

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АВК»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

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.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 4) За исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц с энергопринимающими устройствами для бытовых и иных нужд не связанных с предпринимательской деятельностью нагрузкой до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной) (3 категория надежности).

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 дней - в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствует необходимость строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвест. программы сетевой организации (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии.

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

120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случаях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии:

6 месяцев - в случаях технологического присоединения к электрическим сетям 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

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

2 года, если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой (но не более 4 лет) - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|-----|---|---------------|--|----------------------|-----------------|--|
| 1.1 | Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами | | Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами | В письменной форме | Не ограничено | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ . |

¹ 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 |
|------|---|---|--|--|---|---|
| 1.2. | Направление уведомления в сеть организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности | Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности | <p>1.2.1.Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов</p> <p>1.2.2.Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке</p> | Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением | 6 рабочих дней после получения заявки | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 1.3. | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, | Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления | Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 2. | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | <p>максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p> <p>При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором</p> | <p>2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором</p> <p>2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p> | <p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>Письменная форма проекта договора, подписанныго со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю</p> | <p>-</p> <p>30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором</p> | <p>Пункт 15, 21 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 предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|---|--|---|
| | | | <p>2.3. 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> | в офисе обслуживания потребителей | тех.условий | 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется. |
| | | В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам | <p>2.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора</p> | Письменная форма мотивированного отказа, направляемая сетевой организацией способом, позволяющим подтвердить факт получения | в течение 30 дней со дня получения подписанного проекта договора и технических условий | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | <p>2.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта</p> | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой | 5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|----------|---|---|--|---|---|--|
| 3 | Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия | | <p>договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p> <p>3.1. В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.</p> | <p>организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> | <p>не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.</p> | <p>электрической энергии</p> <p>Пункт 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
| 4 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | <p>4.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>4.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>4.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется,</p> | - | <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>До завершения срока осуществления</p> | <p>Пункт 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|--|---|--|--|--|
| | | При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором | <p>мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями</p> <p>4.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>4.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов</p> <p>4.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления, копии уведомления и приложенных к нему документов</p> | <p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов</p> <p>Копии уведомления заявителя необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения</p> | <p>мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность</p> <p>В соответствии с условиями договора</p> <p>После выполнения технических условий с</p> <p>В течение 2 дней со дня получения от заявителя</p> | <p>Пункты 85, 86/93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|--|--|---|--|-----------------------------------|
| 5 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | <p>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</p> <p>Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в диспетчерского управления осмотре</p> <p>Для категории заявителей – с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт, по третьей категории</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.</p> <p>При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p> <p>5.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p> <p>5.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении уведомление о проведении с сетевой организацией</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> <p>Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|---|---|--|
| | | надежности при технологическом присоединении к электрическим сетям до 10 кВ включительно. В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устраниении замечаний по выполнению технических условий | осмотра (обследования) электроустановок заявителя 5.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя 5.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета. 5.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах Если технические условия подлежат согласованию с | получения уведомления | к заявителю | |
| | | | | Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устраниении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| | | | | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ² |
| | | | | Акт о выполнении технических условий в письменной форме | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

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 |
|----------|---|---|---|--|--|--|
| | | | <p>системным оператором направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах.</p> <p>5.7. Заявитель возвращает в сеть организацию один экземпляр подписанныго со своей стороны акта о выполнении технических условий</p> <p>Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором</p> <p>Заявитель возвращает в сеть организацию два экземпляра подписанныго со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p> | <p>способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в</p> <p>офисе обслуживания потребителей</p> <p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в</p> <p>офисе обслуживания потребителей</p> | <p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p> | <p>Пункты 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> |
| 6 | Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного | Выполнение технических условий (за исключением заявителей , указанных в п.12 Правил технологического присоединения энергопринимающих | 6.1. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя | | 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 |
|---|---|---|---|---|-----------------|--|
| 7 | энергетического надзора при участии сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления (если технические условия подлежат согласованию с системным оператором) Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение | устройств потребителей электрической энергии, в случае технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям до 10 кВ включительно и п. 12(1), 14). | <p>7.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>7.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p> | В соответствии с условиями договора Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в | | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|------------------------------------|---|---|
| | | | 7.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию обслуживания потребителей | В письменной или электронной форме | 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:

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