

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ФГУП «ГХК»

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 с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (приказ Министерства тарифной политики Красноярского края № _____ от _____).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами;
- 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, отношения 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 за исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, **не может превышать 30 дней** в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

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 если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению **не может превышать 30 дней**.

В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству электрической энергии:

6 месяцев - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, 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	Заключение Соглашения о		Заключение соглашения между лицами о	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	перераспределении мощности между заинтересованными лицами		перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами			присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	6 рабочих дней с даты регистрации	Пункт 15 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	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 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
		энергопринимающих устройств которого 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	30 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей		
			4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора	4.4. 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	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Сетевая организация	В письменной	не позднее 2	Пункт 15(1) Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ² .	или электронной форме	рабочих дней с даты заключения договора	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация 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.	Пункт 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

² В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
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 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) ³	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
			6.3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.4. 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 перераспределяется мощность	
			6.5. Выполнение заявителем, в пользу которого		В соответствии с условиями	

³ В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором		договора	
			6.6. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, 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	6.7. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме.	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
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета 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, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.3. 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 течение 3 дней после проверки выполнения технических условий	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	7.4. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме	После согласования Акта о выполнении технических условий	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	системным оператором	
			7.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) 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, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.6. Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату	-	Пункт 7 г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			направляет его в адрес сетевой организации ⁴	отправки и получения разрешения		
8	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		8.7. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.1. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В 3-х дневный срок после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

⁴ Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение ⁵		заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес электронной почты ФГУП «ГХК»: sibghk@rosatom.ru

Адрес сайта ФГУП «ГХК»: www.sibghk.ru

Адрес для почтового отправления: 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 53

Адрес офиса очного обслуживания заявителей ФГУП «ГХК»: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Северная, д.32, кабинет 211, тел. 8(3919) 75-92-59, 75-39-06

⁵ В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))