

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АВК»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт

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: При технологическом присоединение энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей 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 за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно 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.

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): технологическое присоединение 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 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:

15 рабочих дней с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно |
|----|--|---|--|--|---|--|
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | Объекты электросетевого хозяйства сетевой организации находятся на наименьшем расстоянии от присоединяемых объектов Заявителя с учетом положений п. 8(1) ППРФ 861 | Заявитель подает заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации | Заявка направляется заявителем в ООО «АВК» в 2 экземплярах письмом с описью вложения почтой, при очном посещении или по средствам официального сайта ООО «АВК» | - | п. 8, 8(1), 8(2), 8(3), 10, 13 Правил технологического присоединения |
| 2 | | Заявка на технологическое присоединение не соответствует требованиям действующего законодательства | ООО «АВК» уведомляет Заявителя о выявленных замечаниях к заявке на технологическое присоединение | Письменное уведомление | 6 рабочих дней со дня получения заявки | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 3 | Заключение договора на технологическое присоединение | Наличие технической возможности для осуществления технологического присоединения | ООО «АВК» направляет Заявителю для подписания заполненный и подписанный им проект договора в 2 экземплярах и технические условия, как неотъемлемое приложение к договору | С письмом на бумажном носителе или в электронной форме с использованием усиленной ЭЦП | 10 дней со дня получения заявки | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 4 | | Отсутствие технической возможности для осуществления технологического присоединения | ООО «АВК» направляет в адрес Министерства энергетики Самарской области проект договора и установленный комплект документов с целью установления индивидуального тарифа на технологическое присоединение. | С письмом на бумажном носителе | 30 дней со дня получения заявки | п. 28, 30.1 Правил технологического присоединения |
| 5 | | | ООО «АВК» уведомляет Заявителя о направлении документов для установления тарифа на технологическое присоединение | Письменное уведомление | 3 рабочих дня со дня направления документов в Министерство энергетики Самарской области | п. 30.2 Правил технологического присоединения |
| 6 | | | Министерство энергетики Самарской области устанавливает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту | Решение об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту | 30-45 дней со дня получения документов от ООО «АВК» | п. 30.3 Правил технологического присоединения |
| 7 | | | ООО «АВК» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный им проект договора в 2 экземплярах, технические условия как неотъемлемое приложение к договору и решение Министерства энергетики Самарской области | С письмом на бумажном носителе или в электронной форме с использованием усиленной ЭЦП | 3 рабочих дня со дня вступления решения в законную силу | п. 30.4 Правил технологического присоединения |
| 8 | | Заявитель не имеет разногласий к условиям договора | Заявитель подписывает проект договора и направляет 1 экземпляр в адрес ООО «АВК» | С письмом на бумажном носителе или в электронной форме с использованием ЭЦП | 30 дней со дня получения проекта договора | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 9 | | Заявитель не согласен с условиями договора | Заявитель направляет ООО «АВК» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора | С письмом на бумажном носителе или в электронной форме с использованием ЭЦП | 30 дней со дня получения проекта договора | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 10 | | Заявитель не направил подписанный со своей стороны договор или мотивированный отказ от его подписания | ООО «АВК» аннулирует заявку на технологическое присоединение | Письменное уведомление | Не ранее 60 дней со дня получения Заявителем подписанного ООО «АВК» проекта договора | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 11 | | Заключен договор на технологическое присоединение | ООО «АВК» направляет в адрес гарантировавшего поставщика или энергосбытовой компании копию договора и документов, полученных от Заявителя, вместе с заявкой | С письмом на бумажном носителе | 2 рабочих дня с даты подписания договора | п. 15(1) Правил технологического присоединения |
| 12 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению | Заключен договор на технологическое присоединение | Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | Перечисление денежных средств на расчетный счет ООО «АВК» в соответствии с условиями договора | В соответствии с условиями договора | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 13 | | | Выполнение ООО «АВК» мероприятий, предусмотренных договором | - | 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) | п. 16 Правил технологического присоединения |
| 14 | | | Выполнение Заявителем мероприятий, предусмотренных договором | - | 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) | п. 16 Правил технологического присоединения |
| 15 | | | Направление уведомления Заявителем в ООО «АВК» о выполнении технических условий | Письменное уведомление с приложением необходимых документов | После выполнения технических условий, но в рамках срока, отведенного договором | п. 85, 86 Правил технологического присоединения |
| 16 | Проверка технических условий | Направлено уведомление о выполнении технических условий | ООО «АВК» проводит мероприятия по проверке выполнения Заявителем технических условий и допуску прибора учета в эксплуатацию. При необходимости, Заявитель приглашает представителей Ростехнадзора. | Выезд представителей ООО «АВК» на место | 10 дней с даты получения уведомления о выполнении технических условий | п. 82, 90 Правил технологического присоединения |
| 17 | | Невыполнение требований технических условий | ООО «АВК» составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению | Письменное уведомление | В день проведения проверки | п. 89 Правил технологического присоединения |
| 18 | | Направлено уведомление об устраниении замечаний | ООО «АВК» проводит мероприятия по проверке выполнения Заявителем технических условий и допуску прибора учета в эксплуатацию. При необходимости, Заявитель приглашает представителей Ростехнадзора. | Выезд представителей ООО «АВК» на место | 3 дня с даты получения уведомления об устраниении замечаний | п. 89 Правил технологического присоединения |
| 19 | | Отсутствие замечаний по результатам проверки выполнения Заявителем технических условий | ООО «АВК» составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических и акт допуска прибора в эксплуатацию | Акт о выполнении технических условий и акт допуска прибора учета в эксплуатацию | В день проведения проверки | п. 88 Правил технологического присоединения |
| 20 | | Подписание акта о выполнении технических условий и наличие у ООО «АВК» договора энергоснабжения (покупки электрической энергии) в отношении Заявителя, полученного от гарантировавшего поставщика | ООО «АВК» вместе с актом о выполнении технических условий предоставляет Заявителю ранее полученные от гарантировавшего поставщика договор энергоснабжения (покупки электрической энергии) | С письмом на бумажном носителе или в электронной форме с использованием усиленной ЭЦП гарантировавшего поставщика | В день проведения проверки | п. 88 Правил технологического присоединения |
| 21 | Осуществление технологического присоединения | Технологическое присоединение осуществляется по 3 категории надежности к сетям с напряжением до 20 кВ | Заявитель направляет в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов электроэнергетики | Письменное уведомление | После подписания акта о выполнении технических условий, в рамках срока, установленного договором | п. 15, 18(1) Правил технологического присоединения |
| 22 | | Технологическое присоединение осуществляется по 2-1 категории надежности или к сетям с напряжением выше 20 кВ | Заявитель получает разрешение Ростехнадзора на ввод в эксплуатацию объектов электроэнергетики | Акт, подписанный уполномоченным представителем Ростехнадзора, установленного образца | После подписания акта о выполнении технических условий, в рамках срока, установленного договором | п. 15, 7(г) Правил технологического присоединения |
| 23 | | Наличие подписанного акта о выполнении технических условий | Осуществление ООО «АВК» фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. | Выезд представителей ООО «АВК» на место | В соответствии с условиями договора, в рамках срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению | п. 15 Правил технологического присоединения |
| 24 | | Осуществление фактического присоединения | Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения | Акт об осуществлении технологического присоединения | 3 дня после дня осуществления фактического присоединения объектов электроэнергетики заявителя | п. 19 Правил технологического присоединения |
| 25 | | Подписание акта об осуществлении технологического присоединения | ООО «АВК» направляет в адрес гарантировавшего поставщика копию акта об осуществлении технологического присоединения и копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони при его наличии | С письмом на бумажном носителе или в электронном виде | 2 рабочих дня после подписания акта об осуществлении технологического присоединения | п. 19(1) Правил технологического присоединения |

Контактная информация:

Юридический и фактический адрес: 445000 г. Тольятти, ул. Фрунзе, 31-А, оф.607.

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
