ООО «ТК Новгородская»

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

ОТЧЕТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная №14 д. Красный Бор Новгородской области

(наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

/ Васильев Д.И.

(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 Холмского муниципального района Новгородской области

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график -95/70 $^{\rm o}$ C.

Сведения об организации, предоставляющей услуги в сфере теплоснабжения:

ООО «ТК Новгородская».

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- 1) Котельная №14, Новгородская область, Холмский район, д. Красный Бор, ул. Центральная, д.18
- 2) Тепловые сети котельной №14 д. Красный Бор 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 МПа (0.7 кгс/см^2) , водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше $388 \text{ K} (115^{0}\text{C})$ 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. Адрес расположения котельной: Новгородская область, Холмский район, д. Красный Бор, ул. Центральная, д.18
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 13.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 2003.

порядковый № котла	№ 1			
марка котла	KBC-0,1			
вид топлива	дрова			
мощность, Гкал/ч	0,05			
год установки	2003г.			
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии			
кпд	40,03			
% износа	95			

оборудование							
Марка	Сетевые насосы RS 25 6	Сетевые насосы К50-32-125	Насосы подпиточные	Насосы циркуляционн ые	Дымососы/ вентиляторы		
Количество, шт.	1	1	-	-	-		
износ	10	90	-	-	-		

- 1.3. <u>Установленная мощность котельной</u>: **0,05** Гкал/час, Располагаемая мощность: **0,02** Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,01 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.
- наличие капитального ремонта оборудования капитальный ремонт оборудования не проводился;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года (наименование отремонтированного оборудования):

2017 год – не проводились

2018 год – не проводились

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: дрова;
- аварийный вид топлива: отсутствует.

1.9. Показатели котельной за 2019г.

		котельная №14, д.Красный Бор,	
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	17,06	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	797,74	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация),	Гкал	32,95	
в том числе:	Гкал	_	
- на отопление	Гкал	-	
- горячее водоснабжение	Гкал	-	
бюджетные организации:	Гкал	32,95	
- на отопление	Гкал	32,95	
- 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:

- 01.07.2017г.-30.06.2018г. -2951,28 руб. за 1 Гкал
- 01.07.2018г. -30.06.2019г. -3013,12 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: выявлены дефекты на котле №1
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котле №1
- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: дефекты обмуровки котле № 1.
- 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 рабочем состоянии.

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

После проведения необходимого планового ремонта оборудования котельной дальнейшая эксплуатация 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.

Требуется произвести замену котла. На источнике теплоснабжения отсутствует система химводоподготовки, тем самым не выдерживаются требуемые параметры качества воды в системе теплоснабжения и как следствие снижается срок службы основного, вспомогательного оборудования и тепловых сетей. Требуется на основании анализов исходной воды установить систему химводоподготовки.

Предусмотреть мероприятия по устранению выявленных замечаний, указанных в п.2.

Предусмотреть установку резервного котла.

Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: д. Красный Бор Новгородской области
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 13.05.2020г.):

Наименова	Наимен	Год	Мате	Внутре	Внутре	Вид	Теплоизоля	Примеча
ние начала	ование	прокла	риал	нний	нний	прокл	ционный	ние
участка	конца	дки тр-	тр-да	диаме	диаме	адки	материал	
	участка	да		тр	тр	тепло	тр-да	
				подаю	обратн	вой		
				щего	ого тр-	сети		
				тр-да,	да, м			
				M				

1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной -0.4 кгс/см², на входе в котельную -0.2 кгс/см².

1.4. Температура теплоносителя:

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

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

2018 год – не проводились

2019 года – не проводились

1.6 Показатели котельной за 2019г.:

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
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	0,4	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	0,2	
Процент износа трубопроводов	%	-	
Количество отказов тепловых сетей в год			
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед/км	2018r. – 0 2019r. – 0	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Гкал/ч)	2018r. – 0 2019r 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.