

СОГЛАСОВАНО

Начальник ИТО АО «ОЭС»

Е.Л. Мазоватов

2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «ОЭС»

Р.М.Гайсин

03.2025г.

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

Круг заявителей: индивидуальные 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 ГКТ РБ № 508 от 29.11.2024г.
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 следующим лицам:

- 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 ЭИПУ присоединены к объектам ЕН(О)ЭС;
- д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие её не в полном объёме.

Дополнительное 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 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	Подача уведомления о перераспределении мощности	Уведомление подшивается сторонами соглашения и направляется в АО «ОЭС».	Письменная форма соглашения	Уведомление принято к рассмотрению	В течение 5 раб. дн. АО «ОЭС» направляет копии в субъект ОДУ при необходимости.	п. 34 Правил № 861
		Прилагаются: а) копии ТУ лица, мощность которого перераспределяется; б) копия акта о ТП; в) заявка на ТП лица, в пользу которого перераспределяется мощность; г) заверенная копия соглашения о перераспределении мощности.				

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

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