

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук**



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ
ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

г. Москва - 2021 г.

1. Общие положения.

1.1. Настоящие функциональные обязанности Главного энергетика Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центральный экономико-математический Институт Российской академии наук (Далее по тексту – Институт) по вопросам пожарной безопасности разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановления Правительства Москвы № 186-ПП от 19.04.2016 «Об утверждении Правил пожарной безопасности», Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, других нормативно-правовых актов.

1.2. Главный энергетик Института назначается на должность и освобождается от нее приказом Директора Института.

1.3. Главный энергетик Института подчиняется непосредственно Директору Института.

1.4. На время отсутствия Главного энергетика Института его права и обязанности переходят к другому должностному лицу, о чем объявляется в приказе по Институту.

1.5. На должность Главного энергетика Института назначается лицо, отвечающее следующим требованиям: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на руководящих должностях в соответствующей профилю предприятия отрасли не менее 5 лет.

Главный энергетик Института относится к категории руководителей.

2. Главный энергетик Института в вопросах пожарной безопасности отвечает за:

- принятие предупредительных, профилактических мер, энергетического оборудования, энергоустановок и правила их эксплуатации, направленных на снижение риска пожарной опасности, сохранение жизни и здоровья сотрудников Института при возникновении пожара в помещениях Института.

3. Главный инженер Института в вопросах пожарной безопасности должен знать:

- федеральные законы, нормативные правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, МЧС России и иных федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, на территории которых находится организация (располагаются дочерние и зависимые хозяйственные общества организации), вышестоящих организаций, а также самой организации в области пожарной безопасности;

- требования сводов правил, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных и директивных документов в области пожарной безопасности в чрезвычайных ситуациях;

- сигналы оповещения о пожарах, порядок их получения, доведения до сотрудников Института и действий по ним;

- способы и средства защиты сотрудников Института, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при пожаре, а также в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- правила содержания и эксплуатации сооружений, сроки и порядок приведения их в готовность к приему укрываемых, нормативы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, порядок создания и содержания, а также количество, сроки хранения, характеристики и состояние средств защиты, имеющихся в организации;

- методы и технические средства обучения работников, подготовки руководящего состава и формирований по пожарной безопасности и защите от чрезвычайных ситуаций; порядок финансирования и возмещения расходов на подготовку и проведение мероприятий по пожарной безопасности;

- мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и по поддержанию устойчивого функционирования организации в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций;

- профиль, специализацию и особенности структуры Института;

- перспективы технического, экономического и социального развития соответствующей отрасли производства и предприятия;

- порядок составления и согласования планов производственно-хозяйственной деятельности Института;

Главный инженер Института в своей деятельности руководствуется:

- законодательными актами РФ;

- Уставом Института, Правилами внутреннего трудового распорядка, другими нормативными актами компании;

- приказами и распоряжениями руководства Института;

- настоящими функциональными обязанностями в вопросах пожарной безопасности.

- техническими характеристиками, конструктивными особенностями и режимы работы энергетического оборудования, энергоустановок, правила их эксплуатации;

- порядок и методы планирования работы оборудования и производства ремонтных работ;

- положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;

- правила приема и сдачи оборудования после монтажа и ремонта;

- основы экономики, организации производства, труда и управления в Институте;

- передовой отечественный и зарубежный опыт в области энергетического обеспечения в Институте;

- основы трудового законодательства;

- законодательство по охране окружающей среды;

- правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности.

4. Главный энергетик Института в вопросах пожарной безопасности обязан:

Главный энергетик выполняет следующие должностные обязанности:

4.1. Осуществлять руководство работами по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту энергетического оборудования и энергосистем.

4.2. Координировать деятельность работников энергетической службы, обеспечивать создание необходимых условий для выполнения правил пожарной безопасности.

4.3. Разрабатывать совместно с другими специалистами хозяйства планы и мероприятия перспективного развития электросилового, теплотехнического и

газового хозяйств, проекты реконструкции и пожарной безопасности, технического перевооружения организации и организовывать их выполнение.

4.4. Давать заключения по разработанным проектам, участвовать в испытаниях и приемке электроустановок и сетей в промышленную эксплуатацию учитывая правила пожарной безопасности.

4.5. Разрабатывать и внедрять в производство мероприятия по электрификации производственных процессов, рациональному использованию электроустановок, электрооборудования, теплоустановок и газового оборудования, по экономичному и рациональному потреблению электроэнергии, твердого, жидкого топлива и газа, а также пара и горячей воды; по охране окружающей среды от загрязнения хозяйственными выбросами и отходами производства для выполнения правил пожарной безопасности.

4.6. Обеспечивать своевременное представление заявок на приобретение необходимого электросилового, теплового и газового оборудования, запасных частей, инструмента, ремонтного материала, твердого, жидкого топлива (кроме ГСМ для машинно-тракторного парка) для выполнения правил пожарной безопасности.

4.7. Организовывать выполнение планово-предупредительных ремонтов энергетического и другого оборудования с учетом пожарной безопасности Института.

4.8. Контролировать соблюдение правил технической эксплуатации и техники безопасности и пожарной безопасности при обслуживании и ремонте электро- и энергоустановок, электрических и тепловых сетей.

4.9. Осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, инструкций по эксплуатации энергоустановок и использованию электрооборудования и сетей.

4.10. Организовывать разработку или уточнение должностных обязанностей специалистов и обслуживающего персонала участка энергохозяйства по вопросам пожарной безопасности.

4.11. Не допускать к работе лиц, не имеющих соответствующих квалификационных удостоверений и не прошедших инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.

4.12. Запрещать эксплуатацию энергетического и другого оборудования и установок, состояние которых требует ремонта, угрожает безопасности обслуживающего персонала или создает опасность возникновения пожара.

4.13. Отменять выполнение неправильных данных по энергетическим вопросам и пожарной безопасности, поставив в известность об этом отдавшего распоряжение.

4.14. Обеспечивать:

- разработку плана мероприятий по охране труда и пожарной безопасности;
- разработку и внедрение мероприятий по повышению технической и пожарной безопасности эксплуатации энергоустановок и использованию электрооборудования и сетей;

- организацию и проведение в установленные сроки обучения и проверки знаний по охране труда и пожарной безопасности руководителей, специалистов и рабочих, инструктирование работников организации по охране труда и пожарной безопасности;

- контроль за соблюдением работниками законодательства об охране труда и пожарной безопасности, выполнением руководителями и специалистами должностных обязанностей по охране труда и пожарной безопасности;

- контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных планами, приказами и другими документами по охране труда и пожарной безопасности;
- контроль за организацией и безопасным проведением работ повышенной опасности;
- разработку инструкций по охране труда и пожарной безопасности по профессиям работников и на отдельные виды работ;
- своевременное расследование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с установленным порядком;
- назначение должностных лиц, ответственных за организацию охраны труда;
- комплектование службы охраны труда и пожарной безопасности квалифицированными и опытными специалистами в соответствии с требованием законодательных и иных нормативных правовых актов.

4.15. Организовывать:

- комплексные проверки состояния охраны труда и пожарной безопасности в структурных подразделениях;
- пропаганду безопасных методов труда и внедрения передового опыта работы по улучшению условий труда и пожарной безопасности;

4.16. Осуществлять самоконтроль соблюдения требований охраны труда и пожарной безопасности.

5. Права Главного энергетика Института в вопросах пожарной безопасности

Главный инженер-энергетик имеет право:

5.1. Знакомиться с проектами решений руководства Института, касающимися его деятельности по вопросам пожарной безопасности.

5.2. Вносить на рассмотрение руководства Института предложения по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту энергетического оборудования и энергосистем.

5.3. Подписывать и визировать документы по вопросам пожарной безопасности в пределах своей компетенции.

5.4. Осуществлять взаимодействие с руководителями всех структурных подразделений Института, получать информацию и документы по вопросам пожарной безопасности, необходимые для выполнения должностных обязанностей.

5.5. Вносить на рассмотрение руководителя Института представления о назначении, перемещении, увольнении подчиненных работников, предложения об их поощрении или наложении на них взысканий по вопросам пожарной безопасности.

5.6. Требовать от руководства организации оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав по вопросам пожарной безопасности.

5.7. Принимать участие в обсуждении вопросов охраны труда и пожарной безопасности, выносимых на рассмотрение собраний (конференций) трудового коллектива (профсоюзной организации).

6. Ответственность Главного энергетика Института по вопросам пожарной безопасности.

Главный энергетик Института несет ответственность:

6.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей по вопросам пожарной безопасности, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации;

6.2. За совершенные в процессе осуществления своей деятельности правонарушения по пожарной безопасности - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

6.3. За причинение материального ущерба по пожарной безопасности - в пределах, определенных действующим трудовым, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

6.4. За несоблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты - в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных актов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Центральный экономико-математический Институт Российской академии наук.

7. Заключительные положения

7.1. При невыполнении или недобросовестном выполнении своих функциональных обязанностей в том числе и по вопросам пожарной безопасности, неприятии мер по защите жизни и сохранения здоровья сотрудников Института от опасностей, возникающих при пожаре Главный инженер Института несет дисциплинарную, административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Правительства г. Москвы.

7.2. Настоящие функциональные обязанности Главного инженера Института соответствуют законодательству Российской Федерации, нормативным, правовым документам, вступает в силу со дня его утверждения и введения в действие приказом Директора Института;

7.3. Основные требования функциональных обязанностей должны быть доведены до Главного инженера Института, работников, обеспечивающих конкретные параметры функционирования конкретных участков и подсистем объекта, в виде соответствующих записей или прилагаемых регламентов и инструкций.

7.4. При принятии государственными органами новых нормативных, правовых актов, направленных на совершенствование функциональных обязанностей Главного инженера Института при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий пожара, защиты персонала, материальных ценностей, территории и окружающей среды объектов женской консультации, настоящие функциональные обязанности будут уточняться и корректироваться в течение двух месяцев со дня их опубликования и вступления в силу.

**Помощник Директора по вопросам ГОЧС и ПБ
ЦЭМИ РАН**



Р.Г. Романов.