

ПАСПОРТУСЛУГИ(ПРОЦЕССА)ВРЕМЕННОГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГОПРИСОЕДИНЕНИЯКЭЛЕКТРИЧЕСКИМ 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.

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителью класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности - размер платы 550,00 рублей.

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 «ВОЛГА ЭНЕРГОСЕТЬ» 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 офисе обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой (почтовое отправление), заявка в электронной форме на сайте ООО «ВОЛГА ЭНЕРГОСЕТЬ» через Личный кабинет	Неограничен	Пункты 8 - 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов,	1.2. Сетевая организация направляет уведомление		3 рабочих дня с даты после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
		установленных законодательством	заявителю недостающих сведений и/или документах к заявке			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 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	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 10 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
					подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта договора) – заявка аннулируется.	
			2.3 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
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор	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	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
			энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрическойэнергии (мощности)) копию подписанного с заявителемдоговораи копиипредставленных документов заявителем.			
3.	Предоставление сетевой организацией соответствующих автономных источников питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.	Заявителям, которыеуказаныв пункте12.1Правил максимальная мощность энергопринимающ их устройств которыхсоставляет до 150 кВт включительно	3.1. По желанию таких заявителей		в течение 15 дней со дня заключения договора об осуществлени ивременного технологическ ого присоединени я	Пункт 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии
4	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	4.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствииис условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
			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 организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов ¹	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств 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.	Акты выполнения 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

¹) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только водное устройство на напряжении до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
			Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий направления заявителем сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт выполнения 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
			5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта 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

²Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
						<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии Формаактадопускав эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении N16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии</p>
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий</p>	<p>5.4. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении техническихусловий в 2экземплярах и 2 экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения или проектадоговора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору)</p>	<p>Актовыполнения технических условий в письменнойформе выдаются заявителю. Договор энергоснабжения илипроектдоговора купли-продажи (поставки) электрической энергии(мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в</p>	<p>В день проведения осмотра</p>	<p>Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии</p>

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
				письменной или электроннойформе		
			5.5. Заявитель возвращаетсетевую организацию один экземпляр подписанногосвоей стороны акта о выполнении техническихусловий	Актовывполнении технических условий в письменнойформе предоставляется в сетевую организацию	В день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии
6	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		6.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектовзаявителяк электрическимсетями включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппаратавположении "включено").		В соответствиис условиями договора	Пункты7,18Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии
			6.2. Оформление сетевойорганизации направление (выдача) заявителю: Актаобосуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны сетевой организацииАкты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт	В соответствиис условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
				получения, или выдаются заявителюофисе обслуживания потребителей		
			5.3. Заявитель возвращаетсетевую организациюодин экземплярподписанного сосвоейстороныАктаоб осуществлении технологического присоединения договор, обеспечивающий продажуэлектрической энергии(мощности)на розничномрынке (дополнительное соглашение к действующему договору) ³	Актоб осуществлении технологического присоединенияв письменнойформеи договор, обеспечивающий продажу электрической энергии(мощности) нарозничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме предоставляются в сетевую организацию	Всоответствии с условиями договора	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии

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	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
			6.3.Направление сетевой организацией подписанных заявителемактов договора, обеспечивающего продажуэлектрической энергии(мощности)на розничномрынке (дополнительное соглашение к действующемудоговору) в энергосбытовую организацию	В письменнойили электроннойформе способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актоввсетевую организацию.	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрическойэнергии
7	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока,накоторый осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основаниядляего досрочного прекращения: а)пообращению заявителя, поданному не позднее10днейдо планируемойдаты отсоединения;	7.1. Сетевая организация, письменноуведомляет заявителя о дате и времениотсоединения энергопринимающих устройствзаявителяот объектов электросетевого хозяйства сетевой организации 7.2.Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройствзаявителя	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее, чем за 10 рабочихдней до дня отсоединения	Пункт55,56Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии
					до12месяцев (энергоприни мающие устройства являются передвижным и и имеют максимальну	Пункт55,56Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии

№	Этап	Условиеэтапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылкананормативно правовой акт
		б)прирасторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постояннойсхемы электроснабжения.	7.3. Выдача Сетевой организацией в 3 экземплярахАктовоб отсоединении энергопринимающих устройствзаявителюи направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанногоакта	ю мощность до 150 кВт); в соответствиис условиями договора В течение 5 рабочихдней	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрическойэнергии

КОНТАКТНАЯИНФОРМАЦИЯДЛЯНАПРАВЛЕНИЯОБРАЩЕНИЙ:

Юридический (фактический) адрес: 400042, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, ш.Авиаторов, д.1, офис 230

Телефон: (8442) 26-75-37, 8-800-250-87-75

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: info@vlgset.ru.