OOO aTK Hobropo, jekan-

(панменование организации (лица), проводившего техническое обследование)

0.141.1

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕНЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная №40 Боровический район Повгородской области

(наименование неточника теплоснабжения, муниципального образования)

С.В. Кудрявцев

С.В. Кудрявцев (начальник Бороничского ранона теплоспабжения)

COFTACOBAHO:

Заместитель генерального директора

Павный инженер ООО «ТК Новгородская»

/ 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 №40, Новгородская область, Боровичский район, д. Ёгла, ул. Советская.
- 2) Тепловые сети котельной №40 Боровичский район 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. Адрес расположения котельной: Новгородская область, Боровичский район, д. Ёгла, ул. Советская.
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 14.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 2011г.

порядковый № котла	№1	№2				
марка котла	Buderus Logano SK 645-500	Buderus Logano SK 645-500				
вид топлива	оплива газ газ					
Мощность(по паспорту), Гкал/ч	0,43	0,43				
год установки	2011	2011				
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии				
кпд	89,88	89,65				
% износа	65	55				

оборудование									
	Сетевые насосы	Насосы котлового контура	Насосы подпиточные						
Марка	IPL 40/160-4/2(2шт)	IPL 65/120-2,2/4(2шт)	MHI 204-3						
Количество, шт.	2	2	1						
износ	60	60	55						

оборудование									
	Дымососы и вентиляторы	Подогреватели	Блок химводоподготовк и	Дымовые трубы					
Марка		Ридан НН№47	комплексон	стальная					
Количество, шт.		2	1	1					
износ		60	40	57					

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,86 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,86 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,56 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: дизельное топливо.

1.9. Показатели котельной за 2019г.

котельная №40 н.п. Ёг.	ла
ул.Советская,205а	

		J	CRan,200 a
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%	100	
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	30,08	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	130,60	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация)		615,7	
в том числе:	Гкал	406,15	
- на отопление	Гкал	406,15	
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал	209,55	
- на отопление	Гкал	209,55	
- 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 котле №1.
- 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 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.

В настоящее время проведение работ по капитальному ремонту оборудования не требуется.

Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей кад. № 53:02:0000000:11183, инв. № 00000518
- 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	Вид проклад- ки тепловой сети	Тепло- изоляцион- ный материал под.тр-да	Тепло- изоляцион- ный материал обр.тр-да
Котельн ая №40 н.п.Ёгла	TK-1	0,125	0,125	сталь в ППУ из.	2010	Подземн ая бесканал ьная	Пенополи уретан	Пенополи уретан
TK-1	TK-2	0,15	0,15	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
TK-2	TK-3	0,125	0,125	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

TK-3	TK-4	0,082	0,082	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные маркі 50
TK-4	TK-5	0,082	0,082	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стеклова ные марк 50
TK-5	TK-6	0,05	0,05	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стеклова ные марк 50
ТК-3	TK-7	0,125	0,125	сталь		Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стеклова ные марк
TK-7	TK-8	0,125	0,125	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стеклова ные мари 50
TK-8	ТУ ж.д. ул.Совет ская, д.201	0,082	0,082	сталь	1988	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стеклова ные мари 50
Наимено- вание	Наимено-	Внутрен- ний	Внутрен- ний		Год	Вид	Тепло-	Тепло-
начала участка	вание конца участка	диаметр пода- ющего трубопро- вода, м		Материал трубы	проклад- ки грубопров ода	проклад- ки тепловой сети	изоляцион- ный материал под.тр-да	изоляцио ный материа обр.тр-д
	вание конца	пода- ющего трубопро-	диаметр обратного трубопро-	TOVÁLI	ки грубопров	ки тепловой	ный материал	ный материа обр.тр-д Маты и плиты стеклова
участка	вание конца участка	пода- ющего трубопро- вода, м	диаметр обратного трубопро- вода, м	трубы	ки грубопров	ки тепловой сети Подземн ая канальна	ный материал под.тр-да Маты и плиты стекловат ные марки	ный материа обр.тр-д Маты и плиты стеклова ные мары
участка ТК-7	вание конца участка ТК-9 Ввод УЧК-2 ул.Совет ская,	пода- ющего трубопро- вода, м 0,125	диаметр обратного трубопро- вода, м 0,125	сталь	ки грубопров ода	ки тепловой сети Подземн ая канальна я Подземн ая канальна	ный материал под.тр-да Маты и плиты стекловат ные марки 50 Маты и плиты стекловат ные марки	ный материа обр.тр-д Маты и плиты стеклова ные мари 50 Маты и плиты стеклова ные мари

	TK-10	ТУ ж.д. ул.Совет ская, д.195	0,082	0,082	сталь	1988	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 -2,4 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 46%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год замена тепловой сети от здания Агролицея до ТК-10;
- 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	2,4	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,0	
Процент износа трубопроводов	%	46	
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. – 1,2 2019r. – 1,2	
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.

Предусмотреть ежегодные замены тепловых сетей и сетей ГВС в объеме не менее 5% от общего объема тепловых сетей.

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.