000 «TI	ΚН	ORIO	полска	((R)
---------	----	------	--------	------

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

ОТЧЕТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная №26 Демянского района Новгородской области

(наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

/М.А.Воронков

(начальник района теплоснабжения)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора

Главный инженер ООО «ТК Новгородская»

/ М.В. Белова/

Общее описание системы теплоснабжения

Сведения о системе теплоснабжения: источник теплоснабжения в собственности Демянского муниципального района

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график 95/70 °C.

Сведения об организации, предоставляющей услуги в сфере теплоснабжения:

ООО «ТК Новгородская».

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- 1) Котельная №26, кад. № 53:05:0000000:1939, адрес: Демянский район, д. Чёрный Ручей
- 2) Тепловые сети котельной №26 Демянского района Новгородской области

Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования к системам теплоснабжения (в том числе к источникам теплоснабжения):

- 1) Федеральный закон от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115);
- 4) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"
- 5) Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более $0.07~\mathrm{M\Pi a}~(0.7~\mathrm{krc/cm^2})$, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше $388~\mathrm{K}~(115^0\mathrm{C})$ с изменениями № 1, 2, 3
- 6) Правила устройства электроустановок (ПУЭ)
- 7) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. N 606/пр «Об утверждении методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей»

По результатам анализа нормативно-технической документации и визуального обследования объектов централизованных систем теплоснабжения было установлено следующее:

Сведения о котельной

1.Общее:

- 1.1.<u>Адрес расположения котельной</u>: кад. № 53:05:0000000:1939, адрес: Демянский район, д. Чёрный Ручей
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 01.04.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 1998

порядковый № котла	№ 1			
марка котла	KBC 0,45			
вид топлива	уголь			
мощность, Гкал/ч	0,45			
год установки	2012г.			
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии			
кпд	51,73			
% износа	99			

оборудование							
Марка	ТР-50-360/2 К-80-65-160;	Насосы ГВС	Насосы подпиточные К 65\50\125	Насосы циркуляционн ые	Дымососы/ вентиляторы ВЦ-14/46/2,2		
Количество, шт.	1\1			-	1		
износ	50\90				50		

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,45 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,41 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,07 Гкал/час
- 1.5. Соответствие мощности существующей нагрузке: соответствует
- 1.6. Состояние котельного оборудования:
- уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования см. таблицу п. 1.2.
- замена оборудования за последние 3 года не проводилась

1.7. Экологическая обстановка:

Источники выбросов вредных и загрязняющих веществ котельной инвентаризированы, нормативы выбросов утверждены. Контроль за выбросом вредных и загрязняющих веществ котельной производится ежегодно согласно-плану-графика проведения замеров, разработанного в рамках проекта ПДВ, проекта инвентаризации источников выбросов. Отходы, образующиеся на котельной паспортизированы, заключены договора со специализированными лицензированными организациями на вывоз отходов. Размеры санитарно-защитной зоны не установлены.

1.8. Топливо:

- основное топливо: уголь;
- аварийный вид топлива: отсутствует.
- 1.9. Показатели котельной за 2019г.

		котельная №26 34а, д. Ч. Ручеї	•
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	129,29	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	325,67	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация),	Гкал	133,82	
в том числе:			
население:	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал	133,82	
- на отопление	Гкал	133,82	
- горячее водоснабжение	Гкал		
прочие :	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
Интенсивность отказов котельного			
оборудования			

1.10. Проведенные экспертизы промышленной безопасности:

1.11. Рост экономически обоснованного тарифа за 2017-2020 годы:

01.07.2018г. -30.06.2019г. -3013,12 руб. за 1 Гкал

^{01.07.2017}г.-30.06.2018г. -2951,28 руб. за 1 Гкал

01.07.2019г. - 30.06.2020г. - 3083,47 руб. за 1 Гкал.

- 1.12. Дополнительные параметры:
- наличие автоматического погодного и часового регулирования: отсутствует;
- наличие частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании: отсутствует;
- наличие автоматизации процессов подачи топлива: отсутствует;
- наличие автоматики, отвечающей за регулировку рабочих параметров, сбор и передачу данных о состоянии оборудования оператору котельной: **отсутствует**.

2. Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту на дату обследования:

- 2.1. Наличие коррозии на котельном оборудовании: дефекты выявлены
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие выявлено
- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: дефекты выявлены
- 2.5. Отсутствует система химводоподготовки.
- 2.6. На источнике теплоснабжения отсутствует Автоматическая установка пожарной сигнализации, что не соответствует требования пожарной безопасности.

3. Заключение о техническом состоянии (аварийности) объектов системы теплоснабжения

Котельное оборудование находится в ограниченно рабочем состоянии.

4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Эксплуатация угольной котельной не целесообразно в связи с чем предлагается перевод обеспечение потребителей услугой отопления от электрокотлов.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения.

По результатам технического обследования рекомендуется вывести из эксплуатации угольную котельную и произвести обустройство индивидуальных электрокотельных в зданиях Дома культуры и Детского сада.

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: д. Черный Ручей Демянского района Новгородской области
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 01.04.2020г.):

Инве нтарн ый номе р	Внутренн ий диаметр подающе го трубопро вода, м	Внутренн ий диаметр обратног о трубопро вода, м	Вид прокладки тепловой сети	Матери ал трубоп ровода подача	Год прокла дка трубоп ровода	Теплоизоляц ионный материал	Толщина изоляции подающе го тр-да, м	примечани е
5	0,05	0,05	Надземная	сталь	1983	Маты и плиты стекловатные марки 50	0,05	
1	0,05	0,05	Надземная	сталь	1983	Маты и плиты стекловатные марки 50	0,05	
2	0,05	0,05	Надземная	сталь	1983	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	0,05	
3	0,05	0,05	Подземная канальная	сталь	1983	Маты и плиты стекловатные марки 50	0,05	
4	0,05	0,05	Надземная	сталь	1983	Маты и плиты из минеральной ваты марки 75	0,05	

1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной $-3.0~\kappa rc/cm^2$, на входе в котельную $-2.6~\kappa rc/cm^2$.

1.4. Температура теплоносителя:

95/70 0 С в зависимости от температуры наружного воздуха.

1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 80%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года (наименование отремонтированного участка сетей):

2019 год – капремонт теплосетей не проводился;

2020 года – капремонт теплосетей не проводился.

1.6 Показатели котельной за 2019г.:

Наименование показателя	Единица	Фактические	Примечание
-------------------------	---------	-------------	------------

	измерения	значения	
1. Показатели теплоносителя			
Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети	°C	95	при температуре наружного воздуха tнв=-29°C
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	70	при температуре наружного воздуха tнв=-29°C
Давление воды в подающем трубопроводе тепловой сети	кгс/см2	3,0	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,6	
Процент износа трубопроводов	%	80	
Количество отказов тепловых сетей в год			вынужденные отключения участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	2019r. – 0 2020r. – 0	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Гкал/ч)	2019r. – 0 2020r. – 0	

2.Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту на дату обследования:

- 2.1. Наличие коррозии на участках сетей: обследования не проводились
- 2.2. Наличие ветхого изоляционного материала: см. таблицу п. 1.2.

3. Заключение о техническом состоянии (аварийности) объектов системы теплоснабжения

Тепловые сети соответствуют техническим требованиям.

4. Заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Эксплуатация сетей в очередном отопительном периоде возможна.

5. Рекомендации, в том числе предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы

теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения.

В связи с обустройством индивидуальных электрокотельных в зданиях Дома культуры и Детского сада предлагается демонтировать существующие сети.