

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 № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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 законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дня 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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
			технологического присоединения с техническими условиями	способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	(документов) 15 дней с даты получения недостающих сведений	
			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		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологическо	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			мотивированного отказа от подписания проекта договора	потребителей	го присоединения	
			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.	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 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
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 технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 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	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	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	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	В день проведения	Раздел X Основ функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	в письменной форме	проверки	розничных рынков 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 аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление сетевой организацией и	Подписанный со стороны сетевой	В соответствии с условиями	Пункт 19 Правил технологического

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
			направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения	организации Акт в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	договора	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 второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности 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 ставок, установленных Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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 присоединение 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 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, 12(1), 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ³ .
		При отсутствии сведений и документов,	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о		3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения

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
		установленных законодательством	недостающих сведениях и/или документах к заявке			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	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 15 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		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			полномочия лица, подписавшего такой договор		подписания через 30 рабочих дней 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>10 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 копию подписанного с заявителем договора и</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
			копии представленных документов заявителем.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
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 технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 88, 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		с приложением информации о принятых мерах по их устранению		проверки и подлежащих выполнению.		
			4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков 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	В день проведения осмотра	Пункты 88 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
				получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		
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 организацией и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

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 ставок, установленных Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области (приказ № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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 заказным письмом с уведомлением	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих 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		3 рабочих дня 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20	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
			присоединения с техническими условиями	подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	рабочих дней с даты получения недостающих сведений	
			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		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированно о отказа от его подписания через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом,	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно о требования о приведении	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>проекта договора в соответствие с Правилами ТП</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 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>
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому	Заключенный договор об осуществлении технологического	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	присоединению, предусмотренных договором	присоединения	присоединения			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 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 (технические паспорта	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
				оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо- сдаточных и иных испытаний; 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	Акт о выполнении технических условий 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

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
			<p>требованиям 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 перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.</p>		
		<p>В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно</p>	<p>4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>В случае невыполнении заявителем требований</p>	<p>4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя</p>	<p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий с приложением информации о принятых мерах по их устранению		требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	устройств потребителей электрической энергии
			4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ⁷
		В случае выполнения заявителем требований технических	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

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
		условий		подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания 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
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)	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в	В соответствии с условиями	Пункт 19 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения	письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	договора	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 2.1.4 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 № № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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 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 - 1 год с даты заключения договора;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 года с даты заключения договора. По инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

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	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединение;	потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением		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	3 рабочих дня 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 технологического присоединения к электрическим сетям	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.1. 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
			2.2. Направление (выдача при очном посещении	Письменная форма проекта договора,	20 рабочих дней со дня	Пункт 15 Правил технологического

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
			офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	получения заявки; -в случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий	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		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3 Направление (выдача	Письменная форма	10 рабочих	Пункт 15 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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	проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			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.	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 мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения 3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором	-	В соответствии с условиями договора В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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 сетевой организации технических условий с системным оператором	3.5. 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 уведомления о готовности к проверке выполнения ТУ	Пункты 94 Правил технологического присоединения 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	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	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
			непосредственно в процессе проведения осмотра	указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки		
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.2. 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
			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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			4.5. 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 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
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения

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
			коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			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 № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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 (2 и 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 заинтересованными 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 о перераспределении мощности и подписанного сторонами соглашения	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	3 рабочих дня с даты регистрации	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления (в случае необходимости)	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
		перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления				
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 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	20 рабочих дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление		10 рабочих дней со дня получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			(представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.4. 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 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения 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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или	10 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, сетевая организация предварительно проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность	
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16, 18, 38 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, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями		До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					перераспределяется 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 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	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.		
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.2. Согласование Акт о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий		Пункт 99 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 уведомления об	7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		устранении замечаний по выполнению технических условий		требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	приложением информации о принятых мерах по их устранению.	
			7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию 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 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	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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
				потребителей		
			<p>7.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией Акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
6	<p>Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение</p>		<p>6.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>6.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				заявителю в офисе обслуживания потребителей		
			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):

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.

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, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

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
			заявке	подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания 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 офисе обслуживания потребителей	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Заключение соглашения о порядке взаимодействия	При необходимости строительства или реконструкции объекта	3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия	Проект соглашения, подписанный со стороны сетевой организации,	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	электросетевого хозяйства	сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей.		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 исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение			Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	Пункт 30.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Заключение договора об осуществлении		5.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания)	Письменная форма проекта договора, подписанного со	В течение 3 рабочих дней со дня вступления в	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технологического присоединения к электрическим сетям		сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с индивидуальными техническими условиями	стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	силу решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. 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		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора	5.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией 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
		и (или) несоответствия его Правилам	договора		и технических условий	
			5.4 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	10 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
			5.5. 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,	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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	предусмотренных договором		6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	электрической энергии
			6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			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	
		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	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			(обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.		
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий		Пункт 99 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 о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о	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		заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	принятых мерах по их устранению.	
			7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Ака допуска прибора учета в эксплуатацию	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию 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 стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или	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

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
				выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		
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 организацией и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается 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 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 2.4 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 № 119-01тпэ/17 от 27 декабря 2017 года).

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.

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): 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 для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации - 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.

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, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации,	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	электрическим сетям		осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	сведений (документов) 10 дней с даты получения недостающих сведений	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				10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от			Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в	10 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	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	офисе обслуживания потребителей		
			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 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
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	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
				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, приемосдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ¹⁴		
4	Проверка выполнения технических	Получение сетевой организацией от заявителя	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	в течение 10 дней со дня получения от	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения

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
	условий	уведомления о выполнении технических условий	оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	заявителя документов	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	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя перечнем замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	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 прибора учета в	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной форме	В день проведения осмотра	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹⁵

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
			эксплуатацию.			
		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 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 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			аппарата в положении "включено").			
			5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт 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
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	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)	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.	6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта	являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора В течение 5 рабочих дней	устройств потребителей электрической энергии Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ
АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО» В ИНТЕРЕСАХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физические или юридические лица, желающие изменить топологию электрических сетей (осуществить мероприятия по выносу объектов электросетевого хозяйства АО «Янтарьэнерго» с земельного участка, либо по их переустройству в кабельном исполнении).

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

ОСНОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): необходимость выноса (переустройства) объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих на праве собственности АО «Янтарьэнерго».

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- заявка на вынос (переустройство) электросетевых объектов в интересах заявителей;
- пакет документов согласно приложению к типовой заявке (в том числе правоустанавливающие на земельный участок, разрешительные на выполнение строительства);
- заключенный договор на выполнение мероприятий по выносу (переустройству) электросетевых объектов.

СОСТАВ И РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (ПРОЦЕССА):

№	Вид оказываемых услуг	Результат оказанной услуги
1	Вынос электросетевых объектов за пределы участка заявителя.	Измененная топология сетей. Договор на выполнение мероприятий по выносу (переустройству) электросетевых объектов. Акт об исполнении обязательств.
2	Переустройство электросетевого объекта в кабельном исполнении.	Измененная топология сетей. Договор на выполнение мероприятий по выносу (переустройству) электросетевых объектов. Акт об исполнении обязательств

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Подготовка оферты договора - в течение 60 дней с даты подачи заявления.

Выполнение работ осуществляется в сроки, установленные договором на выполнение мероприятий по выносу (переустройству) электросетевых объектов, при условии своевременной оплаты заявителем.

ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ:

- типовая заявка на вынос (переустройство) электросетевых объектов в интересах заявителей.

СПОСОБ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ:

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

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 строительно-монтажные работы на объекте Заказчика

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ: по разработке рабочей документации по электроснабжению – 10 дней; по выполнению строительно-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 обращение 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	После поступления оплаты по договору на оказание услуг	На объекте Заказчика	В соответствии с условиями договора, в течение 40 рабочих дней

	выполненных работ и затрат (КС-3)			
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 электроснабжения Объекта/после выполнения строительного-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 ВЫДАЧЕ ДУБЛИКАТА ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «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
	Подача Заявления		По почте письмом с описью вложения; лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	
	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 рабочих дней с момента получения заявки
	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
	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) по восстановлению (переоформлению) документов о технологическом присоединении

Наименование услуги (процесса): Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении

Восстановление (переоформление) документов о ТП производится в следующих случаях:

- 1) Восстановление утраченных документов о ТП (п. 59 "А" Правил ТП)
- 2) Переоформление документов о ТП с целью указания в них информации о максимальной мощности ЭПУ (п. 59 "Б" Правил ТП)
- 3) Переоформление документов о ТП в связи со сменой собственника (п. 59 "В" Правил ТП)
- 4) Наступление иных обязательств, требующих внесения изменений в документы о ТП, в т.ч. связанных с опосредованным присоединением (п. 59 "Г" Правил ТП)

Потребитель: заявители (физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели)

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: 1000 (одна тысяча) руб. 00 коп. с НДС. В соответствии с п. 79 Правил технологического присоединения и расчета стоимости затрат по восстановлению/переоформлению документов о технологическом присоединении, утвержденного приказом ОАО "Янтарьэнерго" от " _____ " _____ 2014 г. № _____

Условия оказания услуги (процесса): В соответствии с разделом VIII Правил технологического присоединения

Результат оказания услуги (процесса): Подготовленные (восстановленные/переоформленные) документы о технологическом присоединении

Общий срок оказания услуги (процесса): от 7 до 45 дней

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

Этап	Информация об этапе	Содержание/условия этапа	Документы, необходимые к представлению Заявителем в составе Заявления (*при наличии)	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача Заявителем Заявления на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Прием, регистрация Заявления, проверка Заявления на предмет полноты и достоверности сведений, указанных в Заявлении, проверка приложенных документов к Заявлению	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность, ТУ*, 3) акт РБП и ТП*, 4) копия проектной документации*, 5) иные документы по ТП*	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	При отсутствии необходимых документов и сведений Заявитель уведомляется в течение 6 (шести) рабочих дней с даты подачи Заявления	Раздел VIII Правил ТП
2.	Наименование документов о технологическом присоединении, подлежащих восстановлению /переоформлению:					
2.1.	Дубликат ранее выданных ТУ; в случае смены собственника - ТУ, оформленные на нового собственника ЭПУ	При условии: 1) В период действия договора энергоснабжения; 2) При условии предоставления Заявителем, документов, указанных в п. "А"- "В" Правил ТП	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность, 3) ТУ*	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 7 рабочих дней со дня получения Заявления	п. 67 Правил ТП
2.2.	Переоформленные документы о технологическом присоединении (акт РБП и ТП)	В случаях: 1) Переоформления документов о ТП в связи со сменой собственника (п. 59 "В" Правил); 2) Переоформление документов с целью указания в них максимальной мощности ЭПУ (п. 59"Б" Правил); 3) Наступления иных обязательств, требующих внесения изменений в документы о ТП (п. 59 "Г" Правил); При условии: 1) Представления Заявителем документов, указанных в п. "В" и "Г" или "Е" п. 62 Правил либо наличия их у ОАО "Янтарьэнерго"; 2) В период действия договора энергоснабжения	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность, 3) ТУ и копии актов РБП и ТП или копии иных документов о ТП	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 7 рабочих дней со дня получения Заявления	п. 62, 69 Правил ТП
2.3.	Дубликат документов о ТП (ТУ, акт РБП и акт ТП) (дубликаты ранее оформленных документов о ТП либо восстановление/переоформление документов ТП)	При условии: 1) Технологическое присоединение ЭПУ лица состоялось после 01 января 2010 г.; 2) Вне зависимости предоставления Заявителем документов, указанных в п. "В"- "Е" п. 62 Правил ТП; 3) В период действия договора энергоснабжения.	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 7 рабочих дней со дня получения Заявления	п. 74 Правил ТП
2.4.	Дубликат документов о ТП (акт РБП и акт ТП) (за исключением ТУ) (восстановление документов ТП)	При условии: 1) Если ТУ приложены к Заявлению или имеются у Сетевой организации или имеются у БРДУ; 2) В период действия договора энергоснабжения ОАО "Янтарьэнерго" осуществляет: Проверку выполнения Заявителем ТУ согласно раздела IX Правил ТП (если ТУ согласовывались с БРДУ). При этом документы к представлению, указанные в п. 85 и 93 не требуются. По результатам осмотра выдается акт осмотра электроустановки , по результатам проверки акт о выполнении технических условий .	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность, 3) ТУ	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 15 дней со дня получения Заявления. В течение 30 дней - в случае согласования ТУ с БРДУ	п. 70 Правил ТП
2.5.	Новые ТУ (восстановление утраченных ТУ)	При условии: 1) Если к Заявлению приложены документы, указанные в п. "Г" или "Е" п. 62 Правил или такие документы имеются у ОАО "Янтарьэнерго"; 2) В период действия договора энергоснабжения ОАО "Янтарьэнерго" осуществляет: выдачу ТУ в соответствии с п. 73 Правил ТП: 1) При наличии документов, указанных в п. "Г" или "Е" п. 62 Правил - на основании данных документов; 2) При отсутствии документов, указанных в п. "Г" или "Е" п. 62 Правил - на основании фактической схемы электроснабжения ЭПУ, при этом проводится осмотр фактической схемы электроснабжения ОАО "Янтарьэнерго" с участием заявителя. По результатам составляется и подписывается акт осмотра электроустановки , включающий однолинейную схему внешнего электроснабжения ЭПУ.(согласно п. 2.6)	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность, 3) акт РБП и ТП или Копии иных документов о ТП	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 10 дней со дня получения Заявления; В течение 25 дней - в случае согласования ТУ с БРДУ	п. 71 Правил ТП
2.6.	Новые документы о ТП (ТУ, акт ТП, акт РБП и иные документы о ТП) (восстановление утраченных (полностью или частично) документов о ТП)	При условии: 1) Отсутствия у Заявителя и у ОАО "Янтарьэнерго" документов, указанных в п. "В", "Г" и "Е" п. 62 Правил ТП; 2) В период действия договора энергоснабжения ОАО "Янтарьэнерго" осуществляет: 1) В случае если ТУ не подлежат (подлежали) согласованию с БРДУ - осмотр ЭПУ лица с целью определения фактической схемы электроснабжения; 2) В случае если ТУ подлежат (подлежали) согласованию с БРДУ : - проводит осмотр ЭПУ лица с участием БРДУ (при этом предоставление документов, указанных в п. 93 Правил ТП не требуется); - направляет ТУ на согласование в БРДУ (не позднее 7 дней с даты поступления Заявления)	1) Правоустанавливающий документ, 2) Доверенность	Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 15 дней со дня получения Заявления; В течение 45 дней - в случае согласования ТУ с БРДУ	п. 72 Правил ТП
3.	Подписание заявителем договора оказания услуг, Компенсация Заявителем затрат на переоформление документов о ТП	Компенсация затрат в соответствии с условиями договора		Оплата производится в любом банке по реквизитам, указанным в договоре или счете на оплату услуги	Оплата в сроки, установленные в договоре оказания услуг	п. 79 Правил ТП
4.	Подписание Заявителем восстановленных (переоформленных) документов о ТП	Заявитель подписывает документы о ТП и возвращает один подписанных экземпляр в ОАО "Янтарьэнерго"		Лично или через уполномоченного представителя в ЦОК	В течение 3 дней со дня получения документов о ТП	п. 78 Правил ТП

Сокращения:

ЭПУ - энергопринимающие устройства

Акт РБП - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

Акт ТП - акт о технологическом присоединении

ТУ - технические условия

ТП - технологическое присоединение

БРДУ - Филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Калининградской области» (Балтийское РДУ)

Правоустанавливающий документ - копия документа, подтверждающего право собственности или иное иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены объекты лица, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на ЭПУ

Доверенность - доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением о переоформлении, в случае если заявление о переоформлении документов подается представителем заявителя

Контактная информация для направления обращений: 8-800-77-55-748, интернет-приемная www.yantene.ru

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЯНТАРЬЭНЕРГО»
ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ К СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЮ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАРЯДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТОРОННИХ СОБСТВЕННИКОВ (ЗАЯВИТЕЛЕЙ)

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физические или юридические лица, желающие подключить электрозарядную станцию к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго».

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

ОСНОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на подключение и (или) заявка на сервисное обслуживание.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- заявка на подключение и (или) заявка на сервисное обслуживание;
- пакет документов согласно приложению к типовой заявке (в том числе правоустанавливающие документы на земельный участок);
- заключенный договор на оказание услуги по подключению электрозарядной станции к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго»;
- заключенный договор на оказание услуги по сервисному обслуживанию зарядной инфраструктуры.

СОСТАВ И РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (ПРОЦЕССА):

№	Вид оказываемых услуг	Результат оказанной услуги
1	Подключение электрозарядной станции к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго»	Договор на выполнение мероприятий по подключению электрозарядной станции стороннего собственника (заявителя). Подключение электрозарядной станции стороннего собственника (заявителя). Акт об исполнении обязательств.
2	Сервисное обслуживание зарядной инфраструктуры	Договор на выполнение мероприятий по сервисному обслуживанию зарядной инфраструктуры стороннего собственника (заявителя). Акт об исполнении обязательств.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Подготовка оферты договора - в течение 30 дней с даты подачи заявления.

Выполнение работ осуществляется в сроки, установленные договором на выполнение мероприятий по подключению электрозарядных станций для электромобилей к сетям сетевой организации и (или) оказанию сервисного обслуживания зарядной инфраструктуры сторонних собственников (заявителей), при условии своевременной оплаты заявителем.

ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ:

- типовая заявка на подключение электрозарядной станции к электрическим сетям АО «Янтарьэнерго» и (или) на оказание сервисного обслуживания зарядной инфраструктуры сторонних собственников (заявителей).

СПОСОБ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ:

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