

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду

Выдан КГОБУ «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 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 № 514

проверки готовности теплового пункта к эксплуатации
в отопительном периоде 2024-2025гг.

г. Находка

12.08 2024г.

потребителя (абонента) КГОВУ КШИ, расположенного по адресу: г.Находка, ул.Горького, 12.

Мы, ниже подписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации Инженер технической инспекции сектора приборного учета филиала «Находкинский» КГУП «Примтеплоэнерго»

(должность, Ф.И.О.)

и представитель потребителя ООО «Сантехсервис» в лице В.С. Белорусцева

произвели приемку подготовленного к зиме теплового пункта.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА СЛЕДУЮЩИЕ:

1. Подогреватель горячего водоснабжения: отсутствует
2. Подогреватель отопления: отсутствует
3. Насосное оборудование не предусмотрено
4. Запорная арматура и трубопроводы укомплектовано
5. Гидравлическая автоматика не предусмотрена
6. Электроавтоматика не предусмотрена
7. Укомплектование КИП манометры и термометры поверены
8. Узел учета согласно проекта
9. Состояние изоляции УУТЭ заизолирован
10. Состояние помещения, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, прямков и др. удовлетворительное
11. Выполнение мероприятий по технике безопасности выполнялись
12. Укомплектование технической документацией НТД укомплектовано
13. Связь с диспетчерской службой организации, эксплуатирующей жилищный фонд 62-95-99
14. При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции кгс/см², при этом, по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка манометра упала до кгс/см².

ВЫВОДЫ:

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят и готов к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель
теплоснабжающей организации

[Подпись] [Подпись]

Представитель обслуживающей
организации ООО «Сантехсервис»

[Подпись] **Белорусцев В.С** В.С. Белорусцев



АКТ Испытаний системы отопления на прочность и плотность

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что
«18» 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/см².

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/см² (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 гидropневматической 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