



СОГЛАСОВАНО
Начальник ИТО АО «ОЭС»

Е.И. Мазоватор
2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «ОЭС»

Р.М. Гайсим
2024г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ»

Круг заявителей: индивидиальные предприниматели или юридические лица — заявители, 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 и заключившие соглашение с иными владельцами энергопринимающих устройств с целью перераспределения мощности.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания: Постановление ПКТ РБ № 450 от 23.11.2023г

Условия оказания услуги (процесса):

Наличие подписанного соглашения о перераспределении максимальной мощности между стороной, намеревающейся перераспределить мощность, и стороной, в пользу которой осуществляется перераспределение мощности;

Наличие уведомления о перераспределении мощности с приложением необходимого пакета документов, в т.ч. заявки на технологическое присоединение лица, в пользу которого перераспределяется мощность;

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности; Исполнение условий, установленных заключённым договором.

Не допускается перераспределение мощности следующими лицами:

- а) юридические лица или ИП с максимальной мощностью ≤ 150 кВт (по III категории надёжности);
- б) лица, присоединённые по временной схеме электрооборудования;
- в) физические лица с мощностью ≤ 15 кВт;
- г) лица, чьи ЭПУ присоединены к объектам ЕН(О)ЭС;
- д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие её не в полном объёме.

Долгителительное ограничение: потребители III категории надёжности не вправе перераспределять мощность в пользу потребителей I или II категории.

Результат оказания услуги (процесса):

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, в пользу которого осуществлялось перераспределение мощности, с подачей напряжения и выдачей:

— акта об осуществлении технологического присоединения;

— акта разграничения границ балансовой принадлежности;

— акта разграничения эксплуатационной ответственности.

• **Общий срок оказания услуги (процесса):** исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

30 рабочих дней — при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже;
- расстояние от существующих электрических сетей требуемого класса напряжения до границ земельного участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

- отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети требуемого класса напряжения (используемым сетевой организацией для присоединения) и земельным участком заявителя;
- от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включённых (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением:
 - работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, за исключением:
 - работ по обеспечению коммерческого учёта электрической энергии (мощности);
 - 4 месяца — в случаях, когда:
 - от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включённых (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики,
 - технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям напряжением до 20 кВ включительно,
 - расстояние от существующих электрических сетей до границ участка заявителя составляет:
 - не более 300 метров — в городах и посёлках городского типа,
 - не более 500 метров — в сельской местности;
 - 6 месяцев — при технологическом присоединении к электрическим сетям напряжением до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей до границ участка заявителя превышает указанные выше пределы (более 300 м — в городах и посёлках городского типа, более 500 м — в сельской местности), но иные условия, требующие увеличения срока до 1 года, отсутствуют;
- 1 год — в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	<p>Подача уведомления о перераспределении мощности</p>	<p>Уведомление подписывается сторонами соглашения и направляется в АО «ОЭС».</p> <p>Прилагаются:</p> <p>а) копии ТУ лица, мощность которого перераспределяется;</p> <p>б) копия акта о ТП;</p> <p>в) заявка на ТП лица, в пользу которого перераспределяется мощность;</p> <p>г) заверенная копия соглашения о перераспределении мощности.</p>	<p>Письменная форма соглашения</p>	<p>Уведомление принято к рассмотрению</p>	<p>В течение 5 раб. дн. АО «ОЭС» направляет копии в субъект ОДУ при необходимости.</p>	<p>п. 34 Правил № 861</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма представления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Заключение договора об осуществлении III посредством перераспределения мощности	<p>2.1. Подготовка и направление проекта договора и ТУ в 2 экз.</p> <p>2.2. Подписание договора заявителем</p> <p>2.3. Передача копии договора в энергообъектовую организацию</p> <p>2.4. Оплата в соответствии с условиями договора.</p>	В письменной или электронной форме	Подписанный договор, направленный в энергообъект	<p>20 рабочих дней (с учётом согласования)</p> <p>10 рабочих дней на подписание</p> <p>в течение 2 рабочих дней после подписания</p>	п. 15, 38, 39 Правил № 861
3	Выполнение сторонами мероприятии, предусмотренных договором	<p>3.1. Сетевая организация разрабатывает проектную документацию (при необходимости строительств/реконструкции)</p> <p>3.2. Заявитель разрабатывает проектную документацию в границах своего участка</p> <p>3.3. Выполнение ТУ обеими сторонами: лицо, перераспределяющее мощность, обязано снизить свою максимальную мощность к дате фактического присоединения и внести изменения в документы (ТУ, акт и др.) в соответствии с соглашением.</p>		Готовность внешних и внутренних сетей	В срок, установленный договором	п. 18(б-д), п. 38, п. 40(з) Правил № 861
4	Проверка выполнения ТУ, допуск прибора учёта	<p>4.1. Проверка выполнения ТУ: анализ документов, осмотр электроустановок</p> <p>4.2. Проведение осмотра (обследования) ЭПУ</p> <p>4.3. Составление акта осмотра</p>	В письменной или электронной форме	Акт о выполнении ТУ, Акт допуска прибора учёта	10 рабочих дней проверка ТУ	п. 18, п. 82-89 Правил № 861; п. 11 Приказа Ростехнадзор а № 212;

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>4.4. Выдача акта о выполнении ТУ (подписывается обеими сторонами).</p> <p>4.5. При наличии замечаний повторный осмотр после устранения.</p> <p>4.6. Для заявителей (150–670 кВт, III кат.): уведомление Ростехнадзора о проведении осмотра</p> <p>4.7. Для заявителей (>670 кВт): получение разрешения Ростехнадзора на допуск к эксплуатации</p>			<p>3 дня при отсутствии замечаний</p> <p>5 дней после устранения замечаний не позднее</p>	<p>Раздел X Постановлен ия № 442</p>
		<p>4.8. Допуск прибора учёта в эксплуатацию — с участием представителей сети, гарантирующего поставщика, собственника ЭПУ и прибора учёта.</p>			<p>В день проведения проверки</p>	
5	<p>Фактическое присоединение объектов заявителем</p>	<p>5.1. Физическое подключение и включение коммутационного аппарата (подача напряжения).</p> <p>5.2. Выдача: Акта об осуществлении ТП, Акта согласования аварийной/технологической брони (при наличии).</p> <p>5.3. Передача подписанных актов в энергообъёмную организацию.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>Акты, переданные в энергообъём</p>	<p>В срок, установленный договором 2 рабочих дня — передача в энергообъём</p>	<p>п. 7(д), п. 19, п. 108–111 Правил № 861</p>

Контактная информация для направления обращений:
АО «ОЭС» +7 (34767) 7-10-82, +7 (937) 863-64-31, +7 (800) 775-17-57