

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»**

Потребитель: физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели

Условия оказания услуг (процесса): Уменьшение объема максимальной мощности заявителя с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу сетевой организации, за исключением энергопринимающих устройств технологическое присоединение по которым было осуществлено по временной схеме электроснабжения.

Порядок оказания услуг (процесса): в соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N0861 (далее по тексту - Правила), Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту - Основы)

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки об уменьшении максимальной мощности	Заявка должна содержать следующие сведения: <ul style="list-style-type: none">• Наименование и реквизиты заявителя• Местонахождение этих устройств (электрических сетей)• Объем максимальной мощности	Обращение передается заявителем в офис обслуживания или направляется по почте	Расписка о получении заявки, определение полноты представленных сведений и документов		П.40(1) Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<ul style="list-style-type: none"> Объем мощности, на который уменьшается максимальная мощность К заявке прилагаются: <ul style="list-style-type: none"> Копии документов о технологическом присоединении (Акт об осуществлении технологического присоединения) 		(в случаях очной подачи заявки)		
2	Рассмотрение заявки на уменьшение максимальной мощности	<p>1. Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов.</p> <p>2. Направление копии заявки и приложенных к ней документов системному оператору (при необходимости)</p>	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление по почте	Уведомление о недостаточности сведений и(или) документов	<p>1. Не позднее 6 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию.</p> <p>2. Не позднее 5 раб. рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию.</p>	П.40(1) Правил
3	Подготовка и направление заявителю соглашения об уменьшении максимальной мощности и информацию о внесенных в технические условия изменениях	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет соглашения об уменьшении максимальной мощности и подготавливает информацию о внесенных в технические условия изменениях	Передается заявителю в офисе обслуживания или направляется на почтовый адрес заявителя (передача документов заявителю зависит от способа, указанного в заявке)	Два экземпляра соглашения и информация о внесенных в технические условия изменениях	В течение 30 календарных дней со дня получения заявки от заявителя (в течение 30 дней с даты получения недостающих сведений)	П.40(2) Правил
4	Направление подписанного соглашения технологического присоединения	Заявитель подписывает оба экземпляра проекта соглашения и направляет один экземпляр в сетевую организацию	Передается заявителем в офис обслуживания или направляется в сетевую организацию по почте	Подписанное со стороны заявителя соглашение	В течение 30 дней с даты получения подписанного со ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» проекта договора технологического присоединения	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Выполнение мероприятий по соглашению	Выполнение мероприятий со стороны Заявителя в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка	Письменное уведомление заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о допуске к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте	Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к уменьшению мощности	Определены условиями соглашения об уменьшении максимальной мощности	П. 25(1), 16 «б», 18 «г», 85, 93
6	Приглашение Заявителя на проверку выполнения технических условий	Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: - проверки выполнения технических условий, выданных Заявителю - допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте	Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	П. 83, 89, 102 Правил
7	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки 2. В случае наличия замечаний, выявленных при первом	Акты составляются по утвержденной форме и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Акт осмотра (обследования) электроустановки, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении заявителем технических условий	В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	П. 40(3), 1 8 «д», 83, 90 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выполнения им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра				
8	Подписание и направление Заявителю для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителю для подписания акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте	Акт об осуществлении технологического присоединения, Акты о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, подписанные со стороны ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО»	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем подписанного Акта о выполнении заявителем технических условия	П.7 «д», 19 Правил
9	Подписание Актов по технологическому присоединению, фиксирующих объем максимальной мощности после её уменьшения	Направление в адрес сетевой организации, подписанные со стороны Заявителя Акты об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Подписанные со стороны Заявителя акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте	Подписанные со стороны Заявителя акты об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	П.40(2) Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
10	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление актов об осуществлении технологического присоединения, о разграничении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П.19.1. Правил П.154 Основ