(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

OTHET

ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная М. 31, и. Гесовский, ул. Торфяников, д. 17а, Новгородский р-и. Повгородской области (наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

/Левчук А.П./

(начальник района теплоснаожения)

COLHACOBAHO:

Заместитель генерального директора Тлавный инженер OOO «ТК Новгородская»

/ М.В. Белова

«29» мая 2020г.

Общее описание системы теплоснабжения

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая система теплоснабжения (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-Ф3);
- 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 № 31, п.Тесовский, ул.Торфяников, д. 17а, Новгородский р-н, Новгородской области
- 2) Тепловые сети котельной № 31, п.Тесовский, ул.Торфяников, д. 17а, Новгородский р-н, 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: п. Тесовский, ул. Торфяников, д. 17а, Новгородский р-н, Новгородской области
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 01.05.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 1951.

порядковый № котла	№ 1	№ 2		
марка котла	KBC-0,75- 95	KBC-0,75- 95		
вид топлива	уголь	уголь		
мощность, Гкал/ч	0,645	0,645		
год установки	2012г.	2017г.		
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии		
кпд	47,96	47,96		
% износа	35	30		

оборудование								
Марка	Сетевые насосы К80-50-200а К 80-65-160	Насосы ГВС	Насосы подпиточные	Насосы циркуляционн ые	Дымососы/ вентиляторы Вентиляторы №2			
Количество, шт.	2	-	-	-	2			
износ	50				30			

- 1.3. Установленная мощность котельной: 1,29 Гкал/час, Располагаемая мощность: 1,14 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,76 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 (наименование отремонтированного оборудования):
- 2017 год замена котла № 2 КВС-0,75-95;
- 2019 год замена конвективной части котла №1 КВС-0,75-95.

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 № 31, п.Тесовский, ул.Торфяников, д. 17а, Новгородский р-н, Новгородской области

Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	45	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	330,86	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:	Гкал	1551,22	
население:	Гкал	1099,76	
- на отопление	Гкал	1099,76	
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал	413,12	
- на отопление	Гкал	413,12	
- горячее водоснабжение	Гкал		
прочие :	Гкал 38,34		
- на отопление	Гкал	38,34	
- горячее водоснабжение	Гкал		
Интенсивность отказов котельного			
оборудования			

- 1.10. Проведенные экспертизы промышленной безопасности: не требуется
- 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 3
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котлов №1 и 3.
- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: дефекты обмуровки котлов № 1, 3.

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 котлов №1 и №3, а также дымососов и вентиляторов данных котлоагрегатов, в связи с тем, что проведение капитального ремонта данного оборудования является нецелесообразным, кроме того наблюдается удорожание стоимости тепловой энергии по причине морального и физического износа оборудования.

Сведения о тепловых сетях

1.Общее:

- 1.1. <u>Адрес расположения тепловых сетей</u>: п. Тесовский, ул. Торфяников, д. 17а, Новгородский р-н, Новгородской области
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на01.05.2020г.):

		Подающая/Обратная труба						
Наименование начала участка сети ЦО	Наименование конца участка сети ЦО	Год прокл адки тр-да	Матер иал тр-да	Внут. Диам. тр-да, м	Вид прок ладк и сети	Теплоизо ляционн ый материа л	Примечан ие	
От ТК-1	до угла поворота Т-3	2018	сталь	0,021	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От угла поворота Т-3	до гаража ГМУ "Детский санаторий		сталь	0,021	надз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ТК-1	до Т-1 ответвление "Детский санаторий", Театральная, 1	2019	сталь	0,125	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ответвления T1	до ТК-1.1		сталь	0,069	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ТК-1.1	до санаторий, Театральная, 1 через ТК-2,-3		п/п	0,0334	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ТК-2	до санаторий, Театральная, 1		п/п	0,0266	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ответвления Т1 на "Детский санаторий", Театральная, 1,	до Т2	2019	сталь	0,125	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От T2 до T4 от T4	до дороги ул. Театральная Т7		сталь	0,125	надз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ответвления Т4 на поликлинику д.19	до ТК-4		сталь	0,05	надз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ТК-4	до поликлиники д.19		сталь	0,035	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ТК-4	до врезки ж/д.22 по ул. Торфяников		сталь	0,04	надз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От врезки на ж/д.22	до ж/д.22 по ул. Торфяников		сталь	0,021	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От врезки на ж/д.22	до ж/д.20 по ул. Торфяников		сталь	0,027	надз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От угла поворота Т7 на ж/д.2, ж/д.4 по ул. Театральная	до ТК-7		сталь	0,125	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		
От ответвления Т8 на ж/д.2, ж/д.4 по ул.	до ж/д.2		сталь	0,082	подз ем	Мин.вата , 50 мм.		

Театральная							
От ответвления Т8 на ж/д.2, ж/д.4 по ул. Театральная	до ж/д.2		сталь	0,069	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-6	до ж/д.4 по ул. Театральная		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-7	до ж/д.6 по ул. Театральная		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-7	до ТК-9	2018	сталь	0,1	надз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-9	до ТК-10		сталь	0,1	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-8	до детского сада		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-9	до Центральная, 16		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-10	до Центральная, 14		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	
От ТК-10	до Центральная, 9		сталь	0,05	подз ем	Мин.вата , 50 мм.	

1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной -3 кгс/см², на входе в котельную -2.0 кгс/см².

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 –38%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года (наименование отремонтированного участка сетей):
- 2018 год капремонт теплосетей не проводился;
- 2019 года капремонт теплосетей от котельной до Т-2 с врезкой в Т-1

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= -27°C
Температура воды в обратном трубопроводе тепловой сети	°C	70	при температуре наружного воздуха tнв= -27°C
Давление воды в подающем	кгс/см2	3,0	

трубопроводе тепловой сети			
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,0	
Процент износа трубопроводов	%	38	
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 с приложением фотоматериалов, результатов инструментальных исследований (испытаний, измерений) 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