

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

АО «МЭК»

**ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
МЕЖДУ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ**

▪ **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, и направившими уведомление об этом Сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность в соответствии с п.34 Правил.

▪ **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**

размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается Сетевой организацией на основании утвержденных Министерством энергетики и тарифной политики РМ стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, на соответствующий период регулирования.

▪ **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Заявители (за исключением лиц, указанных в п.п. 12.1, 13 и 14 Правил и заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших такую плату не в полном объеме), имеющие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении 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 собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев, в пределах действия соответствующего 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).

▪ **РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Снижение объема максимальной мощности энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего мощность, и фактическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «МЭК» и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

▪ **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению посредством перераспределения максимальной мощности исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

В случаях, когда Сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства: 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно, 1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случаях, когда Сетевой организации требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства: 6 месяцев.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление уведомления и заявки на технологическое присоединение.	Стороны, подписавшие соглашение, направляют уведомление в Сетевую организацию. Заявитель подает заявку установленной формы с приложением документов (в соответствии с Правилами). Проверка на наличие всех данных в заявке и приложенных документов. Регистрация заявки (заявка заполнена правильно, приложены все документы).	Заявка на ТП подается одним из следующих способов: - Очное обращение в АО «МЭК» г. Рузаевка, ул. Луначарского, 179А. - почтовым отправлением в адрес АО «МЭК». - через официальный сайт АО «МЭК» http://www.мэтск.рф/	Регистрация уведомления и заявки на технологическое присоединение в день подачи. В случае отсутствия необходимых сведений или документов Сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней.	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 - Правила.
2	Заключение договора.	Подготовка и направление лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, проекта договора, технических условий для подписания.	Проект Договора в 2 экземплярах и 1 экземпляр ТУ, подписанные со стороны АО «МЭК», выдаются заявителю лично на руки, либо направляются почтой	В течение 30 календарных дней со дня получения заявки. Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи ТУ Сетевая организация направляет информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ТУ лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется.	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 - Правила.
3	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению посредством	Строительство новых и реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства в соответствии		1. В случаях, когда Сетевой организации <u>не требуется</u> выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства: Не более 120 дней - для заявителей,	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 - Правила .

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	перераспределения максимальной мощности сетевой организацией.	с техническими условиями. Мероприятия выполняются до границ участка заявителя.		максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно; Не более 1 года – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт. 2. В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в сроки, установленные пунктом 16 Правил.	
4	Выполнение мероприятий заявителем.	Заявитель выполняет мероприятия в соответствии с техническими условиями в границах своего участка.	Предоставление Заявителем уведомления (заявления) о выполнении технических условий с приложением документов. Очное обращение в АО «МЭК»	В течение срока выполнения мероприятий, предусмотренных Договором.	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 - Правила.
5	Оформление и выдача документов. Включение объекта.	На основании уведомления Заявителя Сетевая организация осуществляет проверку выполнения им технических условий, выдает соответствующие акты, осуществляет включение объекта.	Акт осмотра (обследования) электроустановки. Акт о выполнении Технических условий Акт допуска прибора учета. Акт разграничения границ балансовой	Проверка выполнения технических условий Сетевой организацией и Заявителем производится в течение 10 календарных дней. Выдача документов: Акт осмотра (обследования) электроустановки, Акт о выполнении технических условий, Акт допуска прибора учета в течение 3-х календарных дней с момента проверки при условии отсутствия замечаний к присоединяемым электроустановкам;	Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004 - Правила.

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			<p>принадлежности сторон (АРБП). Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (АРЭО). Акт об осуществлении технологического присоединения (АТП). Акт согласования технологической и (или) аварийной брони.</p>	<p>АРБП и АРЭО в течение 5 рабочих дней со дня подписания Сторонами Акта осмотра (обследования) электроустановки, Акт о выполнении технических условий, Акт допуска прибора учета; АТП в течение 5 рабочих дней со дня оформления АРБП, АРЭО; Акт согласования технологической и (или) аварийной брони - в течение 10 рабочих дней со дня получения от Заявителя проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации осуществляется в течение 5 рабочих дней с момента оформления распоряжения на включение и при условии наличия заключенного договора с ПАО «Мордовская энергосбытовая компания».</p>	

Принятые сокращения:

Правила - Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. №861).

ТУ - технические условия (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения);

Договор - договор об осуществлении технологического присоединения;

ТП - технологическое присоединение.

Контактная информация для направления обращений:

АО "МЭК"

Е-mail: metsk@yandex.ru

Приемная: 8 (83451)2-16-21

Производственно-технический отдел АО «МЭК»: 2-16-20

Отдел сбыта и учета электрической энергии : 2-16-10.

Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия

Приемная: 23-08-60

Федеральная антимонопольная служба

Приемная: 24-34-62