

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, д.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:

Заместитель председателя комиссии:

Члены комиссии:

Представители единой теплоснабжающей организации:
АО «Синарская ТЭЦ»

Представители
ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС»

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Башарин Д.В.

(расшифровка подписи)

Нестеров Д.Н.

(расшифровка подписи)

Шилов А.В.

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

Башкина Н.В.

(расшифровка подписи)

Ибрагимов Р.С.

(расшифровка подписи)

Смирнов К.В.

(расшифровка подписи)

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. № _____


Баширин Д.В.
(подпись, расшифровка подписи 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,
(этажность, назначение, адрес)

(наименование владельца)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «Синарская ТЭЦ»

Ибрагимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)

представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
Г.АПОУ СО

(этажность, назначение, адрес)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» инспектор Беспутин С.Ю.

произвели с 13:00 до 16:00 час., промывку системы отопления здания, с применением системы
воздуха, через дренажный трубопровод 50 мм.

Промывка производилась последовательной подачей водовоздушной смеси в подпиточный и
обратный трубопровод системы отопления при давлении на сбросе _____ атм. и температуре _____ °С.

С. Промывка подвергалась _____

Гкал.

Расход промывочной воды _____ м³

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, исправность, поверка КИП

удовлетворительно / не удовлетворительно

Наличие принципиальной схемы

имеется / отсутствует

Состояние запорной арматуры

удовлетворительно / неудовлетворительно

Состояние теплоизоляции

имеется / отсутствует / частично

Наличие разрывков и фильтров

имеется / отсутствует

Наличие насосов (рабочее состояние)

имеется / отсутствует

Наличие дроссельного устройства

имеется / отсутствует

Автоматическое регулирование

имеется / отсутствует

Герметизация ввода

имеется / отсутствует

Наличие освещения

имеется / отсутствует

Безопасный спуск _____, заопломбирование, захламление, санитарная обработка

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания
_____ , подключенного к

Испытание проводилось пробным давлением 6,0

кПа/кгс/см²

В течение _____

наращивания давления составило 0 _____

кПа/кгс/см²

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гидравлическое испытание системы отопления/горячего водоснабжения

ПРИНЯТО / НЕ ПРИНЯТО

Данный акт является неотъемлемой частью Акта готовности к отопительному сезону

Подписи:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибрагимов Р.С.

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

Представитель Потребителя

АКТ
о гидронневматической промывке системы теплоснабжения и гидравлическом
испытании системы отопления/горячего водоснабжения

дог. № С86245

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

«24» июня 2022 г.

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

Ибрагимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)

представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
КАПОУ СО
(его наименование)

(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» инспектор Беспутин С.Ю.

произвели с 9:00 до 12:00 час., промывку системы отопления здания, с применением сжатого воздуха, через дренажный трубопровод 50 мм.

Промывка производилась последовательной подачей водовоздушной смеси в подпиточный и обратный трубопровод системы отопления при давлении на сбросе _____ атм. и температуре _____ °С. Промывке подвергалось _____ стояков. Расход промывочной воды _____ м³.

После окончания промывки дреназируемая 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 / неудовлетворительно

Состояние теплоизоляции _____

имеется / отсутствует / частично

Наличие грязевиков и фильтров _____

имеется / отсутствует

Наличие насосов (рабочее состояние) _____

имеется / отсутствует

Наличие дренажного устройства _____

имеется / отсутствует

Автоматическое регулирование _____

имеется / отсутствует

Герметизация ввода _____

имеется / отсутствует

Наличие освещения _____

имеется / отсутствует

Безопасный спуск, затопление, захламливание, санитарная обработка _____

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания _____, подключенного к _____

Испытание проводилось пробным давлением _____ 6,0 _____

наличие давления составило _____ 0 _____ кгс/см²

кгс/см² в течение _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Гидравлическое испытание системы отопления/горячего водоснабжения _____

ПРИНЯТО / НЕ ПРИНЯТО

Данный акт является неотъемлемой частью Акта готовности к отопительному сезону

Подписи:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибрагимов Р.С.

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

Представитель Потребителя _____

АИТ
о гидропневматической промывке системы теплоснабжения и гидравлическом
испытании системы отопления/горячего водоснабжения
№ С86245

Объект промывки: г. Каменск-Уральский, ул. Чайковского 44, уч. 60, корпус 1
(наименование, назначение, адрес)

(Фамилия, имя, отчество, должность, место работы, учебное заведение, адрес)

(наименование взыскателя)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «Синарская ГОК»

Ибрагимов Р.С.

(должность, Ф.И.О.)

представитель Потребителя КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОНУХИЩЕСКИЙ РАЙОН
Г.АПОУ (О) (должность, Ф.И.О.)

 $(\text{CFO H}_2\text{O Me H}_2\text{O H}_2\text{O})$

(LITHOGRAPHED, P.H.O.)

и представител (Должность, Ф.И.О.) _____ инспектор Беспутин С.Ю.

Промывка производится с 9:00 до 12:00 час., промывку системы отопления здания с диаметром са. тр. в 50 мм. через дренажный трубопровод 50 мм.

С. Промывке подверглось _____ Стожков. Расход промывочной воды _____

После окончания промывки дренаруемая вода соответствует/ не соответствует исходной.

Осмотр ИТП: наличие прибора учета тепловой энергии
наличие технической возможности

DA/HEI

Наличие, исправность, поверка КИП

DATA

Наличие, исправность, поверка КИП _____ удовлетворительно, в недостатке _____

Наличие принципиальной схемы _____

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Наличие принципиальной схемы | удовлетворительно |
| Состояние запорной арматуры | имеется/отсутствует |

Состояние запорной арматуры _____ имеется / отсутствует
Состояние теплоизоляции _____ удовлетворительно / неудовлетворительно
Наличие трещин в фундаменте _____ имеется / отсутствует / частично

Состояние теплоизоляции _____ удовлетворительно / неудовлетворительно
Наличие трещин в фундаменте _____ имеется / отсутствует / частично

Имеется / отсутствует / часть
Имеется / отсутствует

Имеется (отсутствует)

Имеется (отсутствует)

Испытание прессом в то устройство имеется / отсутствует

Автоматическое регулирование имеется / отсутствует

Автоматическое регулирование _____ имеется / отсутствует
Термистивизация входа _____ имеется / отсутствует

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Термизация ввода | имеется / отсутствует |
| Наличие освещения | имеется / отсутствует |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Наличие освещения | имеется/отсутствует |
| Безопасный спуск | имеется/отсутствует |

Безопасный спуск, затопление, захлывание, санитария, обработка

произведено гидравлическое испытание системы отопления/ГВС здания

Подключенного к

Несущие проволочки пробным давлением 6.0 кг/см² в течение 10 мин.

Водяное давление в момент составления _____ 0 _____ кгс/см²

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гидравлическое испытание системы отопления/горячего водоснабжения
ПРИНЯТО / НЕ ПРИНЯТО

IMPRINTO / DE IMPRINTO

Данный акт является неотъемлемой частью Акта готовности к отопительному сезону.

Ho, uncin:

Представитель АО «Синарская ТЭЦ» Ибрагимов Р.С.

Представитель ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» Решукин С.И.

Представитель Погребителя