

Утвержден  
приказом ООО  
«ЭНЕРГОЭФФЕКТ»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ»  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ  
ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**КРУГ ЛИЦ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩИХ МОЩНОСТЬ:** юридическое 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 уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Постановление РСТ Пермского края) и зависит от величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, категории надежности, уровня напряжения, расстояния до объектов электросетевого хозяйства ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ».

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 свыше 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 сетевую организацию, к объектам которой 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 перераспределять 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 «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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 дней;

При наличии вышеуказанного обстоятельства и в случае 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.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670 кВт (и если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» или соглашением сторон); 2 года – при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» или соглашением сторон.

При необходимости выполнения ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, а также 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 - 6 месяцев.

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 «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 30 дней.

Присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность не производится до выполнения сторонами (лица перераспределяющего мощность и заявителя) 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 <sup>1</sup> .
2	Направление сторонами подписанного уведомления в сетевую организацию о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление в сетевую организацию уведомления подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	не регламентирован НПА	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» направляет копию	В следующих случаях:	ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» направляет копию уведомления субъекту	Способом, позволяющим	в течение 5 рабочих дней со дня	Пункт 34 Правил технологического присоединения

<sup>1</sup> 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
	уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	- технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления	оперативно-диспетчерского управления	подтвердить факт получения	получения уведомления заинтересованных лиц	энергопринимающих 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 «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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	-	Пункты 15, 21, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса	Письменная форма проекта	30 дней с даты получения	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			обслуживания) ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	договора, подписанного со стороны ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.3.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (передача в офисе обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не предоставлялись ранее)	письменная	30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным	<b>4.4.</b> Заявитель направляет ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» мотивированный отказ от	Письменная форма мотивированного	в течение 30 дней со дня получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	отказа (протокол разногласий к договору)	подписанного ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» проекта договора и технических условий	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
			<b>4.5.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования и 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Письменная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
<b>5</b>	ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» направляет лицу, максимальная мощность которого		<b>5.1.</b> В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления,	письменно	не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий	Пункты 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
	перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		предварительно ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок направления изменений в техусловия продлевается на срок их согласования.		заявителю (лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность).	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	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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 перераспределяется мощность	
			6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			<b>6.5.</b> Направление заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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 «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» технических условий с системным оператором	<b>6.6.</b> Направление ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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 уведомления о выполнении техусловий от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» уведомления о выполнении технических условий	<b>7.1.</b> 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 осмотра (обследования) электроустановок и в письменной форме. При невыполнении требований технических условий ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов, необходимых для проверки выполнения техусловий	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки		
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	<b>7.2.</b> 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
			<b>7.3.</b> Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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 невыполнения заявителем требований технических условий. Получение ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» от заявителя уведомления об устранении замечаний по	<b>7.4.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки и в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		выполнению технических условий			мерах по их устранению.	
			<b>7.5.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup>
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>7.6.</b> 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 подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения проверки либо в 3-дневный срок после проведения осмотра в зависимости от категории заявителя	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>7.7.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий	В день проведения проверки либо в течение 5 дней со дня получения подписанного	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>2</sup> 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
					ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» акта о выполнении технических условий в зависимости от категории заявителя	
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию, осмотра (обследования) электроустановки	<b>8.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя 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
			<b>8.2.</b> Оформление ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон; Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при	Подписанные со стороны ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			соответствии заявителя критериям, установленным п. 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии)			
		Документы ТП подписаны сторонами: Акт об осуществлении технологического присоединения; Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	<b>8.3.</b> Направление ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» копий 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

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер тел. ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ» 8 (342) 241-11-99

Адрес электронной почты ООО «ЭНЕРГОЭФФЕКТ»: energoeffect14@gmail.com