OCO	"TK	Повговолских п
	85 1 1	THURS URSUITE RAISE

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

ОТЧЕТ

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Модульная котельная 1,2 МВт (светлячок) г. Старая Русса ул. Бетковена 8 «а» (наименование всточника тенноснабжения, муниципального образования)

Прудинков С.А (нарабивник) района теплосиабжения)

COLLIACÓBAHO:

Заместитель генерального директора Главный инженер ООО «ТК Новгородская»

/ <u>М.В. Белова</u> (

Общее описание системы теплоснабжения

Сведения о системе теплоснабжения: **источник теплоснабжения в собственности** Старорусского муниципального района Новгородской области

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- четырехтрубная;
- температурный график 95/70 °C.

Сведения об организации, предоставляющей услуги в сфере теплоснабжения: OOO «ТК Новгородская».

Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- 1) Модульная котельная 1,2 МВт (Светлячок), кад. № 53:24:0030117:354, адрес: г. Старая Русса, ул. Бетховена, соор. 8а
- 2) Сети Модульной котельной 1,2 МВт (Светлячок) г. Старая Русса ул. Бетховена 8 «а» 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 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. № 53:24:0030117:354, адрес: г. Старая Русса, ул. Бетховена, соор. 8а
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 24.12.2020 г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 2012

порядковый № котла	№1	№2	
марка котла	Buderus Logano SK645/600	Buderus Logano SK645/600	
вид топлива	газ	газ	
мощность, Гкал/ч	0,52	0,52	
год установки	2012	2012	
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	
кпд	89,95	89,71	
% износа	15	15	

оборудование							
Марка	Сетевые насосы IL 80/150-7,5/2 WILO IL 80/150-7,5/2 WILO	Насосы ГВС IPL 80/130-3/2 WILO IPL 80/130-3/2 WILO	Насосы подпиточные IL 32/150-2,2/2 IL 32/150-2,2/2	Насосы циркуляционн ые МН 802N 3 400/1.4 301/ЕРОМ МН 802N 3 400/1.4 301/ЕРОМ	Дымососы/ вентиляторы		
Количество, шт.	2	2	2	2	-		
износ	40	40	40	40			

- 1.3. Установленная мощность котельной: 1,04 Гкал/час, Располагаемая мощность: 1,04 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,97 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 проводился;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год Капитальный ремонт котлов не проводился
- 2019 год Капитальный ремонт котлов 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 2019 г.

	Модульная котельная 1,2 МВт (Светлячок) г. Старая Русса ул. Бетховена 8 «а»		
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	0/0		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	52	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	108,15	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	355,53	
население:	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал	355,53	
- на отопление	Гкал	169,44	
- горячее водоснабжение	Гкал	186,09	

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: имеется
- наличие частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании: отсутствует;
- наличие автоматизации процессов подачи топлива: имеется
- наличие автоматики, отвечающей за регулировку рабочих параметров, сбор и передачу данных о состоянии оборудования оператору котельной: **имеется**
 - 2.Описание выявленных дефектов и нарушений с привязкой к конкретному объекту на дату обследования:

Дефектов препятствующих дальнейшую эксплуатацию 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.

Эксплуатировать оборудования согласно инструкций заводов изготовителей.

Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

1.1. Адрес расположения тепловых сетей: г. Старая Русса Новгородской области

1.2.1. <u>Характеристика тепловых сетей (на 24.12.2020 г.)</u>:

Номер участка	Год прокладки тр-да	Материал тр-да	Внутренни й диаметр подающего тр-да, м	Внутренни й диаметр обратного тр-да, м	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляци онный материал тр- да	примеча ние
6008	2012	сталь	0,08	0,08	Надземная	пенополиурета н	
6010	2012	сталь	0,08	0,08	Надземная	пенополиурета н	
6012	2012	сталь	0,08	0,08	Подземная канальная	пенополиурета н	

1.2.2. Характеристика сетей ГВС (на 24.12.2020 г.):

Номер участка	Год прокладки тр-да	Материал тр-да	Внутренни й диаметр подающего тр-да, м	Внутренни й диаметр обратного тр-да, м	Вид прокладки тепловой сети	Теплоизоляци онный материал тр- да	примеча ние
6014	2012	сталь	0,1	0,065	Надземная	Пенополиурета н	
6016	2012	сталь	0,1	0,065	Надземная	Пенополиурета н	
6018	2012	сталь	0,1	0,065	Подземная канальная	Пенополиурета н	

Примечание: номера участков указаны в соответствие со схемой (Приложение №1)

1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной – 3 кгс/см 2 , на входе в котельную – 2,0 кгс/см 2 .

1.4. Температура теплоносителя:

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

1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 35%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год капремонт теплосетей не проводился;
- 2019 года капремонт теплосетей не проводился.

1.6 Показатели котельной за 2019 г.:

Наименование показателя	Единица	Фактические	Примечание
	измерения	значения	

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	2,0	
Процент износа трубопроводов	%	35	
Количество отказов тепловых сетей в год			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.

