

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Международный аэропорт Волгоград» ОАО «МАВ»

В соответствии с требованиями Правил 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 утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

1. Определение организации, к сети которой необходимо присоединить энергопринимающее устройство.

Перед оформлением заявки на технологическое присоединение заявитель определяет сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них. Данные условия не распространяются на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

Заявитель вправе направить запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

2. Подача заявки на технологическое присоединение.

Заявка направляется заявителем в ОАО «МАВ» в двух экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя.

Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

3. Разработка ОАО «Мав» технических условий и договора об осуществлении технологического присоединения и подписание договора сторонами.

ОАО «Мав» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный им проект договора в 2-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки.

При присоединении по индивидуальному проекту ОАО «Мав» направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный им проект договора в 2-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3-х дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом ОАО «Мав» уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного ОАО «Мав» проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр в адрес ОАО «Мав» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ОАО «Мав» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

4. Выполнение заявителем и ОАО «Мав» условий договора об осуществлении технологического присоединения.

4.1. Разработка проектной документации заявителем и ОАО «Мав», согласно обязательствам, предусмотренным ОАО «Мав» и согласование проектной документации заявителя.

В случае если разработка проектной документации не является обязательной в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, данный пункт выполнению не подлежит.

4.2. Выполнение заявителем и ОАО «Мав» технических условий присоединения.

4.3. Проверка ОАО «Мав» выполнения заявителем технических условий присоединения. Оформление сторонами акта проверки технических условий заявителя.

4.4. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии ОАО «Мав» и заявителя.

Кроме того, если технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления осмотр (обследование) осуществляется и с его участием.

Для заявителей, указанных ниже осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств осуществляется с участием ОАО «Мав» и заявителя:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

4.5. Получение разрешения от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

Для заявителей, указанных ниже разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя не требуется:

- юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с

осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

4.6. Осуществление ОАО «МAB» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям.

4.7. Оформление сторонами актов об осуществлении технологического присоединения, разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также согласования технологического и (или) аварийной брони.

4.8. Заключение заявителем договора электроснабжения с энергосбытовой компанией, либо внесение изменений в существующий договор электроснабжения.

5. Фактический прием (подача) напряжения и мощности ОАО «МAB», осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

6. Составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони.

Начальник службы ЭСТОП

В.И. Вербич