

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации Нижнеивкинского
городского поселения
О.Б. Шиндорикова



УТВЕРЖДАЮ:

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



ООО «Санаторий «Лесная Новь»

АКТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕТЕЙ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

1. **Общее описание системы водоснабжения**

- 1.1. Место расположения сетей ХВС: пгт.Нижнеивкино
- 1.2. Система ХВС централизованная, подземная.
- 1.3. Протяженность 0,74 км.
- 1.3. Давление в системе ХВС в разводящем трубопроводе: 3 - 5 кгс/см².
- 1.4. Состояние сетей ХВС:
 - уровень фактического износа сетей 80 %;
 - год ввода в эксплуатацию 1981
- 1.6. Фактические показатели работы системы холодного водоснабжения за 2020 год

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения
Отпущено холодной воды – всего	тыс.м ³	32,88
Сторонним потребителям	тыс.м ³	4,75
Собственные нужды	тыс.м ³	28,13
Количество отказов системы ХВС в год	случаев	0
Количество прекращений подачи ХВС 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 ХВС находится в удовлетворительном состоянии.

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

Эксплуатация системы ХВС 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 ХВС 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
Начальник ХТО



Позолотин К.О.
Пешкичев А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации Нижнеивкинского
городского поселения
О.Б. Шиндорикина



УТВЕРЖДАЮ:

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



ООО «Санаторий «Лесная Новь»

АКТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

1. **Общее описание системы водоснабжения**

- 1.1. Место расположения сетей водоотведения: пгт.Нижнеивкино
- 1.2. Система водоотведения централизованная , подземная.
- 1.3. Протяженность 0,5 км.
- 1.3. Безнапорная система водоотведения;
- 1.4. Состояние сетей водоотведения:
 - уровень фактического износа сетей 80 %;
 - год ввода в эксплуатацию 1981
- 1.6. Фактические показатели работы системы водоотведения за 2020 год

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения
Отпущено холодной воды – всего	тыс.м ³	21,6
Сторонним потребителям	тыс.м ³	4,75
Собственные нужды	тыс.м ³	16,85
Количество отказов системы водоотведения в год	случаев	0
Количество прекращений подачи водоотведения 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 водоотведения находится в удовлетворительном состоянии.

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

Эксплуатация системы водоотведения 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 водоотведения 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
Начальник ХТО



Позолотин К.О.
Пешкичев А.В.