

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО УК «Центрстрой»



Бахчурин В.В.

г. Реутов

17.06. 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, Проспект Мира, д. 12, корпус 1.

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

« 14 » 06 2024г.

Абонент: ООО УК «Центрстрой»

Адрес: М. О., г. Реутов, Пр. Мира д. 12,

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной АО «ВПК» НПО Машиностроения» Орлов Р.А. К. 1
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 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 « 13 » 06 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
 13. Ключ находится в помещении диспетчерской по ул. Реутовских ополченцев, дом 14
 14. Готовность приточной вентиляции удовлетворительно
 15. 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
АО «ВПК» НПО Машиностроения»

(должность)

Орлов Р.А.

подпись
расшифровка подписи

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

(должность)

Сидоров И.С.

подпись
расшифровка подписи

