

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее - заявитель) в целях временного технологического присоединения (далее - ТП) энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без установления платы по индивидуальному проекту, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

- 15 рабочих дней (в указанный срок не включены выходные и праздничные дни) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств являющихся передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ или если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- 15 рабочих дней (в указанный срок не включены выходные и праздничные дни) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации при временном технологическом присоединении энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме.

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	Заявка в электронной форме на сайте ООО «ВЭС-СНТ» через Личный кабинет подается в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	1.1. 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 ООО «ВЭС-СНТ» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8 - 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дня с даты после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией в 2 экземплярах проекта договора об осуществлении	Письменная форма проекта договора, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 10 дней с даты	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>технологического присоединения техническими условиями</p> <p>с</p>	<p>подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p> получения недостающих сведений</p>	
			<p>2.2. 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, подписавшего такой договор</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта договора) – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении</p> <p>офиса</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p> <p>2.4. 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 копии представленных документов заявителем.</p>	<p>стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>В письменной или электронной форме</p>	<p>заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
3.	Предоставление сетевой организацией	Заявителям, которые указаны в пункте 12.1 Правил	3.1. По желанию таких заявителей		в течение 15 дней со дня заключения	Пункт 53 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	соответствующих автономных источников питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.	и максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно			договора об осуществлении временного технологического присоединения	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	4.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 18, 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.3. Направление уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении	Письменное уведомление о выполнении технических условий	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий с необходимым пакетом документов	приложением документов ¹		потребителей электрической энергии
5	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	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 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			В случае невыполнении заявителем требований технических	5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

¹) 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
		условий направления заявителем сетевой организацией уведомления об устраниении замечаний по выполнению технических условий			уведомления об устраниении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устраниению.	потребителей электрической энергии
		5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ² Пункт 18 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	

² 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	<p>5.4. 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) к действующему договору)</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю. Договор энергоснабжения или проект договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме</p>	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме предоставляется в сетевую организацию</p>	В день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Присоединение объектов заявителя		6.1 Осуществление сетевой организацией		В соответствии с	Пункты 7, 18 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
к электрическим сетям			фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		условиями договора	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанныго со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения и договор,	Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме и договор, обеспечивающий продажу	В соответствии с условиями договора	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) ³	электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме предоставляются в сетевую организацию		
			6.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в 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
7	Отсоединение объектов заявителя	По окончании срока, на который	7.1. Сетевая организация,	В письменной форме	Не позднее, чем за 10	Пункт 55, 56 Правил технологического

³ 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
	от электрических сетей	осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.	<p>письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p> <p>7.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя</p> <p>7.3. Выдача Сетевой организацией в 3 экземплярах Актов об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию</p>	<p>направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>рабочих дней до дня отсоединения</p> <p>до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижным и и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора</p> <p>В течение 5 рабочих дней</p>	<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Телефон *ООО «ВЭС-СНТ» 8 (8442) 565-565*

Адрес электронной почты *ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru*

Юридический (фактический) адрес: *400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202*