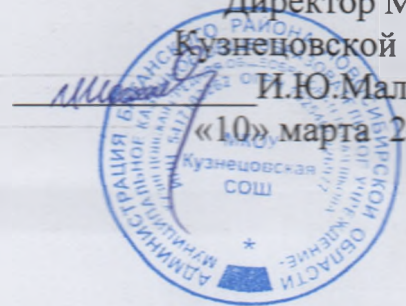


Утверждаю:
Директор МКОУ
Кузнецовской СОШ
И.Ю. Малахова
«10» марта 2021 г.



ОТЧЕТ
о техническом обследовании
системы теплоснабжения
МКОУ Кузнецовской СОШ

Состав участников технического обследования:

Представители эксплуатирующей организации:

Директор МКОУ Кузнецовской СОШ
И.Ю. Малахова

Работники котельной:

Мастер-участка С.И. Репп С.И.Репп
Слесарь В.Н. Лопандин В.Н.Лопандин

Представители Администрации Кузнецовского сельсовета
Глава Администрации А.М. Даций А.М.Даций
Специалист В.А. Берген В.А.Берген

Период гидравлических испытаний:
С «28» августа по «29» августа 2020 г.

Период визуального обследования объектов теплоснабжения:
«28» августа по «29» августа 2020 г.

Результаты обследования приведены в таблице по каждому участку.

Котельная МКОУ Кузнецовской СОШ						
Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Свидетельство о гос. регистрации	Наименование участка	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопровода	Длина трубопровода	Тип прокладки
2013	Нет данных	Котельная-школа	отопление	57	55	наземная

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Открытые участки трубопровода не имеют следов коррозии. Изоляция трубопровода в удовлетворительном состоянии.

Износ 30 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2002	Нет данных	Котельная-до дороги	отопление	89	230	наземная
------	------------	---------------------	-----------	----	-----	----------

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Открытые участки трубопровода не имеют следов коррозии. Изоляция трубопровода в удовлетворительном состоянии.

Износ 75 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2009	Нет данных	Под дорогой	отопление	106	15	Подземная 1,2 м.
------	------------	-------------	-----------	-----	----	------------------

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Вскрытие грунта невозможно.

Износ 50 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2012	Нет данных	От угла школы до с/совета	отопление	57	100	наземная
------	------------	---------------------------	-----------	----	-----	----------

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Открытые участки трубопровода не имеют следов коррозии. Изоляция трубопровода в удовлетворительном состоянии.

Износ 55 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2002	Нет данных	От клуба до д. сада	отопление	76	215	наземная
------	------------	---------------------	-----------	----	-----	----------

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Открытые участки трубопровода не имеют следов коррозии. Изоляция трубопровода в удовлетворительном состоянии.

Заменили 60 метров (двухтрубная) теплотрассы ,от д.сада до магазина (Шнайдер).



Износ 40 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

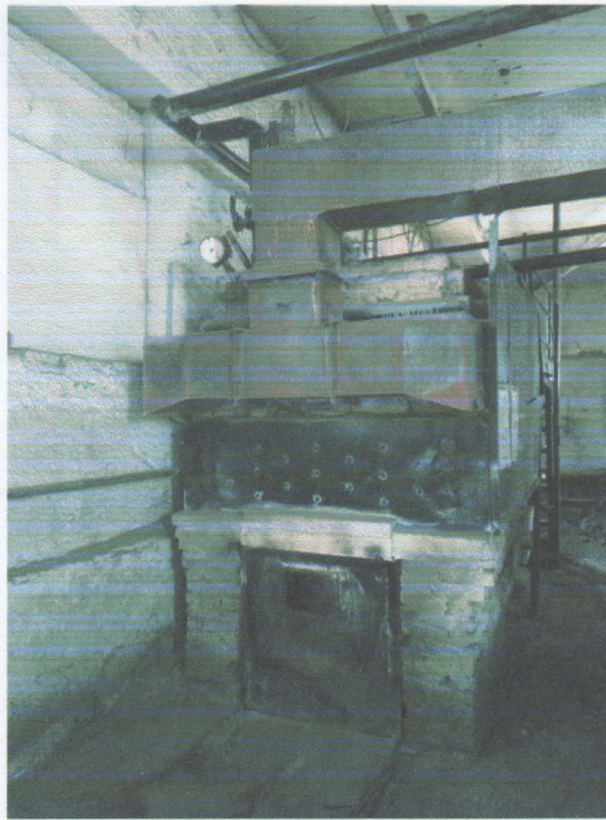
2006	Нет данных	От д. сада до гаража	отопление	32	100	наземная
------	------------	----------------------	-----------	----	-----	----------

Гидравлическая опрессовка не выявила дефектов. Открытые участки трубопровода не имеют следов коррозии. Изоляция трубопровода в удовлетворительном состоянии.

Износ 70 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

Техническое обследование источника тепла

Котельная Кузнецовская		Основное оборудование	Описание
Год ввода	1977	 	<p>Кузнецовская котельная введена в эксплуатацию в 1977 году, топливо - каменный уголь,</p> <p>котлы: Братск-0,8, год ввода в эксплуатацию 2005 год., КВР-0,93, год ввода в эксплуатацию 28.12.2019 г.</p>





Результаты обследования: система теплоснабжения двухтрубная. Котлы находятся в эксплуатации с 2005 и 2019 года.

Максимально возможный температурный режим 90-70 с. В здании котельной требуется замена окон. Общий износ здания составляет 80 %, оборудования 65 %.

В отопительный сезон в 2019-2020 г. г. Котельной израсходовано 225 тонн угля.

Заключение: Котельная пригодна к эксплуатации.