(паименование организации (лица), проводившего техническое обеледование)

#### **OTHET**

#### ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Котельная № 10С Старорусский район д. Б. Боры д. 2 «а» (наименование источника теплоснабжения, муниципального образования)

/Прудников С.А./

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора Главный инженер ООО «ТК Новгородсках»

/ 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 №10С, кад. № 53:17:0000000:861, инв. № 00003901, адрес: Новгородская область, Старорусский район, д. Большие Боры, д. 2а
- 2) Тепловые сети котельной №10С Старорусский район д. Б. Боры д. 2 «а»
- 3) 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  $0,07~\rm M\Pi a~(0,7~\rm krc/cm^2)$ , водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше  $388~\rm K~(115^{0}C)$  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. № 53:17:0000000:861, инв. № 00003901, адрес: Новгородская область, Старорусский район, д. Большие Боры, д. 2а

### 1.2. Характеристика источника теплоснабжения (на 24.12.2020 г.):

- год ввода котельной в эксплуатацию – 1969

| порядковый<br>№ котла       | №1                           | №2                           |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| марка котла                 | KBC-0,45                     | KBC-0,45                     |
| вид топлива                 | уголь                        | уголь                        |
| мощность,<br>Гкал/ч         | 0,43                         | 0,43                         |
| год установки               | 2013                         | 2016                         |
| техническое состояние котла | котел в рабочем<br>состоянии | котел в рабочем<br>состоянии |
| кпд                         | 49,53                        | 55                           |
| % износа                    | 40                           | 25                           |

| оборудование    |                                   |            |                       |                              |   |  |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|---|--|
|                 | Сетевые<br>насосы                 | Насосы ГВС | Насосы<br>подпиточные | Насосы<br>циркуляционн<br>ые | Дымососы/<br>вентилятор<br>ы                                |  |
| Марка           | K20/30<br>Calpeda NR<br>50/160B/A |            | K8/18                 |                              | BP-86-77-<br>4,0, (2200-<br>4000)/(50-<br>25)               |  |
|                 |                                   |            |                       |                              | BP-86-77-<br>4,0, (2200-<br>4000)/(50-<br>25)<br>Вентилятор |  |
| Количество, шт. | 2                                 | -          | 1                     | -                            | 2   |  |
| износ           | 40                                |            | 60                    |                              | 50  |  |

- 1.3. Установленная мощность котельной: 0,86 Гкал/час, Располагаемая мощность: 0,37 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 проводился;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год Капитальный ремонт не проводился
- 2019 год Замена сетевого насоса K20/30 на насос Calpeda NR 50/160B/A

#### 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 2019 г.

| Наименование показателя   | Единица<br>измерения | Фактические<br>значения | Примечание |
|---|----------------------|-------------------------|------------|
| КПД котельного оборудования                                       | %                    |                         |            |
| Удельный расход электрической энергии на собственные нужды за год | кВт.ч/Гкал           | 46                      |            |
| Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии                | кг.у.т./Гкал         | 341,19                  |            |
| Полезный отпуск конечным потребителям (реализация), в том числе:  | Гкал                 | 347,91                  |            |
| население:  | Гкал                 | 108,93                  |            |
| - на отопление  | Гкал                 | 108,93                  |            |
| - горячее водоснабжение   | Гкал                 |                         |            |
| бюджетные организации:  | Гкал                 | 238,98                  |            |
| - на отопление  | Гкал                 | 238,98                  |            |
| - горячее водоснабжение   | Гкал                 |                         |            |

|                                  | прочие:      | Гкал |  |   |
|----------------------------------|--------------|------|--|---|
| - на отопление                   |              | Гкал |  |   |
| - горячее водоснабжение          |              | Гкал |  | ١ |
| Интенсивность отказов котельного |              |      |  |   |
|                                  | оборудования |      |  | l |

#### 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 котлах №№1 и 2
- 2.2. Наличие отложений нагревательных элементов котлов: наличие нагаров на внутренних поверхностях нагрева котлов №1 и 2.
- 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 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. № 53:17:0090202:139, инв. № 00003926
- 1.2. Характеристика тепловых сетей (на 20.04.2020 г.):

| Номер<br>участка | Год<br>прокладки<br>тр-да | Материал<br>тр-да | Внутренний<br>диаметр<br>подающего<br>тр-да, м | Внутренний<br>диаметр<br>обратного<br>тр-да, м | Вид<br>прокладки<br>тепловой<br>сети | Теплоизоляц<br>ионный<br>материал тр-<br>да                       | Примеча<br>ние |
|------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------------|---|----------------|
| 3005             | 1969                      | сталь             | 0,1  | 0,1  | Подвальная                           | URSA GEO<br>маты M-11 из<br>стеклянного<br>штапельного<br>волокна |                |
| 3007             | 1969                      | сталь             | 0,1  | 0,1  | Надземная                            | URSA GEO<br>маты M-11 из<br>стеклянного<br>штапельного<br>волокна |                |
| 3009             | 1969                      | сталь             | 0,1  | 0,1  | Подземная<br>канальная               | URSA GEO<br>маты M-11 из<br>стеклянного<br>штапельного<br>волокна |                |
| 3011             | 1969                      | сталь             | 0,08   | 0,08   | Подземная<br>канальная               | URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна             |                |
| 3015             | 1969                      | сталь             | 0,1  | 0,1  | Подземная<br>канальная               | URSA GEO<br>маты M-11 из<br>стеклянного<br>штапельного<br>волокна |                |
| 3017             | 1969                      | сталь             | 0,08   | 0,08   | Подвальная                           | URSA GEO<br>маты M-11 из<br>стеклянного<br>штапельного<br>волокна |                |
| 3019             | 2014                      | сталь             | 0,08   | 0,08   | Надземная                            | Пенополиуре<br>тан  |                |
| 3021             | 2015                      | сталь             | 0,05   | 0,05   | Надземная                            | URSA GEO маты M-11 из стеклянного штапельного волокна             |                |

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

1.3. Давление теплоносителя:

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

#### 1.4. Температура теплоносителя:

95/70 ОС в зависимости от температуры наружного воздуха.

### 1.5. Состояние тепловых сетей:

- уровень фактического износа тепловых сетей 60%;
- проведенные ремонтные работы за последние 2 года:
- 2018 год Капитальный ремонт не проводился
- 2019 год Капитальный ремонт не проводился

#### 1.6 Показатели котельной за 2019 г.:

| Наименование показателя  | Единица<br>измерения | Фактические<br>значения | Примечание   |
|--|----------------------|-------------------------|--|
| 1. Показатели теплоносителя  |                      |                         |  |
| Температура воды в подающем<br>трубопроводе тепловой сети  | °C                   | 95                      | при температуре наружного воздуха tнв=-29°C  |
| Температура воды в обратном<br>трубопроводе тепловой сети  | °C                   | 70                      | при температуре наружного воздуха tнв=-29°C  |
| Давление воды в подающем<br>трубопроводе тепловой сети   | кгс/см2              | 3,0                     |  |
| Давление воды в обратном<br>трубопроводе   | кгс/см2              | 2,0                     |  |
| Процент износа трубопроводов   | %                    | 60                      |  |
| 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<br>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<br>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.

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

