

ПАСПОРТ

готовности к работе в осенне-зимний период
2013/2014 г.г.

Выдан МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕСТЕРОВСКИЙ ЛИЦЕЙ»

(полное наименование организации)

на основании акта проверки от 17.09.2013 № _____

(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 Назавынок котельной в. Нестерово ООО Рузские тепловые сети Манёнок В.А.

« _____ » _____ представители абонента эксплуатационной организации Директор МБОУ «Нестеровский лицей» Ившева Г.Д. произвели приемку подготовленных к зиме местных систем отопления здания и тепловых сетей _____.

Результаты испытания и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании давление поднято до требуемого по инструкции 5,6 атм. при этом:
 - а) по истечении 15 минут после отключения пресса стрелка упала до 5,6 атм., в пределах нормы;
 - б) удельная утечка воды на 1 куб.м. объема не превышала нормативной 0,0 л/ч м³.
2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы Защита запорной арматуры теплового узла:
 - а) по утеплению зданий (входные двери в подъезде отремонтированы, установлены доводчики, оконные переплеты и остекление на лестничной клетке исправны, продухи в цоколях имеют регулировочные решетки);
 - б) по изоляции (трубопроводы в подвальном и чердачном помещении изолированы);
 - в) по приборам (поверхность нагрева отопительных приборов в жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в соответствии с технической документацией);
 - г) по кранам (установлена технически исправная запорная 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 ипускники 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.

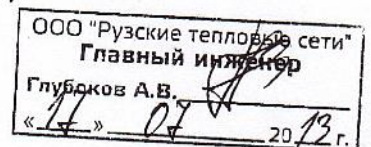
Тепловые сети и системы отопления к эксплуатации в зимних условиях приняты.

Представитель теплоснабжающей организации:

Представитель абонента Директор МБОУ «Нестеровский лицей»

Г.Д. Ившева

Представитель организации «Наз. котельная в. Нестерово» Манёнок В.А.



Ген. Директор _____

АКТ № _____



Готовности внутриобъектных сетей

МБОУ «Нестеровский лицей»

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

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО «Русские тепловые сети»

Начальник Старорузского участка Украинцев О. В.

Начальник котельной Шанденок В. И.

И представители «Абонента»

Директор Нестеровского лицея

Иванова Т. Д.

Составили настоящий акт о том, что произвели осмотр помещения.

В ходе осмотра установлено:

1. Освещение подвала имеется
2. Замки на входных дверях подвала имеются
3. Утепление слуховых окон подвала утеплены
4. Состояние внутриобъектных систем отопления, ХВС, ГВС, ливн. И фекал. канализации
Внутридомовая система отопления ХВС утеплена, окрашена. Ливневая канализация выведена наружу. Фекальная канализация в рабочем состоянии.
5. Запорная арматура на тр-дах ХВС в удовлетворительном состоянии
6. Запорная арматура на тр-дах ГВС в удовлетворительном состоянии
7. Узлы учета ГВС и ХВС обслуживает
8. Тепловой узел имеется в удовлетворительном состоянии
 - запорная арматура в хорошем состоянии
 - грязевики присутствуют в хорошем состоянии
 - элеватор обслуживает
 - манометры и термометры имеются
 - узел учета систем отопления обслуживает
 - дроссельные диафрагмы, дата их последней проверки в плане учета
9. Перемычки между трубопроводами разного назначения обслуживают
10. Тепловая изоляция трубопроводов имеется
11. Промывка системы отопления в плане подготовки котельной к сезону
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 целостная стяжка
15. Состояние технического этажа (чердака) герметичное помещение
16. Совместная прокладка кабелей трубопроводов обслуживает
17. Состояние окон требуют замены
18. Состояние входных дверей металлические усиленные
19. Состояние цоколя и отмосток удовлетворительное

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

Украинцев О. В.
Шанденок В. И.

Севиднев А. В.

