

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АВК»

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЕЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения 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 на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизованных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, 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 необходимого заявителю 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 временного технологического присоединения 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 на срок до 12 месяцев.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 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:

- если 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 - **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора **при временном технологическом присоединении**;

– **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при **временном технологическом присоединении** заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

– При несоблюдении всех вышеуказанных условий - **1 год** с даты заключения договора.

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		<p>1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение</p> <p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей,</p> <p>письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением,</p> <p>заявка по электронной форме на сайте через Личный кабинет</p>		Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
	При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством		<p>1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке</p>		6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); - Временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения 	<p>2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения техническими условиями</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</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, об направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 дней со дня получения заявки;</p> <p>В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений</p> <p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора.</p> <p>В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней –</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		договор		заявка аннулируется.		
		<p>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</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)</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдать заявителю в выдаче заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>В письменной или электронной форме</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения от 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>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электрической энергии (мощности) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов:</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункт 16,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
---	------	---------------	------------	---------------------	-----------------	-----------------------------------

документов

4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	<p>4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.</p> <p>Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.</p> <p>Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p>	<p>в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов</p>	<p>Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий.	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя</p>	<p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устраниении замечаний по выполнению технических условий		письменной форме.	уведомления об устраниении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устраниению.	устройств потребителей электрической энергии
		4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	4.3. 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 ¹
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.3. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			в офице обслуживания потребителей			
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	4.4. 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, или выдаются заявителю в офице обслуживания потребителей	В день проведения осмотра	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
		5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			"включено").			
			<p>5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;</p> <p>Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в соответствии с условиями письменной формы направляются заявителю, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются 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>	
6	Отсоединение объектов заявителя	По окончании срока, на который	<p>5.3. Направление сетевой организацией под подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p> <p>6.1. Сетевая организация, письменно</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию</p>	<p>Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
				<p>В письменной форме направляются</p>	<p>Не позднее, чем за 10 рабочих</p>	<p>Пункт 55, 56 Правил технологического</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	от электрических сетей	осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы при наличии основания для его досрочного прекращения:	уведомляет заявителя о способом, позволяющим подтвердить факт получения устройств заявителя от объектов электроснабжения, или электросетевого хозяйства сетевой организации		дней до дня отсоединения	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

а) по обращению заявителя, поданному по отсоединению не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;

б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.

6.2. Выполнение работ

6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и

В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения

до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);

в соответствии с условиями договора

В течение 5 рабочих дней

Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			направление Акта в указанного акта энергосбытовую организацию			электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Юридический адрес: 445037, Самарская обл. г. Тольятти, ул.Юбилейная, 31Г

Фактический адрес местонахождения: 445037, Самарская обл. г. Тольятти, ул.Юбилейная, 31Г

Телефоны:

Приемная	(8482) 20-14-35, факс: 20-13-35
----------	---------------------------------

Канцелярия	(8482) 20-12-63
------------	-----------------

Отдел главного энергетика	(8482) 20-14-40, 20-44-04
---------------------------	---------------------------

выделенный абонентский номер для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии	(8482) 20-44-04
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

выделенный абонентский номер для обращений потребителей услуг по технологическому присоединению	(8482) 20-14-40
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Центральная диспетчерская служба

(8482) 20-28-15

E-mail: info@avkvoda.ru