

Согласовано:
Директор
«ТЭС Бурятии» филиал
ПАО «ТГК-14»

А.Н. Новолодский

« » 20 год

Утверждаю:
Главный инженер
«У-УЭК» филиал
ПАО «ТГК-14»

Д.Н. Новолодский

« » 20 год

АКТ 5480 «0»

о готовности к эксплуатации отопительной системы

«02» 06 2014 год

Мы нижеподписавшиеся, представитель «У-УЭК» филиал ПАО «ТГК-14»

Швайтманов С.В.
и представитель абонента зам.директора по АСЧ Семитов В.С.

произвели испытание и приёмку отопительных систем, тепловых узлов и наружных тепловых сетей
зданий по ул. Бабушкина, 2

принадлежащего МНОУ ДО ГАТЮБ.

Результаты испытания и осмотра:

1. При гидравлическом испытании давление поднято до требуемого:

а) для системы отопления $6,0 \text{ кгс/см}^2$ и при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 6.0 кгс/см^2 ;

б) для элеваторного узла $10,0 \text{ кгс/см}^2$ и при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 10.0 кгс/см^2 ;

в) для системы горячего водоснабжения $6,0 \text{ кгс/см}^2$ и при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 6.0 кгс/см^2 ;

2. При осмотре были обнаружены следующие дефекты:

а) по системе отопления и вентиляции:

дефекты не обнаружены;

б) по утеплению здания: тепловой контур здания не нарушен;

в) по состоянию теплового ввода: тепловой ввод замощен;

г) по состоянию теплового узла проектная температура включена, узел в работе не обнаружено, работ нет включены;

д) по контрольно-измерительным приборам и автоматике: КМН поверены и исправлены.

е) по наружным тепловым сетям: наружные сети нанесены в техническую схему собственности "УЭЭК" фирмой ПАО "ТЭК-И".

ж) Установлены расчетные дроссельные устройства:

-сошло (а) мм. 4,97 мм; 5,15; 10,38 мм; 10,04 мм;
-шайба (ы) мм. 7,92 мм; 4,16; 8,03 мм; 8,06 мм;

3. Промывка сети и системы: происведена.

4. Лицо, ответственное за эксплуатацию системы теплоснабжения и её сохранность в аварийных ситуациях:

Должность зам. директора по АХЧ

ФИО Михайлов В.С.

Приказ

Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

после чего система может быть включена в эксплуатацию

Дефекты устранены, отопительная система абонента
_____ считается принятой в эксплуатацию

Специалист ОпВсП «У-УЭК» Медведева А.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник ОпВсП «У-УЭК» И.А. Дурманова
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель «ТЭС Бурятии» С.А. Сундур
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель абонента В.И.Т Алексеева
(подпись, Ф.И.О.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 266592536671298867531651571396054376186336389038

Владелец Рогачёва Марина Павловна

Действителен с 09.04.2024 по 09.04.2025