

Согласовано:

Директор

«ТЭС Бурятия» филиал

ПАО «ТГК-14»

*Новолодский*

А.Н. Новолодский

«        » 20        год

Утверждаю:

Главный инженер

« У-УЭК» филиал

ПАО «ТГК-14»

*Новолодский*

Д.Н. Новолодский

«        » 20        год

## АКТ 5480 « 0 »

о готовности к эксплуатации отопительной системы

« 06 » 06 2010 год

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

*Новолодский А.В.*

и представитель абонента *заправляется по АКТ Фекисов Е.С.*

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

принадлежащего *ЖИЛНОУ ДО ГАНОДИ*

### Результаты испытания и осмотра:

1. При гидравлическом испытании давление поднято до требуемого:

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

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

в) для системы горячего водоснабжения 60  $\text{кгс}/\text{см}^2$  и при этом по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до 60  $\text{кгс}/\text{см}^2$ ;

2. При осмотре были обнаружены следующие дефекты:

а) по системе отопления и вентиляции:

*Гофролит не сдвигался;*

б) по утеплению здания: *тепловой контур здания не изолирован;*

в) по состоянию теплового ввода: *тепловой слой заделан кирпичом;*

г) по состоянию теплового узла *простота установки блоков блокировка, узел в сорвался из изоляции; резина затянута блоком;*

д) по контрольно-измерительным приборам и автоматике: КСИ поверены и исправны.

е) по наружным тепловым сетям: наружные сети находятся в эксплуатации без замечаний, температура "труба" фиксирует тепло "труб - 14°".

ж) Установлены расчетные дроссельные устройства: \_\_\_\_\_

-сопло (а) мм. 9,94; 9,75; 10,38; 10,09; -шайба (ы) мм. 7,32; 7,18; 8,05; 8,06;

3. Промывка сети и системы: противодавление.

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

Должность зам. директора по ТРСУ  
ФИО Михалкова В.С.

Приказ  
Установленные настоящим актом дефекты абонент обязан устранить к

после чего система может быть включена в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Дефекты устраниены, отопительная система абонента считается принятой в эксплуатацию

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

Начальник ОпВсП «У-УЭК» Лебедев М.В.  
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель «ТЭС Бурятии» Смирнов А.Б.  
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель абонента Воронин А.Ф.  
(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