



**ЖУРНАЛ
ТЕХНИЧЕСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ**

Методические рекомендации по ведению журнала

Все тепловые энергоустановки подвергаются техническому освидетельствованию с целью:

- оценки их технического состояния;
- установления сроков и условий их эксплуатации;
- выявления потерь энергетических ресурсов;
- составления тепловых балансов.

Техническое освидетельствование разделяется на первичное (предпусковое), периодическое (очередное) и внеочередное.

Техническое освидетельствование производится комиссией, назначенной руководителем организации. В состав комиссии включается председатель (ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭ), и члены комиссии (руководители и специалисты структурных подразделений).

Результаты освидетельствования заносятся в паспорт тепловых энергоустановок и сетей.

Строительные конструкции производственных зданий и сооружений для тепловых энерго установок подвергаются 1 раз в 5 лет техническому освидетельствованию специализированной организацией, по перечню, утвержденному руководителем организации и согласованному проектной организацией.

Методические рекомендации разработаны в Московском институте энергобезопасности и энегосбережения на основе Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок

