

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ С МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 150 кВт И МЕНЕЕ 670 кВт**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее - ТП), максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение сетевой организацией фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без учета рассмотрения заявителем проекта договора, без установления платы по индивидуальному проекту и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).  
Исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом 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 от сетевой организации не требуется выполнение 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 до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики;

- 6 месяцев в иных случаях 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 несоблюдении всех вышеуказанных условий.

## СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой (почтовое отправление), Заявка в электронной форме на сайте АО «ВОЭ» через Личный кабинет.	Не ограничен	Пункты 8-10,12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке, которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня с даты после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>1</sup> 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 предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений (документов)			
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	<b>1.3</b> Аннулирование заявки.	В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня с даты принятия решения об аннулировании заявки	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией в 2 экземплярах проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица,		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированно го отказа от его	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			подписавшего такой договор		подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта договора) – заявка аннулируется.	
			<b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			копии представленных документов заявителем.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 18, 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов <sup>2</sup>	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование)	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 84-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>2</sup> ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электроустановок заявителей.			
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий направления заявителем сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.3.</b> СО осуществляет допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>3</sup> Пункт 82(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении N 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>3</sup> Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и 2 экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору)	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей. Договор энергоснабжения или проект договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий для заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств	<b>4.5.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме вместе с актом сетевая организация направляет 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения или проекта договора купли-продажи	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		х устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения		(поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме		
			<b>4.6.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий для заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику	<b>4.7.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается сетевой организации	В день проведения проверки	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		электроснабжения				
			<b>4.8.</b> Заявитель обращается в адрес органа федерального государственного энергетического надзора для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в соответствии с регламентом федерального государственного энергетического надзора	Пункты 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Для заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения	<b>4.9.</b> Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>5</b>	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p><b>5.2.</b> Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направление способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>5.3.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения и договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору)<sup>4</sup></p>	<p>Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме и договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме предоставляются в сетевую организацию</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

<sup>4</sup> В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проекта договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			5.4. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания АО «ВОЭ» тел. 8(8442) 56-20-88 доб.1075

Адрес электронной почты АО «ВОЭ»: [voe@voel.ru](mailto:voe@voel.ru)

Адреса пунктов обслуживания клиентов:

1. Жирновские МЭС 403791, г. Жирновск, ул. Хлебозаводская, 1А
2. Заволжские МЭС 404143, р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 10А
3. Камышинские МЭС 403886, г. Камышин, ул. Рязано-Уральская, 52
4. Михайловские МЭС 403345, г. Михайловка, пр. Западный, 3
5. Пригородные МЭС 403001, р.п. Городище, ул. 8-го Гвардейского Танкового корпуса, 22 Б
6. Северные МЭС 403113, г. Урюпинск, ул. Нижняя, 9
7. Суровикинские МЭС 404411, г. Суровикино, ул. Шоссейная, 5
8. Волжские МЭС 404130, г. Волжский, проезд 1 Индустриальный, 12

#### Согласовано:

Начальник УПО

Ребергер Г.В.

Начальник СПР

Чебаков М.М.

Инженер СПР

Шармин В.А.