

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ПАО «Красфарма»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТИЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства 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 энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях: при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства; при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов. При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти области государственного регулирования тарифов стандартизованных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ¹.

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

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

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	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение.	Очное обращение заявителя с заявкой в ПАО «Красфарма», письменное обращение с заявкой заказным	Не ограничен.	Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения энергопринимающи

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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	Сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счета за оказание услуги.	расположены на наименьшем расстоянии от границ участка Заявителя.		письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на – E-mail: s_ref@kraspharma.ru. Электронная заявка в личном кабинете ПАО «Красфарма». В случае отсутствия у Заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает Заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе.		х устройств потребителей электрической энергии ² .
	При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 12(1), 14 Правил ТП.	1.2. Сетевая организация направляет уведомление Заявителю, содержащее указания на сведения (документы), которые в соответствии с правилами ТП должны быть представлены Заявителем	1.2. Сетевая организация направляет уведомление Заявителю, содержащее указания на сведения (документы), которые в соответствии с правилами ТП должны быть представлены Заявителем	Электронная форма.	3 рабочих дня после получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

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
			в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указания на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений (документов).			
		Непредоставление Заявителем недостающих документов в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления.	1.3 Аннулирование заявки и уведомление об этом Заявителя.	Электронная форма.	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки на технологическое присоединение.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			1.4 Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым Заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемым к заявке.	Электронная форма.	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки.	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Заявка, соответствующая правилам ТП.	1.5 Размещение сетевой организацией в Личном кабинете Заявителя: -условий типового договора об осуществлении технологического присоединения	Электронная форма.	10 дней со дня получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электрическим сетям; -технический условий; Счета для внесения платы(части платы) за ТП.			энергии.
		Оплата Заявителем счета выставленного сетевой организацией.	1.6. Уведомление Заявителя о заключении договора ТП 1.6.1 Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета.	Электронная форма. Электронная форма.	В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета. Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета.	Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Несоблюдение Заявителем обязанностей по оплате выставленного счета в установленный срок.	1.7 Аннулирование заявки. 1.7.1 Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки.		В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета. В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета.	
	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств Заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).	1.8 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствами предусмотренными техническими условиями.		В соответствии с условиями договора.	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	условиями (в том числе обеспечение сетевой организацией возможности действиями Заявителя осуществить фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающим и устройствами Заявителя электрической энергии (мощности)).		1.9 Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности.		В соответствии с условиями договора.	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³ . Пункт 108-109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			1.10 Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действия устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение Заявителем и сетевой организацией требований по созданию (ремонту, модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами Технологического функционирования			Пункт 16-18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

³ 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
			электроэнергетических систем ⁴ .			
2	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности, оформление документов об осуществлении технологического присоединения.	Выполнение Заявителем технических условий.	2.1 Проверка выполнения Заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения.			Пункт 16-18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.1.1 Направление уведомления Заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.	Электронная форма.	После выполнения технических условий Заявителем.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.1.2 Осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке выполнения Заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий указанных в документах, представленных Заявителем к уведомлению,		Не позднее 10 дней со дня получения от Заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации.	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

⁴ Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок Заявителей.			
		Невыполнение Заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения Заявителем технических условий.	2.2 Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению Заявителем.			Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Получение от Заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.	2.3 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 устраниению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		Выполнение Заявителем технических условий	2.4 Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и объектов энергопринимающих устройств Заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении		В соответствии с условиями договора.	Пункт 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			"включено"). 2.5 Размещение в личном кабинете потребителя Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	Электронная форма.	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета.	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.6 Составление и размещение в личном кабинете потребителя Акта о выполнении технических условий и Акта об осуществлении технологического присоединения.			Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			2.7 Уведомление Заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет Актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения.		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы.	
			2.8 Уведомление гаран器ующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения.		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы.	Пункт 111 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