

## Перечень вопросов при проведении обследований теплоисточников по подготовке к отопительному сезону

1. наличие приказа о назначении лиц, ответственных за организацию и обеспечение промышленной безопасности котельной;
2. проведение проверки знаний ответственным лицам и членам комиссии по проверке знаний;
3. наличие технической документации на оборудование котельной;
4. наличие инструкции по эксплуатации для персонала котельной (кроме котельных без постоянного присутствия персонала), тепловой схемы;
5. регистрация котельной, являющейся опасным производственным объектом, в государственном реестре ОПО
6. готовность теплоисточника к несению заданной тепловой нагрузки;
7. наличия технически исправного котла, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов и другого оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей;
8. наличия технически исправного резервного оборудования (питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов) и котлов - для теплоисточников, отапливающих жилищный фонд, объекты социального и культурно-бытового назначения;
9. выполнение плановых ремонтов в межотопительный период основного и вспомогательного оборудования котельной (согласно графику ППР), в том числе (при наличии) оборудования систем газоснабжения и газораспределения, в необходимых объемах;
10. наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной;
11. обеспечения безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями Правил и инструкций;
12. наличие и исправное состояние газопроводов и газового оборудования котельных;
13. наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, систем контроля концентрации горючих газов в воздухе и контроля концентрации окиси углерода в воздухе (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии;
14. проведения в установленные сроки наладки систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки

котельной, режимно-наладочных испытаний котлов, (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межтопительный период – наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией);

15. проведения в установленные сроки технического освидетельствования и технического диагностирования котлов;

16. выполнения мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля герметичности;

17. проведение очистки внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама (при необходимости), наружных поверхностей – от золы и шлака, исправное техническое состояние газоходов;

18. наличие исправного рабочего и аварийного освещения;

19. наличие исправных систем автоматики безопасности, сигнализации и регулирования работы котлов;

20. наличие предохранительной, запорной и запорно-регулирующей арматуры в соответствии с проектом;

21. наличие технологических инструкций по эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования котельной;

22. наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной;

23. наличие тем, планов проведения противоаварийных тренировок, документальное подтверждение

24. работоспособность мазутного хозяйства, обеспечивающего работу котельной на резервном виде топлива;

25. укомплектованность штатной численности работников котельной в соответствии с проектным решением;

26. наличие лицензии в области промышленной безопасности (договора с организацией, имеющей лицензию) на обслуживание, ремонт потенциально опасных объектов.