

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации Нижнеивкинского
городского поселения
О.Б. Шиндорикина
2021г



Генеральный директор
ООО «Санаторий «Лесная Новь»
И.Н. Горлов
2021г



ООО «Санаторий «Лесная Новь»

АКТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕТЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Сети ГВС ООО «Санаторий «Лесная Новь» пгт.Нижнеивкино Куменского района
Кировской области

12.05.2021г.

1. Общее описание системы водоснабжения

- 1.1. Место расположения сетей ГВС: пгт.Нижнеивкино
- 1.2. Система ГВС централизованная, открытая, надземная, подземная.
- 1.3. Протяженность 0,683 км. в том числе надземная прокладка 0,475 км, подземная прокладка 0,208 км.
- 1.3. Давление в системе ГВС в разводящем трубопроводе: 3 - 5кгс/см².
- 1.4. Температура 60-70 °С
- 1.5. Состояние сетей ГВС:
 - уровень фактического износа сетей 18 %;
 - год ввода в эксплуатацию 1981
- 1.6. Фактические показатели работы системы горячего водоснабжения за 2020 год

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения
Отпущено горячей воды – всего	тыс.м ³	13,8
Населению	тыс.м ³	1,98
Собственные нужды	тыс.м ³	11,82
Количество отказов системы ГВС в год	случаев	0
Количество прекращений подачи ГВС в результате технологических нарушений на 1 км. сетей	Ед. /км	0

1.7. Дополнительные параметры:

- наличие автоматического часового регулирования - нет;
- наличие частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании - нет;
- наличие автоматики, отвечающей за регулировку рабочих параметров, сбор и передачу данных о состоянии запасов воды и оборудования оператору - нет;

2. Описание выявленных дефектов и нарушений:

2.1 Наличие коррозии, иных дефектов трубопроводов - незначительная

3. Заключение об актуальном техническом состоянии объекта на дату обследования

Система ГВС находится в удовлетворительном состоянии.

4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы ГВС в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Эксплуатация системы ГВС возможна при соблюдении технических регламентов в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Сведения о работах по модернизации, реконструкции, капитальному ремонту, а также аварийных ремонтных работах сетей ГВС за последние 2 года:

2019 год - нет

2020 год - нет

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения.

По результатам технического обследования рекомендуется:

- 1) Текущий ремонт сетей.

Главный инженер
Главный энергетик



Евлампов И.А.
Позолотин К.О.