### ООО «ТК Повгородская»

(паименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

#### OTHET

#### ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕНЛОСНАБЖЕНИЯ

#### Котельная №26 г.Боровичи Новгородской области

(паименование источника теплосидожения, муниципального образования)

/ С.В. Кудрявцев

(начальник Боровичекого района теплоснабжения)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора

Главный инженер ООО «ТК Повгородская»

for

М.В. Белова

#### Общее описание системы теплоснабжения

Сведения о системе теплоснабжения:

- 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 г.Боровичи Новгородской области
- 2) Тепловые сети котельной №26 г. Боровичи 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  $(0.7 \text{ кгс/см}^2)$ , 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: ТКУ-350 ул. Ленинградская, 3а, г. Боровичи Новгородской области
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 14.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 2014г.

порядковый № котла	№1	<b>№</b> 2	
марка котла	Unical Modal-163	Unical Modal-183	
вид топлива	газ	газ	
Мощность(по паспорту), Гкал/ч	0,140	0,160	
год установки	2008	2008	
техническое состояние котла	котел требует ремонта – повреждена трубная доска	котел в рабочем состоянии	
кпд	89,29	89,41	
% износа	80	50	

оборудование							
	Сетевые насосы	Насосы котлового контура	Насосы подпиточные				
Марка	WILO IPI 40/120 (1шт)	DAB A50/180XM	DAB KRS 30/16T				
Количество, шт.	2	2	1				
износ	60	99	60				

оборудование						
	Дымососы и вентиляторы	Подогреватели	Блок химводоподготовки	Дымовые трубы		
Марка				стальная		
Количество, шт.				1		
износ				30		

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,30 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,30 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,15 Гкал/час
- 1.5. Соответствие мощности существующей нагрузке: соответствует.
- 1.6. Состояние котельного оборудования:
- уровень фактического износа основного и вспомогательного оборудования см. таблицу п.
- наличие капитального ремонта оборудования капитальный ремонт оборудования проводился;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год капремонт оборудования не проводился;
- 2019 года капремонт оборудования не проводился.

#### 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: газ;
- аварийный вид топлива: отсутствует.
- 1.9. Показатели котельной за 2019г.

котельная №26, г.Боровичи, ул. Ленинградская, За

		J	эадекая, за	
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание	
КПД котельного оборудования	%	82,35		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	34,92		
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	173,40		
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	310,16		
население:	Гкал	310,16		
- на отопление	Гкал	310,16		
- горячее водоснабжение	Гкал			
бюджетные организации:	Гкал			
- на отопление	Гкал			
- 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: в наличии;
- наличие частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании: отсутствует;
- наличие автоматизации процессов подачи топлива: автоматизировано;
- наличие автоматики, отвечающей за регулировку рабочих параметров, сбор и передачу данных о состоянии оборудования оператору котельной: в наличии.

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

- 2.1. Наличие коррозии на котельном оборудовании: выявлены дефекты на котлах №№1 и 2
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котлов №1.

- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: не выявлено.

## 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.

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.

По результатам технического обследования рекомендуется произвести замену котла №1 в связи с тем, что проведение капитального ремонта данного оборудования является нецелесообразным; необходимо заменить вышедшие из строя рециркуляционные насосы DAB A50/180XM -2шт.

#### Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: г. Боровичи Новгородской области
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 14.05.2020г.):

Наимено- вание начала участка	Наимено- вание конца участка	Внутрен- ний диаметр пода- ющего трубопро- вода, м	Внутрен- ний диаметр обратного трубопро- вода, м	Материал трубы	Год проклад- ки грубопров ода	ки	Тепло- изоляцион- ный материал под.тр-да	Тепло- изоляцион- ный материал обр.тр-да
Выход из кот. №26	УТ-1	0,082	0,082	Сталь в ППУ из. Ст ø89X3,5/ 160-1- ППУ-ПЭ	2014	Подземн ая бесканал ьная	Пенополи уретан	Пенополи уретан
УТ-1	ТУ ж.д. ул. Ленингр адская, 3	0,082	0,082	сталь	1987	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

#### 1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной  $-2.5 \text{ кгс/см}^2$ , на входе в котельную  $-2.0 \text{ кгс/см}^2$ .

### 1.4. Температура теплоносителя:

 $95/70~^{0}$ С в зависимости от температуры наружного воздуха.

#### 1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 59%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год капремонт теплосетей не проводился;
- 2019 года капремонт теплосетей не проводился.

#### 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	2,5	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,0	
Процент износа трубопроводов	%	59	
Количество отказов тепловых сетей в год		1	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	2018r. – 22,6 2019r. – 11,3	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед/(Гкал/ч)	2018г. – 0 2019г 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.

По результатам технического обследования рекомендуется: производить ежегодные контрольные вскрытия трубопроводов со сроком службы более 10 лет для определения срока дальнейшей эксплуатации и составления планов по замене трубопроводов, при планировании использовать трубы стальные электросварные в ППУ изоляции.