

АКТ №

готовности объекта потребителя к отопительному периоду

г. Аугуст

(населенный пункт)

« 18 » августа 2018

Наименование объекта

МБДОУ, детский сад общеразвивающего вида

Адрес объекта

п. Аугустка (здание сдз).

Представитель теплоснабжающей организации

Рук. спец г ОУЗ МБДОУ, детский сад Г.И.Чек

Представитель абонента

(наименование эксплуатационной организации,

должность, ФИО)

Составили настоящий акт в том, что совместной комиссией произведено обследование объекта на предмет его готовности к отопительному периоду 20 /20 года.

При проведении осмотра выявлено следующее.

А. Узлы ввода, тепловые пункты:

1. Наличие узла ввода (шайбового узла ввода):

имеется

2. Состояние трубопроводов:

хорошее состояние

3. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры:

всё в рабочем состоянии

4. Состояние контрольно-измерительных приборов (КИП):

исправны

5. Состояние автоматики регулирования:

6. Состояние узлов ввода (ЦУВ):

имеются, духовом штоках более склон.

7. Состояние водонагревателей (ВНУ):

Б. Системы подогрева (тепловая защита, вентиляция):

1. Состояние трубопроводов:

2. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры:

3. Состояние контрольно-измерительных приборов:

4. Состояние автоматики регулирования:

5. Состояние вентиляционного оборудования:

В. Внутренние инженерные сети

1. Состояние внутренней системы отопления:

АКТ № _____
готовности объекта потребителя к отопительному периоду

г. Ангарск
(населенный пункт)

« 17 » августа 2018.

Наименование объекта
МБДОУ, Детский сад общеобразовательного типа
Адрес объекта
ш. Мурзинка (здание ясли)

Представитель теплоснабжающей организации
РУ.опц-т СПб РТУ Технологический институт Ф.И.Ши

Представитель абонента _____
(наименование эксплуатационной организации,
должность, ФИО)

Составили настоящий акт в том, что совместной комиссией произведено обследование объекта на предмет его готовности к отопительному периоду 20 *18* /20 *18* года.

При проведении осмотра выявлено следующее.

А. Узлы ввода, тепловые пункты:

1. Наличие узла ввода (шайбового узла ввода): *Нет*
2. Состояние трубопроводов: *хорошего*
3. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры: *без рывков*
4. Состояние контрольно-измерительных приборов (КИП): *документировано*
5. Состояние автоматики регулирования:

6. Состояние узлов ввода (ШУВ): *Нет, документировано согласно схеме*

7. Состояние водонагревателей (ВНУ):

Б. Системы подогрева (тепловая защита, вентиляция):

1. Состояние трубопроводов:
2. Состояние запорной, регулирующей и предохранительной арматуры:
3. Состояние контрольно-измерительных приборов:
4. Состояние автоматики регулирования:
5. Состояние вентиляционного оборудования:

В. Внутренние инженерные сети

1. Состояние внутренней системы отопления:

2. Дата проведения капитального ремонта:

Прочие проверяемые вопросы:

а) устранение недостатков (отсутствие замечаний), отраженных в акте проверки готовности к прохождению отопительного периода предыдущего года:

б) наличие остекления

в) укомплектованность входных дверей уплотнителями устройствами (пружина, доводчик)

г) дата запланированного проведения капитального ремонта внутренней системы отопления

Замечания по предписанию от " __ " 20 __ года № __

а) выполнено _____
(перечислить)

б) не выполнено _____
(перечислить)

Абоненту предлагается выполнить:

1. ~~Возможен ремонт теплогоризонтического устройства~~
2. ~~настораживайтесь~~
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Представитель теплоснабжающей организации

Зав. отделом ОИ АО ТПО «Теплоэнергосервис» г. Челябинск Е.Г. Шульгин

(должность, фамилия, инициалы)

Выводы:

Считать объект _____ к эксплуатации в отопительном периоде
(подготовленным, неподготовленным)

20 __ -20 __ годов

Наличие гарантитного письма потребителя, принятого АО «Теплоэнергосервис» на устранение замечаний в межсезонный период 20 __ /20 __ вх. от « __ » 2017 г. № __.

Ответственный представитель теплоснабжающей организации

И. О. Задорин Гидроизоляция К. И.

(подпись)

М.П.

(Место для печати теплоснабжающей организации)

Зав. МБДОУ, Чебурашев В. В. Белобогов



К акту готовности объекта прилагаются следующие документы:

1. Справка об отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию;
2. Приказ на ответственное лицо по энергопринимющим установкам, прошедшее обучение в «Ростехнадзоре»;
3. Акт гидравлической промывки внутренней системы отопления объектов;
4. Акт разграничений балансовой и эксплуатационной ответственности;
5. Технический паспорт объекта БТИ.

АКТ
Приемки выполненных работ по гидропневматической промывке
системы теплоснабжения

г. Алдан

«25» августа 2018 г

Объект: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Алданского района "Детский сад общеразвивающего вида "Чебурашка" МО "Алданский район" РС(Я)
Адрес: Республика Саха (Якутия), п. Ленинский, ул. Ленина, 21

Мы нижеподписавшиеся,

Представитель Заказчика: Заведующая МДБОУ д/с «Чебурашка» Хлебосолова Ольга Викторовна
Представитель Теплоснабжающей организации: ведущий специалист тепловой инспекции АС
«Теплоэнергосервис» Чехова Эмма Геннадьевна

Представитель Исполнителя проводившей гидропневматическую промывку: Директор ООО
«Сантехсервис» Новиков Пётр Александрович

Настоящий акт в том, что «25» августа 2018 г. произведена гидропневматическая промывка системы
теплоснабжения:

- с помощью компрессора Кратон Hobby630/1

- холодной воды с системы ХВС (забор воды производился после прибора учета потребителя)
В результате проверки установлено:

1. При проведении гидропневматической промывки системы теплоснабжения давление воды было
поднято до требуемого по инструкции 6 кгс/см².
При этом:

а) по истечении 10 мин. (не менее 10 мин.) давление в трубопроводах отопления не снизилось

2. Произведен визуальный осмотр испытываемых участков системы теплоснабжения, запорной
арматуры, креплений, соединений и обнаружены следующие дефекты:
не обнаружено

3. Гидропневматическая промывка тепловых сетей производилась до полного осветления
опорожнение- слив системы теплоснабжения от воды производился
в канализацию

(на грунт, в канализацию)

Установленные настоящим актом дефекты подлежат устраниению к « » 2018 г. дефектов нет
Выходы и заключение комиссии: Промывка внутренних инженерных систем проведена
полностью. Состояние трубопроводов после промывки удовлетворительное, течей не
выявлено. Претензий со стороны потребителя не имеется.

Качество промывки признано: удовлетворительно

Замечания

Чистота не качественна

Представитель Заказчика:


O.V. Хлебосолова

Представитель Теплоснабжающей организации:


/Э.Г. Чехова/

Представитель Исполнителя:


/П.А. Новиков/