

Энергетическое обследование котельной

Энергетическое обследование котельной выполнено в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, а также внесении отдельных изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Целью обследования является определение энергетической эффективности котельной, выявление энергетических потерь и разработка мероприятий по их снижению. В ходе обследования были выполнены следующие работы:

1. Проверка документов на котельную установку.

2. Проверка фактического состояния котельной установки и ее соответствие техническим условиям.

3. Проверка работоспособности котельной установки и ее соответствие техническим условиям.

4. Проверка качества топлива и его соответствия техническим условиям.

5. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям. В ходе обследования было выявлено, что качество теплоносителя не соответствует техническим условиям, что приводит к снижению эффективности котельной установки.

6. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

7. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

8. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

9. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

10. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

11. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

12. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

13. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

14. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

15. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

16. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

17. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

18. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям. В ходе обследования было выявлено, что качество теплоносителя не соответствует техническим условиям, что приводит к снижению эффективности котельной установки.

19. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям. В ходе обследования было выявлено, что качество теплоносителя не соответствует техническим условиям, что приводит к снижению эффективности котельной установки.

20. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

21. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

22. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям. В ходе обследования было выявлено, что качество теплоносителя не соответствует техническим условиям, что приводит к снижению эффективности котельной установки.

23. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

24. Проверка качества теплоносителя и его соответствия техническим условиям.

Энергетическое обследование котельной

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению
(<https://patriot-nrg.com>)

1.1. Общие сведения об объекте обследования

1.2. Цели и задачи обследования

(4.1)

1.3. Методика проведения обследования

1.4. Результаты обследования

(4.2)

1.5. Заключение

(4.3)

1.6. Рекомендации по энергосбережению

1.7. Заключение

(4.4)

1.8. Заключение

(4.5)

1.9. Заключение

(4.6)

1.10. Заключение

1.11. Заключение

(4.7)

1.12. Заключение

1.13. Заключение

(4.8)

1.14. Заключение

(4.9)

1.15. Заключение

(4.10)

1.16. Заключение

1.17. Заключение

1.18. Заключение

(4.11)

1.19. Заключение

(4.12)

Энергетическое обследование котельной

Опубликовано на PATRIOT-NRG Национальный портал по энергосбережению
(<https://patriot-nrg.com>)

	5,2%
	71,5%
	5,4%
	1,2%
	75,40%
	1,2%
	6,9%
	8,10%
	12,18%
	71,30%
	2%

Плескач Б.Н. По материалам ПМКЭУ "PATRIOT"

Источник: <https://patriot-nrg.com/ru/content/energeticheskoe-obsledovanie-kotelnoy>