

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО "РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС"
 А.В. Самсонов
 "_____" _____ 2021г



Отчет о показателях технико-экономического состояния системы теплоснабжения ООО "РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС".

	Наименование	ед. изм	Показатель
1	Наименование ТСО		ООО "РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС"
	Юридический адрес		603951, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная,100, корп.11
	Фактический адрес		603951, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная,100, корп.11
	ИНН/ КПП		5259033115 /525701001
	ОГРН		1025202831686
	Основание владения имуществом		Договор аренды
	Сроки проведения технического обследования		с 23.09.2021 по 24.09.2021
2	Перечень объектов		
	Газовая котельная		603951, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная,100, корп.11
	Год ввода в эксплуатацию		1999
	Установленная мощность	Гкал/час	13,00
	Подключенная нагрузка	Гкал/час	9,45
	Тип системы теплоснабжения		Закрытая
	Балансовая стоимость теплоисточника на 01.01.21г	Тыс. руб	6 824,00
	Ремонтные работы на объекте теплоснабжения	Наименование работ	Техническое перевооружение автоматики безопасности регулирования двух котлов КВГ-7,56-150 в котельной по адресу: ул. Интернациональная,100 в 2019году.
	Физический износ	%	59
	Тепловые сети		
	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном трубном исчислении	км	1,88
	в том числе тепловые сети нуждающиеся в замене	км	0
	Прокладка тепловых сетей		Надземная
	Диаметр трубопровода от 50 до 250 мм	км	1,29
	Диаметр трубопровода от 251 до 400 мм	км	0,59

	Тепловые сети заизолированы	%	100
	Физический износ	%	68
3	Наличие документов по оценке текущего состояния объектов теплоснабжения		
	Заключение экспертизы промышленной безопасности (Водогрейные котлы КВГ-7,56-150, рег.№ 67302, 67303)	Реквизиты	9К-21 от 13 июля 2021г 10К-21 от 13 июля 2021г
	Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта теплоснабжения	Краткое изложение	Водогрейные котлы КВГ-7,56-150 могут быть допущены к дальнейшей безопасной эксплуатации до 30.06.2036г
	Схема теплоснабжения	Дата утверждения	01.02.2021
	Внутренний Акт о состоянии теплотрассы	Дата утверждения	23.09.2021
4	Техническая документация, используемая при эксплуатации объектов теплоснабжения		Федеральный Закон " О теплоснабжении" от 27.07.2010 № 190-ФЗ, Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997г «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (Утв. Приказом Минэнерго России от 24.03.03г №115; Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» утвержден Постановлением правительства Российской Федерации от 29.10.2010г № 870; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) № 212 от 7.04.2008г; Приказ Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства РФ от 21августа 2015г № 606/пр «Об утверждении Методики комплексного определения показателей технико- экономического состояния систем теплоснабжения".