

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО:

Директор **Вишневское МУП ЖКХ Купинского района**

(наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения)

/ Д.В.Сорока

(личная подпись, расшифровка подписи уполномоченного должностного лица)

"25" мая 2022 г.

п.Советский

25.05.2022

(населенный пункт)

(дата)

Вишневское МУП ЖКХ

(наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, которая провела техническое обследование, специализированной организации в случае ее привлечения)
по результатам проведения технического обследования систем теплоснабжения п.Советский, д.Вишневка

(наименование системы теплоснабжения)
составлен настоящий Отчет о результатах технического обследования (далее - Отчет) о нижеследующем.
Сроки проведения технического обследования: 25 мая 2022 года.
Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием объектов, в отношении которых проведено техническое обследование: Вишневское МУП ЖКХ.

По результатам технического обследования:

1) перечень объектов, в отношении которых было проведено техническое обследование:

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	Теплосети п.Советский	п.Советский
2	Теплосети Вишневской ООШ	д.Вишневка
3	Котельная п.Советский	п. Советский
4	Котельная д.Вишневка	д. Вишневка

Теплосети п.Советский

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о регистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопроводов на участке, Dн, мм	Длина трубопровода (в двухтрубном исполнении), L, м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопровода, H, м
1987	н/д	Котельная – ТК 1	отопление	150	115	подзем	0.6
Уровень износа: 80%			Результаты камеральной проверки: регулярные плановые и аварийно восстановительные ремонты на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра: сети с существенными следами коррозии и раковинами, теплоизоляция частично отсутствует на просматриваемых участках. Тепловые камеры находятся в аварийном состоянии и нарушают нормативные требования, а именно: выполнены из кирпичной кладки (кладка разрушена более, чем на 50%). Ни одна не оснащена дренажными колодцами для отвода воды, не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры, глубина камеры менее 1,8 м, на камере расположен только 1 люк (по нормам – не менее двух при площади до 6 м ²), отсутствует гидроизоляция на стенах камер.			Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей и тепловых камер на участке.	
1987	н/д	TK 1 – TK 2	отопление	100	120	подзем	1.2
Уровень износа: 90%			Результаты камеральной проверки: регулярные плановые и аварийно восстановительные ремонты на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра: сети с существенными следами коррозии. Кирпичная кладка лотков разрушена, трубы практически находятся в земле. Тепловые камеры находятся в аварийном состоянии и нарушают нормативные требования, а именно: выполнены из кирпичной кладки (кладка разрушена более, чем на 50%). Ни одна не оснащена дренажными колодцами для отвода воды, не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры, глубина камеры менее 1,8 м, на камере расположен только 1 люк (по нормам – не менее двух при площади до 6 м ²), отсутствует гидроизоляция на стенах камер.			Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей и тепловых камер на участке.	
1987	н/д	TK 2 – МКД	отопление	89	95	подзем	1.2
Уровень износа: 90%			Результаты камеральной проверки; регулярные плановые и аварийно восстановительные на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра сети показали что на трубах сплошная коррозия на всем участке глубина раковин до 1.5мм кирпичная кладка лотка разрушена. Тепловые камеры находятся в аварийном состоянии. Кирпичная кладка разрушена на 50% .Дренажных колодцев нет, гидроизоляция отсутствует			Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей и тепловых камер на участке.	
1987	н/д	TK 2 – TK 3	отопление	100	100	подзем	1.2

Уровень износа: 90%		Результаты камеральной проверки: Регулярно плановые и аварийно восстановительные ремонты на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра показали, что трубы из-за разрушенных лотков подвержены сплошной коррозией. Из-за частых порывов кирпичная кладка тепловых колодцев разрушена на 60%				Заключение: Необходима реконструкция тепловых сетей и тепловых колодцев	
1987	н/д	ТК 3 – Школа	отопление	100	300	подзем	1.2
Уровень износа: 90%		Результаты камеральной проверки: регулярно плановые и аварийно восстановительные работы на протяжении пяти последних лет..Результаты визуальных осмотров показали что трубы подвержены сплошной как наружной ,так и внутренней коррозией. Кирпичная кладка тепловых колодцев разрушена на 50%				Заключение: Необходима реконструкция тепловых сетей и тепловых камер	
1989	н/д	ТК 3 – ТК 4	отопление	100	180	подзем	1.2
Уровень износа: 90%		Результаты камеральной проверки: регулярные плановые и аварийно восстановительные ремонты на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра: сети с существенными следами коррозии и раковинами, изоляция частично отсутствует на просматриваемых участках. Тепловые камеры находятся в аварийном состоянии и нарушают нормативные требования, а именно: выполнены из кирпичной кладки (кладка разрушена более, чем на 50%). Ни одна не оснащена дренажными колодцами для отвода воды, не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры, глубина камеры менее 1,8 м, на камере расположен только 1 люк (по нормам – не менее двух при площади до 6 м ²), отсутствует гидроизоляция на стенах камер.				Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей и тепловых камер на участке.	
1987	н/д	ТК 4-СДК	отопление	100	400	подзем	1.2
Уровень износа: 90%		Результаты камеральной проверки: регулярные плановые и аварийно восстановительные ремонты на протяжении последних пяти лет. Результаты визуального осмотра: сети с существенными следами коррозии и раковинами, изоляция частично отсутствует на просматриваемых участках. Тепловые камеры находятся в аварийном состоянии и нарушают нормативные требования, а именно: выполнены из кирпичной кладки (кладка разрушена более, чем на 50%). Ни одна не оснащена дренажными колодцами для отвода воды, не соблюдены нормативные расстояния для обслуживания арматуры, глубина камеры менее 1,8 м, на камере расположен только 1 люк (по нормам – не менее двух при площади до 6 м ²), отсутствует гидроизоляция на стенах камер.				Заключение: произвести полную реконструкцию тепловых сетей и тепловых камер на участке.	

Теплосети Вишневской ООШ

Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о регистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопроводов на участке, Dн, мм	Длина трубопровода (в двухтрубном исполнении), L, м	Тип прокладки	Средняя глубина заложения оси трубопровода, H, м
2021	н/д	Котельная -Школа	отопление	76	160	назем	
Уровень износа 95 %		Результаты камеральной проверки: В удовлетворительном состоянии					

Техническое обследование источников тепла

Котельная п.Советский	Основное оборудование	Описание
Год ввода 2011	KBr-06 -1ед	Топливо -каменный уголь. Общая мощность котлов- 0,97 Гкал/час.
Год ввода 2021 г	KBP-0,63-1 ед	Присоединенная нагрузка потребителей составляет -0,266 Гкал/час

Результаты обследования: Резервное топливо в наличии есть ,резервное электроснабжение в наличии есть.

Водоподготовка на котельной не ведется. Система теплоснабжения двухтрубная. Котлы находятся в эксплуатации с 2011-2021гг. Максимально возможный температурный режим 80-55°C. Общий износ здания и оборудования составляет 23,5 %

Заключение: Модульная котельная находится в удовлетворительном состоянии

Котельная Вишневской ООШ	Основное оборудование	Описание
Год ввода 1978	KBJ-02 -2ед	Топливо -каменный уголь. Общая мощность котлов- 0,34 Гкал/час.

Результаты обследования: Резервное топливо отсутствует. Водоподготовка на котельной не ведется. Система теплоснабжения двухтрубная. Котлы находятся в эксплуатации с 1978 года. Неоднократно проводился капитальный ремонт котлов. Максимально возможный температурный режим 80-55°C. Общий износ здания и оборудования составляет 100%

Заключение: рассмотреть возможность замены источника на блочно-модульную котельную.

Приложение 1 – Акты на гидравлическое испытание трубопроводов

Примечание: Отчет размещен в сети «Интернет» на сайте администрации Вишневского сельсовета по адресу: vishn.nso.ru

Приложение 1

АКТ № 1

От «25 мая» 2022 г.

на гидравлическую опрессовку тепловых сетей

котельная п. Советский

Комиссия в составе:

председатель комиссии - глава Вишневского сельсовета

О.Г.Дупик

члены комиссии:

- директор Вишневского МУП ЖКХ

Д.В.Сорока

- теплотехник

А.П.Кохан

произвела приемку гидравлической опрессовки тепловых сетей пробным давлением 3,75 кгс/см² (1,25 от рабочего), выдержанной в течение 5 минут и сниженной до рабочего давления 3,0 кг/см². При рабочем давлении произведен осмотр трубопроводов по всей длине. Не обнаружены признаки разрывов, течи или запотевания тепловых сетей, в корпусах и сальниках арматуры, а так же снижения давления.

Заключение: Тепловые сети к эксплуатации в отопительном зимнем периоде 2022/2023г. подготовлены.

Председатель комиссии

О.Г.Дупик

Члены комиссии

Д.В.Сорока

А.П.Кохан



АКТ № 2
от «25» мая 2022 г.
на гидравлическую опрессовку тепловых сетей
котельная Вишневской ООШ

Комиссия в составе:

председатель комиссии - глава Вишневского сельсовета

О.Г.Дупик

члены комиссии:

- директор Вишневского МУП ЖКХ

Д.В.Сорока

- теплотехник

А.П.Кохан

произвела приемку гидравлической опрессовки тепловых сетей пробным давлением 0,88 кгс/см² (1,25 от рабочего), выдержанной в течение 5 минут и сниженной до рабочего давления 0,7 кг/см². При рабочем давлении произведен осмотр трубопроводов по всей длине. Не обнаружены признаки разрывов, течи или запотевания тепловых сетей, в корпусах и сальниках арматуры, а так же снижения давления.

Заключение: Тепловые сети к эксплуатации в отопительном зимнем периоде 2022/2023г.г. подготовлены.

Председатель комиссии

О.Г.Дупик

Члены комиссии

Д.В.Сорока

А.П.Кохан

