**АКТ**

ввода оборудования в эксплуатацию.

г. Кемерово 12 ноября 2014 г.

Комиссия в составе:

Инженер ООО «Строймонтаж» - Иванов А.С.

Мастер-установщик ООО «Строймонтаж» - Петров И.Л.

Владелец котла: Сидоров С.В.

осмотрев результаты монтажа котла КВр- 16К «Теплотрон» (заводской номер 2212) и ознакомившись с технической документацией и паспортом котла, а также условиями определёнными гарантийным талоном (обязательствами) представленные изготовителем котла ООО «Теплотрон-НК» г. Новокузнецк в совокупности с результатами гидравлических испытаний и пробного запуска системы отопления в эксплуатацию определённых в «Правилах устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов ПБ 10-574-03» введённых в действие с 18.06.2003 г, а также:

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115С)»;

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»;

- СНиП 3.05.05 «Технологическое оборудование и трубопроводы»;

- СНиП 3.01.01 «Организация строительного производства»;

- ВСН 217 «Подготовка и организация строительно-монтажных работ при сооружении котельных»;

- СНиП 31.01.04 «Приёмка законченных строительных объектов»;

- ГОСТ 27303 «Котлы паровые и водогрейные. Правила приёмки после монтажа»;

- типовая инструкция для персонала котельной;

- ППБ-01 «Правила пожарной безопасности в РФ»;

 установила:

1. Котёл КВр-16К «Теплотрон» заводской номер 2212 соответствует заявленным требованиям, замечаний нет.

2. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с Паспортом и соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной, и экологической безопасности.

3. Котёл КВр-16К «Теплотрон» зав. номер 2212 выдержал гидравлические испытания и может быть введён в эксплуатацию.

Выводы:

1. КВр-16К «Теплотрон» зав. номер 3612 ввести в эксплуатацию по адресу: г. Кемерово, ул Лесная, д 17 с 12 ноября 2014 года.

2. Гарантийное обслуживание котла выполнять по регламенту.

Подписи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов А.С.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Петров И.Л.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сидоров С.В.