

Утверждаю:
Директор МКОУ
Кузнецовской СОШ
М.Ю. Малахова И.Ю. Малахова
«1» июля 2022 г.



ОТЧЕТ

о техническом обследовании системы теплоснабжения МКОУ Кузнецовской СОШ

Состав участников технического обследования:

Представители эксплуатирующей организации:

Директор МКОУ Кузнецовской СОШ

 И.Ю.Малахова

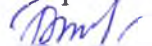
Работники котельной:

Мастер-участка  С.И.Репп

Слесарь  А.В.Непомнящих

Представители Администрации Кузнецовского сельсовета

Глава Администрации  А.М.Даций

Специалист  В.А.Берген

Период гидравлических испытаний:

С «13» мая по «14» мая 2022 г.

Период визуального обследования объектов теплоснабжения:

«13» мая по «14» мая 2022 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 39 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

| | | | | | | |
|------|------------|---------------------|-----------|----|-----|----------|
| 2002 | Нет данных | Котельная-до дороги | отопление | 89 | 190 | наземная |
|------|------------|---------------------|-----------|----|-----|----------|

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

Износ 80 %. 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 59 %. 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 64 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

| | | | | | | |
|-------------|------------|---------------------|-----------|----|-----|----------|
| 2020-21 гг. | Нет данных | От клуба до д. сада | отопление | 76 | 140 | наземная |
|-------------|------------|---------------------|-----------|----|-----|----------|

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

Заменили полностью 140 метров (двухтрубная) от д. сада до клуба.


Износ 4 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

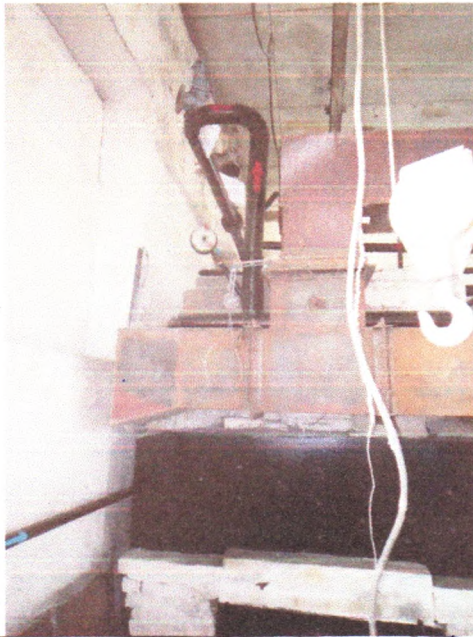
| | | | | | | |
|------|------------|----------------------|-----------|----|-----|----------|
| 2006 | Нет данных | От д. сада до гаража | отопление | 32 | 100 | наземная |
|------|------------|----------------------|-----------|----|-----|----------|

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

Износ 79 %. 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 89 %, оборудования 69 %.

В отопительный сезон в 2021-2022 г. г. в котельной израсходовано 248,36 тонн угля.

Заключение: Котельная пригодна к эксплуатации в отопительный сезон 2022-2023 г.г.