Порядок процедуры технологического присоединения:

1. Подача заявки на технологическое присоединение.

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям на возмездной основе в соответствии со ставкой тарифов, утвержденных на текущий финансовый год уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

3. Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором на технологическое присоединение.

4.Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

5. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства потребителя к электрической сети АО «Ессентукская сетевая компания».

(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").

6. Составление акта о технологическом присоединении, акта о выполнении технических условий, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для категорий заявителей, определенных в соответствии Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»).

[*Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 04.02.2017) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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"*](consultantplus://offline/ref=0F80B18C55CBE780E8300999390F07DADBB1294501D171E8F4DBD8E7E819179775E923182AKEW1G)