

Главный специалист-эксперт отдела энергетики Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.

Квалификационные требования для замещения должности: высшее образование по специальностям, направлениям подготовки укрупненной группы «Электро- и теплоэнергетика» либо по направлениям подготовки «Экономика», «Юриспруденция», «Государственное и муниципальное управление» или иной специальности, направлению подготовки, для которой законодательством об образовании Российской Федерации установлено соответствие специальности, направлению подготовки, указанным в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки.

Требования к стажу не предъявляются.

Профессиональные знания, необходимые для исполнения должностных обязанностей: государственного языка Российской Федерации (русского языка), Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, федеральных законов «О государственной гражданской службе Российской Федерации», «О противодействии коррупции», «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», «О концессионных соглашениях», «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Об электроэнергетике», законов Забайкальского края «Устав Забайкальского края», «О нормативных правовых актах Забайкальского края».

Профессиональные умения в области информационно-коммуникационных технологий.

Направление деятельности.

- взаимодействие с предприятиями ТЭК и федеральными органами исполнительной власти, их территориальными органами, органами государственной власти Забайкальского края, общественными и другими организациями, а также организует взаимодействие между ними;
- осуществление анализа балансовой ситуации энергосистемы Забайкальского края, отчетной динамики потребления электроэнергии, динамики изменения максимума нагрузки энергосистемы;
- осуществление анализа структуры потребления электроэнергии, перечня основных крупных узлов нагрузки и потребителей электрической энергии и мощности, состава и структуры установленной мощности, структуры выработки электроэнергии по типам электростанций и видам собственности;
- сбор данных о состоянии объектов электроэнергетики в части оснащения системой сбора и передачи информации (ССПИ);
- осуществление анализа проблем текущего состояния электросетевого комплекса на территории энергосистемы Забайкальского края;
- осуществление мониторинга мероприятий по ремонту и реконструкции электрических сетей, трансформаторных подстанций поселений электросетевыми и электроснабжающими организациями (в населенных пунктах, не обеспеченных централизованным электроснабжением);
- осуществление мониторинга показателей технико-экономического состояния объектов электроэнергетики (за исключением объектов электроэнергетики, контроль технического состояния которых осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти), в том числе показателей

физического износа и энергетической эффективности объектов электросетевого хозяйства;

- проведение анализа наличия резервных стационарных и передвижных дизельных электростанций (ДЭС), их количестве, местах размещения, типах, классе напряжения и мощности, потребности в дополнительных единицах ДЭС, оценки достаточности имеющихся в наличии ДЭС, определение потребности в дополнительных единицах.
- осуществление взаимодействия с предприятиями электроэнергетики и федеральными органами исполнительной власти, их территориальными органами, органами государственной власти Забайкальского края, общественными и другими организациями, а также организация взаимодействия между ними;
- осуществление подготовки правовых актов по направлениям деятельности отдела топливно-энергетического комплекса;
- осуществление сбора данных о подготовке и прохождении субъектами электроэнергетики отопительного периода;
- участие в подготовке и проведении научно-практических конференций, круглых столов, выставок достижений науки и техники, в том числе международных, по вопросам развития ТЭК, подготовке служебных записок, докладов, статей по вопросам ТЭК.

Полный перечень должностных обязанностей перечислен в [должностном регламенте главного специалиста-эксперта отдела энергетики](#), размещенном на сайте Министерства (информация о кадровом обеспечении – конкурсы).