

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 1/13</i>

**УТВЕРЖДЕНО**

**Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»**

\_\_\_\_\_  
личная подпись

Н.Д. Рогалев  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
дата

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о структурном подразделении  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

**Учебно-экспериментальная теплоэлектроцентраль  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский университет »МЭИ»  
(ТЭЦ МЭИ)**

**ПСП 13280-15**

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 2/13</i>

## Предисловие

1. Положение разработано планово-производственным отделом ТЭЦ МЭИ в соответствии со стандартом СТО СМК 4.2.3-02-2011 «Управление положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями».
2. Положение принято ученым советом МЭИ, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 года

## Содержание

1. Предисловие	
2. Содержание	
3. Общие положения	3
4. Структура	4
5. Задачи	6
6. Функции	7
7. Взаимосвязь	8
8. Права	10
9. Ответственность	11
Лист согласования	13

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 3/13</i>

## **Общие положения**

1.1. Учебно-экспериментальная теплоэлектроцентраль (далее по тексту – ТЭЦ МЭИ) является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее по тексту – НИУ МЭИ) и действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом НИУ МЭИ, локальными нормативными актами НИУ МЭИ и настоящим Положением.

1.2. Полное наименование структурного подразделения - Учебно-экспериментальная теплоэлектроцентраль федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

1.3. Сокращенное наименование структурного подразделения - ТЭЦ МЭИ.

1.4. В организационной структуре НИУ МЭИ ТЭЦ МЭИ относится к службам главного инженера и входит в административно-хозяйственные службы НИУ МЭИ.

1.5. Административно ТЭЦ МЭИ подчиняется непосредственно ректору НИУ МЭИ, функционально – главному инженеру НИУ МЭИ.

1.6. Руководство ТЭЦ МЭИ осуществляет директор, принимаемый на должность в порядке, предусмотренном уставом НИУ МЭИ в соответствии с настоящим положением и выдаваемой ректором доверенностью. Директор ТЭЦ МЭИ руководит деятельностью и организует работу ТЭЦ МЭИ, несёт ответственность за результаты работы перед ректором НИУ МЭИ.

1.7. Директор ТЭЦ МЭИ действует от имени и в интересах НИУ МЭИ в пределах полномочий, определяемых доверенностью, выдаваемой ректором МЭИ, настоящим Положением, приказами и распоряжениями ректора НИУ МЭИ.

1.8. ТЭЦ МЭИ имеет отдельный баланс, являющийся составной частью баланса НИУ МЭИ, бюджетный и внебюджетный счета в Управлении Федерального казначейства РФ. Для организации и ведения своей деятельности ТЭЦ МЭИ имеет круглую печать, штампы и бланки со своим наименованием, а также может иметь фирменные атрибуты и другие средства визуальной идентификации.

1.9. В целях осуществления деятельности за ТЭЦ МЭИ приказом ректора НИУ МЭИ закрепляется имущество, находящееся в оперативном управлении НИУ МЭИ, а также денежные и материальные средства, интеллектуальная собственность, нематериальные активы.

1.10. ТЭЦ МЭИ самостоятельно, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации, использует закрепленное за ним имущество для выполнения производственных и учебно-научных задач, определенных настоящим Положением.

1.11. По роду своей деятельности ТЭЦ МЭИ относится к производственным объектам электроэнергетики.

1.12. Статус субъекта электроэнергетики, осуществляющего как производство, так и реализацию электрической и тепловой энергии, возникает у ТЭЦ МЭИ с момента постановки на налоговый учёт.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 4/13</i>

1.13. Реорганизация ТЭЦ МЭИ осуществляется по решению ученого совета НИУ МЭИ по представлению ректора НИУ МЭИ.

1.14. Ликвидация ТЭЦ МЭИ производится по решению ученого совета НИУ МЭИ ликвидационной комиссией, назначаемой приказом ректора НИУ МЭИ.

1.15. Место нахождения: 111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, стр. 5.

## **Структура**

2.1. Организационно-правовая структура ТЭЦ МЭИ, как структурного подразделения НИУ МЭИ соответствует законодательству РФ по электроэнергетике, в части выделения генерирующих мощностей в самостоятельные производственные и инвестиционные субъекты, радикальному улучшению технико-экономических показателей установленного энергетического оборудования.

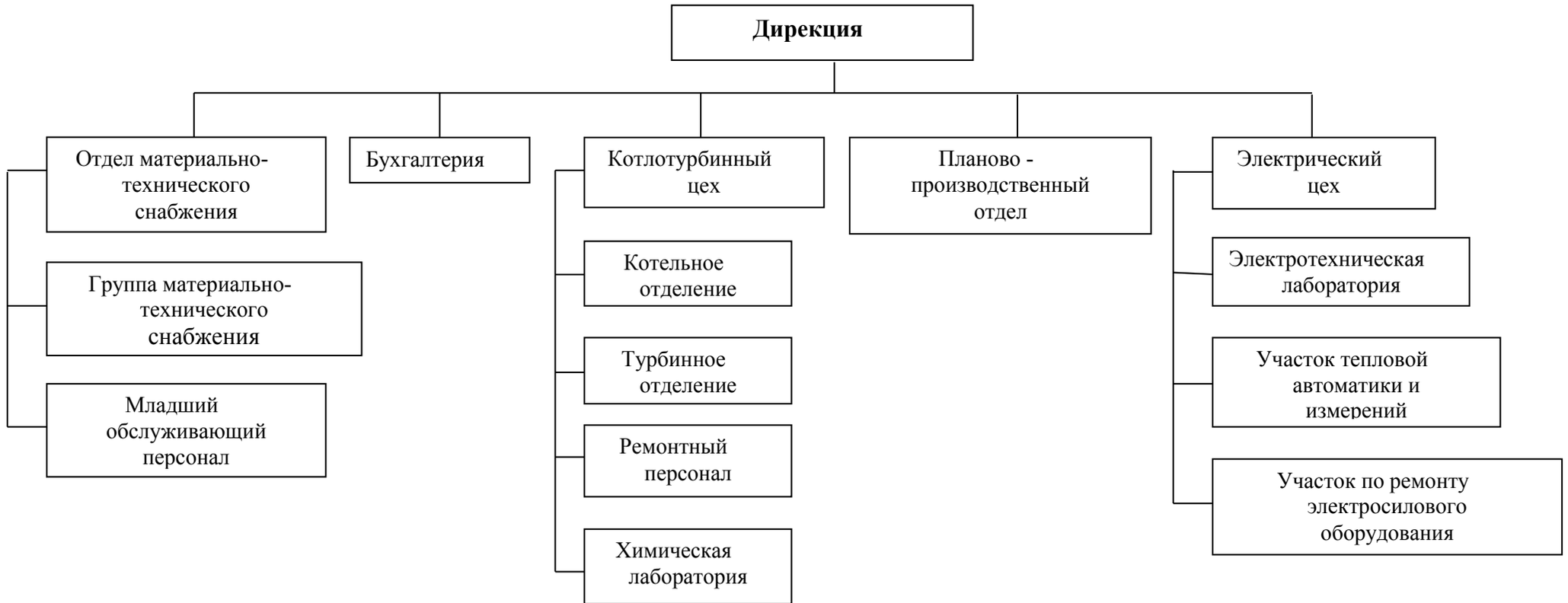
2.2. Состав и структура ТЭЦ МЭИ определяется исходя из основных направлений деятельности и поставленных задач.

2.3. Общая организационная структура ТЭЦ МЭИ представлена на рис. 1.

2.4. Руководство и организацию работы ТЭЦ МЭИ осуществляет директор ТЭЦ МЭИ, принимаемый на эту должность согласно п. 1.6 настоящего Положения.

2.5. Линейное руководство структурными подразделениями осуществляют начальники отделов и цехов, назначаемые на эту должность директором ТЭЦ МЭИ.

2.6. Структурные подразделения реализуют свои функции и задачи на основании Положения о структурном подразделении, разрабатываемого руководителем подразделения и утверждаемого директором ТЭЦ МЭИ.



**Рис. 1:** Общая организационная структура ТЭЦ МЭИ

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 6/13</i>

## Задачи

3.1. ТЭЦ МЭИ как структурное подразделение НИУ МЭИ обеспечивает технологический процесс производства тепловой и электрической энергии для образовательных, научно-исследовательских целей и хозяйственных нужд НИУ МЭИ, а также обеспечивает продажу произведенных энергоресурсов потребителям.

3.2. Основными задачами ТЭЦ МЭИ является:

- предоставление технологической базы для обучения студентов МЭИ на действующем энергетическом оборудовании;
- технологическое обеспечение экспериментальных установок МЭИ;
- получение прибыли от реализации произведенной тепловой и электрической энергии.

3.3. Учебно-научная функция ТЭЦ МЭИ реализуется посредством предоставления производственно-технологических ресурсов для проведения ознакомительных осмотров и производственной практики, участия в практическом обучении технике производства и транспортировки электрической и тепловой энергии, производственно-технологического обеспечения учебных, научных и натурных испытаний (путём предоставления технологических площадок, пара и воды нужных параметров, электроэнергии, согласования и участия в прокладке необходимых инженерных коммуникаций), поддержания специализированных учебных классов с тематически ориентированными наборами наглядных средств и методических пособий.

3.4. Долгосрочными целями подразделения являются:

- реализация комплексных научно-образовательных проектов в области энергетики, энергомашиностроения, электротехники, энергосбережения и экологии;
- обеспечение реализации энергоёмких научно-исследовательских работ в опытно-промышленных условиях;
- реализация комплекса мероприятий по обеспечению безопасности производственного объекта, как для персонала станции и учащихся НИУ МЭИ, так и для населения района;
- обеспечение надежного энергоснабжения потребителей;
- создание систем постоянного профессионального обучения сотрудников ТЭЦ МЭИ;
- сокращение издержек производства и улучшение технико-экономических показателей работы оборудования путем установки современного энергетического оборудования и внедрения энергосберегающих технологий.

3.5. При реализации указанных выше задач ТЭЦ МЭИ руководствуется следующим:

- действующим законодательством РФ;
- требованиями технических регламентов в области электроэнергетики и промышленной безопасности;
- требованиями правил государственного регулирования цен в электроэнергетике;
- требованиями системы менеджмента качества принятой в НИУ МЭИ.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 7/13</i>

## Функции

4.1. ТЭЦ МЭИ осуществляет следующие основные виды деятельности:

- поддерживает в надлежащем состоянии производственно-технологическую базу для обучения студентов электро и теплоэнергетических специальностей НИУ МЭИ, переподготовки специалистов-энергетиков;
- обеспечивает технические и производственно-технологические условия для проведения научно-исследовательских, опытно-промышленных и натурных экспериментальных работ НИУ МЭИ;
- обеспечивает выработку, отпуск и учёт отпуска электрической и тепловой энергии следующим потребителям:
  - собственному потребителю (НИУ МЭИ) во внутренние электрические сети НИУ МЭИ;
  - сторонним потребителям напрямую или через энергосбытовые организации во внешние энергетические сети ОАО «Мосэнерго», ОАО «МОЭК», ОАО «МОЭСК», ОАО «МГЭСК», ОАО «МТК» согласно графику нагрузок оперативно-диспетчерской службы (оператора) с режимными ограничениями, связанными с обеспечением образовательного процесса.

4.2. Реализация производимой тепловой и электрической энергии внешним организациям производится на условиях купли-продажи и в рамках договорных отношений в соответствии с действующим законодательством.

4.3. ТЭЦ МЭИ вправе принимать участие или самостоятельно осуществлять следующие дополнительные виды деятельности:

- технический контроль, испытания и анализ состояния в электрических сетях общего назначения;
- инженерные, производственно-технологические и научные разработки в области технических наук;
- проведение предпроектных и проектных работ в области теплоэнергетического оборудования и энергоустановок: разработка технических заданий, технических предложений, технико-экономических обоснований, эскизных и технических проектов;
- осуществление подготовки и переподготовки кадров в различных формах обучения;
- проведение калибровки лабораторных и технических приборов, проведение поверки образцовых приборов;
- ремонт электроизмерительных приборов и электросилового оборудования;
- оказание консалтинговых услуг;
- осуществление иных видов деятельности, разрешенных законодательством РФ и предусмотренных уставом НИУ МЭИ.

4.4. Право ТЭЦ МЭИ осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение, возникает у ТЭЦ МЭИ с момента получения соответствующих лицензий, свидетельств, сертификатов, заключений, актов и других и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 8/13</i>

4.5. Предоставление указанных выше видов деятельности осуществляется от лица НИУ МЭИ по доверенности, выданной директору ТЭЦ МЭИ.

4.6. Контроль за своевременным и качественным выполнением работ и услуг, оказываемых ТЭЦ МЭИ, осуществляет директор ТЭЦ МЭИ на основании аналитических материалов, предоставляемых линейными руководителями структурных подразделений.

### **Взаимосвязь**

- 5.1. Взаимоотношения с внешними организациями по производственно-технологическим, оперативно-диспетчерским и коммерческим условиям работы ТЭЦ МЭИ осуществляется согласно «Положению об эксплуатации учебно-экспериментальной теплоэлектроцентрали (ТЭЦ МЭИ) ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- 5.2. Обучение студентов НИУ МЭИ осуществляет на основании расписания занятий, согласованного с учебным управлением НИУ МЭИ.
- 5.3. Проведение экскурсий и научно-исследовательских работ на ТЭЦ МЭИ, не предусмотренных учебным расписанием и планом проведения НИР, осуществляются только по распоряжению директора ТЭЦ МЭИ на основании служебной записки заведующего кафедрой.
- 5.4. Взаимоотношения административно-управленческого, производственно-технического, сменного и вспомогательного персонала ТЭЦ МЭИ по обеспечению правил охраны труда и техники безопасности при проведении на территории ТЭЦ МЭИ научно-исследовательских работ и проведении производственного обучения на действующем оборудовании регламентируются приказами по ТЭЦ МЭИ в соответствии с действующими в РФ административными, техническими и санитарными нормами.
- 5.5. Взаимоотношения между ТЭЦ МЭИ и административными службами НИУ МЭИ определяется действующими регламентами НИУ МЭИ и представлена в таблице № 1.

**Таблица № 1: Взаимосвязь ТЭЦ МЭИ со службами НИУ МЭИ.**

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
<b>Должностные лица и подразделения МЭИ</b>		
Ректор	Приказы и распоряжения.	Отчетная информация о деятельности подразделения по требованию.
Проректоры	Нормативная документация и распоряжения.	Отчетная информация о деятельности подразделения по требованию.
Диспетчерская служба	Планы распределения занятий на ТЭЦ МЭИ на семестр	Замечания и пожелания по расписанию занятий
Научно-техническая библиотека	Учебная литература; информация о новых изданиях литературы.	Заявки на получение литературы
Отдел главного энергетика	Годовые планы энергопотребления университета	Годовые планы по энергоснабжению университета, акты первичного учета электрической энергии, отпущенной в



Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
		НИУ МЭИ; данные о потребленной электрической энергии университетом на РП-10144
Общий отдел	Бланочная продукция (бланки МЭИ, командировочные удостоверения и т.п.), внешняя корреспонденция (письма, телеграммы, факсы, экспресс-почта, электронная почта), внутренняя корреспонденция (приказы, информационные письма, распоряжения управлений МЭИ).	Письма в другие организации для регистрации, документы для утверждения гербовой печатью; письма и телеграммы для отправления по назначению.
Отдел охраны труда и техники безопасности	Предписания по устранению нарушений требований охраны труда; нормативные документы.	Полные сведения о происшедшем несчастном случае с работником и (или) студентом; список лиц, непосредственно занятых на работах с опасными, вредными и тяжелыми условиями труда для установления надбавки к окладу.
Отдел пожарной безопасности и автоматики	Нормативная документация и распоряжения.	Отчеты о выполнении предписаний и указаний по пожарной безопасности и проведению профилактических мероприятий; предоставление по запросам информация о выполнении указаний в части касающейся соблюдения мер по пожарной безопасности и проведению профилактических мероприятий в закрепленных помещениях.
Отдел менеджмента качества	Нормативные документы системы менеджмента качества МЭИ.	Документы системы менеджмента качества подразделения для проведения экспертизы и согласования.
Второе управление	Нормативная документация и распоряжения.	Отчётность и сверки в части сотрудников ТЭЦ МЭИ, подлежащих воинскому учету
Отдел маркетинга и закупок	Утвержденные договоры на приобретение необходимого оборудования и оказания услуг для нужд ТЭЦ МЭИ. Проведение аукционов и запросов котировок.	Первичная документация для проведения аукционов и запросов котировок, заключения договоров.
Планово-финансовое управление	Штатное расписание подразделения на очередной календарный период; утвержденные планы финансово-хозяйственной деятельности подразделения на очередной календарный период	Проекты штатного расписания подразделения и плана финансово-хозяйственной деятельности на очередной календарный период; ежегодный отчет об исполнении подразделением плана финансово-хозяйственной деятельности; отчеты о деятельности подразделения (в том числе о численности работников) по формам статической и иной отчетности (П-1, П-4, ЗП-образование, П-4(нз), ВПО-2)

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 10/13</i>

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
Автобаза	Служебный автотранспорт	Заявки на выделение служебного автотранспорта
Бухгалтерия	Нормативная документация, и извещения	Отчеты о хозяйственной деятельности подразделения по формам предоставления бухгалтерской и налоговой отчетности отчетности; заявки на перечисления денежных средств за оказанные подразделением услуги

## Права

### 6.1. ТЭЦ МЭИ имеет право:

- планировать свою финансово-хозяйственную деятельность с учетом обеспечения потребностей учебного процесса, научной деятельности НИУ МЭИ, деятельности по производству тепловой и электрической энергии другими видами деятельности, предусмотренными настоящим Положением;
- определять структуру управления и планируемую численность работников согласно производственно-технологическим нормативам электроэнергетической отрасли с учётом научно-образовательных функций и представлять проект штатного расписания на утверждение ректору;
- принимать и увольнять работников (заключать и расторгать трудовые договоры), применять меры поощрения и налагать взыскания на работников;
- определять форму, систему и размер оплаты труда работников;
- определять порядок премирования и иных выплат действующих на ТЭЦ МЭИ;
- издавать приказы и распоряжения, разрабатывать и утверждать внутренние нормативные акты, обязательные для исполнения всеми работниками ТЭЦ МЭИ, в т.ч.:
  - положение о системе оплаты труда работников ТЭЦ МЭИ;
  - правила внутреннего трудового распорядка;
  - должностные инструкции работников ТЭЦ МЭИ, с учетом требований стандартов качества принятых в НИУ МЭИ;
  - положения о структурных подразделениях ТЭЦ МЭИ;
  - иные положения, правила, инструкции и регламенты, действующие на ТЭЦ МЭИ.
- использовать закрепленное за ТЭЦ МЭИ имущество в процессе выполнения задач, определенных настоящим Положением;
- определять цены на производимую продукцию и оказываемые ТЭЦ МЭИ услуги;
- определять объём товарной продукции, затраты на производство, номенклатуру выпуска, планы по труду и заработной плате, плановые

размеры фондов экономического стимулирования, собственных оборотных средств;

- в соответствии с действующим законодательством заключать от имени НИУ МЭИ прямые договора на реализацию производимой продукции и оказываемых услуг;
- согласно принятым в НИУ МЭИ регламентом закупок заключать от имени НИУ МЭИ договора на поставку материальных ресурсов и оказанию услуг для нужд ТЭЦ МЭИ;
- списывать материалы и оборудование, за исключением дорогостоящего имущества стоимостью более пятьсот тысяч рублей;
- согласно учетной политики НИУ МЭИ осуществлять оперативно-технологический и бухгалтерский учет результатов деятельности, вести статистическую и бухгалтерскую отчетность по установленным формам;
- распоряжаться прибылью, остающейся после уплаты налогов от осуществления хозяйственной деятельности и самостоятельно определять направления ее расходования;
- получать всю необходимую информацию о действующих в НИУ МЭИ правилах, положениях, регламентах и приказах, касающихся деятельности ТЭЦ МЭИ.

6.2. Указанные в п. 6.1 права, связанные с деятельностью ТЭЦ МЭИ, осуществляются директором на основе единоначалия и, по установленному им распределению обязанностей, другими должностными лицами, находящимися в его подчинении.

6.3. НИУ МЭИ имеет право:

- вносить изменения в основные задачи деятельности ТЭЦ МЭИ;
- заключать трудовой договор с директором ТЭЦ МЭИ и в установленном порядке отстранять его от должности;
- для выполнения ТЭЦ МЭИ возложенных на неё задач определять и закреплять за ТЭЦ МЭИ перечень движимого и недвижимого имущества находящегося в оперативном управлении НИУ МЭИ, а так же денежные и материальные средства, интеллектуальную собственность и нематериальные активы;
- по представлению ТЭЦ МЭИ списывать дорогостоящее имущество, закрепленное за ТЭЦ МЭИ;
- утверждать годовые и квартальные отчеты по результатам финансово-хозяйственной деятельности;
- проводить проверку финансово-хозяйственной деятельности ТЭЦ МЭИ и в случае необходимости привлекать аудиторские организации.
- принять решение о прекращении деятельности ТЭЦ МЭИ, назначить ликвидационную комиссию, утвердить ликвидационный баланс.

6.4. Имущество, сформированное за счет средств ТЭЦ МЭИ от реализации товаров и услуг, закрепляется за ТЭЦ МЭИ.

## **Ответственность**

7.1. Директор ТЭЦ МЭИ несет ответственность за деятельность ТЭЦ МЭИ, в том числе за качественное и своевременное выполнение структурным подразделением возложенных на него функций.

	<b>ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>			<b>ПСП 13280-15</b>
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Изменение 0</i>	<i>Экземпляр № 1</i>	<i>Лист 12/13</i>

7.2. Ответственность за организацию и достоверность учета хозяйственной деятельности, а также своевременное представление бухгалтерской отчетности возлагается на главного бухгалтера ТЭЦ МЭИ, компетенция которого определена действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Главный бухгалтер ТЭЦ МЭИ назначается директором ТЭЦ МЭИ.

7.4. ТЭЦ МЭИ обеспечивает безопасность и улучшение условий труда работников, и несет ответственность за ущерб, причиненный их здоровью, и утрату трудоспособности, в случае получения их в процессе выполнения трудовых обязанностей.

7.5. ТЭЦ МЭИ обеспечивает исполнение своих обязательств:

- в пределах финансирования в виде субсидий на выполнение государственного задания, в случае их предоставления из федерального бюджета;
- за счет средств, полученных от выполнения работ и оказания услуг, относящихся к основным видам деятельности;
- за счет средств, полученных от иных видов деятельности, предусмотренных Положением.

**Разработано:**

Директор ТЭЦ МЭИ

В.М. Дрючинин

Заместитель начальника ППО ТЭЦ МЭИ

П.Г. Виниченко

**Согласовано:**

Проректор по АХР

В.Г. Снегирев

Главный инженер

В.А. Фогельгезанг

Начальник ОМК

И.Л. Русаков

Начальник правового управления

Е.Н. Лейман

