

проверки готовности и допуска в эксплуатацию теплоснабжающих установок и тепловых сетей потребителя в отопительном периоде 2017-2018 гг.

объекта МБДОУ «Детский сад «Жемчужинка» с. Карманово

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

Заместитель начальника Гагаринского РТС Несмелов В.Н. -

(должность, фамилия, имя, отчество)

и исполнитель услуг МБДОУ «Детский сад «Жемчужинка»

(наименование организации)

в лице заведующего Кузнецовой Е.С.

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели проверку системы теплоснабжения здания детского сада с. Карманово

### 1. Техническая документация:

- Договора на теплоснабжение № 410017 от «01» января 2009 г.,

- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в наличии,

### 2. Организация эксплуатации:

2.1. Эксплуатация систем отопления и тепловых сетей осуществляется

МБДОУ «Детский сад «Жемчужинка»

(наименование организации)

2.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию систем отопления и ГВС Кузнецова Е.С. заведующий

(Ф.И.О., должность)

Протокол проверки знаний № 518 от «26» октября 2016 г.

### 3. Состояние системы отопления:

- тепловой пункт удовлетворительное

- трубопроводы системы отопления удовлетворительное

- изоляция трубопроводов удовлетворительное

- манометры (поверенные) 6 шт.

- термометры (поверенные) 4 шт.

- запорная арматура

на входе в здание 4 шт.

на тепловом пункте 4 шт.

на стояках 12 шт.

### 4. Состояние системы горячего водоснабжения (при наличие ГВС):

- трубопроводы ГВС удовлетворительное

- изоляция трубопроводов ГВС удовлетворительное

- манометры (поверенные) 4 шт.

- термометры (поверенные) 2 шт.

- запорная арматура 2 шт.

- наличие подмеса холодной воды в трубопровод ГВС отсутствует

### 5. Общестроительное состояние:

Здания в норме

(наличие остекления окон подъездов, герметичность окон и дверей подъездов, утепление чердачных помещений)

Подвального помещения

- помещение в норме

- освещение в норме

- двери и запорные устройства в норме

- дренаж (приямки) в норме

### 6. Промывка

#### 6.1. системы отопления

Произведена «01» июня 2017 г., Акт № 21/1 от 01 июня 2017 г.

Заключение система отопления пригодна к дальнейшей эксплуатации

#### 6.2. системы ГВС

Произведена «01» июня 2017 г., Акт № 21/3 от 01 июня 2017 г.

Заклучение система горячего водоснабжения пригодна к дальнейшей эксплуатации



## 7. Гидравлические испытания

### 7.1. системы отопления

Результаты испытаний на прочность и плотность:

Испытание произведено «01» июня 2017 г., Акт № 21/2 от 01 июня 2017 г. при испытании на прочность и плотность давление было поднято до 6 кгс/см<sup>2</sup>.

При этом:

- по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка манометра упала до 6 кгс/см<sup>2</sup>,
- падение давления по манометру составило 0 кгс/см<sup>2</sup>.

Заключение система отопления объектов испытание выдержала и пригодна к дальнейшей эксплуатации

### 7.2. системы ГВС

Произведена «01» июня 2017 г., Акт № 21/4 от 01 июня 2017 г.

Заклучение система горячего водоснабжения испытание выдержала и пригодна к дальнейшей эксплуатации

## 8. Промывка наружного трубопровода системы отопления

Произведена «\_\_» \_\_\_\_\_ г., Акт № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Заклучение \_\_\_\_\_

## 9. Гидравлические испытания наружных тепловых сетей

Результаты испытаний на прочность и плотность:

Испытание произведено «\_\_» \_\_\_\_\_ г., Акт № \_\_ от \_\_\_\_\_ г. при испытании на прочность и плотность давление было поднято до 6 кгс/см<sup>2</sup>.

При этом:

- по истечении 15 мин после отключения пресса стрелка манометра упала до 6 кгс/см<sup>2</sup>,
- падение давления по манометру составило 0 кгс/см<sup>2</sup>.

Заклучение \_\_\_\_\_

## 10. Заклучение о проверке и готовности к эксплуатации:

Система теплоснабжения детский сад с. Карманово

(наименование тепловой установки, адрес)

Действующим техническим требованиям п. 9 ПТЭ ТЭ \_\_\_\_\_ отвечает

(отвечает / не отвечает)

Система теплоснабжения готова к подключению.

(готова / не готова)

Установленные настоящим актом дефекты:

не обнаружены

потребитель обязан устранить в срок до \_\_\_\_\_ 2017 г.

Дефекты устранены \_\_\_\_\_

(полностью / частично, кроме...)

Система абонента заполнена и считается принятой с «25» сентября 2017 г.

Представитель ВФ ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» зам. нач. ГРТС В.Н. Несмелов

**Допуск в эксплуатацию:**

Система теплоснабжения детский сад с. Карманово

(наименование тепловой установки, адрес)

отвечает установленным техническим требованиям п.9 ПТЭ ТЭ,  
(отвечает/не отвечает)

готова к подключению и эксплуатации в отопительном зимнем периоде 2017-2018 гг.  
(готова/не готова)

Представитель  
теплоснабжающей организации  
ВФ ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»  
(наименование организации)

Представитель  
потребителя  
МБДОУ «Детский сад «Жемчужинка»  
(наименование организации)

Директор Вяземского филиала  
(должность)

заведующий  
(должность)

Федоров А.В.  
(ф.и.о.) (подпись)

Кузнецова Е.С.  
(ф.и.о.) (подпись)

Допуск действителен до « 30 » апреля 2018 г.

Примечание: В акте должны быть заполнены все графы в электронном виде до п. №10



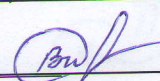
АКТ № 21/1

на проведение промывки внутридомовых систем отопления здания

г. Гагарин

от 01 июня 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

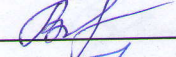
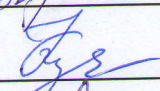
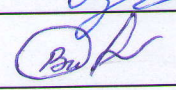
члены комиссии: зам. начальника ГРТС - Несмелов В.Н.  
заведующий - Кузнецова Е.С.  
завхоз -  Микоширова В.Д.

составили настоящий акт о том, что была произведена гидропневматическая промывка системы отопления здания детского сада, расположенного по адресу: с. Карманово

Замечание

нет

**Заключение:** система отопления здания пригодна к дальнейшей эксплуатации в осенне-зимний период 2017-2018 г.г.

члены комиссии зам. начальника ГРТС -  Несмелов В.Н.  
заведующий -  Кузнецова Е.С.  
завхоз -  Микоширова В.Д.



**АКТ № 21/2**  
**на проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность внутридомовых систем отопления здания**

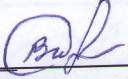
г. Гагарин

от 01 июня 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

члены комиссии: зам. начальника ГРТС - Несмелов В.Н.

заведующий - Кузнецова Е.С.


завхоз -  Тихомирова В.Д.

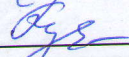
составили настоящий акт о том, что были произведены гидравлические испытания на прочность и плотность системы отопления здания детского сада, расположенного по адресу: с. Карманово давлением: 6 кгс/см<sup>2</sup> Падение давления за 10 минут составило 0 кгс/см<sup>2</sup>

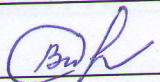
В ходе проведенных испытаний на прочность и плотность системы отопления здания дефектов не обнаружено.

**Заключение:** система отопления здания испытание выдержала и пригодна к дальнейшей эксплуатации в осенне-зимний период 2017-2018 г.г.

члены комиссии

зам. начальника ГРТС -  Несмелов В.Н.

заведующий -  Кузнецова Е.С.

завхоз -  Тихомирова В.Д.



АКТ № 21/3

на проведение промывки внутрименовых систем отопления здания

г. Гагарин

от 01 июня 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

члены комиссии: зам. начальника ГРТС - Несмелов В.Н.

заведующий - Кузнецова Е.С.

завхоз - [подпись] Мехомеров В.Д.

составили настоящий акт о том, что была произведена гидropневматическая промывка системы ГВС здания детского сада, расположенного по адресу: с. Карманово

Замечание

нет

**Заключение:** система ГВС здания пригодна к дальнейшей эксплуатации в осенне-зимний период 2017-2018 г.г.

члены комиссии

зам. начальника ГРТС - [подпись] Несмелов В.Н.

заведующий - [подпись] Кузнецова Е.С.

завхоз - [подпись] Мехомеров В.Д.



**АКТ № 21/4**  
**на проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность внутридомовых систем ГВС здания**


г. Гагарин

от 01 июня 2017 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

члены комиссии: зам. начальника ГРТС - Несмелов В.Н.

заведующий - Кузнецова Е.С.

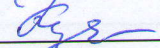
завхоз -  Тихомирова В.Д.

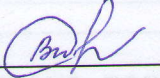
составили настоящий акт о том, что были произведены гидравлические испытания на прочность и плотность системы ГВС здания детского сада, расположенного по адресу: с. Карманово давлением: 10 кгс/см<sup>2</sup> Падение давления за 10 минут составило 0 кгс/см<sup>2</sup>

В ходе проведенных испытаний на прочность и плотность системы ГВС здания дефектов не обнаружено.

**Заключение:** система ГВС здания испытание выдержала и пригодна к дальнейшей эксплуатации в осенне-зимний период 2017-2018 г.г.

члены комиссии зам. начальника ГРТС -  Несмелов В.Н.

заведующий -  Кузнецова Е.С.

завхоз -  Тихомирова В.Д.