Информация, подлежащая раскрытию согласно п. 19 пп. «л»  
постановления Правительства РФ №24 от 21.01.2004 г.

Информация об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении.

Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в соответствии с Правилами 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861 (далее – Правила ТП).

Информацию об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, поданных с использованием личного кабинета заявителя на официальном сайте сетевой организации, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении можно получить посредством сервиса «Личный кабинет» на  официальном сайте АО «Салют»: [***https://ao-salut.ru/***](https://ao-salut.ru/) .

**Процедура технологического присоединения включает в себя:**

**1. подача заявки** юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

**2.** **заключение** **договора**;

**3. выполнение сторонами договора мероприятий**, предусмотренных договором;

**4. получение разрешения** органа федерального государственного энергетического надзора на **допуск в эксплуатацию** объектов заявителя в случаях, предусмотренных [Правилами ТП.](https://clients.mrsksevzap.ru/powergridconnection/gc_regulations/gc_rules/#p7)

**5. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя**(за исключением заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=E1846DB40EBA2BA7F63564F671FA5BB73E1C1BF395F9623C5B69BC32D82A174C93A4489EC38B80C13462099E721110660CB59FFBF591AD20RAm0H) и [14](consultantplus://offline/ref=E1846DB40EBA2BA7F63564F671FA5BB73E1C1BF395F9623C5B69BC32D82A174C93A4489EC38B83C93062099E721110660CB59FFBF591AD20RAm0H) Правил ТП, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже) к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности при этом под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

В отношении заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=E1846DB40EBA2BA7F63564F671FA5BB73E1C1BF395F9623C5B69BC32D82A174C93A4489EC38B80C13462099E721110660CB59FFBF591AD20RAm0H) и [14](consultantplus://offline/ref=E1846DB40EBA2BA7F63564F671FA5BB73E1C1BF395F9623C5B69BC32D82A174C93A4489EC38B83C93062099E721110660CB59FFBF591AD20RAm0H) Правил ТП, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, - обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**6. составление актов:**акта о технологическом присоединении, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2) Правил ТП).](https://clients.mrsksevzap.ru/powergridconnection/gc_regulations/gc_rules/#p14.2)