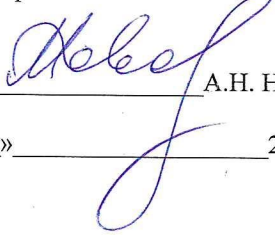


Согласовано:
Директор
ТЭСБ филиал ПАО «ТГК-14»



А.Н. Новолодский

«__» _____ 20__ год

Утверждаю:
Главный инженер
«Улан-Удэнский энергетический комплекс»
филиал ПАО «ТГК-14»



Д.Н. Новолодский

«__» _____ 20__ год

АКТ №17885 «__О__»

о готовности к эксплуатации отопительной системы

«__19__»_08_2020_год

Мы нижеподписавшиеся, представитель «У-УЭК» филиал ПАО «ТГК-14» инженер 1 категории ТИ
Тармаев Д.С.

и представитель абонента Зав. АХЧ Филиппова В.С.

произвели испытание и приёмку отопительных систем, тепловых узлов и наружных тепловых
сетей зданий по ул. Бабушкина, 2
принадлежащего МАОУ ДО «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 $6,0 \text{ кгс/см}^2$;

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

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

2. При осмотре были обнаружены следующие дефекты:

а) по системе отопления и вентиляции: Произведена частичная замена и ревизия запорной
арматуры по системе отопления

б) по утеплению здания: Произвести утепление дверных и оконных проемов до
01.09.2020г.

в) по состоянию теплового ввода: При визуальном осмотре выявлено, что тепловой ввод не
выполнен с применением устройства предотвращающего проникновение воды в здание.

г) по состоянию теплового узла: Произведена ревизия и ремонт запорной арматуры ИТП, проведена промывка фильтров и грязевиков, течи в резьбовых и фланцевых соединениях не обнаружено.

д) по контрольно-измерительным приборам и автоматике: ИТП 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: Тепловые сети находятся в эксплуатационной ответственности «У-УЭК» филиал ПАО «ТГК-14».

ж) Установлены расчетные дроссельные устройства: _____

-сопло (а) мм. 10,0, 5,2, 10,2, 10,5

-шайба (ы) мм.8,3, 4,3, 8,4, 8,5

3. Промывка сети и системы: Акт промывки №16389 от 14.04.2020.

4. Лицо, ответственное за эксплуатацию системы теплоснабжения и её сохранность в аварийных системах теплоснабжения и её сохранность в аварийных ситуациях
Зав. Ахч Филипова Е.С 89833363693

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 _____

Инженер ТИ СНиР «У-УЭК» _____ *Ду* _____ *Торшаев З.С*
(подпись, Ф.И.О.)

Начальник ТИ «У-УЭК» _____ *Свищев* _____
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель «ТЭС Еурятии» _____
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель абонента _____ *Виктор Арсентьевич 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