

Энергетическое обследование котельной

Энергетическое обследование котельной является обязательным мероприятием для всех объектов, использующих тепловую энергию. Данное обследование позволяет выявить существующие энергетические потери и разработать эффективные меры по их снижению, что способствует значительной экономии энергетических ресурсов и снижению эксплуатационных расходов.

Целью энергетического обследования котельной является определение фактического потребления энергии, выявление причин энергетических потерь и разработка мероприятий по их снижению. Данное обследование проводится 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».

Объект обследования: котельная № 1, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Ленина, д. 1.

Обследование проводилось в период с 10.01.2024 по 15.01.2024 гг. в присутствии представителя заказчика и представителя исполнителя.

В ходе обследования были проведены следующие мероприятия: осмотр котельной, измерение параметров теплоносителя, измерение потерь тепла, измерение потерь нагретого воздуха, измерение потерь нагретой воды.

В результате обследования выявлены следующие энергетические потери: потери тепла через ограждающие конструкции, потери тепла нагретым воздухом, потери тепла нагретой водой.

Для снижения энергетических потерь рекомендуется принять следующие меры: утепление ограждающих конструкций, установка теплообменников, установка теплоулавливателей, установка теплообогревателей.

В результате проведения мероприятий по снижению энергетических потерь ожидается экономия энергетических ресурсов на 10-15%.

Специальному заказчику рекомендуется принять меры по снижению энергетических потерь в соответствии с рекомендациями исполнителя.

Исполнитель: ООО «Патриот-Нрг», ИНН 5017083893, ОГРН 5017083893.

Подпись представителя заказчика: _____

Подпись представителя исполнителя: _____

Место проведения обследования: г. Москва, ул. Ленина, д. 1, котельная № 1.

Дата проведения обследования: 10.01.2024 - 15.01.2024 гг.

Исполнитель: ООО «Патриот-Нрг», ИНН 5017083893, ОГРН 5017083893.

Объект обследования: котельная № 1, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Ленина, д. 1.

Обследование проводилось в период с 10.01.2024 по 15.01.2024 гг. в присутствии представителя заказчика и представителя исполнителя.

Объект обследования: котельная № 1, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Ленина, д. 1.

Обследование проводилось в период с 10.01.2024 по 15.01.2024 гг. в присутствии представителя заказчика и представителя исполнителя.

В ходе обследования были проведены следующие мероприятия: осмотр котельной, измерение параметров теплоносителя, измерение потерь тепла, измерение потерь нагретого воздуха, измерение потерь нагретой воды.

В результате обследования выявлены следующие энергетические потери: потери тепла через ограждающие конструкции, потери тепла нагретым воздухом, потери тепла нагретой водой.

Для снижения энергетических потерь рекомендуется принять следующие меры: утепление ограждающих конструкций, установка теплообменников, установка теплоулавливателей, установка теплообогревателей.

Специальному заказчику рекомендуется принять меры по снижению энергетических потерь в соответствии с рекомендациями исполнителя.

Исполнитель: ООО «Патриот-Нрг», ИНН 5017083893, ОГРН 5017083893.

Объект обследования: котельная № 1, расположенная по адресу: г. Москва, ул. Ленина, д. 1.

Обследование проводилось в период с 10.01.2024 по 15.01.2024 гг. в присутствии представителя заказчика и представителя исполнителя.

Исполнитель: ООО «Патриот-Нрг», ИНН 5017083893, ОГРН 5017083893.

Энергетическое обследование котельной

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

1. Общие сведения об объекте обследования

2. Цели и задачи обследования

(4.1)

3. Методика проведения обследования

4. Результаты обследования

(4.2)

5. Заключение

(4.3)

6. Рекомендации по энергосбережению

7. Приложение

(4.4)

8. Заключение

(4.5)

9. Заключение

(4.6)

10. Заключение

11. Заключение

(4.7)

12. Заключение

13. Заключение

(4.8)

14. Заключение

(4.9)

15. Заключение

(4.10)

16. Заключение

17. Заключение

18. Заключение

(4.11)

19. Заключение

(4.12)

