

Информация о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

КОД 2.1.1 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 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается приказом Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (Приказ № 174-01тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

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 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– 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 |
|---|--|---|---|--|----------------------|---|
| 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, заявка по электронной форме на сайте АО «Янтарьэнерго» или сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ . |
| | | При отсутствии сведений и документов, установленных | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих | | 6 рабочих дней после | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

¹ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|-------------------|--|---|---|---|
| | | законодательством | сведениях и/или документах к заявке | | получения заявки | устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | 2.1. 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 обслуживания потребителей | 15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2. 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 | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|--|--|--|--|
| | | | <p>2.3 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 технологического присоединения</p> | <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
| | | | <p>2.4. 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 |
|---|---|--|---|---|--|---|
| 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 договором | | В соответствии с условиями договора | Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 3.4. 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 |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий | 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 |
|---|------|---|---|--|--|--|
| | | технических условий | мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | | |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 4.2. 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 |
| | | | 4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|----------|--|---|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | в эксплуатацию прибора учета. | | | электрической энергии ² |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.3. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.4. 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 обслуживания потребителей | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного | | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

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

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

КОД 2.1.2 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 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

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 Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 174-01тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также 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.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя. Электроснабжение энергопринимающих устройств Заявителя осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, а в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 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):

| № | 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, заявка по электронной форме на сайте АО «Янтарьэнерго» или сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ³ . |
| | | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. 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 |

³ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | | потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | <p>2.1. 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; 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>2.2. 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. 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> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|----------------------|------------------------|--|---|---|---|
| | | | <p>2.3 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> | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | <p>2.4. 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> | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами | Заключенный договор об | 3.1. Оплата услуг по договору об | | В соответствии с | Пункт 15, 17 Правил технологического |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|---|---|--|---|
| | мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | осуществлении технологического присоединения | осуществлении технологического присоединения | | условиями договора | 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 потребителей электрической энергии |
| | | | 3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 3.4. 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 |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в | 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>письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p> | | |
| | | <p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p> | <p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</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>4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт 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</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|----------|--|---|---|---|-------------------------------------|---|
| | | | | | | электрической энергии ⁴ |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.3. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.4. 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 обслуживания потребителей | В день проведения осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация | | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

⁴ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

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

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
КОД 2.1.3 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) 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 Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 174-01тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также 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 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– 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 | | 1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение; | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | | | | заказным письмом с уведомлением | | устройств потребителей электрической энергии ⁵ . |
| | | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. 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 |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | 2.1. 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 обслуживания потребителей | 30 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

⁵ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | обслуживания потребителей) 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. | |
| | | | 2.3 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 | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.4. Сетевая организация направляет в адрес | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты | Пункт 15 Правил технологического присоединения |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|----------------------|--|---|
| | | | <p>субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p> | | заключения договора | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | <p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p> | | <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | <p>3.4.Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p> | <p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> | <p>После выполнения технических условий</p> | <p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|--|--|--|--|---|
| | | | | г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ⁶ | | |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | 4.1. 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 | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

⁶) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|--|--|
| | | В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно | 4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Пункты 18(1), 18(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 4.3. 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 |
| | | | 4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|---|--|
| | | | Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. | прибора учета в письменной форме | | розничных рынков электрической энергии ⁷ |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.5. 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 |
| | | | 4.4. 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 обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

⁷ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---------------|---|--|--|---|
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | 5.1 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 |
| | | | 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | | энергосбытовую организацию | | актов в сетевую организацию. | |

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

КОД 2.1.4 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 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 Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 174-01 тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также 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 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– 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 года 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 ⁸ . |
| | | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 1.3. 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 | При необходимости согласования | 2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в | Уведомление в письменной форме направляется | - | Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения |

⁸ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|---|---|--|---|
| | технологического присоединения к электрическим сетям | сетевой организации технических условий с системным оператором | связи с согласованием технических условий с системным оператором | способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2. 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 обслуживания потребителей | -30 дней со дня получения заявки; -в случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|---|---|---|
| | | | 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. | |
| | | | 2.3 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 | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|
| | | | намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем 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 организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых 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 |
| | | При необходимости согласования | 3.5. Направление сетевой организацией уведомления о | Копии уведомления заявителя с необходимым | В течение 2 дней со дня получения от | Пункты 94 Правил технологического присоединения |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|--|--|--|---|---|
| | | сетевой организации технических условий с системным оператором | готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов | пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения | заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения ТУ | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | 4.1. 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 | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | Если представители субъекта оперативно-диспетчерского | 4.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно- | Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки | | Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|--|---|
| | | управления участвовали в осмотре | диспетчерского управления | | | устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 4.4. 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 |
| | | | 4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|---|--|
| | | | в эксплуатацию прибора учета. | | | розничных рынков электрической энергии ⁹ |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.6. 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 |
| | | | 4.7. 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 обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

⁹ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---------------|--|--|---|---|
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | 5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя 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 |
| | | | 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.3. 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
КОД 2.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 174-01тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) Исключения – юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), лица, намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме, физические лица с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной), с коммунально-бытовой нагрузкой.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

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

В случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, 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 – 30 дней.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|--|--|---|---|
| 1 | Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованным и лицами | | Заключение лицами соглашения о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами | В письменной форме | Не ограничено | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹⁰ . |
| 2 | Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности | Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности | Направление уведомления в сетевую организацию, подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов | Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 6 рабочих дней с даты регистрации | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно- | В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

¹⁰ Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|--|--|---|
| | диспетчерского управления | оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления | управления (в случае необходимости) | | | |
| 4 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | 4.1. 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 потребителей | - | Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией | Письменная форма проекта договора, подписанного | 30 дней с даты получения уведомления или | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|--|---|---|---|---|
| | | | проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий | устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.3. 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 | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случае несогласия заявителя с представленным | 4.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от | Письменная форма мотивированног | в течение 30 дней со дня | Пункт 15 Правил технологического присоединения |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|--|---|---|---|---|
| | | сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | о отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.5. 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 | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об | | В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, сетевая организация | | не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|----------------------|---|---|
| | изменения в ранее выданные ему технические условия | | предварительно проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия. | | перераспределяется максимальная мощность | |
| 6 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | <p>6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями</p> | - | <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспредел</p> | Пункт 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---------------------|---|--|---|--|--|
| | | | | | яется мощность | |
| | | | 6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 6.5. Направление заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, уведомления сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых 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 |
| | | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | 6.6. 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 |
| 7 | Проверка выполнения | Направление заявителем сетевой | 7.1. Проверка соответствия | Акт осмотра (обследования) | в течение 10 дней со дня | Пункты 83-89 Правил технологического |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|--|---------------------|--|--|---|---|--|
| | технических условий | организацией уведомления о выполнении технических условий | 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 | электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | получения от заявителя документов | присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре | | 7.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки | | Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии | |
| | | 7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) | Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|--|--|
| | | | уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя | отправки и получения уведомления |) электроустановок заявителя | устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 7.4. 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 |
| | | | 7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹¹ |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 7.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении | Акт о выполнении технических условий в | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

¹¹ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---------------|--|---|---|--|
| | | | технических условий в 2 экземплярах | письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | | устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 7.7. 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 обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 6 | Присоединение объектов заявителя и подписание актов, | | 6.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного | | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---------------|---|--|---|---|
| | подтверждающих технологическое присоединение | | аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | | | устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 6.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 6.3. 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 |

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
КОД 2.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹²

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1. Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организации.

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 2 года 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. |
| | | При отсутствии сведений и документов, | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю | Уведомление в письменной форме направляется | 6 рабочих дней после | Пункт 15 Правил технологического присоединения |

¹² Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | установленных законодательством | о недостающих сведениях и/или документах к заявке | способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | получения заявки | энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Подготовка индивидуальных технических условий | | 2.1. Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору | Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения | 5 рабочих дней с даты получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий | Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором способом, позволяющим подтвердить факт получения | 15 дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации | Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 2.3. 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 | - | Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|---|--------------------------------|---|
| | | | | офисе обслуживания потребителей | | |
| 3 | Заключение соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения | При необходимости строительства или реконструкции объекта электросетевого хозяйства | 3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения | Проект соглашения, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей. | Не регламентируется НПА | Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.2. Подписание заявителем проекта соглашения и направление сетевой организации | Подписанный экземпляр соглашения направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или представляет в офис обслуживания потребителей | Не регламентируется НПА | Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Сетевая организация направляет в уполномоченный орган | | | Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим | 30 дней после получения заявки | Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------|--|---|--|---|
| | исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение | | | подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов | | устройств потребителей электрической энергии |
| 5 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | 5.1. 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 обслуживания потребителей | В течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания | | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|---|---|
| | | | потребителей) 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. | |
| | | В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | 5.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 5.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в | 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 |
|---|---|---|--|------------------------------------|--|---|
| | | | условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | офисе обслуживания потребителей | соответствие с Правилами ТП | |
| | | | 5.5. 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. | В письменной или электронной форме | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 6 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | 6.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых 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 |
| | | При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором | 6.5. 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 |
| 7 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | 7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок | 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 |
|---|------|---|---|---|--|---|
| | | | проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | | |
| | | Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре | 7.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки | | Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя | Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации | 7.4. 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 |
|---|---|--|---|---|---|--|
| | | уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | | | информации о принятых мерах по их устранению. | |
| | | | 7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹³ |
| | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 7.6. 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 | |
| | | 7.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей | Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих | |

¹³ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------|--|--|---|---|
| | | | стороны акта о выполнении технических условий | направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | организацией акта о выполнении технических условий | устройств потребителей электрической энергии |
| 8 | Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение | | 8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя | | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих |

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

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

КОД 2.4 ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

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 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение принадлежащих ему энергопринимающих устройств с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей не более одного раза в течение 3 лет.

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 Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 174-01тпэ/14 от 29.12.2014 г.).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, являющихся передвижными и имеющими максимальную мощность до 150 кВт включительно, на срок до 12 месяцев.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и

поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и 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:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

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, заявка по электронной форме на сайте АО «Янтарьэнерго» или сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет | Не ограничен | Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | При отсутствии сведений и документов, | 1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих | | 6 рабочих дней после | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | установленных законодательством | сведениях и/или документах к заявке | | получения заявки | устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | <p>2.1. 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>10 дней со дня получения заявки; 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>2.2. 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. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней –</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 |
|---|------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | | заявка аннулируется. | |
| | | | <p>2.3 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>2.4. 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</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 договора и копии представленных документов заявителем. | | | |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором | | В соответствии с условиями договора | |
| | | | 3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации | 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 |
|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | | (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ¹⁴ | | |
| 4 | Проверка выполнения технических условий | Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении | 4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований | в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств |

¹⁴ Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|--|--|--|
| | | технических условий | проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки | | потребителей электрической энергии |
| | | В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 4.2. 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 |
| | | | 4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения осмотра | Раздел X Основ функционирования розничных рынков |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|---------------------------|--|
| | | | Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | | | электрической энергии ¹⁵ |
| | | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 4.3. 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 | В день проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 4.4. 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 осмотра | Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

¹⁵ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|---|---|---|
| | | | | обслуживания потребителей | | |
| 5 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям | | 5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения 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 |
| | | 5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии | |
| | | 5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|--|--|---|---|
| | | | энергосбытовую организацию | | заявителем актов в сетевую организацию | потребителей электрической энергии |
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. | 6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации | В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения | Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя | включительно на срок | до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижным и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | 6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и | В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и | В течение 5 рабочих дней | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|---------------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | направление Акта в энергосбытовую организацию | получения указанного акта | | потребителей электрической энергии |

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

ПО ВЫДАЧЕ ДУБЛИКАТА ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ОА «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ: 600 (шестьсот) руб. 00 коп. с НДС (приказ АО «Янтарьэнерго» от 28.08.2014 № 169)

УСЛОВИЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: подача заявления и заключение договора на оказание услуг по выдаче дубликата договора об осуществлении технологического присоединения

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: выдача дубликата договора об осуществлении технологического присоединения

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: 5 рабочих дней

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения |
|----|---|-------------------------------------|---|--|
| 1. | Подача Заявления | | По почте письмом с описью вложения; лично или через уполномоченного представителя в ЦОК | |
| 2. | Подготовка и направление заявителю проекта договора на оказание услуги по выдаче , счета на оплату услуги | | По почте либо получение Заявителем/уполномоченным представителем в ЦОК | 5 дней с момента получения заявки |
| 3. | Оплата услуги | В соответствии с условиями договора | Оплата производится в любом банке по реквизитам, указанным в договоре или в счете на оплату | В течение 5 рабочих дней с момента заключения договора |

| | | | | |
|----|---|-----------------------|--|---|
| 4. | Подписание Заявителем акта сдачи-приемки по договору на оказание услуг, выдача дубликата договора об осуществлении технологического присоединения | После оплаты договора | По почте либо получение Заявителем/уполномоченным представителем в ЦОК | Подписание заявителем течение 5 рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки. В случае если в течение указанного срока акт не будет подписан и возвращен Заявителем и не будет представлен мотивированный отказ от подписания Акта, односторонне подписанный Акт будет считаться подтверждением надлежащего оказания услуги по договору. |
|----|---|-----------------------|--|---|

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ/ВЫПОЛНЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ЗАКАЗЧИКА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ: согласно утвержденной стоимости выполнения работ/услуг

УСЛОВИЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: подача заявления, заключение договора на оказание услуг, выполнение работ по договору оказания услуг

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: подготовленная и согласованная рабочая документация по электроснабжению объекта Заказчика/выполненные строительные-монтажные работы на объекте Заказчика

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: по разработке рабочей документации по электроснабжению – 10 дней; по выполнению строительные-монтажных работ – в соответствии с условиями Договора

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Подача заявления | Проверка оформленного заявления | Лично через клиентские офисы АО «Янтарьэнерго» | В день обращения заявителя |
| 2 | Подготовка и выдача Заказчику договора на оказание услуг и счета на оплату | При наличии оформленного заявления и предоставленных в составе заявления документов | Лично через клиентский офис АО «Янтарьэнерго» | 5 рабочих дней с даты подачи заявления |
| 3 | Оплата услуги | В соответствии с условиями договора на оказание услуг | Оплата производится в любом банке по реквизитам указанным в договоре или в терминалах ЦОК АО «Янтарьэнерго» | 5 рабочих дней с даты заключения договора |

| | | | | |
|------|--|--|--|---|
| 4. | Выполнение работ | | | |
| 4.1. | Выдача Заказчику согласованного проекта энергоснабжения, Акта сдачи-приемки выполненных работ | После поступления оплаты по договору на оказание услуг | Через клиентский офис АО «Янтарьэнерго» | 10 рабочих дней с момента поступления оплаты |
| 4.2. | Выполнение строительно-монтажных работ, приемка работ Заказчиком, выдача Заказчику акта приемки выполненных работ (К-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) | После поступления оплаты по договору на оказание услуг | На объекте Заказчика | В соответствии с условиями договора, в течение 40 рабочих дней |
| 5 | Подписание Заявителем акта сдачи-приемки выполненных работ | - | Лично через клиентский офис АО «Янтарьэнерго»/при приемке выполненных СМР на объекте Заказчика | В день получения рабочей документации по электроснабжению Объекта/после выполнения строительно-монтажных работ на объекте Заказчика |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

236022, г. Калининград, ул. Театральная, 34 , тел. 8-800-775-57-48

236010, г. Калининград, ул. Красносельская, 18 , Тел., факс: (4012) 61-70-00

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО» ПО РАЗРАБОТКЕ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ОБЪЕКТА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ: для заявителей, участки которых находятся на расстоянии не более 25 м от точки присоединения – 7 тысяч рублей (без учета НДС); при подключении от «виртуальной» точки присоединения – 8 тысяч рублей (без учета НДС).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: подача заявления и заключение договора по разработке рабочей документации по электроснабжению Объекта.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: подготовленная и согласованная рабочая документация по электроснабжению Объекта Заказчика.

СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: 10 дней.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:

| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения |
|---|------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| 1 | Подача заявления | Проверка оформленного заявления | Лично через клиентский офис по адресу: ул. Театральная, 34 (АО «Янтарьэнерго») | - |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | ул. Красносельская, 18 (АО «Янтарьэнергосервис») | |
| 2 | Подготовка и выдача Заявителю договора на оказание услуг и счета на оплату | При наличии оформленного заявления и предоставленных в составе заявления копий технических условий, плана расположения объекта на земельном участке, договора сервитута | Лично через клиентский офис по адресу: ул. Театральная, 34 (АО «Янтарьэнерго») ул. Красносельская, 18 (АО «Янтарьэнергосервис») | При подаче заявления |
| 3 | Оплата услуги | В соответствии с условиями договора на оказание услуг | Оплата производится в любом банке по реквизитам указанным в договоре | 5 рабочих дней с момента заключения договора |
| 4 | Выдача Заявителю согласованного проекта энергоснабжения, Акта сдачи-приемки выполненных работ | После поступления оплаты по договору на оказание услуг | Лично через клиентский офис по адресу: ул. Театральная, 34 (АО «Янтарьэнерго») ул. Красносельская, 18 (АО «Янтарьэнергосервис») | 10 рабочих дней с момента поступления оплаты |
| 5 | Подписание Заявителем акта сдачи-приемки выполненных работ | - | Лично через клиентский офис по адресу: ул. Театральная, 34 (АО «Янтарьэнерго») ул. Красносельская, 18 (АО «Янтарьэнергосервис») | При получении рабочей документации по электроснабжению Объекта |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Почтовый адрес: 236010, г. Калининград, ул. Красносельская, 18, Тел., факс: (4012) 61-70-00

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»

ПО ВЫНОСУ (ПЕРУСТРОЙСТВУ) ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ОА «ЯНТАРЬЭНЕРГО» В ИНТЕРЕСАХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физические или юридические лица, желающие осуществить вынос электрических сетей АО «Янтарьэнерго» с земельного участка.

РАЗМЕР ПЛАТЫ: калькуляция производится на основании расчета затрат АО «Янтарьэнерго».

ОСНОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ: необходимость выноса объектов электросетевого хозяйства АО «Янтарьэнерго» с земельного участка заявителя в целях создания возможности реализации строительства.

ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ: типовая заявка на вынос (переустройство) электросетевых объектов в интересах заявителей.

СПОСОБ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ:

- письмом с описью вложения;
- в Центре обслуживания клиентов, лично или через представителя.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:

- типовая заявка на вынос (переустройство) электросетевых объектов в интересах заявителей;
- пакет документов согласно приложения к типовой заявке;
- заключенный договор компенсации затрат электросетевой компании, связанных с выносом (переустройством) электросетевых объектов;
- оплата услуг в установленные договором сроки.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:

- подготовка оферты договора компенсации затрат электросетевой компании, связанных с выносом (переустройством) электросетевых объектов осуществляется в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подачи заявления.
- реализация выноса осуществляется в установленные договором сроки.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННОЙ УСЛУГИ: вынос (переустройство) электросетевого объекта АО «Янтарьэнерго» за пределы земельного участка заявителя, снятие с земельного участка обременения в виде установленной охранной зоны под демонтированными (выведенными из эксплуатации) объектами электросетевого хозяйства.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Почтовый адрес: 236035, абонентский ящик № 5065

- сайт: www.yantarenergo.ru
- тел. 8-800-775-57-48