

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



А.Н. Новолодский

«__» _____ 20__ год

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



М.А. Степанов

«__» _____ 20__ год

АКТ 450 «О»

о готовности к эксплуатации отопительной системы

«17» июля 2023 года

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

Инженер ОпВсП Шойжилова Л.В.

и представитель абонента Зам директора по АХЧ Филиппова В.С.

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

Принадлежащего МАОУ ДОД «ГДДЮТ»

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 10.0 кгс/см^2 и при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 10.0 кгс/см^2 ;

2. При осмотре были обнаружены следующие дефекты:

а) по системе отопления и вентиляции:

Произведен ремонт и ревизия запорной арматуры по системе отопления

б) по утеплению здания:

Выполнены работы по восстановлению теплового контура здания (отремонтированы и утеплены дверные и оконные проемы)

в) по состоянию теплового ввода:

При визуальном осмотре выявлено, что тепловой ввод замоноличен.

г) по состоянию теплового узла

Произведены ремонт и ревизия запорной арматуры 1,2,3,4 тепловых пунктов.

Прочистка грязевиков и фильтров

произведена.

Утечек в резьбовых и фланцевых соединениях не обнаружено.

д) по контрольно-измерительным приборам и автоматике:

Тепловой пункт оснащен поверенными контрольно-измерительными приборами, согласно ПТЭ п.9.1.45; выполнена очистка гильз для термометров от грязи и залиты машинным маслом.

е) по наружным тепловым сетям:

Наружные тепловые сети находятся в эксплуатационной ответственности «Улан-Удэнский энергетический комплекс» филиал ПАО «ТГК-14»

ж) Установлены расчетные дроссельные устройства:

Диаметр сопла 9,68 мм; диаметр шайбы 7,61 мм – блок А

Диаметр сопла 4,98 мм; диаметр шайбы 3,96 мм – столовая

3. Промывка сети и систем:

Произведена промывка внутренних систем теплоснабжения через присоединительную тепловую сеть №8352 от 05.06.2023 г.

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

Должность: Зам директора по АХЧ

ФИО: Филиппова В.С.

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»

И.В. Шоймилова И.В.

(подпись, Ф.И.О.)

Начальник ОпВсП «У-УЭК»

А.А. Кузнецов А.А.

(подпись, Ф.И.О.)

Представитель «ТЭС Бурятии»

И.И. Кузнецов

(подпись, Ф.И.О.)

Представитель абонента

В.С. Филиппова В.С.

(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