

Акт проверки готовности к отопительному сезону 2017-2018 года.

г. Шахты

«25» июля 2017г.

Комиссия, образованная согласно Постановлению Главы Администрации г. Шахты № 2034 от «14» апреля 2017 года в соответствии с Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2017-2018 года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190 ФЗ «О теплоснабжении» и «Правил оценки готовности к отопительному сезону», утвержденных приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103, провела проверку готовности к отопительному сезону

МБОУ СОШ №38 г. Шахты Волочаеве 9А

В ходе оценки готовности объекта к отопительному сезону установлено:

1. Уплотнение, препятствующее проникновению в подвал здания воды и газов из теплофикационного канала (подземное, ~~надземное~~ подключение\*)                      соответствует требованиям п. 6.1.6. ПТЭТЭ.
2. Индивидуальный тепловой пункт ИТ соответствует требованиям п.9.1. ПТЭТЭ.
  - а) помещение ИТП: имеется ~~(не имеется)\*~~
  - б) освещение ИТП: имеется ~~(не имеется)\*~~
  - в) наличие двери: имеется ~~(не имеется)\*~~
  - г) наличие и состояние запорной арматуры ИТП есть, год.
  - д) наличие и состояние грязевиков (фильтров) ИТП п.9.1.22. ПТЭТЭ есть, год.
  - е) ИТП                      укомплектован поверенными приборами КИПиА, акт наладки автоматики отсутствует
  - ж) наличие и состояние технического паспорта и тепловой схемы ИТП есть, год.
  - з) наличие и состояние дренажей на системе отопления (ГВС) здания есть, год.
  - и) диаметр в ИТП дроссельных шайб или сопел элеваторов                      соответствует рекомендациям
  - к) наличие и состояние окраски оборудования ИТП и его теплоизоляция есть, год.
  - л) наличие и работоспособность приборов учета имеется (необходима замена, исправлена)
3. Т/изоляция трубопроводов, запорной арматуры и теплообменника                      соответствует п.9.1.39 ПТЭТЭ
4. Утепление контура здания (чердаки, подвалы, подъезды)                      выполнено
5. Внутридомовая система отопления здания (открытая, закрытая\*)                      промыта и                      испытана на прочность и плотность, а также                      оформлена актом с участием представителя теплоснабжающей организации.
6.                      проводилась дезинфекция открытых систем теплоснабжения, в соответствии с действующими санитарными нормами и ПТЭТЭ (подключение открытых систем теплоснабжения, не прошедших дезинфекцию, не допускается согласно требованиям п.п.9.2.9 и 9.2.10 ПТЭТЭ)
7. Для защиты от внутренней коррозии системы                      были постоянно заполнены деаэрированной химически очищенной водой в летний период в соответствии с требованиями п.9.2.11 ПТЭТЭ:
8.                      устранены выявленные в ходе ОЗП нарушения в тепловых и гидравлических режимах (неравномерное распределение тепловой энергии) работы теплопотребляющих энергоустановок.
9. Потребителем                      разработаны эксплуатационные режимы и мероприятия по их внедрению.
10.                      имеется акт, подтверждающий удовлетворительное состояние тепловых сетей от границ раздела до узлов учета (тепловых узлов) абонента.
11.                      представлены подтверждения выполнения плана ремонтных работ по каждому объекту потребителя.
12.                      имеются инструкции для обслуживающего персонала в каждом из тепловых пунктов.
13.                      представлен акт подтверждающий отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов (без разрывов) с водопроводом и канализацией.

14. \_\_\_\_\_ представлен акт подтверждающий проверку на плотность запорной арматуры и другого оборудования тепловых узлов.

15. Наличие пломб, ранее установленных тепловой инспекцией, на расчетных дроссельных шайбах (соплах элеваторов) \_\_\_\_\_ подтверждается.

16. Справка об отсутствии задолженности за ранее поставленную тепловую энергию \_\_\_\_\_ имеется.

17. \_\_\_\_\_ подтверждено наличие собственных и (или) привлеченных по договору ремонтных бригад и их обеспеченность материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

18. Геловко И.В. назначен ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей приказом № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

Дата проверки знаний 28.07.2017, удостоверение № 287

Кроме того представлены следующие дополнительные документы, подтверждающие проведение и завершение их в срок до 1 сентября 2017 года работ по текущему ремонту и подготовке к предстоящему отопительному сезону систем теплопотребления потребителя: \_\_\_\_\_

Дополнительно выявленные замечания, несвоевременное устранение которых может негативно влиять на качество теплоснабжения обследованного объекта потребителя, изложены в Приложении №1.

Представители теплоснабжающей организации:

Калашник Т.И. \_\_\_\_\_ Мещ \_\_\_\_\_ Мещанин С.В. \_\_\_\_\_

Представитель потребителя

\_\_\_\_\_ Геловко И.В. \_\_\_\_\_

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному сезону объектов потребителя (нужное подчеркнуть):

- объект проверки готов к отопительному сезону.
- объект проверки будет готов к отопительному сезону, при условии устранении замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией.
- объект проверки не готов к отопительному сезону.

Председатель комиссии:  
Заместитель главы Администрации

Заместитель председателя комиссии:  
Заместитель директора МКУ «Департамент ГХ»

Член комиссии от теплоснабжающей организации:  
Управляющий директор ООО «Шахтинская ГТЭС»

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Особое мнение членов комиссии:

\_\_\_\_\_

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 года.

\* - ненужное зачеркнуть



Моисеева Е.Г.

Подгорный Д.Э.

Общество с ограниченной ответственностью  
 Компания "Шахтинская  
 Газотурбинная Электростанция"  
 14.08.17  
 Мещанин С.В. Мещ

