

ПАСПОРТ

готовности к работе в осенне-зимний период
20/3/20/4 г.г.

Выдан МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕСТЕРОВСКИЙ ЛИЦЕЙ»

(полное наименование организации)

на основании акта проверки от 14.02.2013 № _____

(без акта паспорт недействителен)

Ген. Директор ООО» РТС»
(должность руководителя организации)



Акт
готовности систем отопления и тепловых сетей абонента

от « 17 » июля 2013г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель теплоснабжающей организации
Начальник котельной д. Нестерово ООО "Русские тепловые сети"
сети Манёков В.Н.

представители абонента
« _____ » представители эксплуатационной организации Дирекция МБОУ "Нестеровская школа" Ильинская Т.Д.
произвели приемку подготовленных к зиме местных систем отопления здания
и тепловых сетей.

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытание давление поднято до требуемого по инструкции 5,6 атм. при этом:
 - a) по истечении 15 минут после отключения пресса стрелка упала до 5,6 атм., в пределах нормы;
 - b) удельная утечка воды на 1 куб.м. объема не превышала нормативной 0,0 л/ч м³.

2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы
Заделка запорной арматуры теплового узла:

- a) по утеплению зданий (входные двери в подъезде отремонтированы, установлены доводчики, оконные переплеты и остекление на лестничной клетке исправны, продухи в цоколях имеют регулировочные решетки);
- b) по изоляции (трубопроводы в подвальном и чердачном помещении изолированы);
- c) по приборам (поверхность нагрева отопительных приборов в жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в соответствии с технической документацией);
- d) по кранам (установлена технически исправная запарная и регулировочная арматура на вводе по секциям, стоякам и у каждого нагревательного прибора).

3. Состояние люков на внешних стояках абонента (исправны, доступны для ремонта и проверки, запорная арматура, воздушные краны испускники установлены и исправны).

4. Промывка сети и систем (промыты до светлой воды и заполнены теплофикационной водой, обеспечена подпитка систем теплофикационной водой).

5. Приборы контроля и учета расхода тепла и воды имеются и прошли метрологическую проверку.

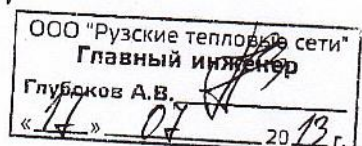
Тепловые сети и системы отопления к эксплуатации в зимних условиях приняты.

Представитель теплоснабжающей организации:

Представитель абонента (Директор
МБОУ "Нестеровская школа")

Т.Д. Ильинская

Представитель организации « Наз. котельной д. Нестерово рук. Манёков В.Н.



Ген.Директор

АКТ № ____

Готовности внутриобъектных сетей

ЦБОЧ "Нестеровский музей"

по адресу Рузский район г. Нестерово д.ош 100
к работе в осенне-зимний период 2013 - 2014 г.г.
от «7 » ноября 2013 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО «Рузские тепловые сети»

Нагачинчик Старорузского участка Украинцев О. В.
Нагачинчик Котельной Манёнов В. И.

И представители «Абонента»

Директор Нестеровского музея

Ивлиев Г.Д.

Составили настоящий акт о том, что произвели осмотр помещения.

В ходе осмотра установлено:

1. Освещение подвала используется
2. Замки на входных дверях подвала используются
3. Утепление слуховых окон подвала утеплены
4. Состояние внутриобъектных систем отопления, ХВС, ГВС, ливн. и фекал. канализации
Внутриобъектовая система отопления ХВС утеплена, окрашена. Пищевая
изоляция забедена на участке фекальная канализация в ходу.
соетданий.
5. Запорная арматура на тр-дах ХВС в чистое герметичное состояние
6. Запорная арматура на тр-дах ГВС в чистое герметичное состояние
7. Узлы учета ГВС и ХВС наличествует
8. Тепловой узел используется в чистое герметичное состояние
- запорная арматура в хорошем состоянии
- гравезики используются в хорошем состоянии
- элеватор используется
- манометры и термометры используются
- узел учета систем отопления наличествует
- дроссельные диафрагмы, дата их последней проверки в чистое состояние
9. Перемычки между трубопроводами разного назначения наличествуют
10. Тепловая изоляция трубопроводов используется
11. Промывка системы отопления в чистое состояние Котел готов к работе
12. Дата последнего испытания системы отопления на плотность 17.07.2013
13. Дата последнего испытания системы ГВС на плотность 17.07.2013
14. Герметичность вводов трубопроводов чистая герметичность
15. Состояние технического этажа (чердака) герметичное исполнение отсутствует.
16. Совместная прокладка кабелей трубопроводов наличествует
17. Состояние окон использованы замены.
18. Состояние входных дверей штатные исправные угловые
19. Состояние цоколя и отмосток удобное герметичное

Выводы комиссии: объект готов к эксплуатации в осенне-зимний период 2013/2014 г.

Украинцев О.В.

Манёнов В.И.

«11» 01 12
ООО "Рузские тепловые сети"
Главный инженер
Глубоков А.В.