Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2023 16:33:55 Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac8498



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

" "	20	г
	В.А. Власов	
Ректор		
УТВЕРЖДА	Ю	

Положение о структурном подразделении ОТДЕЛА ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖНИЯ

- 1.1 Настоящее положение о структурном подразделении отдела главного энергетика ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», определяет цели и задачи данного подразделения.
- 1.2 Отдел главного энергетика является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет».
- 1.3 Отдел возглавляет непосредственно начальник, который назначается и освобождается от должности приказом ректора по представлению главного инженера.
- 1.4 Состав и штатную численность отдела утверждает ректор по представлению главного инженера ТГАСУ и проректора по АХУ.
- 1.5 В своей деятельности отдел руководствуется действующим законодательством РФ, постановлениями Правительства РФ, Уставом и другими локальными нормативными документами. Приказами и распоряжениями ректора, настоящим Положением.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОТДЕЛА

- 2.1 Главной целью отдела главного энергетика является обеспечение университета электроэнергией и электросвязью.
- 2.1.1. Обеспечение сохранности, надлежащего технического состояния и рациональной эксплуатации электрооборудования и электрических установок путём своевременного и качественного ремонта, проводимого в плановом порядке в соответствии с действующей системой планово предупредительного ремонта, правилами устройства и технической эксплуатации электрооборудования и электроустановок и правилами Ростехнадзора.
- 2.1.2. Проведение модернизации и усовершенствования электрооборудования, внедрение новой техники и технологий, повышение качества ремонтных работ, сокращение простоев оборудования в период ремонта.
 - 2.2 Основные задачи отдела главного энергетика:
- 2.2.1. Разработка и осуществление мероприятий по экономии тепловой и электрической энергии, повышению коэффициента мощности электроустановок университета.
- 2.2.2 Своевременное развитие электрохозяйства университета соответственно росту производственных мощностей.
- 2.2.3 Обеспечение планирования работы электрохозяйства и разработка графиков планово предупредительных ремонтов.
- 2.2.4 Укомплектование штата работниками необходимой квалификации, соответствующей требованиям профессиональных стандартов.
- 2.2.5 Принятие участия в разработке плана перспективного развития университета, в рассмотрении проектов реконструкции и модернизации систем электроснабжения университета и его подразделений.
- 2.2.6. Участие в испытаниях и приёмке электротехнических установок и сетей в эксплуатацию.
- 2.2.7 Осуществлять технический надзор за правильной эксплуатацией и содержанием вентиляционных установок.
- 2.2.8 Осуществлять мероприятия по защите подземных сооружений и коммуникаций от блуждающих токов.

- 2.2.9 Производить текущие и аварийные ремонты электрических сетей и энергетического оборудования объектов Университета, руководствуясь планами ремонта и технической необходимостью:
- 2.2.10. Ежегодно разрабатывать планы капитального и текущего ремонта энергетического хозяйства Университета.
- 2.2.11. Принимать участие в обследовании зданий и сооружений на необходимость проведения капитальных ремонтов электрических сетей.
- 2.2.12. Содержать парк энергетического и электротехнического оборудования и установок в работоспособном состоянии согласно условиям эксплуатации, предусмотренных в паспортах и обеспечение их бесперебойной работы.
- 2.2.13. Поддерживать параметры электроэнергии в пределах, обусловленных техническими условиями и нормами эксплуатации.
- 2.2.14. Осуществлять организационно-техническое руководство и контроль за проведением планово-предупредительного ремонта и работ по модернизации и реконструкции энергетического оборудования.
 - 2.2.15. Участвовать в приемке в эксплуатацию отремонтированных объектов.
 - 2.3 Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов:
- 2.3.1. Осуществлять контроль за экономичным расходованием и рациональным использованием энергетических ресурсов на объектах Университета;
- 2.3.2 Обеспечить системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- 2.3.3. Обеспечить распространение информации в области энергосбережения и энергоэффективности.
- 2.3.4 Обеспечить организацию обучения специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. ПРАВА ОТДЕЛА

Отдел, в лице главного энергетика имеет право:

- 3.1. На беспрепятственный доступ к любым электроустановкам, расположенным на территории университета.
- 3.2. Требовать от всех работников университета соблюдения правил техники безопасности и правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и электроустановок.
- 3.3. Распределять и расходовать в установленном порядке средства, выделяемые на ремонтные цели, а также решать вопросы своевременного приобретения нового электрооборудования и приборов, взамен вышедших из строя.
- 3.4. Представлять университет в вышестоящих и других организациях при рассмотрении вопросов технического состояния, эксплуатации и ремонта электрооборудования и обеспечения университета электроэнергией, радио и телефонной связью.
- 3.5. Принимать участие в подготовке приказов, касающихся отдела главного энергетика.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОТДЕЛА

4.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения задач отдела главного энергетика, предусмотренных настоящим Положением, несет начальник отдела.

- 4.2. На ответственного за электрохозяйство возлагается ответственность за:
- 4.2.1. Нарушения в работе электроустановки из-за несвоевременного ремонта и некачественную приемку электрооборудования из ремонта.
 - 4.2.2 Нарушения, произошедшие по вине подчиненного ему персонала.
 - 4.2.3 Несвоевременное выполнение противоаварийных мероприятий.
- 4.2.4 Контроль за работой отдела главного энергетика осуществляет главный инженер ТГАСУ.
- 4.2.5 Работники отдела главного энергетика несут ответственность за выполнение своих должностных обязанностей, определенных настоящим положением и должностными инструкциями.

5. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ОТДЕЛА С ДРУГИМИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

- 5.1. Отдел главного энергетика осуществляет взаимодействие со всеми внутренними структурными подразделениями университета и сторонними организациями по вопросам электроснабжения, и др.
- 5.2. Все разногласия возникающие в процессе эксплуатации электроустановок, разрешает ответственный за электрохозяйство.
- 5.3. При разрешении спорных вопросов приоритетом пользуются меры, повышающие степень безопасности эксплуатации электрооборудования.

6. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 6.1. Показателями оценки деятельности отдела являются:
- 6.1.1. Полнота, своевременность и качество реализации закрепленных за отделом основных задач, функций и предоставленных отделу главного энергетика прав.
- 6.1.2. Квалифицированное применение требований действующего законодательства и требований, установленных нормативными правовыми актами и локальными нормативными документами университета, которыми отдел главного энергетика руководствуется в своей деятельности.

Разработал:	
Главный энергетик	
A.B. Вербицкий	
«»2022г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Проректор по АХУ	Гольцев С.А.
Главный инженер	Линский Н.Г.
Начальник правового управления	Кулинич СВ.
Начальник правового управления	Соболева Т.Л.