

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 гг.

г. Каменск-Уральский

(место составления акта)

" 07 "

июля

2022 г.

(дата составления акта)

Комиссия, образованная постановлением Администрации Каменск-Уральского городского округа от 26 мая 2022 года № 342

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду от " 27 " мая 2022 г., утвержденным первым заместителем главы Администрации городского округа Башариным Д.В.

(Ф.И.О. руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)

с " 15 " июля 2022 г. по " 31 " августа 2022 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

(полное наименование учреждения, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

- Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:
1. г. Каменск - Уральский, ул. Ленина, д.6, Литер А ;
 2. г. Каменск - Уральский, ул. Ленина, л.6, Литер Б ;
 3. г. Каменск - Уральский, ул. Чайковского, д. 11

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:
финансовая готовность V
техническая готовность V
к работе в отопительный период 2022-2023 гг.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:
объекты учреждения готовы к работе в отопительный период 2022-2023 гг.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 гг. на 1...л.

Председатель комиссии:


Башарин Д.В.

(расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии;


Несторов Д.Н.

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

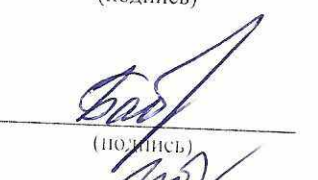

Шилов А.В.

(расшифровка подписи)

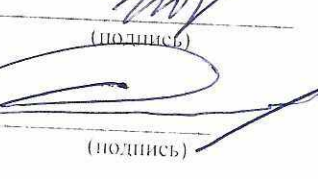
Представители единой
теплоснабжающей организации:
АО «Синарская ТЭЦ»


(подпись)

(расшифровка подписи)


Бакина Н.В.

(расшифровка подписи)

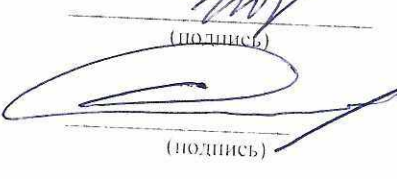

Можков Р.С.

(расшифровка подписи)


Смирнов К.В.

(расшифровка подписи)

Представители
ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС»


(подпись)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
" " 2022 г.

ПАСПОРТ
Готовности к отопительному периоду 2022 - 2023 гг.

Выдан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
(полное наименование учреждения, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

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

1. г. Каменск – Уральский, ул. Ленина, д.6, Литер А ;
 2. г. Каменск – Уральский, ул. Ленина, д.6, Литер Б ;
 3. г. Каменск – Уральский, ул. Чайковского, д. 11 ;
- ...

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от 07.07.2022 г. № _____.

Башарин Д.В.

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

Акт
о гидравлической промывке системы теплоснабжения и гидравлическом
испытании системы отопления/горячего водоснабжения

дог. № С86245

«24» июня 2022 г.

Объект промывки г.Каменск-Уральский ул. Ленина 6,
(локальность, назначение, адрес)

(наименование владельца)
Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «Синарская ТЭЦ»

Ибрагимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)
представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ГАОУ СО

(участок, блок, секция)

(должность, Ф.И.О.)
в присутствии представителя ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» инспектор Бессутин С.Ю.,
произвели с 13:00 до 16:00 час., промывку системы отопления здания, с применением струи из

воздуха, через дренажный трубопровод 50 мм.

Промывка производилась последовательной подачей воздухозадувочной смеси в постепенной
обратный трубопровод системы отопления при давлении на сбросе 0,5 атм. и температуре 50 °С.
Система подвергалась 1 стоков. Расход промывочной воды 100 л/сек.

Гкал.

После окончания промывки дренируемая вода
соответствует/не соответствует исходной.

Осмотр ИТП: наличие прибора учета тепловой энергии ДА/НЕТ
наличие технической возможности установки приборов учета ДА/НЕТ

Наличие исправности поверка КИП имеется/отсутствует
Наличие принципиальной схемы имеется/отсутствует
Срок годности запорной арматуры удовлетворительно/несовпадает с приведенными по
Срок годности гидрантов имеется/отсутствует/частично
Наличие гравериков и фильтров имеется/отсутствует
Наличие насосов (рабочее состояние) имеется/отсутствует
Наличие дроссельного устройства имеется/отсутствует
Автоматическое регулирование имеется/отсутствует
Герметизация входа имеется/отсутствует
Наличие освещения имеется/отсутствует
Безопасный спуск закрытие, захламление, санитарная обработка

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания
, подключенного к

Испытание производилось пробным давлением 6,0

Кратность испытания 1,5

наличие износа составило 0 мм/см²

МАКРОФОТО

Гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания/блока

ПРИЯТО/НЕ ПРИЯТО

Данный акт является неотъемлемой частью Акта готовности к отопительному сезону

Подпись:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибрагимов Р.С.

Представитель ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» Бессутин С.Ю.

Представитель Потребителя

АКТ
о гидравлической промывке системы теплоснабжения и гидравлическом
испытании системы отопления/горячего водоснабжения
дог. № C86245
Объект промывки г.Каменск-Уральский, ул. Ленина 6, гараж
(Описание, назначение, адрес)

«24» июня 2022 г.

(наименование владельца)
Мы, неподпавшиеся, представитель АО «Синарская ТЭЦ»
Ибраимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)
представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ГАОУ СО
(сокращение)

В присутствии представителя ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» венчаний С.Ю.,
произвели с 9:00 до 12:00 час., промывку системы отопления здания, с промывкой воздуха,
воздуха, через дренажный трубопровод 50 мм.
Промывка производилась последовательной подачей вспомогательной смеси в первом контуре
обратный трубопровод системы отопления при давлении на сбросе 0,5 атм. и температуре 80 °С.
С. Промывке подвергалось 1 кв.м.
Несле окончания промывки дренируемая вода
соответствует / не соответствует исходной.

Осмотр ИТП: наличие прибора учета тепловой энергии	да / нет
наличие технической возможности установки приборов учета	да / нет
Наличие, исправность, поверка КИП	удовлетворительно/неудовлетворительно
Наличие принципиальной схемы	имеется/отсутствует
Состояние запорной арматуры	удовлетворительно/невеличительно
Состояние гидрозатворов	имеется/отсутствует
Наличие гравийных и фильтров	имеется/отсутствует
Наличие насосов (рабочее состояние)	имеется/отсутствует
Наличие дробильного устройства	имеется/отсутствует
Автоматическое регулирование	имеется/отсутствует
Герметизация входа	имеется/отсутствует
Наличие освещения	имеется/отсутствует
Безопасный спуск, затопление, захламление, санитарная обработка	имеется/отсутствует

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания
, подключенного к

Испытание производилось пробным давлением 6,0 кгс/см², в течение 10 мин.
давление давления составило 0 кгс/см²

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Гидравлическое испытание системы отопления/горячего водоснабжения
ПРИНЯТО / НЕ ПРИНЯТО

Данный акт является неотъемлемой частью Акта готовности к отопительному сезону
Подпись:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибраимов Р.С.

Представитель ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» венчаний С.Ю.

Представитель Потребителя

Акт
о гидравлической промывке системы отопления и дренажной
испытании системы отопления/горячего водоснабжения
лот. № С86245 «24» марта 2012 г.

Объект промывки г. Каменск-Уральский, ул. Чайковского 44, кв. 202, корп. 2
(расположение, назначение, адрес)

(наименование визитера)
Мы, нижеуказавшиеся, представитель АО «Синарская ТЭЦ»
Ибрагимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)
представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОПРИЧИСКИЙ ТЕХНИКУМ
ЛАНДУ СО

(его наименование)
В присутствии представителя ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» инспектор Бессутин С.Ю.

Время с 9:00 до 12:00 час., промывку системы отопления чистой, с применением сжатого воздуха, через промежуточный трубопровод 50 мм.

Промывка производилась последовательной полоской в вентиляции, с помощью обратного трубопровода системы отопления при давлении на сбросе 0,5 м.в.т.с.
С. Промывке подвергалось — стояков. Расход промывочной воды

Гкал.

После окончания промывки дренируемая вода
соответствует/ не соответствует исходной.

<u>Осмотр ИТП: наличие прибора учета тепловой энергии</u>	<u>ДА/НЕТ</u>
<u>наличие технической возможности установки приборов учета</u>	<u>ДА/НЕТ</u>
<u>Наличие исправности, поверка КИП</u>	<u>удовлетворительно/искусственная</u>
<u>Цельце принципиальной схемы</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Составление запорной арматуры</u>	<u>удовлетворительно/неудовлетворительно</u>
<u>Составление системализации</u>	<u>имеется/отсутствует/частично</u>
<u>Приемо-раздаточный фильтр</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Приемо-раздаточное устройство (рабочее состояние)</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Приемо-раздаточное устройство</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Автоматическое регулирование</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Герметизация входа</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Наличие освещения</u>	<u>имеется/отсутствует</u>
<u>Безопасный спуск, затопление, захламление, санитария обработки</u>	<u>имеется/отсутствует</u>

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания
, подключенного к

Испытание прошлоось пробным давлением 6,0 кгс/см² в течение 10 минут
до отказа, давление составило 9 кгс/см²

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания прошло успешно
ПРИНЯТО/НЕ ПРИНЯТО

Настоящий акт является пебъемной частью Акта готовности к отопительному сезону
Подпись:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибрагимов Р.С.

Представитель ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» Бессутин С.Ю.

Представитель Потребителя