

# ПАСПОРТ

## готовности к отопительному периоду

Выдан КГ ОБУ «Находкинская КШИ»

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. ул. Горького, 12

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от 09.09.24 № 09-с

Заместитель главы администрации Находкинского городского округа

*А.В. Шейченко*



(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

Паспорт получил директор



*Т.А. Поронова*

« 10 » 09 2024 г.

Акт № 04-С  
проверки готовности к отопительному периоду 2024 / 2025 гг.

г. Находка  
(место составления акта)

" 09 " 09 2024 г.  
(дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением администрации НГО от 01.03.2024 № 488,  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду  
от " 01 " 03 2024 г., утвержденной Главой администрации НГО  
(Ф.И.О. руководителя (его заместителя))

Т.В. Магинским  
органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)  
с " 01 " 08 2024 г. по " 15 " 09 2024 г. в соответствии с  
Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку  
готовности к отопительному периоду

**КГБУ «Находкинская КШИ»**

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. ул. Горького, 12

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

Условия готовности организации к работе в отопительный период выполнены  
(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:  
Организация к работе в отопительный период 2024-2025 гг.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2024 / 2025 гг.\*

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) А.В. Шевченко

Заместитель председателя комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) К.Е. Рой

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) Ж.Е. Головкова

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи) С.А. Прохоров

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил.  
" 13 " 09 2024 г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его  
уполномоченного представителя) муниципального  
образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой  
организации, потребителя тепловой энергии, в отношении  
которого проводилась проверка готовности к отопительному  
периоду)

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.





## АКТ Испытаний системы отопления на прочность и плотность

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что  
«14» 08 2024г. на объекте **КГБУ КШИ**, расположенного по адресу:  
**г.Находка, ул.Горького, 12**, произведено испытание тепловых энергоустановок  
(система отопления, ИТП).

При проведении испытаний, ТЭУ были заполнены водопроводной водой с  
 $t + 10^{\circ}\text{C}$  с полным удалением воздуха в верхних точках.

Рабочее давление в системе отопления **4,0** кгс/см<sup>2</sup>.

При проведении испытаний был применен гидравлический пресс (ручной  
привод).

Давление было доведено до рабочего, выдержано в течение 10 мин.

Произведен осмотр сварных и фланцевых соединений, арматуры и  
оборудования ИТП.

Далее, давление было доведено до пробного 6,0 кгс/см<sup>2</sup> (отопительные  
приборы чугунного исполнения), выдержано 10 мин.

При проведении испытаний на прочность и плотность не выявлено:

1. Падения давления по контрольному манометру МП – 4Уф зав. №
2. «Потение» в сварных, фланцевых и других соединений, отопительных  
приборов, трубопроводов и арматуры.
3. Остаточных деформаций.

Выводы: Система отопления и ИТП объекта выдержала испытание на  
прочность и плотность.

Представитель ООО «Сантехсервис»:

**Белорусцев В.С.**

Белорусцев В.С.

Инженер – теплотехник

Представитель НФ КГУП  
«Примтеплоэнерго»

Представитель собственника



## АКТ Промывки системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что «12» 08 2024г. была произведена промывка системы отопления и ИТП ООО «Сантехсервис» на объекте КГБУ КШИ, расположенного по адресу: г.Находка, ул.Горького, 12.

Система отопления была заполнена водопроводной водой и промыта в количестве, превышающем расчетный расход теплоносителя в соответствии с НТД.

При проведении гидропневматической промывки применен пневматический компрессор «Кратон 300/50» сер. № 080400120 производительностью 300 л/мин.

Рабочий расход воды 9,33 л/мин.

Расход воды при проведении промывки составил:

G = 41,99 л/мин, (в 4,5 раз больше рабочего расхода).

**Заключение:** Промывка системы отопления соответствует требованиям п. 9.2.9 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и считается принятой.

Представитель ООО «Сантехсервис»:

Белорусцев В.С.  
Белорусцев В.С.

Инженер – теплотехник

Представитель НФ КГУП  
«Примтеплоэнерго»

Представитель собственника