

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО УК «Центрстрой»

Бахчурин В.В.

г. Реутов

29

05

2024 г.

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, ул. Октября, д. 28.

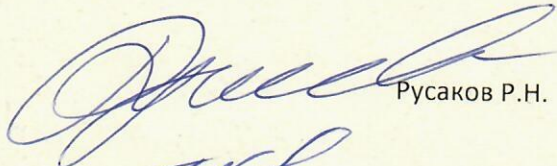
В результате осмотра установлено: вентиляционные каналы и оголовки очищены от строительного мусора, завалов и пыли. Неплотность каналов не обнаружена. Тяга в каналах в день проверки хорошая.

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

«30» 05 2024г.

Абонент: ООО УК «Центрстрой»

Адрес: М. О., г. Реутов, ул. Октября, д. 28

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Заместитель начальника 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/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ЦО упало до: -- кгс/см², падение давления: нет
При проведении гидравлического испытания давление было поднято до требуемого: в системе ГВС 10 кгс/см², при этом по истечении 10 мин. давление в системе ГВС упало до -- кгс/см², 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 воздухопускной 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 «29» мая 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
Зам. начальника котельной №5, БМК-140

ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

(должность)

Крюков Г. Г.
подпись
расшифровка подписи

Ответственный за эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя

Главный энергетик ООО УК «Центрстрой»

(должность)

Русаков Р.Н.
подпись

расшифровка подписи

