

АО «Выборгтеплоэнерго»

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о порядке контроля и приёмки систем теплоснабжения на**  
**готовность к отопительному сезону**

г. Выборг

2021 год

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана для реализации требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок – СПб.: ЦОТПБСППО, 2008. – 224с.» и «Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области», утвержденных постановлением Правительства Ленинградской области № 177 от 19.06.2008, при приёмке систем теплоснабжения к отопительному сезону (Далее в тексте – Правила).

1.2. Инструкция устанавливает порядок организации и технической приёмки систем теплоснабжения к отопительному сезону.

1.3. Инструкция предназначена для персонала тепловой инспекции АО «Выборгтеплоэнерго», осуществляющего техническую приёмку систем теплоснабжения к отопительному сезону.

## 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. **Накопительная ведомость** – документ, в котором производится регистрация технической приёмки состояния оборудования, трубопроводов, выполнения видов работ, регламентированных Правилами.

2.2. **Техническая приёмка** – проверка соответствия контролируемого объекта требованиям Правил.

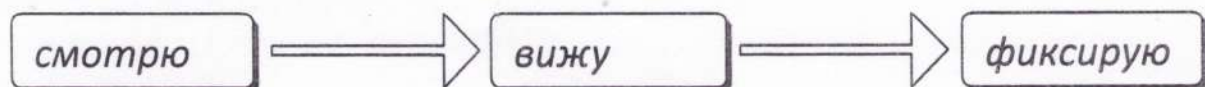
2.3. **Соответствие** – выполнение установленного требования.

2.4. **Позиция** – порядковый номер, присвоенный наименованию технической приёмки.

## 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРИЁМКИ

3.1. Техническая приёмка имеет целью установить готовность системы теплоснабжения к отопительному сезону.

3.2. Контроль производится по схеме:



3.3. При техническом контроле строго выполняется последовательность приёмки каждой позиции.

3.3.1. Опрессовка системы отопления и теплового узла производится только после завершения всех сварочных работ, т.е. должны быть установлены все приварные элементы оборудования.

3.3.2. В объём контроля работ по опрессовке входит проверка наличия паронитовых прокладок во фланцевых соединениях.

3.3.3. Приёмка позиции «*промывка*» производится после получения положительного результата «*опрессовки*». При этом сопло элеватора и дроссельные диафрагмы, установленные в ИТП, должны быть

демонтированы и предъявлены на соответствие диаметров отверстий расчётным данным. По окончании промывки сопло и дроссельные диафрагмы устанавливаются на место, и представитель теплоснабжающей организации устанавливает контрольную пломбу.

3.3.4. В случае если присоединение систем теплоснабжения к сетям теплоснабжения выполнено по независимой схеме (через теплообменные аппараты), на приемку необходимо предоставить акт о проведении химической промывки теплообменников.

#### 4. РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРИЁМКИ

4.1. Регистрация технической приёмки производится в накопительной ведомости, отдельно по каждой позиции личным штампом инженера тепловой инспекции и заверяется его подписью.

4.2. В случае несоответствия контролируемых параметров при проверке позиций накопительной ведомости, в графе *«Результат приёмки»* проставляется цифра **«2»**, означающая, что данная позиция подлежит повторной приёмке, после оплаты повторного вызова представителя АО «Выборгтеплоэнерго».

4.3. После приёмки всех позиций накопительной ведомости, управляющая компания оформляет акт готовности объекта к отопительному сезону.

4.3. Подписание акта готовности объекта к отопительному сезону представителем теплоснабжающей организации производится только при условии приёмки всех позиций накопительной ведомости.