ООО «ТК Новгородская»

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

OTHET

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная №32 г. Боровичи Повгородской области

(наименование источника теплоспабжения, муниципального образования)

С.В. Кудрявцев

диачальник Боровичского ранона теплоснабжения)

COLJIACOBAHO:

Заместитель генерального директора

Главный инженер ООО «ТК Новгоредская»

М.В. Белова

«14»мая 2020г.

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 №32 г.Боровичи Новгородской области
- 2) Тепловые сети котельной №32 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. <u>Адрес расположения котельной</u>: мкр-н Сосновка, ул. Механизаторов, д. 13а г. Боровичи Новгородской области
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 14.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 1965/1990г.

порядковый № котла	№1	№2
марка котла	KTBC	KB-0,34
вид топлива	газ	газ
Мощность(по паспорту), Гкал/ч	0,2	0,3
год установки	2003	2004
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии
кпд	44,76	46,15
% износа	85	80

оборудование						
	Сетевые насосы	Насосы подпиточные				
Марка	K65-50-160	K50-32-125				
Количество, шт.	2	1				
износ	55	60				

оборудование									
	Дымососы и вентиляторы Подогреватели Дымовые трубы								
Марка	ВЦ4-70 №2,5(1шт) ДН-3,5(1шт)	(ПВ)ВВП114*4-1,0-РГ- 2-У3	стальная						
Количество, шт.	2	1	1						
износ	35	75	50						

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,5 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,50 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,210 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 замена вентилятора ВЦ 4-70 3,15;
- 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: уголь;
- аварийный вид топлива: отсутствует.
- 1.9. Показатели котельной за 2019г.

котельная №32, г.Боровичи, ул.Механизаторов, 13a

	1	<i>J</i>	иторов, тэй
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%	33,75	
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	73,26	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	423,08	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	333,37	
население:	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
прочие :	Гкал	333,37	
- на отопление	Гкал	333,37	
- горячее водоснабжение	Гкал		
Интенсивность отказов котельного			
оборудования			

1.10. Проведенные экспертизы промышленной безопасности:

1 11 P

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 котлах №№1 и 2
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котла №1.

- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: дефекты обмуровки котлов № 1,2.
- 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.

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

Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: мкр-н Сосновка, г. Боровичи Новгородской области
- 1.2. <u>Характеристика тепловых сетей (на 14.05.2020г.)</u>:

Наимено- вание начала участка	Наимено- вание конца участка	диаметр	Внутрен- ний диаметр обратного трубопро- вода, м	1 0	Год проклад- ки грубопров ода	Вид проклад- ки тепловой сети	Тепло- изоляцион- ный материал под.тр-да	Тепло- изоляцион- ный материал обр.тр-да
Выход-1 из кот.№32	ТУ админ бытовой корп. ул.Меха низаторо в,13а	0,05	0,05	сталь	2003	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

Выход-2 из кот.№32	Ввод механич. мастерск ие	0,082	0,082	сталь	2003	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Ввод механич. мастерск ие	Отв-е ТУ адм. здание	0,082	0,082	сталь	2003	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Отв-е ТУ адм. здание	ТУ админ произв.к орп. ул.Меха низаторо в,13а	0,05	0,05	сталь	2003	Подваль ная	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Отв-е ТУ адм. здание	Выход из адм. здания	0,05	0,05	сталь	2003	Подваль ная	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Выход из адм. здания	ТУ гаражи автотран спорта ул.Меха низаторо в,13а	0,05	0,05	сталь	2003	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной -2,5 кгс/см 2 , на входе в котельную -2,0 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 41%;
- 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	%	41	
Количество отказов тепловых сетей в год		0	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. – 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.

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.