#### 000 <u>ТК Повгородекая</u>»

(нааменование организации (лица), проводивнего техническое обследование)

#### OTHET

#### ТЕХНИЧЕСКОГО ОБС.1ЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная №20 Боровичский район Новгородской области

(наименование источника теплоспабжения, муниципального образования)

С.В. Кудрявцев

С.В. Кудрявцев (пачальных Боровичского района теклоспабжения)

COLHACOBAHO

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 №20, кад. № 53:02:0080804:102, инв. № 00000408, адрес: Новгородская область, Боровичский район, д. Перёдки, ул. Школьная, д.6,
- 2) Тепловые сети котельной №20 н.п.Перёдки 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 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: кад. № 53:02:0080804:102, инв. № 00000408, адрес: Новгородская область, Боровичский район, д. Перёдки, ул. Школьная, д.6,
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 14.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 1968г.

порядковый № котла	№1	<b>№</b> 2	№3	
марка котла	КТВС	КТВС	КТВС	
вид топлива	уголь	уголь	уголь	
Мощность(по паспорту), Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	
год установки	2017	2004	2016	
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	
кпд	ПД 46,04		47,39	
% износа	18	84	24	

оборудование						
	Сетевые насосы	Насосы подпиточные				
Марка	K80-65-160(1шт) KM 65-50-160(2шт)	K50-32-125				
Количество, шт.	3	2				
износ	40	65				

оборудование								
	Дымососы и вентиляторы Дымовые трубы							
Марка	ВЦ4-70 №3,15(3шт)	стальная						
Количество, шт.	3	1						
износ	60	40						

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,60 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,60 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,38 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 сетевого насоса на насос КМ 65-50-16;
- 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 №20, н.п.Передки
ул Школьная б

	ı	J	JIBII an, C
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%	41,90	
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	38,63	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	340,78	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	650,64	
население:	Гкал	76,47	
- на отопление	Гкал	76,47	
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал	574,17	
- на отопление	Гкал	574,17	
- 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 №2
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котла №2.

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

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

#### Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: кад. № 53:02:0080804:117, инв. № 00000527.
- 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 трубопров ода	ки	Тепло- изоляцион- ный материал под.тр-да	Тепло- изоляцион- ный материал обр.тр-да
Выход из кот.№20	Ввод в пеллетн ую кот.	0,1	0,1	сталь	2002	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Ввод в пеллетн ую кот.	Выход из пеллетн ой кот.	0,1	0,1	сталь	2002	Подваль ная	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

Выход из пеллетн ой кот.	УТ-1а	0,082	0,082	сталь	2002	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
УТ-1а	Т.1 - заход под землю	0,082	0,082	сталь	2002	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Т.1 - заход под землю	ТУ школа ул.Школ ьная	0,082	0,082	сталь в ППУ из.	2002	Подземн ая бесканал ьная	Пенополи уретан	Пенополи уретан
УТ-1а	Т.2 - заход под землю	0,069	0,069	сталь	2002	Надземн ая	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
Т.2 - заход под землю	УТ-1б	0,1	0,1	сталь	1968	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
УТ-1б	TK-1	0,05	0,05	сталь в ППУ из.	2002	Подземн ая канальна я	Пенополи уретан	Пенополи уретан
УТ-1б	УТ-2а	0,1	0,1	сталь	1968	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
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 трубопров ода	Вид проклад- ки тепловой сети	Тепло- изоляцион- ный материал под.тр-да	Тепло- изоляцион- ный материал обр.тр-да
УТ-2а	TK-2	0,082	0,082	сталь	1968	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50
TK-2	ТУ ж.д. ул.Школ ьная д.2	0,082	0,082	сталь	1968	Подземн ая канальна я	Маты и плиты стекловат ные марки 50	Маты и плиты стекловат ные марки 50

1.3. <u>Давление теплоносителя</u>: на выходе из котельной  $-2,5~{\rm krc/cm}^2,$  на входе в котельную  $-2,0~{\rm krc/cm}^2.$ 

#### 1.4. Температура теплоносителя:

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

#### 1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 75%;
- 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	%	75	
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)	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. Предусмотреть ежегодные замены тепловых сетей и сетей ГВС в объеме не менее 5% от общего объема тепловых сетей.