

**А К Т**  
**готовности системы отопления здания**

Мы, нижеподписавшиеся, представители:  
МУП «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО»  
Директор Егорычев М.Ю.

Владельца здания МАОУ ДОД «ДШИ» зав.хозяйством Феоктистова С.Н.  
Подрядной организации ООО «ТЭСКО» инженер Новолодский Д.С.  
Произвели приемку подготовленной к зиме местной системы отопления здания  
(адрес) г. Москва, г. Троицк, ул. Пионерская, д. 4

1. Результаты испытания и осмотра следующие:

При гидравлическом испытании давление было поднято до требуемого по инструкции : узел ввода - 10 ати , внутренняя система отопления – 6 ати.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресси стрелка упала до 10,0/6,0 кгс /см<sup>2</sup> узел ввода, и 6 кгс/см<sup>2</sup> внутренняя система отопления - в пределах норм ;

б) удельная утечка воды на 1 м<sup>3</sup> объема не превышала нормативной 0 л.час/м<sup>3</sup>

2. При подготовке системы отопления выполнены следующие работы:

а) по ИТП и узлам управления:

- укомплектованы запорной и регулировочной арматурой, выполнено

-КИП, подготовлены гильзы для термометров и штуцеры для манометров выполнено

-оборудование маркировано выполнено

б) по приборам :

- поверхность нагрева отопительных приборов в жилых помещениях и на лестничных клетках восстановлена в соответствии с технической документацией выполнено

- водоразборные краны отсутствуют выполнено

в) по кранам :

установлена предусмотренная проектно-сметной документацией исправная запорная и регулировочная арматура на вводе в здание выполнено  
по секциям выполнено

по стоякам выполнено

у каждого нагревательного прибора выполнено

г) при независимой схеме присоединения системы:

- расширительный бак исправен, линии связи с ЦТП и автоматика подпитки в рабочем состоянии (к акту приложить гарантийное письмо с указанием сроков выполнения работ по восстановлению автоматике подпитки расширительного бака по согласованному графику; заполняется, если РБ расположен в жилом здании, работает на подпоре (согласовано с теплоснабжающей организацией);

д) обеспечен доступ в подвальное помещение для проверки состояния теплофикационного оборудования ключ находится по адресу: г. Москва, г. Троицк, ул. Пионерская, д. 4. Тел 8-985-866-75-30 ;

е) изоляция теплопроводов в подвалах, на чердаках и лестничных клетках  
выполнено

Замечания: Узел учета тепловой потребности тепловой энергии не опломбирован.

Blank lines for additional notes or comments.

Выводы:

Система отопления жилого дома г. Москва, г. Троицк, ул. Пионерская, д. 4  
в эксплуатацию в зимних условиях 2016 – 2017.г.г. ПРИНЯТА

Представитель МУП «ТРОИЦКТЕПЛОЭНЕРГО» Ф. Соколов

Представитель владельца (управляющего здания) Рожков С.Н. (С.Н. Рожков)

Представитель подрядчика А.А. (Новолоцкий Д.С.)



15.06.16z [signature]