

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Объединенные электрические сети»

Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Объединенные электрические сети» (далее ООО «ОЭС») посредствам перераспределения максимальной мощности

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: лицо, перераспределяющее максимальную мощность, и лицо, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность (далее - заявитель).

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

размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области №97-П от «28» ноября 2023 г. «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2024 год», Приказами Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области №322-П от «20» декабря 2023 г., №5-П от «22» января 2024г., №17-П от «15» февраля 2024 г. «О внесении изменений в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.11.2023 №97-П»

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

наличие соглашения между лицом, имеющим на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств, снижающим объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в пределах действия соответствующего центра питания¹.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

- а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;
 - б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;
 - в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;
 - г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;
 - д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.
- Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории

¹ При осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 кВ до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность

надежности электроснабжения, не вправе перераспределить свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 дней в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя 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. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется 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, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

-120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

-1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

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 следующие сроки:

-6 месяцев - если 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;

-1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

-2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Уведомление ООО «ОЭС» о перераспределении мощности	Заключенное соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности	1.1 Лица, заключившие соглашение о перераспределении мощности, направляют в ООО «ОЭС» уведомление о перераспределении, в котором указываются наименования и реквизиты сторон соглашения о перераспределении мощности, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность, местонахождение этих устройств (электрических сетей) и объем перераспределяемой мощности. К уведомлению о перераспределении прилагаются: копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;	Письменная	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения ² .

² 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 представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			копия акта об осуществлении технологического присоединения; заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности; заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности			
		Технические условия, которые ООО «ОЭС» должна выдать лицу, в пользу которого предполагается перераспределить максимальную мощность, в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с субъектом оперативно - диспетчерского управления. Технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого	1.2 Направление ООО «ОЭС» копии уведомления о перераспределении, а также копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления		В течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		перераспределяется, в соответствии с настоящими Правилами были согласованы с субъектом оперативно - диспетчерского управления				
2	Заключение с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и исполнение указанного договора	Соглашение между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности и уведомление соответствуют требованиям Правил технологического присоединения	2.1 Выполняются этапы, предусмотренные паспортами услуг по ТП (в зависимости от категории заявителя и характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств), с учетом условий, содержащихся в настоящем паспорте			Пункт 37 Правил технологического присоединения
3	Действия по уменьшению максимальной мощности	Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств	3.1 ООО «ОЭС» обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, информацию об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия		Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности	Пункт 38 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Осуществление ООО «ОЭС» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности ³	Наличие подписанных ООО «ОЭС» и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации	<p>4.1 Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ООО «ОЭС», в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включен»)</p>		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения

³ До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой
5	Составление акта об осуществлении технологического присоединения	Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения	5.1. Оформление ООО «ОЭС» и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения	Письменная или электронная	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления ООО «ОЭС» фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	Пункты 7 и 19 Правил технологического присоединения
		Подписанный ООО «ОЭС» и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения	5.2. Направление ООО «ОЭС» подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию		В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и ООО «ОЭС» акта об осуществлении технологического присоединения	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.2.1. Направление ООО «ОЭС» информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у ООО «ОЭС» о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)</p>		Не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ

Телефон единого контактного центра ООО «ОЭС»: 8 800 101 26 46

E-mail единого контактного центра ООО «ОЭС»: cok@oes73.ru

Личный кабинет Заявителя на сайте ООО «ОЭС»: <https://ip2.oes73.ru>

Адреса и время работы центров обслуживания клиентов представлены на сайте ООО «ОЭС» по адресу: <https://oes73.ru/kontakty/>

Директор ООО «ОЭС»


И.Ф. Айнетдинов

Начальник СОУиТП ООО «ОЭС»

Д.Г. Мурзаков

Начальник ОТП ООО «ОЭС»


А.Г. Мурзаков