

АКТ
готовности системы отопления и тепловых сетей потребителя
к эксплуатации в отопительном периоде 2016 – 2017г.

г. Новозыбков

« 30 » июня 2016г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации:

От ЭЭР: Старший мастер Цыбульский Сергей Владимирович
(должность, Ф.И.О.)

От энергоинспекции ТС: Инженер ОПП Шмухляров Андрей Валерьевич
(должность, Ф.И. О.)

От отдела наладки: _____
(должность, Ф.И. О.)

и представителя потребителя: ООО « ЖЭК », г. Злынка
(наименование организации.)

в лице: Зам. директора Шаболдина В.А.
(должность, Ф.И. О.)

произвели приемку систем отопления здания: пгт Вышков, пер. Первомайский, 4

и тепловых сетей: _____

Результаты осмотра и испытания следующие:

11. Соответствие системы отопления проектным данным

12. Состояние оборудования ТУ и систем отопления:	удовлетворительное
13. Наличие КИП и автоматики:	отсутствует
14. Установка расчетных элементов в присутствии представителя отдела наладки	

15. Изоляция трубопроводов:	удовлетворительная
16. Герметизация вводов:	в норме
17. Гидропневмопромывка системы и сети:	произведена

18. Гидравлическое испытание. Давление было поднято до требуемого по инструкции 6 кгс/см.кв. При этом по истечении 15 мин. после отключения пресса падение давления составило 0,1 кгс/см.кв.

19. Утепление здания:	удовлетворительное.
20. состояние тепловых камер и внешних сетей потребителя:	удовлетворительное.

Теплоснабжающая организация:

Старший мастер: Цыбульский С.В.

Инженер: Шмухляров А.В.

Потребитель:

Зам. Директора

В.А. Шаболдин



АКТ
Промывки внутренней системы отопления,
испытания на прочность и плотность.

р.п. Вышков

« 30 » июня 2016г.

Многоквартирный дом по адресу: пгт Вышков, пер. Первомайский, 4

Мы, нижеподписавшиеся,

Представитель от ЭЭР: Старший мастер Цыбульский Сергей Владимирович

Производитель работ: ООО «ЖЭК» Радченко И.Л.

Произвели промывку внутренней системы отопления:

Противотоком до полного осветления воды. Используемое оборудование:

1. Эл. Насос NSC 500/50 Q-2700 л/час, h_{\max} 50 м.
2. Компрессор ELITECH N- 1,5 кВт, давление – 0,8 мПа, производительность 188л/мин.

Произведено испытание на плотность:

Рабочее давление $P_{\text{раб}} = 4 \text{ кгс/см}^2$, утечек на резьбах и фланцевых соединениях нет.

Испытание на прочность:

Произведено насосом NSC 500/50 до давления в системе 6 кгс/см^2 . Подъем давление произведен в течение 15 минут, с последующей выдержкой 35 минут. Падение давления $0,1 \text{ кгс/см}^2$, при норме $0,2 \text{ кгс/см}^2$.

На основании результатов выше перечисленных работ система отопления здания промыта в соответствии с требованиями правил и выдержала испытание на прочность и плотность.

Подписи:

Представитель от ЭЭР:  Цыбульский С.В.

Производитель работ:  Радченко И.Л.