

## **Заключение**

экспертной группы региональной службы по тарифам Кировской области  
по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
общества с ограниченной ответственностью «Вятка-Промприбор» (Пижанский район), на  
2020 – 2024 годы.

Экспертная группа региональной службы по тарифам Кировской области (далее Служба) провела экспертизу предложений об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Вятка-Промприбор» (Пижанский район), на 2020 – 2024 годы и отмечает следующее.

### **1. Общие сведения об организации, осуществляющей регулируемую деятельность.**

1. Наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность: общество с ограниченной ответственностью «Вятка-Промприбор» (далее Общество).
2. Юридический адрес: 610004, г. Киров, ул. Заводская, 41.
3. Почтовый адрес: 610004, г. Киров, ул. Заводская, 41.
4. ИНН/КПП 4347016903 / 434501001.
5. Основной вид деятельности: оптовая торговля прочими машинами, приборами, оборудованием общепромышленного и специального назначения.
6. Месторасположение котельной: дер. Ахманово Пижанского района.
7. Руководитель: директор Анферов Андрей Глебович, тел.: 89226686145.
8. Установленная мощность котельных: 0,87 Гкал/час.
9. Система налогообложения регулируемого периода: общепринятая (освобождение от уплаты НДС в соответствии со ст. 145 НК РФ).
10. Основание владения имуществом: договор безвозмездного пользования муниципального имущества, заключенный с администрацией Пижанского района от 17.09.2019 № 10/2019.
11. Долгосрочные тарифы на тепловую энергию на 2016-2019 годы установлены решением правления РСТ Кировской области от 19.08.2016 № 30/1-тэ-2016.
12. Заявляемая величина тарифа на 2020 год – 4710,0 руб./Гкал.
13. Заявляемый метод регулирования тарифа: метод индексации установленных тарифов.
14. Метод регулирования, использованный Службой при регулировании тарифа: метод индексации установленных тарифов.

### **2. Описание нормативно-правовой базы, применяемой для формирования тарифов.**

Экспертиза предложений об установлении тарифов на тепловую энергию на 2020 – 2024 годы проведена в соответствии с:

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее Основы ценообразования);
- приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее Методические указания);
- прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, рассчитанным Минэкономразвития России и одобренным Правительством Российской Федерации в сентябре 2019 года (далее Прогноз СЭР МЭР России).

Расчет тарифа экспертной группой выполнен с применением метода индексации в соответствии с Методическими указаниями. При этом на первый год долгосрочного периода регулирования расчет тарифа выполнен с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с п. 36 и 39 Методических указаний.

### **3. Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, прибыли и обоснование объемов полезного отпуска тепловой энергии (мощности).**

В соответствии с пунктом 22 Основ ценообразования расчетный объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования, определяется в соответствии со схемой теплоснабжения, а в случае отсутствия такой схемы теплоснабжения - на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования. При отсутствии схемы теплоснабжения либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определяется органом регулирования в соответствии с Методическими указаниями, с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год.

Отпуск тепловой энергии осуществляется на основании заключенных договоров с потребителями тепловой энергии от одной котельной. Обществом плановый объем полезного отпуска тепловой энергии на 2020 год заявлен в количестве 706,6 Гкал.

Схема теплоснабжения Ахманского сельского поселения Пижанского района Кировской области отсутствует.

При установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Обществом, на 2020 год объем полезного отпуска тепловой энергии определен в количестве 706,6 Гкал исходя из фактического объема полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год.

В соответствии с п. 31 Основ ценообразования Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям экспертной группой определены в количестве 107,1 Гкал с учетом норматива технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям от котельной ООО «Вятка-Промприбор» на 2019 утвержденного распоряжением министерства энергетики и ЖКХ Кировской области от 20.02.2019 № 4-тп.

Количество тепловой энергии на собственные нужды котельной не превышает рекомендованные нормативы и определено экспертами в объеме 17,0 Гкал, на уровне заявки Общества (Основание: Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, разработана ЗАО «Роскоммунэнерго» и утверждена заместителем председателя Госстроя России 12.08.2003 года).

В результате при формировании тарифа на тепловую энергию общий годовой объем производства тепловой энергии учтен экспертами в количестве 830,7 Гкал.

При расчете долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Обществом, на 2020-2024 годы в качестве объемов отпуска тепловой энергии на каждый год долгосрочного периода регулирования экспертами применен объем, учтенный при формировании тарифа на первый год долгосрочного периода регулирования (2020 год).

Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат, прибыли проведен экспертами на первый расчетный период регулирования – 2020 год. Необходимая валовая выручка на 2020-2024 годы определена в соответствии с Методическими указаниями с учетом показателей Прогноза СЭР МЭР России.

Необходимая валовая выручка заявлена Обществом на 2020 год в размере 3328,1 тыс. руб.

#### **Операционные (подконтрольные) расходы.**

Расходы по статьям «Расходы на сырье и материалы» и «Расходы на ремонт основных средств» Обществом не заявлены.

Расходы по статье «Оплата труда» Обществом заявлены в размере 448,0 тыс. руб. на оплату труда основного производственного персонала, расходы на административно-управленческий персонал не заявлены. Фонд оплаты труда основного персонала рассчитан Обществом исходя из численности 4 единиц и среднемесячной заработной платы одного работающего 14000 руб. Расходы на оплату труда основного производственного персонала определены экспертной группой на 2020 года в размере 448,0 тыс. руб. с учетом требований п. 42 Основ ценообразования, исходя из нормативной численности производственного персонала, руководителей, специалистов и служащих. Расчет численности основного производственного персонала выполнен экспертной группой в соответствии с Рекомендациями по нормированию труда работников энергетического хозяйства, утвержденными Приказом Госстроя России от 22.03.1999 № 65. Нормативная численность основного производственного персонала определена экспертной группой в количестве 4 единицы. Размер среднемесячной заработной платы основного производственного персонала на 2020 год определен экспертами в размере 14000,0 руб. с учетом предложения Общества, так как она не превышает рассчитанную исходя из минимальной месячной тарифной ставки рабочего 1 разряда – 10303 руб. (с учетом коэффициента особенностей работ 1,4), предусмотренной Отраслевым тарифным соглашением в жилищно-коммунальном хозяйстве Кировской области на 2017-2019 годы, с учетом разрядного коэффициента 1,36, выплат связанных с режимом работы 4 %.

Расходы по статье «Расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными Предпринимателями» Обществом заявлены в размере 500 тыс.руб. Экспертами по данной статье расходы учтены в размере 116,5 тыс.руб. по договору аренды специализированного транспорта от 15.05.2016, заключенного с ООО «ГарантСтройМонтаж», на срок с 15.05.2016 по 15.05.2021 г. Оставшаяся часть затрат экспертами исключена на основании пункта 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, как не обоснованные и документально не подтвержденные.

Расходы по статье «Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг» Обществом не заявлены.

В результате, операционные расходы определены экспертами на 2020 год в размере 564,5 тыс. руб.

#### **Неподконтрольные расходы.**

Расходы по статьям «Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность», «Арендная плата», «Концессионная плата», «Лизинговые платежи» и «Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей» Обществом не заявлены.

Отчисления на социальные нужды определены экспертами исходя из суммы расходов на оплату труда и процента отчислений на социальные нужды (30,2%) в размере 135,3 тыс. руб. Основание: Федеральный закон от 24.07.2009 № 212-ФЗ, уведомление ФСС РФ.

В результате, неподконтрольные расходы определены экспертами с 01.07.2020 года в размере 135,3 тыс. руб.

#### **Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя.**

Расходы на топливо заявлены Обществом в сумме 2244,8 тыс. руб. В качестве топлива на котельных планируется использование пеллетов. В соответствии с п. 31 Основ ценообразования удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию определен экспертами на уровне утвержденного распоряжением от 19.06.2019 №17-ур



Министерством энергетики и ЖКХ Кировской области для ООО «Вятка-Промприбор» в размере 206,6 кг.у.т/Гкал на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть. При расчёте потребности в топливе экспертами применено значение калорийного эквивалента для перевода условного топлива в натуральное для пеллетов – 0,59.

Расходы на топливо определены экспертами в размере 1875,0 тыс. руб. Цена на пеллеты определена исходя фактически сложившейся цены поставки топлива на котельную за 9 месяцев 2019 с применением индекса роста цен на 2020 год (104,7%) и определена в размере 7203,9 руб./тонн (без НДС) в соответствии с Прогнозом СЭР МЭР России согласно пункту 31 Основ ценообразования.

Расходы на электрическую энергию Обществом на 2020 год заявлены в размере 368,9 тыс. руб. и включают расходы на электроэнергию. Объём покупной электроэнергии на 2020 год определен экспертами в количестве 49,7 тыс. кВтч, исходя из перечня работающего оборудования. Расходы на электроэнергию определены экспертами в размере 346,1 тыс. руб. исходя из прогнозных нерегулируемых цен на электрическую энергию для низкого уровня напряжения на 2020 год (без НДС).

По статье «Расходы на холодную воду» Обществом на 2020 год заявлены в размере 0,8 тыс. руб. Расходы по данной статье экспертами исключены на основании пункта 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, как не обоснованные и документально не подтвержденные.

В результате, расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя определены экспертами с 01.07.2020 года в размере 2398,8 тыс. руб.

#### **Прибыль.**

В соответствии с пунктом 48(1) Основ ценообразования расчетная предпринимательская прибыль определена в размере 5,0 процентов от расходов, включенных в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования, указанных в подпунктах 2 – 8 пункта 33 Основ ценообразования, за исключением расходов на приобретение тепловой энергии (теплоносителя) и услуг по передаче тепловой энергии (теплоносителя). Расчетная предпринимательская прибыль ООО «Вятка-Промприбор» определена экспертами в размере 52,3 тыс. руб.

#### **Корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов.**

В соответствии с пунктом 52 Методических указаний по формуле 22 с применением фактических данных за 2018 год определен размер корректировки необходимой валовой выручки, учитываемый для формирования тарифов на 2020 год.

$$\Delta \text{НВВ}_{i-2}^k = \text{НВВ}_{i-2}^{\Phi} - \text{ТВ}_{i-2}$$

Фактическая величина необходимой валовой выручки в 2018 году, определенная на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных в соответствии с пунктом 55 Методических указаний, составила 2637,6 тыс. руб.

Выручка от реализации тепловой энергии в 2018 году, определенная исходя из фактического объема полезного отпуска тепловой энергии в 2018 году и установленных на 2018 год тарифов на тепловую энергию без учета уровня собираемости платежей составила 3727,6 тыс. руб.

По результатам анализа фактических расходов, представленных Обществом, за 2018 год размер корректировки необходимой валовой выручки с учетом распределения на 3 периода составил «-»391,8 тыс. руб. ((2637,6 тыс. руб. – 3727,6 тыс. руб.) x 1,046 x 1,034 / 3).

Кроме того, учтена сумма перераспределения в соответствии с пунктом 15 Основ ценообразования в размере 135,2 тыс.руб., в результате полученного убытка в первом полугодии 2019 года с учетом сохранения величины тарифа на тепловую энергию на уровне тарифа, действующего на 31 декабря 2018 года.

В результате величина необходимой валовой выручки для расчета тарифов на период с 01.07.2020 года, исходя из годовых показателей деятельности определена экспертной группой в размере 2886,9 тыс. руб.

Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли Общества по отношению к предыдущему периоду регулирования, приведён в табличном виде в приложении к настоящему заключению.

#### 4. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Предприятия для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

В соответствии с Правилами установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным статьей 8 Федерального закона «О теплоснабжении», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, долгосрочные параметры регулирования деятельности Предприятия для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов определены с учетом представленных регулируемой организацией документов.

Наименование документа	Отметка о наличии
Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	утвержден
Норматив удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	утвержден
Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	не представлена
Инвестиционная программа	не представлена

Экспертная группа предлагает установить на 2020 – 2024 годы следующие долгосрочные параметры регулирования ООО «Вятка-Промприбор» (Пижанский район) для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2020	564,5	-	-	-	206,6	107,1	-	-
2021	-	1	-	-	206,6	107,1	-	-
2022	-	1	-	-	206,6	107,1	-	-

2023	-	1	-	-	206,6	107,1	-	-
2024	-	1	-	-	206,6	107,1	-	-

**5. Прогноз СЭР МЭР России и величина необходимой валовой выручки для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.**

Исходя прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021-2024 годов, рассчитанным Минэкономразвития России и одобренный Правительством Российской Федерации (далее Прогноз СЭР МЭР России) экспертами при расчете тарифов на 2020 – 2024 годы использовались следующие индексы.

Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,7	104,0	104,0	104,0
Индекс цен производителей	104,0	103,9	104,7	104,9
Индекс цены на электрическую энергию	103,3	102,4	102,4	102,4
Индекс цены на пеллеты	104,6	104,8	105,0	105,1

Величина необходимой валовой выручки Общества, предлагаемая экспертной группой в соответствии с Основами ценообразования, определена в размере:

на 2020 год	2894,2	тыс. руб.;
на 2021 год	3278,0	тыс. руб.;
на 2022 год	3415,1	тыс. руб.;
на 2023 год	3562,2	тыс. руб.;
на 2024 год	3718,4	тыс. руб.

Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли Общества по отношению к предыдущему периоду регулирования, приведён в табличном виде в Приложении к настоящему заключению.

На основании вышеизложенного, экспертная группа предлагает установить для потребителей ООО «Вятка-Промприбор» (Пижанский район) долгосрочные одноставочные тарифы на тепловую энергию с календарной разбивкой в следующих размерах:

руб./Гкал	
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>	
с 01 января по 30 июня 2020 года	3852,4
с 01 июля по 31 декабря 2020 года	4096,0
с 01 января по 30 июня 2021 года	4096,0
с 01 июля по 31 декабря 2021 года	4639,1
с 01 января по 30 июня 2022 года	4639,1
с 01 июля по 31 декабря 2022 года	4833,1
с 01 января по 30 июня 2023 года	4833,1
с 01 июля по 31 декабря 2023 года	5041,3
с 01 января по 30 июня 2024 года	5041,3
с 01 июля по 31 декабря 2024 года	5262,3
<b>Для населения</b>	
с 01 января по 30 июня 2020 года	-
с 01 июля по 31 декабря 2020 года	-
с 01 января по 30 июня 2021 года	-
с 01 июля по 31 декабря 2021 года	-
с 01 января по 30 июня 2022 года	-
с 01 июля по 31 декабря 2022 года	-
с 01 января по 30 июня 2023 года	-
с 01 июля по 31 декабря 2023 года	-

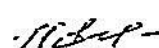
с 01 января по 30 июня 2024 года	-
с 01 июля по 31 декабря 2024 года	-

Налог на добавленную стоимость взимается сверх указанных величин тарифов (кроме тарифов для населения).

Приложение: Смета расходов на производство и передачу (продажу) тепловой энергии по ООО «Вятка-Промприбор» – на 2 листах в 1 экземпляре.

Экспертная группа:

Консультант отдела регулирования  
в сфере теплоэнергетики

 З.Л. Иволина

Главный специалист-эксперт  
отдела регулирования  
в сфере теплоэнергетики



С.В. Голубева

Уполномоченный по делу,  
Главный специалист-эксперт  
отдела регулирования в сфере теплоэнергетики



О.В. Решетникова

[illegible]

De 1





**Смета расходов на производство и передачу (продажу) тепловой энергии по  
(источник информации установленный тарифом)  
ООО "Иятка-Проморсер"**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факт	Установлено среднегод. НКЭ	Расчетный факт
			2018	2018	2018
I	<b>Производственные показатели</b>				
1	Произведено тепловой энергии	Гкал	782,4	755,2	783,0
	собственные нужды	Гкал	17,0	17,0	17,6
2	Отпуск тепловой энергии	Гкал	765,4	738,2	765,4
	потери тепловой энергии в сети	Гкал	58,8	58,8	58,8
3	Полетный отпуск тепловой энергии всего, в том числе:	Гкал	706,6	679,4	706,6
	на собственное производство	Гкал	0,0	0,0	0,0
4	сторонами потребителям, в том числе:	Гкал	706,6	679,4	706,6
	- бюджетные потребители	Гкал	706,6	679,4	706,6
	- прочие потребители	Гкал	0,0	0,0	0,0
	- население	Гкал	0,0	0,0	0,0
III	Операционные (подконтрольные) расходы, всего	тыс.руб.	849,8	534,6	524,3
IV	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	127,4	161,4	127,4
	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющим регулирующую деятельность, всего	тыс.руб.			
	расходы на возмещение	тыс.руб.			
		руб./руб.м			
		руб.м			
2	Арендная плата (за имущество, связанному с производством тепловой энергии)	тыс.руб.			
3	Компенсируемая плата (за имущество, связанному с производством тепловой энергии)	тыс.руб.			
4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.			
	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах	тыс.руб.			
	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.			
	иные расходы	тыс.руб.			
5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	127,4	161,4	127,4
6	Расходы по ссудительным долгам	тыс.руб.			
7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.			
	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.			
8	Налог на прибыль (налог на доходы)	тыс.руб.			
10	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования/выплачивание	тыс.руб.			
V	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и тепловых услуг, в том числе:	тыс.руб.	1 867,9	1 920,2	1 941,8
1	Расходы на топливо, всего	тыс.руб.	1 535,5	1 735,1	1 755,1
	средняя цена топлива:	руб./т	9 616,5	10 940,4	10 673,3
	Расход топлива, всего	т	159,7	158,6	164,4
	Топливо на технологические цели	тыс.руб.	1 535,5	1 735,1	1 755,1
	расход топлива	т	159,7	158,6	164,4
	пеллеты	т	159,7	158,6	164,4
		м³	243,8	268,8	278,7
	- цена топлива:	руб./м³	6 297,1	6 454,8	6 297,3
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	331,6	173,9	175,6
		руб./квт.ч	7,64	7,87	7,64
		тыс.квт.ч	43,4	22,1	23,0
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	0,8	11,3	11,1
		руб./м³	35,40	37,48	35,40
		м³	34,0	102,0	314,1
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
6	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию запасных средств, принадлежащих для этих	тыс.руб.			
VI	Прибыль	тыс.руб.	0,0	44,1	44,1
1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции)	тыс.руб.			
2	Денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс.руб.			
3	Резервный фонд	тыс.руб.			
4	Прочие расходы	тыс.руб.			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,0	44,1	44,1
	Корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая в связи с изменением (пенальтацией) инвестиционной программы	тыс.руб.	0,0		
VII	Необходимая валовая выручка, всего	тыс.руб.	2 845,1	2 640,3	2 637,6
	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	4 026,4	3 915,7	3 732,8
	Нормативный уровень прибыли	%			0,00%
	Товарная выручка	тыс.руб.	3 717,6		
	ИПЦ 2019			1,047	
	ИПЦ 2020			1,030	
	Корректировка по факту	тыс.руб.		-1 175,5	
	Удельные расходы, в том числе:				
	топливная составляющая	руб./Гкал	2 006,2	2 350,4	2 293,0
	топлива на единицу вырабатываемой тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	204,1	210,0	210,0
	топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	кг.у.т/Гкал	208,6	214,8	214,8
	воды	куб.м/Гкал	0,04	0,40	0,40
	электроэнергии	кВт.ч/Гкал	35,5	29,3	29,4
	водоотведения	куб.м/Гкал	0,00	0,00	0,00