

ОТЧЕТ

о техническом обследовании системы теплоснабжении 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 <u>Линя</u> А.П. Пинкин	
Представители администрации Казанского сельсовета:	
Глава администрации Н.Н. Евсюков	
Специанист Не 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	Свидетельс	Наименова	Назначен	Наружный	Длинна	Тип
эксплуатац	тво о гос.	ние	ие	диаметр	трубопрово	проклад
ию	регистраци	участника	тепловой	трубопрово	да	ки
	И		сети	да		
2017	Нет данных	Котельная-	отоплени	76	40	наземна
		клуб	e			Я

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

Износ 3 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

	Нет	Клуб-	отопление	76	120	наземная
2012	данных	Детский				
		сад				

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

Износ 9 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

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

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

Износ 9 %. Заключение: теплосеть готова к ОЗП

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

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

2019



Котел КВр-0,63 основное топливокаменный уголь

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: Заменили 3 колосника, частично заменили обмуровку котла (кирпичная кладка). В 2019 году заменили старый котёл Универсал-5 на КВр-0,63. После замены заметно улучшилась эффективность и КПД котельной. Котел КВр-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.