

**Акт от «02» августа 2019 года № 1
о проведении испытаний на прочность и плотность оборудования, систем
объекта теплоснабжения**

Наименование объекта Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 257 городского округа ЗАТО г. Фокино»

Адрес объекта Приморский край, городской округ ЗАТО г. Фокино, п. Руднево, ул. Центральная, дом 25

Представитель потребителя (абонента, управляющей компании, собственника)

Директор МКОУ ООШ № 257 ГО ЗАТО г. Фокино Головки Ю.В.

(должность, фамилия)

Представитель ЖКС №10 (г. Комсомольск-на-Амуре) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС)

(должность, фамилия)

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя инженер ООО «МПКХ» Шатовкин М.А.

(наименование организации, должность, фамилия)

составили настоящий акт о том, что произведены гидравлические испытания оборудования и систем теплоснабжения объекта на плотность и прочность.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

1. При испытании *внутренней системы отопления* пробным давлением 6,5 кгс/см².

По истечении 10 минут, падение давления составило 0,00 кгс/см².

2. При испытании *элеваторного узла (узла управления)* пробным давлением 6,5 кгс/см²

По истечении 10 минут, падение давления составило 0,00 кгс/см².

3. При испытании *системы горячего водоснабжения* пробным давлением --- кгс/см².

По истечении -- минут, падение давления составило --- кгс/см².

4. При испытании *калориферов и трубопроводов системы приточной вентиляции* пробным давлением 6,5 кгс/см².

По истечении 10 минут, падение давления составило 0,00 кгс/см².

При осмотре системы отопления "потения" сварных швов, течи из нагревательных приборов, трубопроводов, арматуры и прочего оборудования не обнаружено. Падение давления в системе при испытаниях не превысила значений указанных в п. 9.2.13 ПТЭ и ТЭ. Система отопления испытание на прочность и плотность выдержала.

Замечание:

нет

Выводы:

Внутренняя система отопления оборудование испытания на прочность и плотность выдержала.

Представитель потребителя (абонента, управляющей компании, собственника) заведующая

хозяйством Лукьянкина Г.Г.

Представитель ЖКС №10 (г. Комсомольск-на-Амуре) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС) начальник котельной 70/1 Анисимов Е.А.

(должность, фамилия)

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя инженер ООО МПКХ Шатовский М.А.

«02» августа 2019 г.

Акт от _____ № _____

о проверке готовности объекта теплоснабжения к эксплуатации в отопительном сезоне 2019-2020гг.

Наименование объекта Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 257 городского округа ЗАТО город Фокино»

Адрес объекта 692881, Приморский край, городской округ ЗАТО Фокино, п. Руднево, ул. Центральная д.25

Представитель потребителя (абонента, управляющей компании, собственника)

Директор МКОУ ООШ № 257 ГО ЗАТО г. Фокино Головки Ю.В.

(должность, фамилия)

Представитель ЖКС №10 (г. Комсомольск-на-Амуре) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС) начальник котельной 70/1 Анисимов Е.А.

(должность, фамилия)

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя ООО МПКХ инженер Шатовкин М.А.

(наименование организации, должность, фамилия)

произвели проверку готовности объекта к отопительному сезону 2019/ 2020года.

При осмотре и испытании выявлено следующее:

1. По системе центрального отопления

Системы центрального отопления выдержали испытание на прочность и плотность установленным давлением, в соответствии с требованиями п. 9.2.13 ПТЭ и ТЭ на ___ атм (Акт № 1 от «02» августа 2019г.) и промыты до осветления гидropневматическим (гидравлическим) способом. (вид промывки подчеркнуть).

2. По индивидуальному тепловому пункту

Элеваторный узел, оборудование индивидуального теплового пункта выдержали испытание на прочность и плотность установленным давлением, в соответствии с требованиями п. 9.2.13 ПТЭ и ТЭ на ___ атм (Акт № 1 от «02» августа 2019г.) и промыты до осветления гидropневматическим (гидравлическим) способом. Вид промывки подчеркнуть.

3. По вводу

Тепловой ввод (прямая и обратная трубы) на участке от котельной 70/1 до МКОУ ООШ № 257 ГО ЗАТО г. Фокино выдержали испытание на прочность и плотность установленным давлением, в соответствии с требованиями п. 9.2.13 ПТЭ и ТЭ на ___ атм.

4. Выводы:

1. Система центрального отопления, индивидуальный тепловой пункт (ИТП) и тепловой ввод испытания выдержали.
2. Установка элеваторов, сопел и ограниченных диафрагм соответствует расчету.
3. Состояние тепловой изоляции на трубопроводах местной системы удовлетворительное.
4. Состояние помещения индивидуального теплового пункта (ИТП) - удовлетворительное.
5. Индивидуальные тепловые пункты оборудованы КИПиА согласно проекту, в рабочем состоянии.
6. Паспорт на индивидуальный тепловой пункт (ИТП) в наличии, вывешенные схемы и инструкции для обслуживающего персонала соответствуют фактическому состоянию оборудования.

5. Замечания по выданным предписаниям от _____

а) Выполнено: _____

б) Не выполнено _____

6. Замечания по готовности объекта теплоснабжения

1. Замечаний нет

2. _____

Отметка об устранении замечаний:

1. _____

2. _____

Представитель потребителя (абонента, управляющей компании, собственника) _____

Директор МКОУ ООШ № 257 ГО ЗАТО г. Фокино Головки Ю.В.

Представитель ЖКС №10 (г. Комсомольск-на-Амуре) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС) _____

начальник котельной 70/1 Анисимов Е.А.
(должность, фамилия)

7. Заключение

Считать объект допущенным к эксплуатации в отопительном сезоне 2019/2020 г.

Представитель потребителя (абонента, управляющей компании, собственника)

Директор МКОУ ООШ № 257 ГО ЗАТО г. Фокино Головки Ю.В. *Ю.В.*

(должность, фамилия)

Представитель ЖКС №10 (г. Комсомольск-на-Амуре) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ВКС) _____

начальник котельной 70/1 Анисимов Е.А.
(должность, фамилия)

Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок потребителя инженер ООО МПКХ Шатовкин М.А. *М.А.*

Дата _____

Примечание:

Допускается проводить приемку объекта на готовность к эксплуатации в отопительном сезоне поэтапно по отдельным системам.

Акт заверяется

