

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО "ЭУ"
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

КРУГ ЛИЦ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩИХ МОЩНОСТЬ: юридическое, физическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеренные перераспределить мощность своих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц и соответствующие условиям оказания услуги.

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается в соответствии с решением соответствующего уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и зависит от величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, категории надежности, уровня напряжения, расстояния до объектов электросетевого хозяйства ООО "ЭУ".

При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для каждого случая отдельно.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем).

2) Перераспределение 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 выше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции).

3) Лицами, перераспределяющими мощность, могут быть те, в отношении энергопринимающих устройств которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям.

4) Лицами, перераспределяющими мощность, не могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности); лица, намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме; физические лица, использующие энергопринимающие устройства для коммунально-бытовых нужд и мощность которых составляет до 15 кВт по 3 категории надежности (с учетом ранее присоединенной мощности); лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к электросетевым объектам, соответствующим критериям отнесения к ЕНЭС; лица, не внесшие (внесшие не в полном объеме) плату за технологическое присоединение.

5) Лица, перераспределяющие мощность вправе представить в ООО "ЭУ", к объектам которого непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

6) Лица, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 3 категории надежности, не вправе перераспределить свою максимальную мощность в пользу лиц, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 1 или 2 категории надежности.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

При отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО "ЭУ" до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность 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 - 30 календарных дней;

При отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО "ЭУ" до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность 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 и если технологическое присоединение выполняется к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, а расстояние от существующих электрических сетей 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 - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет до 670 кВт;

1 год - максимальная мощность энергопринимающих устройств 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 ООО "ЭУ" мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 30 календарных дней.

При необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО "ЭУ" до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность и технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, 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 срок выполнения мероприятий составляет 6 месяцев.

При необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО "ЭУ" до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность и в случае превышения условий по расстоянию от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до

границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства срок выполнения мероприятий составляет 1 год при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670 кВт; 2 года – при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670 кВт.

Присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится до выполнения сторонами (лицом, перераспределяющим мощность и заявителем) в полном объеме технических условий.

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 (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем)		Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
2	Направление сторонами подписанного уведомления в ООО "ЭУ" о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление ООО "ЭУ" уведомления подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение ООО "ЭУ" уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не регламентирован	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	ООО "ЭУ" направляет копию уведомления субъекту	В следующих случаях: - технические условия, подлежат	ООО "ЭУ" направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
	оперативно-диспетчерского управления	согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления			от заинтересованных лиц	устройств потребителей электрической энергии
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования ООО "ЭУ" 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	Не регламентирован	Пункты 15, 21, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО "ЭУ" проекта договора об	Письменная форма проекта договора, подписанного со	20 рабочих дней с даты получения уведомления	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			осуществлении технологического присоединения техническими условиями	стороны ООО "ЭУ", направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий	устройств потребителей электрической энергии
		Заявитель согласен с представленным ООО "ЭУ" проектом договора и ТУ	4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (передача в офисе обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО "ЭУ" с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не предоставлялись ранее)	Письменная	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора (протокола разногласий). В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней с даты получения заявителем проекта	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				договора – заявка аннулируется.		
		В случае несогласия заявителя с представленным ООО "ЭУ" проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.4. Заявитель направляет ООО "ЭУ" мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и приведении его в соответствие с Правилами (или протокол разногласий к договору)	Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО "ЭУ" проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО "ЭУ" новой редакции договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования, или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору и согласия ООО "ЭУ" с его редакцией)	Письменная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанные со стороны ООО "ЭУ", направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами или с даты получения протокола разногласий к договору	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
5	ООО "ЭУ" направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		5.1. В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно ООО "ЭУ" проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок направления изменений в техусловия продлевается на срок их согласования.	письменно	Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий заявителю (лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность).	Пункты 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем (лицом, в пользу которого перераспределяется мощность)	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения 6.2. Выполнение ООО "ЭУ" мероприятий, предусмотренных договором 6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями	-	В соответствии с условиями договора В соответствии с условиями договора До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется	Пункты 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
					ется 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, ООО "ЭУ" уведомления 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 ООО "ЭУ" технических условий с системным оператором	6.6. Направление ООО "ЭУ" 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 календарных дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в ООО "ЭУ" уведомления о выполнении технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.	Акт о выполнении технических условий. При наличии замечаний –	В течение 10 календарных 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
			Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	необходимых для проверки выполнения техусловий	
	Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.2. Согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний	В письменной форме	В течение 25 календарных дней со дня поступления уведомления от заявителя	Пункты 97, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
	В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение ООО "ЭУ" от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устраниении замечаний	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
	Заявитель с мощностью энергопринимающих устройств до 150	7.4. Направление заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора	Письменное уведомление способом, позволяющим	В течение 5 календарных дней со дня оформления	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		кВт, от 150 до 670 кВт по 3 категории и классом напряжения до 20 кВ	уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	установить дату отправки и получения уведомления	акта о выполнении технических условий	устройств потребителей электрической энергии
		Заявитель с мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт по 1, 2 категории и (или) классом напряжения выше 20 кВ Заявитель с мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт	7.4.1. Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов	Письменная	Не регламентирован	Пп. «г» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	<u>Акт</u> допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ²
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, в том числе в установленных случаях согласованного с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим	В день проведения проверки либо в 3-дневный срок после проведения осмотра в зависимости	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

² Основные положения 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
				подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	от категории заявителя	
		Предоставление заявителем акта о выполнении технических условий для подписания	7.7. Заявитель возвращает в ООО "ЭУ" один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий	В течение 5 календарных дней со дня получения заявителем акта на подписание	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию	<p>8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>8.2. Оформление ООО "ЭУ" и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при соответствии заявителя критериям, установленным п. 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Подписанные со стороны ООО "ЭУ" Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	В течение 3 рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		Акт об осуществлении технологического присоединения подписан сторонами	устройства потребителей электрической энергии) 8.3. Направление ООО "ЭУ" копии Акта об осуществлении технологического присоединения энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в ООО "ЭУ"	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «ЭУ» 8 (34365)4-14-42

Адрес электронной почты ООО «ЭУ»: info@uralenergia.ru