

Акт проверки готовности к отопительному сезону 2017-2018 года.

г.Шахты

«25» июля

2017 г.

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
1609 СОШ № 38 г. Шахты Водоснабжение 99

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 не 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, работает.
 - д) наличие и состояние грязевиков (фильтров) ИТП п.9.1.22. ПТЭТЭ есть, работает
 - е) ИТП — укомплектован поверенными приборами КИПиА, акт наладки автоматики отсутствует
 - ж) наличие и состояние технического паспорта и тепловой схемы ИТП есть, работает
 - з) наличие и состояние дренажей на системе отопления (ГВС) здания есть, работает
 - и) диаметр в ИТП дроссельных шайб или сопел элеваторов — соответствует рекомендациям
 - к) наличие и состояние окраски оборудования ИТП и его теплоизоляция есть, работает
 - л) наличие и работоспособность приборов учета имеются (необходимо заменить, обновить)
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. Головко И.В. назначен ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей приказом №_____ от «____» 201____ г.

Дата проверки знаний 18.04.2017, 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:

Нагорняк Т.И.

Моги

Макар Е.В.

Представитель потребителя

Чир

Головко И.В.

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

- объект проверки готов к отопительному сезону.

- объект проверки будет готов к отопительному сезону, при условии устранения указанных в акте проверки 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:

Подгорный Д.Э.

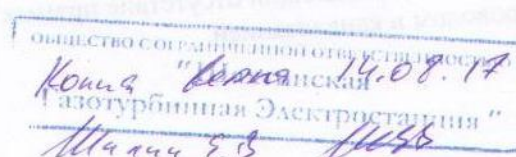


Мойсеева Е.Г.

Особое мнение членов комиссии:

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

* - ненужное зачеркнуть



Приложение №1

Перечень

замечаний, выявленных в ходе оценки готовности к ОЗП 2017-2018 г.г.

МБОУ СОШ №38 г. Шахты Водолчикова 9А
комиссией муниципального образования «Город Шахты», образованной в
соответствии с постановлением №2034 от 14.04.2017 г. Администрацией
города Шахты.

Подписи лиц, принимавших участие в обследовании:

Kearnyville Twp

Moss

Mama S.B.

С перечнем замечаний ознакомлен и принял к исполнению:
Зам. директора по кад нр Расцвено 11.6
(Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)