### ООО «ТК Новгородская»

(наименование организации (лица), проводившего техническое обследование)

### ОТЧЕТ

# ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

# Котельная № 32 г Окуловка, Новгородской области

(наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

/Мосягин А.С.

(начальник района теплоснабжения)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора

Главный инженер ООО «ТК Новгородская»

М.В. Белова

«30» апреля 2020 г.

#### 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 №32, кад. № 53:12:1019001:251, инв. № 00002824, адрес: Новгородская область, Окуловский район, г. Окуловка, ул. Ленина
- 2) Тепловые сети котельной №32 г.Окуловка, 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. № 53:12:1019001:251, инв. № 00002824, адрес: Новгородская область, Окуловский район, г. Окуловка, ул. Ленина
- 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 30.04.2020г.):
- год ввода котельной в эксплуатацию 1970.

порядковый № котла	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	<b>№</b> 3		
марка котла	KBP1,1-95	КВС-1	КВС-1		
вид топлива	уголь	уголь	уголь		
мощность, Гкал/ч	0,86	1,0	1,0		
год установки	2014	2001	2001		
техническое состояние котла	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии	котел в рабочем состоянии		
кпд	74,3	50,9	50,9		
% износа	25	99	50		

оборудование							
Марка	Сетевые насосы К 80-50-200	Насосы ГВС	Насосы подпиточные	Насосы циркуляционн ые	Дымососы/ вентиляторы поддува ВЦ ДН-6,3(1шт) ВЦ4-70- 3,15(1 шт)		
Количество, шт.	2			-	2		
износ	50				50		

- 1.3. Установленная мощность котельной: 2,67 Гкал/час, Располагаемая мощность: 1,17 Гкал/час
- 1.4. Подключенная нагрузка: 0,47 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;

- замена оборудования за последние 3 года не проводилась

### 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 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 №32, г.Окуловка, ул. Ленина	
Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения	Примечание
КПД котельного оборудования	%		
Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год	кВт.ч/Гкал	87,13	
Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	315,78	
Полезный отпуск конечным потребителям (реализация),	Гкал	661,09	
в том числе:	Гкал	366,62	
- на отопление	Гкал	366,62	
- горячее водоснабжение	Гкал		
бюджетные организации:	Гкал		
- на отопление	Гкал		
- горячее водоснабжение	Гкал		
прочие :	Гкал	294,47	
- на отопление	Гкал	294,47	
- горячее водоснабжение	Гкал		
Интенсивность отказов котельного оборудования			

## 1.10. Проведенные экспертизы промышленной безопасности:

1.11. Рост экономически обоснованного тарифа за 2017-2020 годы:

<sup>01.07.2017</sup>г.-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 №№2 и 3
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котлов №2 и 3.
- 2.3. Наличие неисправных предохранительных устройств: предохранительные устройства в рабочем состоянии
- 2.4. Наличие дефектов в обмуровки/теплоизоляции котла: дефекты обмуровки котлов № 2, 3.
- 2.5. Отсутствует система химводоподготовки.

# 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 №2 в связи с тем, что проведение капитального ремонта данного оборудования является нецелесообразным.

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.

# Сведения о тепловых сетях

# 1.Общее:

- 1.1. Адрес расположения тепловых сетей: кад. № 53:12:0000000:4501, инв. № 00002895
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 30.04.2020г.):

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	Гаражи РЖД	1989	Сталь	0,1	0,1	Надзе мно		
Котельная	Врезка ж.д. №17 ул. Ленина	1989	Сталь	0,1	0,1	Надзе мная	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	
Врезка ж.д. №17 ул. Ленина	ж.д. №17 ул. Ленина	1989	Сталь	0,05	0,05	Надзе мная	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	
ОТ врезки на ж.д. №17 ул. Ленина	ТК 1 ул. Ленина	1989	Сталь	0,08	0,08	Надзе мная	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	
		1989	Сталь	0,08	0,08	Подзе мная		
		1989	Сталь	0,08	0,08	Надзе мная	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	

		1989	Сталь	0,08	0,08	Подзе мная		
Врезка на ж.д. №19 В	ж.д. №19 В	1989	Сталь	0,05	0,05	Надзе мная	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	
Врезка на ж.д. №19 А, 19	ж.д. №19 А, 19	1989	Сталь	0,04	0,04	Надзе мно	URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна	
Врезка на ж.д. №22	ж.д. №22	2008	Сталь	0,032	0,032	Подзе мная		
TK 1	Ж.д. №54 ул. Ленина	1989	Сталь	0,04	0,04	Подзе мная		

## 1.3. Давление теплоносителя:

на выходе из котельной  $-3 \ \kappa \text{гс/cm}^2$ , на входе в котельную  $-2.0 \ \kappa \text{гс/cm}^2$ .

# 1.4. Температура теплоносителя:

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

### 1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 82%;
- 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	кгс/см2	4,0	

трубопроводе тепловой сети			
Давление воды в обратном трубопроводе	кгс/см2	2,0	
Процент износа трубопроводов	%	82	
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.

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