

Частное учреждение высшего образования
«Московский институт
энергобезопасности и энергосбережения»
(МИЭЭ)

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

772405931299

Документ о квалификации

Регистрационный номер

70

Город

Москва

Дата выдачи

17 июля 2017 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Иванов

Иван Иванович

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

факультете дополнительного профессионального
образования МИЭЭ.

Решением от

11 июля 2017 г. № ИАК-17/07-Э

итоговой аттестационной комиссии

диплом подтверждает присвоение квалификации

**Специалист по эксплуатации тепловых энергоустановок и
оборудования**

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

Теплоэнергетики и теплотехники



М.П.

Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Телегин Н.В.

Толмачев В.Д.

Клюхина Е.Е.

Фамилия, имя, отчество _____ Иванов _____

Иван

Иванович

имеет документ об образовании _____ диплом _____
(вышем, среднем профессиональном)

о высшем образовании

С " 13 " _____ февраля _____ 2017 г. по " 12 " _____ июля _____ 2017 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Частном учреждении высшего образования

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

"Московский институт энергобезопасности и энергосбережения"

дополнительного профессионального образования)

по программе _____ Эксплуатация тепловых энергоустановок
и оборудования

(наименование программы дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№, № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1.	Теоретические основы теплотехники и теплоэнергетики	90	зачтено
2.	Тепловые энергоустановки и оборудование по производству тепловой энергии	72	зачтено
3.	Эксплуатация тепловых сетей, теплового оборудования и установок	90	зачтено
4.	Охрана труда и техногенная безопасность эксплуатации теплового оборудования и установок	54	зачтено
5.	Организация эксплуатации тепломассообменного оборудования и установок промышленных-предприятий и объектов ЖКХ	54	зачтено
6.	Энергосберегающие технологии на всех этапах преобразования - трансформации тепловой энергии от источника до потребителя	54	зачтено
7.	Управление теплоэнергетическим хозяйством	54	зачтено
	Итоговая аттестация	6	отлично

Всего: 530 часа



Руководитель

Толмачев В.Д.

Секретарь

Клюхина Е.Е.