



Утверждаю

Р.Е. Белянин

Директор МКУ «Центр МТО

Казанского сельсовета»

ОТЧЕТ

о техническом обследовании системы теплоснабжения МКУ «Центр МТО Казанского сельсовета»

котельная села

Соловьёвка

с. Казанка

Состав участников технического обследования:

Представители эксплуатирующей организации:

Директор МКУ «Центр МТО Казанского сельсовета»  Р.Е. Белянин

Работник котельной:

Старший кочегар  А.П. Пинкин

Представители администрации Казанского сельсовета:

Глава администрации  Н.Н. Евсюков

Специалист  А.Ю. Остапенко

Период гидравлических испытаний:

С «30» августа 2019 года с 08:00 до 20:00

Период визуального обследования объекта теплоснабжения:

«30» августа 2019г

Результаты обследования приведены в таблице по каждому участку.

Результаты осенней гидравлической опрессовки тепловых сетей 30.08.2019г..

Котельная села Соловьёвка						
Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о гос. регистрации	Наименование участника	Назначение тепловой сети	Наружный диаметр трубопровода	Длина трубопровода	Тип прокладки
2017	Нет данных	Котельная-клуб	отопление	76	40	наземная

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

Износ 3 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2012	Нет данных	Клуб-Детский сад	отопление	76	120	наземная
------	------------	------------------	-----------	----	-----	----------

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

Износ 9 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

2012	Нет данных	От трассы клуб-детский сад до магазина	отопление	76	80	наземная
------	------------	--	-----------	----	----	----------

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



Износ 9 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП


2012	Нет данных	От трассы клуб-детский сад до школа	отопление	76	60	наземная
------	------------	-------------------------------------	-----------	----	----	----------

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

Износ 9 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

Техническое обследование источника тепла

Год ввода	Основное оборудование	Описание
1983		Котельная села Соловьёвка, топливо – каменный уголь
1983		Котел Универсал-5 основное топливо-каменный уголь

<p>2019</p>		<p>Котел KVp-0,63 основное топливо- каменный уголь</p>
--------------------	---	---

Результаты обследования: Резервное топливо имеется, водоподготовка на котельной не ведётся, система теплоснабжения двухтрубная. Котлы находятся в эксплуатации с 1983 и 2019 года. Котёл Универсал-5 провели косметический ремонт: Заменяли 3 колосника, частично заменили обмуровку котла (кирпичная кладка). В 2019 году заменили старый котёл Универсал-5 на KVp-0,63. После замены заметно улучшилась эффективность и КПД котельной. Котел KVp-0,63 в эксплуатацию 29.12.2019 г.

Максимально возможный температурный режим 95-70 с. В здании котельной требуется замена окон, входных дверей. Общий износ здания составляет 67%, оборудования 61 %.

В отопительный сезон в 2018-2019 г. г. Котельной израсходовано 210 тонн угля.

Заключение: Котельная пригодна к эксплуатации.