

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО УК «Центрстрой»



Бахчурин В.В.

« 20.05. 2024 г.

г. Реутов

Акт

проверки состояния вентиляционных каналов

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что комиссия в составе:

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., главный энергетик ООО УК «Центрстрой» Русаков Р.Н., начальник отдела ПТО Бодров А.Ю., произвела проверку состояния вентиляционных каналов, расположенных в многоквартирном доме по адресу: г. Реутов, Юбилейный проспект, д. 16.

В результате осмотра установлено: вентиляционные каналы и оголовки очищены от строительного мусора, завалов и пыли. Неплотность каналов не обнаружена. Тяга в каналах в день проверки хорошая.

Главный инженер ООО УК «Центрстрой»

Сидоров И.С.

Главный энергетик ООО УК «Центрстрой»

Русаков Р.Н.

Начальник ПТО ООО УК «Центрстрой»

Бодров А.Ю.

**АКТ**  
**готовности систем отопления и горячего водоснабжения**

«10» 08 2024г.

Абонент: ООО УК «Центрстрой»

Адрес: М. О., г. Реутов, Мылетинский

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации кр-т, 9-16  
Начальник котельной №5, БМК-140 ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» Крюков Г.Г.  
и представитель потребителя: главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С.  
произвели приемку подготовленных систем отопления и горячего водоснабжения к  
эксплуатации в отопительном периоде 2024-2025 гг.

Результаты осмотра, проверки документации, проведенных работ и испытаний  
следующие:

1. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых  
энергоустановок (систем отопления и горячего водоснабжения):

Главный инженер ООО УК «Центрстрой» Сидоров И.С., тел. 8(926)5961463 приказ о  
назначении №б/н от «23» апреля 2024 года; главный энергетик ООО УК «Центрстрой»  
Русаков Р.Н., тел. 8(965)2759745, приказ о назначении №б/н от 23 апреля 2024г.

2. При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:  
в системе ЦО 10 кгс/см<sup>2</sup>, при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до:  
-- кгс/см<sup>2</sup>, падение давления: нет

При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого:  
в системе ГВС 10 кгс/см<sup>2</sup>, при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до --  
кгс/см<sup>2</sup>, падение давления нет

3. Состояние арматуры удовлетворительно

4. Состояние тепловой изоляции трубопроводов удовлетворительно

5. Окраска трубопроводов и арматуры удовлетворительно

6. Состояние контрольно-измерительных приборов удовлетворительно

7. Состояние воздуховыпускной арматуры и арматуры для спуска воды удовлетворительно

8. Тепловой ввод в здание (согласно приложению к акту):

- техническое состояние удовлетворительно

- наличие исправных и поверенных контрольно-измерительных приборов в наличии

9. Гидропневматическая/гидравлическая промывка системы проведена до полного осветления  
воды «10» 08 2024г.

10. Пломбы установлены на расходомерах и приборах учёта

11. Состояние гидроизоляции стен помещения в местах входа трубопроводов ЦО и ГВС  
удовлетворительно

12. Состояние помещения теплового узла удовлетворительно

Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Октября, дом 18

13. Готовность приточной вентиляции удовлетворительно

14. Замечания нет

15. Заключение о готовности систем отопления, горячего водоснабжения к эксплуатации в  
отопительный период


Система отопления и горячего водоснабжения к эксплуатации готова.

Представитель теплоснабжающей организации  
Начальник котельной №5, БМК-140  
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

  
(должность)  
(Крюков Г.Г.)  
подпись  
расшифровка подписи



Ответственный за эксплуатацию тепловых  
энергоустановок потребителя  
Главный инженер ООО УК «Центрстрой»  
(должность)

  
(Сидоров И.С.)  
подпись  
расшифровка подписи

