений в договор оказания услуг по передаче электрической энергии | Внесение изменений в условия договора оказания услуг по передаче электрической энергии по инициативе одной из сторон договора и/или изменение законодательства | Дополнительное соглашение о внесении изменений в договор или письменное уведомление об изменении адреса, банковских реквизитов, руководителя контрагента | По мере необходимости  | Гражданский кодекс РФ  |
| 4 | Расторжение договора оказания услуг по передаче электрической энергии         | Расторжение договора оказания услуг по передаче электрической энергии по инициативе одной из сторон договора   | Соглашение о расторжении   | Срок расторжения договора указывается в соглашении о расторжении | 1.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 « Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания |

| № | Этап   | Содержание/условия этапа   | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|--|--|--|-----------------|--|
|   |  |  |  |                 | <p>этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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».</p> <p>2.Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 « О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и ( или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».</p> <p>3.Гражданский кодекс РФ</p> |
| 5 | Расчет объема переданной электрической энергии | Определение объема услуг по передаче электрической энергии в рамках исполнения договора оказания | Установлена договором оказания услуг по передаче электрической энергии | Ежемесячно      | 1.Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 « Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания   |

| № | Этап  | Содержание/условия этапа  | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|--|-----------------|---|
|   |   | услуг по передаче электрической энергии   |  |                 | <p>этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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».</p> <p>2.Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 « О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и ( или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».</p> |
| 6 | Выдача документов в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии | Выдача потребителю услуг документов, оформление которых предусмотрено договором оказания услуг по | Установлена договором оказания услуг по передаче электрической энергии | Ежемесячно      | Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 « Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного  |

| № | Этап | Содержание/условия этапа       | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|--------------------------------|----------------------|-----------------|---|
|   |      | передаче электрической энергии |                      |                 | <p>доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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».</p> <p>2.Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 « О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и ( или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».</p> |

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



## **энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) 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

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** 550,00 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 6 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.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, максимальная мощность которых изменяется.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 6 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:

- если 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 - 4 месяца с даты заключения договора;

– в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  | Этап   | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|--|---------------|--|--|-----------------|---|
|  | Подача заявки на технологическое присоединение |               | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте | Не ограничен    | Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> . |

|  | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|---|---|--|---|---|---|
|  |   |   |  | Портал-ТП.рф<br>через Личный кабинет  |   |   |
|  |   | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | <b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке   |   | 6 рабочих дней после получения заявки   | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |   | <b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе | 15 дней со дня получения заявки;<br>В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|--|------|---------------|--|--|---|--|
|  |      |               |  | обслуживания потребителей  |   |  |
|  |      |               | <p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p> |  | <p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p> <p>В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|  |      |               | <p><b>2.3</b><br/>Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного</p>   | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации,</p> | <p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о</p>  | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей</p>                       |

|  | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|--|------|---------------|---|--|--|--|
|  |      |               | <p>проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>  | <p>направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения</p> | <p>электрической энергии</p>   |
|  |      |               | <p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p> | <p>В письменной или электронной форме</p>  | <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>                                  | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

|  | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения                      | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|---|---|--|---|--------------------------------------|---|
|  | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения                  |   | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |   |   | 3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором                    |   | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств                              |
|  |   |   | 3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором                              |   | В соответствии с условиями договора  | потребителей электрической энергии  |
|  |   |   | 3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей                      |

|  | Этап                                    | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|---|--|---|---|--|---|
|  |   |  | необходимым пакетом документов  | необходимых документов  |  | электрической энергии   |
|  | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий | <p><b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p> | <p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования)</p> | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  | Этап | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|------|--|---|--|---|---|
|  |      | <p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p> | <p><b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>  | <p>электроустановки</p> <p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p> | <p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p> | <p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|  |      |  | <p><b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию</p> | <p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме</p>                             | <p>В день проведения проверки</p>   | <p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии<sup>ii</sup></p>                            |



|  | Этап | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения            | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|--|------|---|---|---|----------------------------|--|
|  |      |   | прибора учета.  |   |                            |  |
|  |      | В случае выполнения заявителем требований технических условий | <b>4.3.</b> Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах  | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю  | В день проведения проверки | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
|  |      |   | <b>4.4.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе | В день проведения проверки | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

|  | Этап   | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения                     | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|--|---------------|--|--|-------------------------------------|---|
|  |  |               |  | обслуживания потребителей  |                                     |   |
|  | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |               | <b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").                       |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |               | <b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:<br>Акта об осуществлении технологического присоединения;<br>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |

|  | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления                        | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|--|------|---------------|--|---|---|---|
|  |      |               | Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон  | заявителю в офисе обслуживания потребителей |   |   |
|  |      |               | <b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию | В письменной или электронной форме          | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 6 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.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Решением РСТ Нижегородской области от 20.12.2016 N 53/15.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 6 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого

заявителю 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:

- если **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 - **4 месяца** с даты заключения договора;
- **в иных случаях – 6 месяцев** с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **1 год** с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

#### **СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| <b>№</b> | <b>Этап</b>                                    | <b>Условие этапа</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Форма предоставления</b>   | <b>Срок исполнения</b> | <b>Ссылка на нормативно правовой акт</b>  |
|----------|--|----------------------|---|---|------------------------|---|
| <b>1</b> | Подача заявки на технологическое присоединение |                      | <b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным | Не ограничен           | Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>iii</sup> . |

| №        | Этап  | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|----------|---|---|---|--|--|---|
|          |   |   |   | письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет         |  |   |
|          |   | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | <b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке                              |  | 6 рабочих дней после получения заявки                                      | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| <b>2</b> | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |   | <b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, | 15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|--|--|--|--|
|   |      |               | присоединения с техническими условиями   | позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 30 дней с даты получения недостающих сведений  |  |
|   |      |               | <p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p> |  | <p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p> <p>В случае ненаправлени я подписанного проекта договора либо мотивированн ого отказа от его подписания</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|--|--|--|--|
|   |      |               |  |  | через 60 дней – заявка аннулируется.   |  |
|   |      |               | <p><b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p> | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |               | <p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного</p>  | <p>В письменной или электронной форме</p>  | <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения</p>   | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>  |



| № | Этап  | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления | Срок исполнения                     | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|---|----------------------|-------------------------------------|---|
|   |   |   | рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. |                      | договора                            | устройств потребителей электрической энергии  |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения   |                      | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |   |   | 3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных   |                      | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения  |

| №        | Этап                                    | Условие этапа  | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|----------|---|--|--|--|--|--|
|          |   |  | договором  |  |  | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии   |
|          |   |  | <b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором   |  | В соответствии с условиями договора                        |  |
|          |   |  | <b>3.4.</b> Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов | После выполнения технических условий                       | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| <b>4</b> | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических | <b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных                             | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении             | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической          |

| № | Этап | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|--|---|---|--|--|
|   |      | условий  | мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки |  | энергии  |
|   |      | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об | <b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя   | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.   | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения                               | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|---|---|--|---|---|
|   |      | устранении замечаний по выполнению технических условий        |   |  | информации о принятых мерах по их устранению. |   |
|   |      |   | <p><b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.</p> | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме                | В день проведения проверки                    | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>iv</sup>                          |
|   |      | В случае выполнения заявителем требований технических условий | <p><b>4.3.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>                                 | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю | В день проведения осмотра                     | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |      |   | <p><b>4.4.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один</p>  | Подписанный Акт о выполнении технических                                   | В день проведения осмотра                     | Пункты 88 Правил технологического присоединения   |

| № | Этап   | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения                     | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|--|---------------|--|--|-------------------------------------|---|
|   |  |               | экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий  | условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей |                                     | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии  |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |               | <b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |  |               | <b>5.2.</b> Оформление   | Подписанные со   | В                                   | Пункт 19 Правил   |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|---------------|---|--|--|---|
|   |      |               | <p>сетевой организации и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p> | <p>стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | соответствии с условиями договора  | технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии                     |
|   |      |               | <p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>   | В письменной или электронной форме   | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| <b>№</b> | <b>Этап</b> | <b>Условие этапа</b> | <b>Содержание</b> | <b>Форма предоставления</b> | <b>Срок исполнения</b> | <b>Ссылка на нормативно правовой акт</b> |
|----------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|--|
|          |             |                      |                   |                             | организацию.           |  |

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  
с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Решением РСТ Нижегородской области от 20.12.2016 N 53/15.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 6 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:

- если 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 - **4 месяца** с даты заключения договора;

- в иных случаях – **1 год** с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

–

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап   | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения                       | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|--|---|---|--|---------------------------------------|--|
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |   | <b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением | Не ограничен                          | Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>У</sup> . |
|   |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательств | <b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю      |  | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств   |

| № | Этап  | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|---|---------------|---|--|--|--|
|   |   | ом            | недостающих сведений и/или документах к заявке  |  |  | потребителей электрической энергии   |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |               | <p><b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p> | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>15 дней со дня получения заявки;</p> <p>В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |   |               | <p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в</p>  |  | <p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p>   | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей</p>                       |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|---------------|--|---|---|---|
|   |      |               | офис обслуживания потребителей)<br>одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор |   | В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | электрической энергии   |
|   |      |               | <b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического   | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в                                 | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|--|--|---|--|
|   |      |               | <p>присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>  | <p>получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>соответствие с Правилами ТП</p>                          |  |
|   |      |               | <p><b>2.4.</b> 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</p> | <p>В письменной или электронной форме</p>                                | <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| №   | Этап  | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления | Срок исполнения                     | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|---|----------------------|-------------------------------------|---|
|   |   |   | договора и копии представленных документов заявителем.                        |                      |                                     |   |
| 3   | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | -                    | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |   | В соответствии с условиями договора                                 |   |                      |                                     |   |
| 3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором           |   | В соответствии с условиями договора                                 |   |                      |                                     |   |
| 3.4. Направление уведомления заявителем сетевой                             | Письменное уведомление о выполнении   | После выполнения технических  | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения                           |                      |                                     |   |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт                              |
|---|------|---------------|--|--|-----------------|--|
|   |      |               | <p>организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p> | <p>технических условий с приложением документов:<br/> а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;<br/> в) документы,</p> | условий         | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап                                    | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|--|---|--|--|---|
|   |   |  |   | <p>содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики</p> |  |   |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) проведенных | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.<br><br>При невыполнении требований   | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|---|--|---|--|---|
|   |      |   | <p>мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p> | <p>технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p> |  |   |
|   |      | <p>В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим</p> | <p><b>4.2.</b> Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией</p>   | <p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>  | <p>в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя</p> | <p>Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |



| № | Этап | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---|---|---|--|--|
|   |      | сетям классом напряжения до 10 кВ включительно  | осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства |   |  |  |
|   |      | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | <b>4.3.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя   | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |      |   | <b>4.4.</b> Прием в   | Акт допуска в   | В день   | Раздел X Основ   |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения                         | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|---|---|---|---|---|
|   |      |   | эксплуатацию прибора учета.<br>Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | эксплуатацию прибора учета в письменной форме   | проведения проверки                     | функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>1</sup>  |
|   |      | В случае выполнения заявителем требований технических условий | <b>4.5.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах          | Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап  | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|---|---------------|---|--|--|--|
|   |   |               | <p><b>4.4.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>    | <p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p> | <p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>    |
| 5 | <p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p> |               | <p><b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного</p> |  | <p>В соответствии с условиями договора</p>   | <p>Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения                                    | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|---|---|--|--|
|   |      |               | аппарата в положении "включено").   |   |  |  |
|   |      |               | <p><b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p> | <p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>В соответствии с условиями договора</p>         | <p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |               | <p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с</p>   | <p>В письменной или электронной форме</p>   | <p>В течение 2 рабочих дней после предоставлен</p> | <p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>  |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание                                    | Форма предоставления | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт                  |
|---|------|---------------|---|----------------------|---|--|
|   |      |               | заявителем актов в энергосбытовую организацию |                      | ия<br>подписанных<br>заявителем<br>актов в<br>сетевую<br>организацию. | устройств<br>потребителей<br>электрической энергии |

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**  
**с максимальной мощностью свыше 670 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Решением РСТ Нижегородской области от 20.12.2016 N 53/15.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 6 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:

- если 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 - **1 год с даты заключения договора;**

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – **2 год с даты заключения договора**, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап   | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения                       | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|--|---|---|--|---------------------------------------|---|
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение |   | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;          | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением | Не ограничен                          | Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>vi</sup> . |
|   |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим  | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей   |

| № | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения                        | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|--|---|--|---|
|   |   |   | сведениях и/или документах к заявке  | подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей  |  | электрической энергии   |
|   |   |   | <b>1.3.</b> Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору                                       |   | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии     |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | <b>2.1.</b> Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания | -                                      | Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |



| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|---|--|---|--|
|   |      |               |   | потребителей   |   |  |
|   |      |               | <p><b>2.2.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p> | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>-15 дней со дня получения заявки;<br/>-в случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений<br/>- не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |               | <p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта</p>   |  | <p>30 дней со дня получения</p>   | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения</p>  |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|---|---|--|--|
|   |      |               | <p>договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p> |   | <p>заявителем проекта договора. В случае ненаправленности подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.</p> | <p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>  |
|   |      |               | <p><b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об</p>  | <p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется</p> | <p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о</p>   | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|---|---|--|--|
|   |      |               | <p>осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>  | <p>способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> |  |
|   |      |               | <p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов</p> | <p>В письменной или электронной форме</p>   | <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>      | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| №   | Этап  | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления                 | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|--|--------------------------------------|--|---|
|   |   |   | заявителем.  |                                      |  |   |
| 3   | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | <b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | -                                    | В соответствии с условиями договора  | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| <b>3.2.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором  |   |   |  | В соответствии с условиями договора  |  |   |
| <b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором  |   |   |  | В соответствии с условиями договора  |  |   |
| <b>3.4.</b> Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых |   |   | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых    | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |   |

| № | Этап                                    | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   | документов  | документов  |  |   |
|   |   | При необходимости согласования сетевой организации технических условий системным оператором | <b>3.5.</b> Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | В течение 2 дней со дня получения от заявителя             | Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии    |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий    | <b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям  | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.<br>При невыполнении требований технических    | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения                           | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---|--|---|---|--|
|   |      |   | <p>технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p> | <p>условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p> |   |  |
|   |      | <p>Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре</p> | <p><b>4.2.</b> Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>  | <p>Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки</p>  |   | <p>Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |   | <p><b>4.3.</b> Потребитель направляет в адрес органа федерального</p>  | <p>Письменное уведомление способом,</p>   | <p>в течение 5 дней со дня оформления</p> | <p>Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического</p>  |

| № | Этап | Условие этапа   | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---|--|---|--|--|
|   |      |   | государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя | позволяющим установить дату отправки и получения уведомления    | акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя   | присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии                                   |
|   |      | В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | <b>4.4.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя  | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа  | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения                                | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|--|--|--|--|--|
|   |      |  | <p><b>4.5.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p> | <p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме</p>   | <p>В день проведения проверки</p>              | <p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии<sup>vii</sup></p>                          |
|   |      | <p>В случае выполнения заявителем требований технических условий</p> | <p><b>4.6.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>                                  | <p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>3-дневный срок после проведения осмотра</p> | <p>Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |



| № | Этап  | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|---|---------------|--|--|--|--|
|   |   |               | <p><b>4.7.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>   | <p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p> | <p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>    |
| 5 | <p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p> |               | <p><b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении</p> |  | <p>В соответствии с условиями договора</p>   | <p>Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения                                      | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|--|---|--|--|
|   |      |               | "включено").   |   |  |  |
|   |      |               | <p><b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p> | <p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>В соответствии с условиями договора</p>           | <p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
|   |      |               | <p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую</p>  | <p>В письменной или электронной форме</p>   | <p>В течение 2 рабочих дней после предоставления</p> | <p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств</p>                                    |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание  | Форма предоставления | Срок исполнения                                     | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|---------------|-------------|----------------------|---|------------------------------------|
|   |      |               | организацию |                      | подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | потребителей электрической энергии |

## **ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ) РАНЕЕ ВЫДАННЫХ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ЛИБО ВЫДАЧУ НОВЫХ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАНЕЕ ВЫДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, владеющее электроустановками (энергопринимающими устройствами, объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам), имеющее действующий договор об осуществлении технологического присоединения, (далее - Заявитель) если необходимость восстановления (переоформления) ранее выданных документов о технологическом присоединении.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии<sup>viii</sup> не более 1 000 руб.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы в случаях, указанных в пункте 27 Правил технологического присоединения.

### **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

- а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
- б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
- в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- дубликаты технических условий подлежат выдаче в случае, если к заявлению приложены (имеются у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) ранее выданные технические условия, и в них не вносятся изменения):

- дубликаты ранее выданных технических условий;

- дубликат акта о выполнении заявителем технических условий;

- дубликат акта осмотра (обследования) электроустановки;

В случае обращения в сетевую организацию в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с изменением условий технологического присоединения или в связи с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении:

- новые технические условия с внесенными в них изменениями;

- новый акт о выполнении заявителем технических условий с внесенными в него изменениями;

- новый акт осмотра (обследования) электроустановок заявителя с внесенными в него изменениями.

- новый акт о технологическом присоединении;

- новый акт разграничения балансовой принадлежности сторон;

- нового акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

- новый акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

#### **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- в случае, когда к заявлению приложены копия ранее выданных технических условий (или имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) и документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи дубликатов технических условий или новых технических условий составляет 7 дней со дня получения заявления о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении;

- в случае, когда к заявлению приложена копия ранее выданных технических условий (имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления), но отсутствуют какие-либо документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи заявителю нового акта

разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (30 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 70 Правил технологического присоединения);

- для случаев, когда у заявителя (сетевой организации, субъекта оперативно-диспетчерского управления) отсутствуют ранее выданные технические условия и документы, подтверждающие факт технологического присоединения к электрическим сетям, предельный срок выдачи заявителю новых документов о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (45 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 72 Правил технологического присоединения).

#### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап  | Условие этапа  | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|---|--|--|--|---|--|
| 1 | Подача заявки на восстановление (переоформления) документов о технологическом присоединении | Обстоятельства, требующие внесения изменений в документы о технологическом присоединении | 1.1. Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением | В течение срока действия договора об осуществлении и технологического присоединения | Пункты 57, 63, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап   | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления                             | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|--|---|---|--|--|--|
|   |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством   | <b>1.2.</b> Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах  |  | В день обращения   | Пункт 60-64, 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации | В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения | Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | - 2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию | Пункты 66 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии       |
| 3 | Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом                                    | В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие                                     | <b>3.1.</b> Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств  |  |  | Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии   |

| № | Этап           | Условие этапа   | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|----------------|---|---|---|--|--|
|   | присоединении. | факт технологического присоединения   | электрическим сетям сетевой организации   |   |  |  |
|   |                |   | <p><b>3.2.</b> Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении или</p> <p>Сообщение заявителю об отсутствии надлежащего технологического присоединения его электроустановки</p> | <p>В письменной форме</p> <p>Способом, позволяющим подтвердить факт получения</p> |  | Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |                | В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом | <b>3.3.</b> Направление копии заявления и новых документов о технологическом присоединении (их дубликатов) субъекту оперативно-   | Способом, позволяющим подтвердить факт получения                                  | - 2 рабочих дня с даты получения заявления – в отношении смежных сетевых | Пункты 58, 68 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |



| № | Этап | Условие этапа                        | Содержание                            | Форма предоставления | Срок исполнения   | Ссылка на нормативно правовой акт     |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
|   |      | оперативно-диспетчерского управления | диспетчерского управления             |                      | <p>организаций и владельцев объектов по производству электрической энергии;</p> <p>- 2 рабочих дня при восстановлении утраченных документов о ТП;</p> <p>- для остальных случаев нормативный срок направления документов системному оператору не установлен</p> |                                       |
|   |      | В случае если ранее выданные         | <b>3.4.</b> Согласование документов о |                      | 25 дней с даты  | Пункты 23, 58 Правил технологического |

| № | Этап | Условие этапа  | Содержание   | Форма предоставления  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативно правовой акт  |
|---|------|--|--|---|--|--|
|   |      | <p>технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления при изменении технических условий или частичном отступлении</p> | <p>технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>  |   | <p>обращения заявителя</p>   | <p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>                                      |
|   |      |  | <p><b>3.5.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией заявителю документов о технологическом присоединении</p> | <p>Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе</p> | <p>В сроки, указанные в Общем сроке оказания услуги (процесса)</p> | <p>Пункты 70-72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа  | Содержание   | Форма предоставления   | Срок исполнения                              | Ссылка на нормативно правовой акт   |
|---|------|--|--|--|--|---|
|   |      |  |  | обслуживания потребителей  |  |   |
|   |      | Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г. | <b>3.6.</b> Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении   | Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | Не позднее 7 дней со дня получения заявления | Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|   |      |  | <b>3.7.</b> Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного | способом, позволяющим подтвердить факт получения   | 3 дня со дня получения заявителем документов | Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| <b>№</b> | <b>Этап</b> | <b>Условие этапа</b> | <b>Содержание</b>              | <b>Форма предоставления</b> | <b>Срок исполнения</b> | <b>Ссылка на нормативно правовой акт</b> |
|----------|-------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
|          |             |                      | экземпляра сетевой организации |                             |                        |  |

## **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефона офиса обслуживания АО «Завод Красный Якорь» : +7 831 296 08 31

Адрес электронной почты АО «Завод Красный Якорь»: [info@redanchor.ru](mailto:info@redanchor.ru)

Адреса офиса обслуживания клиентов АО «Завод Красный Якорь»: 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, 120 (вход со стороны Комсомольского шоссе в здание заводоуправления)

---