#### ООО «ТК Новгородская»

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

#### ОТЧЕТ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### Котельная №2г. Холм Новгородской области

(наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

Васильев Д.И.

(начальник района теплоснабжения)

COLJIACOBAHO:

Заместитель генерального директора

Главный инженер ООО «ТК Новгородская»

/ М.В. Белова/

#### Обшее 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 №2, кад. № 53:19:0010204:41, инв. № 00004922, адрес: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25а
- 2) Тепловые сети котельной №2г. Холм 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. <u>Адрес расположения котельной</u>: кад. № 53:19:0010204:41, инв. № 00004922, адрес: Новгородская область, Холмский район, г. Холм, ул. Р. Люксембург, д. 25а

#### 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 13.05.2020г.):

- год ввода котельной в эксплуатацию – 1986.

	•				
порядковый № котла	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3		
марка котла	КВР-0,8	КВС-1,0	КВР-0,5		
вид топлива	дрова	дрова	дрова		
мощность, Гкал/ч	0,68	0,86	0,43		
год установки	2016г.	1994г.	2012г.		
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии		
кпд	44,7	45,4	59,4		
% износа	31,76	90	60		

оборудование									
Марка	Сетевые насосы GrundfosNB40- 160\158	Сетевые насосы К65-50-160	Насосы подпиточные К 50-32-125	Насосы циркуляционн ые	Дымососы/ вентиляторы				
Количество, шт.	1	1	1	-	-				
износ	70%	70	30		-				

- 1.3. Установленная мощность котельной: 1,97 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,89 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,22 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 — капитальный ремонт оборудования не проводился 2018 год — капитальный ремонт 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: дрова;
- аварийный вид топлива: отсутствует.

#### 1.9. Показатели котельной за 2019г.

			№2, г.Холм, ембург, д.25	
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание	
КПД котельного оборудования	%			
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	39,15		
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	333,18		
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	685,19		
население:	Гкал	685,19		
- на отопление	Гкал	685,19		
- горячее водоснабжение	Гкал	-		
бюджетные организации:	Гкал			
- на отопление	Гкал	-		
- горячее водоснабжение	Гкал	1		
прочие :	Гкал	-		
- на отопление	Гкал	-		
- горячее водоснабжение	Гкал			
Интенсивность отказов котельного оборудования				

- 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: не выявлены
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котлов №1,2,3.
- 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 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 :замена котла КВС 1,0. 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.

#### Сведения о тепловых сетях

#### 1.Общее:

- 1.1.Адрес расположения тепловых сетей: кад. № 53:19:0000000:461, инв. №№ 00004948, 00004949, 00004950, 00004951
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 13.05.2020г.):

Наименова ние начала участка	Наимен ование конца участка	Год прокла дки тр- да	Мате риал тр-да	Внутре нний диаме тр подаю щего тр-да, м	Внутре нний диаме тр обратн ого тр- да, м	Вид прокл адки тепло вой сети	Теплоизоля ционный материал тр-да	Примеча ние
Котельная	Врезка в централ ьную магистр аль	2017	сталь	0,1	0,1	Надзе мная	ппу оц	
Врезка в центральну ю магистраль	Жилой дом №40	2009	сталь	0,065	0,065	Подзе мная канал ьная	ППУ	
Врезка в центральну ю магистраль	Жилой дом №38	2009	сталь	0,065	0,065	Подзе мная канал ьная	ППУ	
Жилой дом №38	Жилой дом №36	2009	сталь	0,05	0,05	Подзе мная канал ьная	ППУ	
Жилой дом №36	Жилой дом №34	2010	сталь	0,05	0,05	Подзе мная канал ьная	ППУ	

Котельная	Жилой	2009	сталь	0,065	0,065	Подзе	ППУ	
	дом					мная		
	Nº25					канал		
						ьная		
Врезка в	Жилой	2010	сталь	0,05	0,05	Подзе	ППУ	
центральну	дом					мная		
ю	Nº27					канал		
магистраль						ьная		

#### 1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной –  $3 \text{ кгс/см}^2$ , на входе в котельную –  $1,0 \text{ кгс/см}^2$ .

#### 1.4. Температура теплоносителя:

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

#### 1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 60%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года (наименование отремонтированного участка сетей):

#### 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	3,0	
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	1,0	
Процент износа трубопроводов	%	60	
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	ед/(Гкал/ч)	2018r. – 0 2019r. – 0	

мощности		

- 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.