

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: размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ¹.

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 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 - размер платы 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

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

¹ Размер платы за ТП размещен на официальном сайте ПАО «Красфарма» <http://kraspharma.ru/>, в разделе «Раскрытие информации» - «Передача электроэнергии 2022г.».

Размер платы за ТП определяется в порядке, установленном «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017г. №1135/17.

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

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

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение.		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	Очное обращение заявителя с заявкой в ПАО «Красфарма», письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, либо заявка по электронной форме на – E-mail: s_ref@kraspharma.ru. Электронная заявка в личном кабинете ПАО «Красфарма».	Не ограничен.	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ² .
		При отсутствии	1.2. Сетевая организация	В письменной форме.	3 рабочих дня	Пункт 15 Правил

² 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
		сведений и документов, установленных законодательством.	направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке.		после получения заявки.	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			1.3 Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору.	В письменной форме.	5 рабочих дней с даты получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления.	1.4 Сетевая организация аннулирует заявку.		По истечении 20 рабочих дней со дня получения уведомления.	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) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в двух экземплярах.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю.	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой		20 рабочих дней со дня получения заявителем	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.		проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 дней – заявка аннулируется.	устройств потребителей электрической энергии.
			2.3 Направление заявителем мотивированного отказа от подписания проекта договора.	Письменная или электронная форма.	10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.4 Направление (выдача при очном посещении) 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.	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	
			2.5 Ненаправление		Через 30	Пункт 15 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания.		рабочих дней с даты направления проекта договора заявка аннулируется.	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.6 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(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическом у присоединению, предусмотренных договором.	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.	3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	
			3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование	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
				(если оборудование подлежит обязательной сертификации) и(или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ³ .		
4	Проверка выполнения технических	Получение сетевой организацией от заявителя	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	В течение 10 дней со дня получения	Пункты 90-94 Правил технологического присоединения

³ 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.	(устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителя. 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.	от заявителя уведомления о выполнении им технических условий.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Получение от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя.	Акт о выполнении технических условий 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.
		В случае выполнения заявителем требований технических условий.	4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме.	Не ограничен	Пункты 136-137 Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ⁴ .
			4.3. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий в письменной форме	В 3-дневный срок со дня проведения	Пункт 88 Правил технологического присоединения

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
			в 2 экземплярах.	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю.	процедуры сетевая организация составляет и направляет для подписания заявителю.	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 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 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора.	Пункты 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения,	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
			принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	или выдаются заявителю.		
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию.	В письменной или электронной форме.	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения.	Пункт 19(1) 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 заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении	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.	По истечению договора на временное присоединение.	До 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями	Пункт 54 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		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.	В течение 5 рабочих дней.	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефона ПАО «Красфарма»: (391) 204-14-64

Адрес электронной почты ПАО «Красфарма»: s_ref@kraspharma.ru

Адрес ПАО «Красфарма»: 660042, РФ Красноярский край, г.Красноярск, Свердловский район, ул. 60 лет Октября, зд.2