**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. председателя Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Чурсина

**ПРОТОКОЛ № 33**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

02.06.2022 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Чурсина О.А.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Гусельщиков Э.Б., Зинченко М.В., Полякова Ю.А. (участие с помощью видеоконференцсвязи), (с правом совещательного голоса (не принимает участие в голосовании)).

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно - правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Умников И.А.** – ведущий консультант отдела ценообразования в сфере газоснабжения и некомбинированной выработки тепловой энергии Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Чоботар Н.В.** – начальник отдела контроля и мониторинга Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ».

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Об установлении ООО «Гурьевск - Сталь» тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на 2022 год |
| 2. | Об установлении ООО «Гурьевск - Сталь» тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на 2022 год |
| 3. | О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (№ 10, 369) |

**Чурсина О.А.** ознакомила присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

Вопрос 1. **«Об установлении ООО «Гурьевск - Сталь» тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на 2022 год».**

Докладчик **Умников И.А.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает установить ООО «Гурьевск - Сталь», ИНН 4202050643, тарифы на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на период с 03.06.2022 по 31.12.2022, согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Отмечено, то имеется письмо ООО «Гурьевск-Сталь» от 02.06.2022 № 01-02/77 с просьбой рассмотреть вопрос установления тарифов без участия представителя организации. С уровнем тарифов ознакомлены и согласны.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА»** - единогласно.

Вопрос 2 **«Об установлении ООО «Гурьевск - Сталь» тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на 2022 год»**

Докладчик **Умников И.А.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает установить ООО «Гурьевск - Сталь», ИНН 4202050643, тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на период с 03.06.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Отмечено, то имеется письмо ООО «Гурьевск-Сталь» от 02.06.2022 № 01-02/77 с просьбой рассмотреть вопрос установления тарифов без участия представителя организации. С уровнем тарифов ознакомлены и согласны.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Вопрос 3 **«О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (№ 10, 369) »**

Докладчик **Чоботар Н.В.** пояснила:

В соответствии с Положением о Региональной энергетической комиссии Кузбасса, утвержденным постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса является исполнительным органом власти Кемеровской области - Кузбасса специальной компетенции, осуществляющим региональный государственный контроль (надзор) в области регулируемых государством цен (тарифов).

Проект постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса «О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (№ 10, 369)» разработан с целью приведения в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Признать утратившими силу постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 23.01.2018 № 10 «Об утверждении Порядка оформления и содержания заданий о проведении мероприятий по контролю и порядка оформления результатов мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями»;

от 15.11.2018 № 369 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.01.2018 № 10 «Об утверждении Порядка оформления и содержания заданий о проведении мероприятий по контролю и порядка оформления результатов мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями».

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Зинченко

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 33

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.06.2022

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленным ООО «Гурьевск - Сталь», для установления тарифов на тепловую энергию и горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), реализуемые на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа на 2022 год

# Общая характеристика предприятия

Полное наименование организации – Общество с ограниченной ответственностью «Гурьевск - Сталь».

Сокращенное наименование организации – ООО «Гурьевск- Сталь».

Юридический адрес: 652780 Кемеровская область - Кузбасс, Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Ю. Гагарина, 1.

Фактический адрес: 652780 Кемеровская область - Кузбасс, Гурьевский муниципальный округ, г. Гурьевск, ул. Ю. Гагарина, 1.

ООО «Гурьевск- Сталь» применяет общую систему налогообложения,   
в связи с этим экономически обоснованные расходы предприятия, включаемые в состав НВВ, указаны без учета НДС.

ООО «Гурьевск- Сталь» осуществляет свою деятельность   
в соответствии с действующим на территории Российской Федерации законодательством, Уставом предприятия.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 27.07.2010   
№ 190-ФЗ «О теплоснабжении», цены (тарифы) на товары, услуги в сфере теплоснабжения ООО «Гурьевск - Сталь» подлежат государственному регулированию.

В соответствии с пунктами 3, 4, 5 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ   
от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»,   
 цены (тарифы) на услуги в сфере теплоснабжения, оказываемые   
ООО «Гурьевск - Сталь» посредством собственного теплосетевого имущества, подлежат государственному регулированию.

Расходы предприятия рассчитываются в соответствии с пунктами   
28 и 31 Основ ценообразования.

ООО «Гурьевск - Сталь» обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения) на 2022 год исх. от 31.03.2022 № 01-02/12 (вх. № 1910   
от 01.04.2022). Региональной энергетической комиссией Кузбасса открыто дело «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду   
в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения) на 2022 год   
ООО «Гурьевск - Сталь» № РЭК/163-ГКС-2022 от 01.04.2022.

Учёт затрат и порядок формирования себестоимости продукции   
ООО «Гурьевск - Сталь» производится в соответствии с учётной политикой организации.

В связи с тем, что имущественный комплекс, на котором   
ОАО «Гурьевский металлургический завод» осуществлял выработку тепловой энергии, в полном составе перешёл в пользование ООО «Гурьевск - Сталь» (договор аренды имущества № 03-15/22 от 14.03.2022) экономически обосновано анализ статьей затрат проводить с использованием подтверждающих документов – фактических данных, относящихся   
к деятельности ОАО «Гурьевский металлургический завод».

ООО «Гурьевск - Сталь» осуществляет эксплуатацию следующих объектов теплоснабжения: котельная № 1, котельная № 2, участок тепловодоснабжения с бойлерной № 1, бойлерной № 2. На 01.04.2022 года   
на балансе завода числится 9 паровых котлов, общей производительностью 143 т/час, 10 пароводяных и 20 водоводяных подогревателей.

Тепловая энергия, производимая на котельных ООО «Гурьевск - Сталь», распределяется на нужды отопления и горячего водоснабжения объектов завода, технологические цели цехов, а также порядка 62% всего производства отпускается сторонним потребителям: ООО «УК и ТС», ГРОВД, УСЗН, население.

Годовое производство тепловой энергии составляет 132 тыс. Гкал. Количество тепловой энергии, поставляемое сторонним потребителям,   
в виде насыщенного пара составляет – 80 тыс. Гкал, в виде горячей воды 2,4 тыс. Гкал. Максимальная тепловая нагрузка составляет ≈ 45 Гкал/час.

**Котельная №1.**

Установленная мощность по пару 110 т/час (71 Гкал/час), располагаемая - 85 т/час (55 Гкал/час). Топливом для котельной является каменный уголь марки ДР. Котельная имеет открытый склад угля, одну нитку топливоподачи с ленточными транспортёрами S=650 мм, питателем угля ПК-1 и угольной дробилкой ДДЗ-1Е, вакуумное золоудаление  
и химводоподготовку с Na- катионированием и деаэрацией.

В котельной установлено пять котлов Бийского котельного завода:

№ 1 ДКВр 20х13, 2007 года выпуска, введён в эксплуатацию в 2008 году, после монтажа, взамен изношенного котла. В 2018 году произведена замена металлического газохода котла.

№ 2 ДКВр 20х13, 2005 года выпуска, введён в эксплуатацию в 2006 году, после монтажа, взамен изношенного котла. Батарейный циклон отремонтирован в 2015 году. В 2016 году выполнен капитальный ремонт обмуровки котла.

№ 3 ДКВр 20х13, 2003 года выпуска, введён в эксплуатацию в 2004 году, после монтажа, взамен изношенного котла. Механическая топка отремонтирована в 2014 году. Воздухоподогреватель заменён в 2016 году.

№ 4 КЕ-25/14, 1986 года выпуска, введён в эксплуатацию в 1991 году. Трубная часть котла, батарейный циклон заменены, водяной экономайзер отремонтирован в 2013 году, воздухоподогреватель и газоходы заменены в 2015 году.

№ 5 КЕ-25/14, 1986 года выпуска, введён в эксплуатацию в 1991 году. Трубная часть котла, газоходы заменены в 2014 году, воздухоподогреватель заменён в 2015 году.

**Котельная №2.**

Установленная мощность 33 т/час насыщенного пара.

Топливом для котельной является мазут.

В котельной установлено два котла ДКВр 6,5х13 1959 года выпуска, выработавшие нормативный срок эксплуатации и два котла ДЕ –10/14 1993 года выпуска, находящиеся на консервации. Котельная обеспечена химводоподготовкой с Na – катионитовыми фильтрами производительностью 20 м3/час. Котельная № 2 находится в работе две недели в летний период во время остановки на ремонт котельной № 1. В 2018 году на котле ДКВр 6,5х13 №4 произведена замена трубной части. Дымовая труба котельной отремонтирована в 2015 году.

Бойлерная № 1

Бойлерная № 1 расположена на территории завода отдельно стоящим зданием, введена в работу в 2001 году взамен старой. В бойлерной установлено три пароводяных подогревателя ПП1 – 53-7-II и шесть водоводяных подогревателя ПВ – Z – 14. Пар на бойлерную подается   
из паропровода завода от котельных № 1 и № 2. Бойлерная обеспечивает водяным отоплением объекты завода и ООО «УК и ТС» (жилые дома   
ул. Гагарина и ул. Классена).

Бойлерная № 2

Бойлерная № 2 расположена на территории завода, в здании котельной № 2, введена в работу 1990-1991 годах.

В бойлерной установлено 4 пароводяных подогревателя ПП1 –53-7-II   
и 8 водоводяных подогревателей ПВ – Z – 14 для горячего водоснабжения цехов и объектов завода, а также жилых домов ул. Гагарина и ул. Классена.. Водоразбор системы ГВС осуществляется в режиме с ярко выраженными пиками (до 40 м3/час) во время окончания смены в цехах завода. Рядом   
с бойлерной установлен бак-аккумулятор ГВС ёмкостью 89 м3.

Кроме этого, в бойлерной № 2 установлено 3 пароводяных подогревателя ПП1 –53-7-II и 6 водоводяных подогревателей ПВ – Z – 14 для водяного отопления здания заводоуправления, цехов завода, столовой, здания УСЗН, здания ГРОВД, жилых домов по переулку Промышленный.

Характеристика систем отопления:

1. Паровая система — открытая, работает 8760 часов в году, среднегодовая температура пара составляет 125-142 °С, среднегодовая температура наружного воздуха составляет 0,9° С, в отопительный период согласно СНиП 23-01-99 составляет -7,3 °С. Температура исходной воды для подпитки объектов теплоснабжения составляет: в зимний период 5°С,   
в летний 15°С.

2. Водяное отопление работает 5640 часов в году, температурный график системы отопления 95/70°С, среднегодовая температура теплоносителя в отопительном периоде составляет в попадающей магистрали 72°С, в обратной 55 °С.

3. Система ГВС - открытая, работает 8760 часов в году.

# Нормативно правовая база

Гражданский кодекс Российской Федерации.

Налоговый кодекс Российской Федерации.

Трудовой Кодекс Российской Федерации.

Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях».

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Постановление Правительства РФ от 06.07.1998 № 700 «О введении раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в энергетике».

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 № 323 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных».

Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 № 325 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии» (вместе с «Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии»).

Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее Методические указания).

Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения».

Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки   
и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в теплоэнергетической отрасли.

Вся нормативно – методическая основа используется в редакции, действующей на момент проведения экспертизы.

# Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов и (или) их предельных уровней

Материалы ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) по расчету тарифов на тепловую энергию и горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения) на 2022 год, подготовлены в соответствии с требованиями «Основ ценообразования   
в сфере теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 и «Методических указаний   
по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утверждённых Приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э. Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, прошнурованы, пронумерованы, заверены подписью руководителя   
и скреплены печатью предприятия.

# Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов и (или) их предельных уровней

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом эксперты исходили   
из того, что представленная предприятием информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель предприятия.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности предприятия и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности, представленной ООО «Гурьевск - Сталь» информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым Региональной энергетической комиссией Кузбасса видам деятельности   
на 2022 год.

# Анализ экономической обоснованности расходов по статьям затрат и обоснование объемов полезного отпуска тепловой энергии на 2022 год

БАЛАНС ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ООО «Гурьевск - Сталь» производит и передает тепловую энергию   
от котельных № 1, 2 расположенных на территории организации, с целью   
ее дальнейшего использования для собственных нужд, а также для   
ее дальнейшей передачи потребителям Гурьевского муниципального округа.

Согласно пункту 22 Основ ценообразования тарифы устанавливаются   
на основании необходимой валовой выручки, определенной   
для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг)   
на расчетный период регулирования, определенного 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 и с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год и динамики полезного отпуска тепловой энергии за последние 3 года.

В соответствии с пунктом 22(1) Основ ценообразования расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии, реализация которой необходима для оказания коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяется органом регулирования в соответствии с методическими указаниями   
с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год и динамики полезного отпуска тепловой энергии указанным категориям потребителей за последние 3 года.

Баланс тепловой энергии на 2022 год формируется в соответствии   
с актуализированной на 2022 год схемой теплоснабжения Гурьевского городского поселения, утверждённой постановлением Администрации Гурьевского муниципального округа от 06.04.2021 № 379. В связи с тем, что фактические данные за 2021 год по балансу тепловой энергии   
у ООО «Гурьевск - Сталь» отсутствуют, распределение выработки тепловой энергии по полугодиям 2022 года осуществляется на основании плановых значений баланса тепловой энергии представленных организацией на 2022 год и составляют в I полугодии 2022 – 0,57 %, во II полугодии 2022 года – 0,43% (дополнительно представленные документы стр. 14 том 1 сопр . письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51, вх. от 05.05.2022 № 2955).

Объём отпускаемой тепловой энергии на потребительский рынок   
в виде горячей воды и пара составит 82,013 тыс. Гкал.

Объём нормативных потерь тепловой энергии при реализации сторонним потребителям принят в размере 3,827 тыс. Гкал, в соответствии   
с постановлением РЭК Кузбасса от 12.05.2022 № 117.

Баланс тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» на 2022 год представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Баланс ООО «Гурьевск - Сталь» на 2022 год

| № п/п | Показатель | Ед. изм*.* | Объем потребления теплоэнергии на 2022 год | в том числе | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 полугодие 2022 | 2 полугодие 2022 |
| 1 | Нормативная выработка | тыс. Гкал | 132,691 | 75,634 | 57,057 |
| 2 | Собственные нужды источника тепла | тыс. Гкал | 0,194 | 0,110 | 0,083 |
| 3 | Полезный отпуск, в том числе: | тыс. Гкал | 132,497 | 75,523 | 56,974 |
|  | от котельной № 1 (уголь) | тыс. Гкал | 131,423 | 74,911 | 56,512 |
|  | от котельной № 2 (мазут) | тыс. Гкал | 1,074 | 0,612 | 0,462 |
| 4 | Потери тепловой энергии | тыс. Гкал | 3,827 | 2,181 | 1,646 |
|  | по котельной № 1 (уголь) |  | 3,796 | 2,164 | 1,632 |
|  | по котельной № 2 (мазут) |  | 0,031 | 0,018 | 0,013 |
| 5 | Производственные нужды | тыс. Гкал | 46,657 | 26,594 | 20,063 |
|  | от котельной № 1 (уголь) |  | 46,279 | 26,379 | 19,900 |
|  | от котельной № 2 (мазут) |  | 0,378 | 0,216 | 0,163 |
| 6 | Полезный отпуск на потребительский рынок, в том числе: | тыс. Гкал | 82,013 | 46,747 | 35,266 |
|  | от котельной № 1 (уголь) | тыс. Гкал | 81,348 | 46,368 | 34,980 |
|  | от котельной № 2 (мазут) | тыс. Гкал | 0,665 | 0,379 | 0,286 |
| 6.1 | жилищные организации, в том числе: | тыс. Гкал | 0,0574 | 0,033 | 0,025 |
| 6.2 | бюджетные организации, в том числе: | тыс. Гкал | 0,353 | 0,201 | 0,152 |
| 6.3 | прочие потребители, в том числе: | тыс. Гкал | 81,603 | 46,514 | 35,089 |

РАСХОДЫ НА ТОПЛИВО

Стоимость покупки единицы энергетических ресурсов рассчитывается, в том числе, с учётом топлива (для организаций, осуществляющих деятельность по производству тепловой энергии (мощности)), потерь тепловой энергии (для организаций, осуществляющих деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя)), холодной воды, теплоносителя, в соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования.

По данной статье предприятием планируются расходы в размере 90 492 тыс. руб., в том числе: 78 113 тыс. руб. – затраты на топливо (уголь), 4 360 тыс. руб. – затраты на топливо (мазут); 8 019 тыс. руб. – затраты на доставку топлива (уголь).

При производстве и реализации тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» используется уголь марки Др. Поставщиком угля для предприятия является ЗАО «Стройсервис». Также в летний период, на время остановки угольной котельной № 1, выработка тепловой энергии осуществляется котельной № 2, использующей в качестве топлива мазут топочный марки М-100.

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Договор поставки угля № 89-К/Д-2022 от 01.04.2022 с ЗАО «Стройсервис» (стр. 549-558 том 1).

Конкурсная документация на закупки топлива (дополнительно представленные документы стр. 3-13 том 1 сопр. письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51, вх. от 05.05.2022 № 2955). Конкурс признан состоявшимся.

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на топливо (стр. 1-2 томдоп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Договор доставки топлива № Р-024/22 от 22.03.2022 с ООО «Мечел-Транс» (стр. 3-15 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Счета-фактуры: СТ00-0014293 от 25.04.2022, 10565Трф20 от 30.04.2022, 10565Вт20 от 01.05.2022, 10565УМТ20 от 01.05.2022, СТ00-0012904 от 16.04.2022, 200414Трф20 от 20.04.2022, 200414Вт20 от 20.04.2022, 200414УМТ20 от 20.04.2022, СТ00-0013875 от 21.04.2022, 250433Трф20 от 25.04.2022, 250433Вт20 от 25.04.2022, 250433УМТ20 от 25.04.2022 (стр. 16-36 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Отчеты о возмещаемых расходах: за период с 26.04.2022 по 30.04.2022, за период с 16.04.2022 по 20.04.2022, за период с 21.04.2022 по 25.04.2022 (стр. 16-36 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Акты на вознаграждении: за период с 26.04.2022 по 30.04.2022, за период с 16.04.2022 по 20.04.2022, за период с 21.04.2022 по 25.04.2022 (стр. 16-36 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Акты об оказанных услугах: за период с 25.04.2022 по 30.04.2022, за период с 16.04.2022 по 20.04.2022, за период с 21.04.2022 по 25.04.2022 (стр. 16-36 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

В соответствии с балансом тепловой энергии полезный отпуск тепловой энергии составляет 132,497 тыс. Гкал, в том числе: 131,423 тыс. Гкал с использованием угля; 1,074 тыс. Гкал с использованием мазута.

Удельные расходы условного топлива, в соответствии с постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 12.05.2022 № 118, составляют: 183,5 кг у.т./Гкал (уголь); 178,0 кг у.т./Гкал (мазут).

Коэффициент перевода условного топлива в натуральное принимается на уровне: 0,721, в соответствии с протоколом испытания топлива (дополнительно представленные документы стр. 8-9 том 1 сопр. письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51, вх. от 05.05.2022 № 2955) по виду топлива уголь и 1,37, в соответствии с ГОСТ 10585-2013 по виду топлива мазут.

Расход натурального топлива (уголь) составляет: 183,5 кг у.т./Гкал (удельный расход условного топлива) / 0,721 (коэффициент перевода условного топлива в натуральное) = 254,6 кг н.т./Гкал.

Расход натурального топлива (мазут) составляет: 178,0 кг у.т./Гкал (удельный расход условного топлива) / 1,37 (коэффициент перевода условного топлива в натуральное) = 129,9 кг н.т./Гкал.

Объём натурального топлива (уголь) составляет: 131,423 тыс. Гкал (полезный отпуск) × 254,6 кг н.т./Гкал (расход натурального топлива) =   
**33 460 т.**

Объём натурального топлива (мазут) составляет: 1,074 тыс. Гкал (полезный отпуск) × 129,9 кг н.т./Гкал (расход натурального топлива) =   
**140 т.**

В соответствии с представленным договором поставки угля цена натурального топлива без учета доставки на 2022 год составила 2 000 руб./т (без НДС).

В соответствии с представленными счетами-фактурами, отчётами   
о возмещаемых доходах, актами о вознаграждении, актами об оказанных услугах цена перевозки топлива железнодорожным транспортом составила 408,48 руб./т. (без НДС). В то же время эксперты отмечают, что предложения организации по цене доставки топлива составили 238 руб./т. (без НДС) (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281). Таким образом для расчёта стоимости доставки топлива используется цена доставки по предложениям организации.

Цена 1 тонны угля с учетом доставки на 2022 год составила:   
**2 000 руб./т** (цена топлива на 2022 год) + **238 руб./т.** (стоимость доставки) =   
**2 238 руб./т**.

Экспертами проведён анализ цен угля марки Др (без доставки)   
на территории Гурьевского муниципального округа. На территории данного округа услуги теплоснабжения осуществляют ООО «УК и ТС»   
и ООО «Теплоресурс» (марка угля также Др). Цены приобретения угля   
для данных организаций соответственно 1360,73 руб./т и 1215,63 руб./т. Более низкие цены приобретения топлива у данных организаций связаны   
с тем, что ООО «УК и ТС» и ООО «Теплоресурс» приобретают уголь   
по субсидированным ценам, так как являются поставщиками тепловой энегрии для нужд категории потребителей «население». ООО «Гурьевск - Сталь» 98,8 % тепловой энергии на потребительском рынке реализует категории потребителей «прочие», в связи с чем не попадает   
под категорию поставщиков тепловой энергии, осуществляющих поставку тепловой энергии населению.

В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования экспертами для расчёта затрат на топливо принята цена угля, сложившаяся в результате торгов на конкурсной основе (конкурсная документация представлена   
в орган регулирования сопр. письмом от 05.05.2022 № 01-02/51 стр. 3-13)   
в размере 2000 руб./т и цены доставки топлива в размере 238 руб./т.

Всего экономически обоснованные расходы на приобретение угля   
с учетом доставки на 2022 год составили: 33 460 т (объем натурального топлива) × 2 000 руб./т. (цена натурального топлива на 2022 год) +   
33 460 т (объем натурального топлива) × 238 руб./т (стоимость доставки   
на 2022 год) = **74** **883 тыс. руб.**

Эксперты предлагают указанную сумму к включению в НВВ предприятия на 2022 год в качестве экономически обоснованных расходов.

В обоснование затрат по виду топлива мазут организацией представлена только счёт-фактура № С-БП-0000508 и № 1/03/21 от марта 2022 года (даты нечитаемые) между ОАО «Гурьевский металлургический завод» ООО «СибПром» и ООО ТК «Нафтатранс плюс» соответственно. Другие материалы, подтверждающие экономическую обоснованность   
затрат по данному виду топлива не представлены. Данные затраты исключены из НВВ предприятия на 2022 год как документально неподтверждённые и экономически не обоснованные.

Расходы в размере 15 609 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из НВВ на 2022 год,   
как экономически необоснованные.

РАСХОДЫ НА ПРОЧИЕ ПОКУПАЕМЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ)

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
19 411 тыс. руб.

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) № 280003 от 04.03.2019 г. с ПАО «Кузбассэнергосбыт»; договор оказания услуг по передаче электроэнергии № 1501-5п от 01.01.2015   
с ЗАО «Электросеть» (стр. 568-673 том 2).

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на электроэнергию (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022   
№ 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Анализ счёта 23 за 2021 год в разрезе затрат на электроэнергию   
(стр. 760-762 том 2).

Счета-фактуры за электроэнергию/за передачу электроэнергии за 2021 год (стр. 676-735 том 2):

№ 28127/614 от 31.01.2021/ № 3101/84 от 31.01.20212;

№ 56238/614 от 28.02.2021/ № 2802/102 от 28.02.2021;

№ 85624/614 от 31.03.2021/ № 3103/104 от 31.03.2021;

№ 115263/614 от 30.04.2021/ № 3004/214 от 30.04.2021;

№ 145069/614 от 31.05.2021/ № 3105/131 от 31.05.2021;

№ 174388/614 от 30.06.2021/ № 3006/139 от 30.06.2021;

№ 203938/614 от 31.07.2021/ № 3107/79 от 31.07.2021;

№ 206261/614 от 31.08.2021/ № 3108/131 от 31.08.2021;

№ 262274/614 от 30.09.2021/ № 3009/156 от 30.09.2021;

№ 291204/614 от 31.10.2021/ № 3110/104 от 31.10.2021;

№ 319643/614 от 30.11.2021/ № 3011/155 от 30.11.2021;

№ 349004/614 от 31.12.2021/ № 3112/85 от 31.12.2021.

Технические отчёты о потреблении электроэнергии цехами завода   
за 2021 год (стр. 736-759 том 2).

Плановая калькуляция работы участка электросетей и подстанций   
на 2022 год по преобразованию электроэнергии (из ВН в НН)   
(стр. 763 том 2).

Эксперты рассчитали средневзвешенную цену электрической энергии   
за 2021 год на основе данных представленных счетов-фактур, которая составила 4,72497 руб./кВтч. (без НДС).

Необходимый расход электрической энергии принят на основании технических отчётов о потреблении электроэнергии цехами завода   
и составляет 3 587,72 тыс. кВтч.

В соответствии с плановой калькуляцией участка электросетей   
и подстанций по преобразованию электроэнергии из высокого напряжения   
в низкое стоимость преобразования составляет 0,31569 тыс. руб./тыс. кВтч.

Расходы на приобретение электрической энергии на 2022 год составляют: 4,72497 руб./кВтч (средневзвешенная цена электрической энергии за 2021 год) ×1,035 (ИЦП на электрическую энергию (2022/2021)) × 3 587,72 тыс. кВтч (расход электрической энергии) + 0,31569 тыс. руб. × 3 587,72 тыс. кВтч (расход электрической энергии) = **18 678 тыс. руб.**   
и предлагаются к включению в НВВ предприятия на 2022 год в качестве экономически обоснованных расходов.

Расходы в размере 733 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из НВВ на 2022 год,   
как экономически необоснованные.

РАСХОДЫ НА ХОЛОДНУЮ ВОДУ

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
 1 232 тыс. руб.

При производстве и реализации тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» используется вода собственного подъёма.

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на холодную воду (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Акты о потреблении технической воды подразделениями завода   
за 2021 год (стр. 780-791 том 2).

Акты о потреблении питьевой воды подразделениями завода за 2021 год (стр. 764-775 том 2).

Экспертами был произведен расчет затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимый объем потребления холодной воды принят   
в соответствии с актами потребления технической и питьевой воды подразделениями завода за 2021 год и составляет 379 тыс. куб. м, где   
345 тыс. куб. м. – объём потребления технической воды,   
34 тыс. куб. м. – объём потребления питьевой воды.

Тариф на техническую воду для ООО «Гурьевск - Сталь», установленный постановлением РЭК Кузбасса от 12.05.2022 № 119   
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду ООО «Гурьевск-Сталь**»** (Гурьевский муниципальный округ)» на 2022 год, составляет:

с 13.05.2022 по 30.06.2022 года 2,33 руб./ куб. м.;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 года 2,33 руб./ куб. м.

Тариф на питьевую воду для ООО «Гурьевск - Сталь», установленный постановлением РЭК Кузбасса от 12.05.2022 № 119 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду ООО «Гурьевск-Сталь**»** (Гурьевский муниципальный округ)» на 2022 год, составляет:

с 13.05.2022 по 30.06.2022 года 14,72 руб./ куб. м;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 года 14,72 руб./ куб. м.

Экономически обоснованные расходы на приобретение холодной воды в 2022 году, с учетом доли отпуска тепловой энергии (0,53/0,47) составят: 195 тыс. куб. м (плановый объем технической воды на I полугодие 2022 года с учётом доли отпуска тепловой энергии 0,53) × 2,33 руб. куб. м **(**значение тарифа на техническую воду в I полугодии 2022 года) +149 тыс. куб. м (плановый объем технической воды на II полугодие 2022 года с учётом доли отпуска тепловой энергии 0,47) × 2,33 руб. куб. м **(**значение тарифа   
на техническую воду в II полугодии 2022 года) + 19 тыс. куб. м (плановый объем питьевой воды на I полугодие 2022 года с учётом доли отпуска тепловой энергии 0,53) × 14,72 руб. куб. м **(**значение тарифа на питьевую воду в I полугодии 2022 года) + 15 тыс. куб. м (плановый объем питьевой воды на II полугодие 2022 года с учётом доли отпуска тепловой энергии 0,47) × 14,72 руб. куб. м **(**значение тарифа на питьевую воду в II полугодии 2022года) = **1 304 тыс. руб.**

В связи с тем, что предложение предприятия по статье «Расходы  
на холодную воду» не превышает экономически обоснованный уровень, в целях соблюдения баланса экономических интересов регулируемых организаций и интересов потребителей эксперты считают целесообразным принять расходы по данной статье по предложению предприятия в размере  
**1 232 тыс. руб.**

Корректировка предложений организации не проводилась.

РАСХОДЫ НА РЕМОНТ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Ранее ремонтная программа для предприятия не утверждалась.

Предприятием представлен пакет обосновывающих документов   
к ремонтной программе на 2022 год, которая предусматривает выполнение капитальных ремонтов в части теплоснабжения на сумму **30 349,28 тыс. руб.** в том числе затраты на выполнение капитальных ремонтов **в размере 26 918,25 тыс. руб.** и затраты на текущие ремонты в размере **3 431,03 тыс. руб.**

Целью указанной программы является поддержание основных производственных фондов предприятия в работоспособном состоянии   
и их подготовка к несению нагрузки в осенне-зимний период, снижение инцидентов, доведение технико-экономических показателей работы оборудования до нормативного уровня.

Для обоснования расходов на ремонты предприятием были представлены локальные сметные расчеты, график выполнения ремонтов, акты осмотра, дефектные ведомости.

В соответствии с п. 41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ   
от 22.10.2012 № 1075 (далее Основы ценообразования) при определении расходов регулируемой организации на проведение ремонтных работ используются расчетные цены и обоснованные мероприятия по проведению ремонтных работ на производственных объектах, принадлежащих   
ей на праве собственности или на ином законном основании в соответствии   
с методическими указаниями.

Кроме того, в соответствии с п. 28 Основ ценообразования, при определении плановых (расчетных) значений расходов (цен) орган регулирования использует источники информации о ценах (тарифах)   
и расходах в следующем порядке:

а) установленные на очередной период регулирования цены (тарифы) для соответствующей категории потребителей - если цены (тарифы)   
на соответствующие товары (услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели и основные параметры, определенные   
в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации   
на очередной финансовый год и плановый период, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант). На период   
до одобрения Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период используются прогнозные показатели и основные параметры, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, в том числе:

прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году);

цены на природный газ;

предельные темпы роста тарифов и динамика цен (тарифов) на товары (услуги) субъектов естественных монополий и услуги жилищно-коммунального комплекса (в среднем за год к предыдущему году)   
для соответствующей категории потребителей;

динамика цен (тарифов) на товары (услуги) (в среднем за год   
к предыдущему году).

Был проведен анализ технической необходимости выполнения заявленных мероприятий. В качестве обоснования был представлен график ремонтов   
на 2022 год и акты обследования. По результатам анализа эксперты считают необходимость выполнения заявленных мероприятий обоснованными   
в полном объеме.

Также был проведен анализ стоимости выполнения мероприятий.   
В качестве обоснования представлены локальные сметные расчет.   
По результатам анализа в том числе с помощью программного комплекса ГРАНД-Смета, эксперты предлагают из заявленного объема затрат   
на выполнение капитальных ремонтов затраты на НДС. Кроме того, специалисты выявили, что для обоснования расходов на текущие ремонты   
не представлено никаких документов, в связи с этим специалисты считают данные расходы необоснованными в полном объеме и предлагают исключить их из ремонтной программы.

Таким образом,экспертная группа, проведя анализ соответствия представленной документации требованиям нормативно-правовых актов, учитывая ее объем и качество, с учетом замечаний, предлагает принять   
к расчету тарифа объем средств на выполнение капитальных ремонтов   
в части теплоснабжения на сумму **22 432** **тыс. руб.** согласно   
таблице 2.

Корректировка относительно предложений предприятия составила 7 917 тыс. руб.

**Таблица 2**

**Справка к программе ремонтного обслуживания   
ООО «Гурьевск-Сталь» в части теплоснабжения на 2022 год**

без НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Способ | Вид ремонта | | Стоимость ремонтов по предложению предприятия, тыс. руб. | | Подтверждающие документы | Стоимость ремонтов по мнению экспертов, тыс. руб. | | Замечания |
|
| **1** | **Теплоснабжение** | | | | **26 918,25** | | **Х** | **22 431,87** | | **Х** |
| 1.1 | Ремонт дробильного отделения и галерей, галерея топливоподачи № 1 и № 2 | Подрядный | КР | | 3669,92 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 3 058,27 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.2 | Ремонт солевого приямка здания котельной № 1 | Подрядный | КР | | 2041,80 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 1 701,50 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.3 | Ремонт фасада здания котельной № 2 | Подрядный | КР | | 3872,73 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 3 227,27 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.4 | Ремонт теплотрассы от К-32 до К-27 | Подрядный | КР | | 7151,50 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 5 959,59 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.5 | Замена дымососа № 1, Производственное здание котельной № 2 | Подрядный | КР | | 813,22 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 677,68 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.6 | Замена экономайзера ЭБ1-646 | Подрядный | КР | | 8035,62 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 6 696,35 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| 1.7 | Ремонт трубопроводов пневмозолошлакоудаления, котельной №1 | Подрядный | КР | | 1333,46 | | Дефектная ведомость, локальный сметный расчет, акт осмотра | 1 111,22 | | Исключен НДС из стоимости мероприятия |
| **Итого** | | | | **26 918,25** | | **Х** | | | **22 431,87** | **Х** | |

РАСХОДЫ НА СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

По данной статье предприятием планируются расходы   
в размере 1800 тыс. руб., включающие в себя расходы на химические реагенты.

Для обоснования указанных затрат предприятием представлены следующие обосновывающие материалы:

Договор поставки № 347/2020(08-189/20) от 24.12.2020 (стр. 797-818 том 3).

Счёт-фактура № 2201/19-16 от 19.01.2022 (стр. 816-817 том 3).

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на химреагенты (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Расчёт стоимости химреагентов на выработку и транспорт тепловой энергии (дополнительно представленные документы стр. 13 том 1 сопр. письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51, вх. от 05.05.2022 № 2955).

В соответствии с представленными документами расход химреагентов составляет: катионит – 18,12 г./м3; соль (Галит) – 2,8 кг./Гкал. Таким образом необходимое количество химреагентов на 2022 год составит:

- Катионит: 18,12 г. × 345 тыс. м3 = 6,25 т.;

- Соль (Галит): 2,8 кг. × 130,104 тыс. Гкал = 364,29 т.

Цена катионита в соответствии с расчётом химреагентов составляет 114,8 тыс. руб./т.; цена соли (Галит) в соответствии с счёт-фактурой   
№ 2201/19-16 от 19.01.2022 составляет 3,67 тыс. руб./т.

Таким образом по расчётам экспертов стоимость химреагентов на 2022 год составит: 6,25 т. × 114,8 тыс. руб. = **717 тыс. руб.**; 364,29 т. × 3,67 тыс. руб. = **1 336 тыс. руб.** Итого стоимость химреагентов составляет 717 тыс. руб. + 1 336 тыс. руб. = **2 053 тыс. руб.**

В связи с тем, что предложение предприятия по статье «Расходы  
на сырье и материалы» не превышает экономически обоснованный уровень, в целях соблюдения баланса экономических интересов регулируемых организаций и интересов потребителей эксперты считают целесообразным принять расходы по данной статье по предложению предприятия в размере  
**1 800 тыс. руб.**

Корректировка предложений организации не проводилась.

РАСХОДЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА

По данной статье предприятием планируются расходы на 2022 год в размере 26 924 тыс. руб. Численность персонала составляет 69 чел., средняя заработная плата в размере 32 517 руб./чел./мес.

Для обоснования указанных затрат предприятием представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на оплату труда (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Расчёт расходов на оплату труда (стр. 898 том 3).

Штатное расписание на 2022 год ООО «Гурьевск - Сталь» (стр. 899-903 том 3).

Расчёт нормативной численности котельного цеха на 2022 год (стр. 904 том 3).

В соответствии с Расчётом нормативной численности персонал котельного цеха ООО «Гурьевск - Сталь» составляет 76 человек. Для расчёта ФОТ на 2022 год организацией предлагается численность котельного цеха учесть в размере 69 человек. В связи с тем, что предлагаемая организацией численность ниже нормативной, экспертами, для расчёта ФОТ на 2022 год, предлагается учесть численность персонала котельной на уровне предложений организации - 69 человек.

Согласно данным Кемеровостат, средняя заработная плата за март 2022 года по виду экономической деятельности «Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха» составила 39 002 руб./чел./мес.

Средняя заработная плата работников участка промышленных котельных ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год составляет   
32 517 руб./чел./мес., что ниже среднеотраслевой на 6 4859 руб. (39 002 руб. – 32 517 руб.).

Затраты на оплату труда на 2022 год составят: 69 чел. × 32 517 руб./чел. × 12 ÷ 1000 = **26 924 тыс. руб.**, и предлагаются к включению в НВВ предприятия на 2022 год, как экономически обоснованные.

Корректировка предложений организации по данной статье   
не проводилась.

ОТЧИСЛЕНИЯ НА СОЦИАЛЬНЫЕ НУЖДЫ

По данной статье предприятием планируются расходы на 2022 год в размере 8 864 тыс. руб.

В расходы по статье «Отчисления на социальные нужды» включаются:

- сумма страховых взносов в соответствии со ст. 426, 427 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования (30 %);

- сумма страховых взносов в соответствии со ст. 428 НК Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;

- сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (согласно Правилам отнесения видов экономической деятельности к классу профессионального риска, утвержденным Постановлением правительства РФ от 01.12.2005 № 713 по всем основаниям (доходу) застрахованных (согласно Федеральному закону от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Для обоснования указанных затрат предприятием представлено письмо филиала № 2 Государственного учреждения - Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования РФ № 01-11/05-654 от 20.11.2020 (стр. 1102 том 3). Размер страхового тарифа составляет 2,03 %.

В связи с тем, что организацией не представлено уведомление фонда социального страхования о размере надбавки для ООО «Гурьевск – Сталь» (представлено для ОАО «ГМЗ» на 2021 год) экспертами для расчёта размера отчислений на социальные нужды будет применяться ставка в размере базовых значений - 30,2%.

Таким образом, экономически обоснованная величина отчислений   
на социальные нужды составляет:

26 924 тыс. руб. (ФОТ на 2022 год) × 30,2 % = **8 131 тыс. руб.**

Расходы в размере 733 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из НВВ на 2022 год,   
как экономически необоснованные.

РАСХОДЫ НА ОПЛАТУ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ РЕГУЛИРУЕМУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
2 256 тыс. руб.

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на водоотведение (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Акты объёмов отводимых сточных вод (стр. 1091-1101 том 3).

Экспертами был произведен расчет затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования.

Для расчёта затрат на водоотведение принимаются тарифы, утверждённые постановлением РЭК Кузбасса от 12.05.2022 № 120   
«Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения   
и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод   
ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)» на 2022 год. Соответственно, тарифы на водоотведение составят:

с 13.05.2022 по 30.06.2022 года – 5,28 руб. куб. м.;

с 01.07.2022 по 31.12.2022 года – 5,28 руб. куб. м.

Объём сточных вод для расчёта затрат по данной статье принимается на основании актов объёмов отводимых сточных вод и составляет   
58,58 тыс. м3.

С учётом долей отпуска тепловой энергии по полугодиям 2022 года (0,57/0,43) объёмы отводимы сточных вод составят: в I полугодии 2022 года – 33,21 тыс. м3; во II полугодии 2022 года – 25,37 тыс. м3.

Таким образом, экономически обоснованные расходы   
на водоотведение в 2022 году составят:

33,21 тыс. м3 (объём стоков в I полугодии 2022 года) × 5,28 руб./м3 (тариф на водоотведение в I полугодии 2022 года ООО «Гурьевск - Сталь») +   
25,37 тыс. м3 (объём стоков во II полугодии 2022 года) × 5,28 руб./м3 (тариф на водоотведение в II полугодии 2022 года ООО «Гурьевск - Сталь») =   
**309 тыс. руб.**

Расходы в размере 1 947 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из НВВ на 2022 год,   
как экономически необоснованные.

РАСХОДЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И УСЛУГ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА, ВЫПОЛНЯЕМЫХ   
ПО ДОГОВОРАМ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ   
ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ

По данной статье планируются расходы в размере 1 950 тыс. руб., в том числе: экспертиза промышленной безопасности - 705 тыс. руб.; услуги участка по производству сжатого воздуха - 646 тыс. руб.; услуги механического цеха - 296 тыс. руб.; услуги участка перекачки мазута -   
303 тыс. руб.

1. Для обоснования затрат по экспертизе промышленной безопасности представлены следующие обосновывающие материалы:

Отчёт по проводкам счета 25, 60 за 2021 год (стр. 890 том 3).

Акты сдачи-приёмки выполненных работ по ЭПБ: № 022 от 22.03.2021, № 053 от 24.05.2021, № 085 от 23.08.2021 (стр. 891-893 том 3).

Счёт-фактура № 32 от 26.07.2021 (стр. 896 том 3).

Вышеперечисленные документы подтверждают несение затрат   
по услугам экспертизы промышленной безопасности ОАО «Гурьевский металлургический завод» за 2021 год. Документы, обосновывающие необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности   
ООО «Гурьевск - Сталь» на 2022 год не представлены. В связи с этим эксперты считают необходимым **исключить из НВВ на 2022 год** затраты   
по услугам экспертизы промышленной безопасности в размере **705 тыс. руб.**

1. Для обоснования затрат по услугам участка по производству сжатого воздуха представлены следующие обосновывающие материалы:

Акты о фактическом расходе сжатого воздуха цехами завода   
(стр. 921-931 том 3).

По представленным материалам эксперты могут сделать вывод   
о количестве потреблённого сжатого воздуха котельным цехом   
в натуральном выражении (м3). Данные, подтверждающие финансовое (стоимостное, в руб.) выражение не представлены. Таким образом экспертами исключаются из НВВ на 2022 год затраты по данной статье,   
в размере **646 тыс. руб.** как экономически необоснованные и документально неподтверждённые.

1. Для обоснования затрат по услугам механического цеха обосновывающие материалы не представлены. В связи с этим затраты   
   по данной статье в размере **296 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные и документально неподтверждённые.
2. Для обоснования затрат по услугам участка перекачки мазута представлены следующие обосновывающие материалы:

Анализ счёта 23 за 2021 год (стр. 904-906 том 3).

Отчёты о расходе жидкого топлива по цехам завода за 2021 год   
(стр. 907-917 том 3).

В процессе анализа представленных документов установлено,   
что анализ счёта 23 представлен в отношении участка перекачки мазута   
на основное производство, то есть отражает фактические затраты участка перекачки мазута за 2021 год и к котельному цеху отношения не имеют. Отчёты о расходе жидкого топлива подтверждают потребление жидкого топлива цехами завода в натуральном выражении и не позволяют подтвердить затраты котельного цеха на жидкое топливо (мазут) в денежном выражении.

В связи с этим затраты по данной статье в размере **303 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные   
и документально неподтверждённые.

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

По данной статье предприятием планируются расходы в размере   
288 тыс. руб., включающие в себя расходы на оплату коммунальных услуг.

Экспертами был произведен анализ экономической обоснованности затрат предприятия по данной статье, в соответствии с Основами ценообразования. Для этого были рассмотрены и проанализированы следующие представленные материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на коммунальные услуги   
(стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Договор возмездного оказания услуг № 03-232/20 от 10.12.2020 между ОАО «Гурьевский металлургический завод» и ООО «ПромИнформ»   
(стр. 932-940 том 3).

Договор возмездного оказания услуг № 03-53/22 от 01.01.2022 между ОАО «Гурьевский металлургический завод» и ООО «ПромИнформ»   
(стр. 941-950 том 3).

Расчёты распределения услуг ООО «ПромИнформ» по подразделениям ОАО «Гурьевский металлургический завод» на 2021-2022 годы (стр. 951-952 том 3).

Счёт-фактуры за 2021 год ООО «ПромИнформ» и ФГУП «Профдезинфекция» (на дератизацию) (стр. 953-998 том 3).

Договор на выполнение услуг по обслуживанию холодильного оборудования № б/н от 11.01.2021 между ОАО «Гурьевский металлургический завод» и ИП Земцов Ю. В. (стр. 999-1015 том 3).

Счёт-фактуры ИП Земцов Ю.В. за 2021 год (стр. 1016-1040 том 3).

В процессе анализа представленных документов экспертами установлено, что данные документы относятся к деятельности   
ОАО «Гурьевский металлургический завод», договоры контрагентами заключены с ОАО «Гурьевский металлургический завод», а счёт-фактуры выставлены также в адрес ОАО «Гурьевский металлургический завод». Соответственно расходы по данным работам и услугам нёс   
ОАО «Гурьевский металлургический завод», что не имеет отношения   
к ООО «Гурьевск - Сталь».

В связи с этим затраты по данной статье в размере **288 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные   
и документально неподтверждённые.

ДРУГИЕ РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ И (ИЛИ) РАЕЛИЗАЦИЕЙ ПРОДУКЦИИ

### Общехозяйственные и коммерческие расходы

По данной статье планируются расходы в размере 7 743 тыс. руб.

Для обоснования затрат по общехозяйственным и коммерческим расходам представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на общехозяйственные   
и коммерческие расходы (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Смета общехозяйственных расходов ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год (стр. 1125 том 3).

Расчёт доли котельного цеха в общей структуре выручки   
по общехозяйственным расходам ООО «Гурьевск – Сталь» в 2022 году (стр. 1126 том 3).

Смета коммерческих расходов ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год (стр. 1127 том 3).

Расчёт доли котельного цеха в общей структуре выручки   
по коммерческим расходам ООО «Гурьевск – Сталь» в 2022 году (стр. 1128 том 3).

В соответствии с сметой общехозяйственных расходов ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год общехозяйственные расходы на 2022 год составят 240 927 тыс. руб. Доля котельного цеха в общей структуре выручки   
по общехозяйственным расходам составляет 0,73 %.

В соответствии с сметой коммерческих расходов ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год коммерческие расходы на 2022 год составят 453 743 тыс. руб. Доля котельного цеха в общей структуре выручки по коммерческим расходам составляет 0,67 %.

Таким образом сумма общехозяйственных и коммерческих расходов составит: 240 927 тыс. руб. (сумма общехозяйственных расходов) × 0,73 % (доля котельного цеха в общехозяйственных расходах) + 453 743 тыс. руб. × 0,67 % (доля котельного цеха в коммерческих расходах) = **4 799 тыс. руб.**

Расходы в размере 2 944 тыс. руб., не подтвержденные предприятием документально, подлежат исключению из НВВ на 2022 год,   
как экономически необоснованные.

**Расходы по охране труда**

По данной статье планируются расходы в размере 910 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на охрану труда материалы   
не представлены.

В связи с этим затраты по данной статье в размере **910 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные   
и документально неподтверждённые.

**Затраты** **на эксплуатацию собственного автотранспорта и автотракторной техники**

По данной статье планируются расходы в размере 9 976 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на содержание собственной автотранспортной техники представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на собственный автотранспорт (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Плановая калькуляция на автомобильный транспорт и тракторы   
ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год (дополнительно представленные документы стр. 14 том 1 сопр. письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51,   
вх. от 05.05.2022 № 2955).

В соответствии с плановой калькуляцией на автомобильный транспорт и тракторы ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год стоимость 1 маш./часа собственного автомобильного транспорта составляет 1 472,12 руб.

Общее количество часов работы автомобильного транспорта   
по участку котельный цех составляет 5 135 часов на 9 месяцев 2022 года.   
В перерасчёте на год количество часов работы составит 6 847 часов (5 135 час. ÷ 9 мес. × 12 мес.).

Таким образом затраты на эксплуатацию собственного автотранспорта составят: 1 472,12 руб./маш./час. × 6 847 час. = **10 079 тыс. руб.**

В связи с тем, что предложение предприятия по статье «Расходы  
на эксплуатацию собственного автотранспорта и автотракторной»   
не превышает экономически обоснованный уровень, в целях соблюдения баланса экономических интересов регулируемых организаций и интересов потребителей эксперты считают целесообразным принять расходы по данной статье по предложению предприятия в размере **9 976 тыс. руб.**

Корректировка предложений организации не проводилась.

**Затраты на эксплуатацию собственного железнодорожного транспорта**

По данной статье планируются расходы в размере 7 072 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на содержание собственной железнодорожной техники представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на собственный железнодорожный транспорт (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Плановая калькуляция на работу железнодорожного транспорта   
ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год (дополнительно представленные документы стр. 15 том 1 сопр. письмо исх. от 05.05.2022 № 01-02/51,   
вх. от 05.05.2022 № 2955).

В соответствии с плановой калькуляцией на железнодорожный транспорт ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год стоимость 1 маш./часа собственного железнодорожного транспорта составляет 4 395,16 руб.

Общее количество часов работы железнодорожного транспорта   
по участку котельный цех составляет 1 207 часов на 9 месяцев 2022 года.   
В перерасчёте на год количество часов работы составит 1609 часов (1207 час. ÷ 9 мес. × 12 мес.).

Таким образом затраты на эксплуатацию собственного автотранспорта составят: 4 395,16 руб./маш./час. × 1 609 час. = **7 072 тыс. руб.**

Корректировка предложений организации не проводилась.

**Расходы на пожарную сигнализацию и перезарядку огнетушителей**

По данной статье планируются расходы в размере 34 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на пожарную сигнализацию   
и перезарядку огнетушителей представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на пожарную сигнализацию   
и перезарядку огнетушителей (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Договоры на оказание услуг по проведению технического обслуживания систем пожаротушения № 1-2020/ТО от 01.12.2020 и № 1-2021/ТО от 10.12.2021 (стр. 1041-1064 том 3).

Счета-фактуры на техническое обслуживание систем пожаротушения (стр. 1065-1087 том 3).

В процессе анализа представленных документов экспертами установлено, что данные документы относятся к деятельности   
ОАО «Гурьевский металлургический завод», договоры контрагентами заключены с ОАО «Гурьевский металлургический завод», а счёт-фактуры выставлены также в адрес ОАО «Гурьевский металлургический завод». Соответственно расходы по данным работам и услугам нёс   
ОАО «Гурьевский металлургический завод», что не имеет отношения   
к ООО «Гурьевск - Сталь».

В связи с этим затраты по данной статье в размере **34 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные   
и документально неподтверждённые.

**Страхование опасных объектов**

По данной статье планируются расходы в размере 17 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на пожарную сигнализацию   
и перезарядку огнетушителей представлены следующие обосновывающие материалы:

Сводная информация и смета расходов по производству   
и реализации тепловой энергии на 2022 год в разрезе затрат на страхование опасных объектов (стр. 1-2 том доп. представленные документы сопр. письмо исх. от 16.05.2022 № 01-02/60, вх. от 23.05.2022 № 3281).

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасных объектов (стр. 1088 том 3).

В связи с тем, что обосновывающие документы относятся   
к деятельности ОАО «Гурьевский металлургический завод», владельцем опасного объекта, в соответствии с представленным страховым полисом являлся ОАО «Гурьевский металлургический завод», затраты по страхованию нёс ОАО «Гурьевский металлургический завод», что не имеет отношения к ООО «Гурьевск - Сталь». Затраты по данной статье в размере   
**17 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные и документально неподтверждённые.

**Затраты на техническое обслуживание оборудования**

По данной статье планируются расходы в размере 17 тыс. руб.

Для обоснования затрат по расходам на техническое обслуживание оборудования организацией материалы не представлены.

В связи с этим затраты по данной статье в размере **17 тыс. руб.** исключаются из НВВ на 2022 год как экономически необоснованные и документально неподтверждённые.

# Необходимая валовая выручка

Расчет необходимой валовой выручки представлен в таблице 3.

Таблица 3.

Расчет необходимой валовой выручки ООО «Гурьевск – Сталь» на 2022 год

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п.п. | Наименование показателя | Единицы измерения | Предложения предприятия на 2022 год | Предложения экспертов на 2022 год | Корректировка предложения предприятия |
|
| 1 | **Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего** | тыс. руб. | **209 335** | **176 235** | **-33 100** |
| 1.1 | - расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 1 800 | 1 800 | 0 |
| 1.2 | - расходы на топливо | тыс. руб. | 90 492 | 74 883 | -15 609 |
| 1.3 | - расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы (электроэнергия) | тыс. руб. | 19 411 | 18 678 | -733 |
| 1.4 | - расходы на холодную воду | тыс. руб. | 1 232 | 1 232 | 0 |
| 1.5 | - расходы на теплоноситель | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | - амортизация основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | - оплата труда | тыс. руб. | 26 924 | 26 924 | 0 |
| 1.8 | - отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 8 864 | 8 131 | -733 |
| 1.9 | - ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом | тыс. руб. | 30 349 | 22 432 | -7 917 |
| 1.10 | - расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность (стоки) | тыс. руб. | 2 256 | 309 | -1 947 |
| 1.11 | - расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями | тыс. руб. | 1 950 | 0 | -1 950 |
| 1.11.1 | экспертизы промышленной безопасности | тыс. руб. | 705 | 0 | -705 |
| 1.11.2 | услуги участка по производству сжатого воздуха | тыс. руб. | 646 | 0 | -646 |
| 1.11.3 | услуги механического цеха | тыс. руб. | 296 | 0 | -296 |
| 1.11.4 | услуги участка перекачки мазута | тыс. руб. | 303 | 0 | -303 |
| 1.12 | - 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 | тыс. руб. | 288 | 0 | -288 |
| 1.12.1 | экспериза нормативов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.12.2 | медицинские услуги | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.12.3 | затраты на молоко | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.12.4 | расходы на оплату коммунальных услуг | тыс. руб. | 288 | 0 | -288 |
| 1.12.5 | услуги по обеспечению спецодеждой | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.12.6 | услуги по обеспечению бутилированной водой | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.13 | - плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.14 | - арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.15 | - расходы на служебные командировки | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.16 | - расходы на обучение персонала | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.17 | - расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 1.18 | - другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе | тыс. руб. | 25 769 | 21 847 | -3 922 |
| *1.18.1* | *- общехозяйственные и коммерческие расходы* | *тыс. руб.* | 7 743 | 4 799 | -2 944 |
| *1.18.2* | *- расходы по охране труда* | *тыс. руб.* | 910 | 0 | -910 |
| *1.18.3* | *- пожарная сигнализация, перезарядка огнетушителей* | *тыс. руб.* | 34 | 0 | -34 |
| *1.18.4* | *- страхование опасных объектов* | *тыс. руб.* | 17 | 0 | -17 |
| *1.18.5* | *- техническое обслуживание оборудования* |  | 17 |  | -17 |
| *1.18.6* | *- затраты на эксплуатацию собственного автотранспорта и автотракторной техники* |  | 9 976 | 9 976 | 0 |
| *1.18.7* | *- затраты на эксплуатацию собственного железнодорожного транспорта* | *тыс. руб.* | 7 072 | 7 072 | 0 |
| 2 | **Внереализационные расходы, всего** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | - расходы на вывод из эксплуатации (в том числе на консервацию) и вывод из консервации | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | - расходы по сомнительным долгам | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | - расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | - другие обоснованные расходы, в том числе | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.4.1 | - расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 2.4.2 | - расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 3 | **Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | - расходы на капитальные вложения (инвестиции) | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | - резервный фонд | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | - прочие расходы | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 4 | **Налог на прибыль** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 5 | **Расчетная предпринимательская прибыль** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 6 | **Выпадающие доходы/экономия средств** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| 7 | **Необходимая валовая выручка, всего** | тыс. руб. | **209 335** | **176 235** | **-33 100** |
|  | НВВ на 1-е полугодие | тыс. руб. |  | 100 454,13 |  |
|  | НВВ на 2-е полугодие | тыс. руб. |  | 75 781,19 |  |
| 7.1 | Необходимая валовая выручка на потребительский рынок | тыс. руб. |  | **109 266** |  |
|  | НВВ на потребительский рынок на 1-е полугодие |  |  | **62 282** |  |
|  | НВВ на потребительский рынок на 2-е полугодие |  |  | **46 984** |  |
|  | **Полезный отпуск тепловой энергии** | тыс. Гкал | **79,62** | **82,01** |  |
|  | 1-е полугодие | тыс. Гкал |  | 46,75 |  |
|  | 2-е полугодие | тыс. Гкал |  | 35,27 |  |
|  | **Тариф на производство тепловой энергии (год)** |  | **1 961,90** | 1 332,30 |  |
|  | **1-е полугодие** |  |  | 1 332,30 |  |
|  | **2-е полугодие** |  |  | 1 332,30 |  |

# Тарифы на производство тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь»

Тариф на производство тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь»   
на 2022 год, рассчитанный на основании необходимой валовой выручки   
на расчетный период регулирования, представлены в таблице 4.

Таблица 4.

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии   
ООО «Гурьевск - Сталь» на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | НВВ,  тыс. руб. | Полезный отпуск, тыс. Гкал | Тариф по предложению экспертов, руб./Гкал |
| 2022 год | 109 266 | 82,01 | 1 332,30 |
| I полугодие 2022 года | 62 282 | 46,75 | 1 332,30 |
| II полугодие 2022 года | 46 984 | 35,27 | 1 332,30 |

**Расчет тарифов ООО «Гурьевск - Сталь» на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения)**

Предприятие ООО «Гурьевск - Сталь» предоставляет коммунальную услугу по горячему водоснабжению на территории Гурьевского муниципального округа в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения).

Согласно п. 87 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075   
«О ценообразовании в сфере теплоснабжения», органы регулирования устанавливают двухкомпонентный тариф на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), который состоит   
из компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Все расходы на производство теплоносителя экспертами учтены   
в смете затрат на тепловую энергию, соответственно **стоимость теплоносителя принимается равной стоимости исходной воды**.

Нормативы расхода тепловой энергии, необходимый   
для осуществления горячего водоснабжения ООО «Гурьевск - Сталь» приняты в соответствии с постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2017 № 458 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению   
на территории Кемеровской области»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С изолированными стояками | | С неизолированными стояками | |
| с  полотенцесушителем | без полотенцесушителя | с  полотенцесушителем | без полотенцесушителя |
| 0,0544 | 0,0536 | 0,0580 | 0,0548 |

Компонент на тепловую энергию для ООО «Гурьевск - Сталь», реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, установлен постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 02.06.2022 № 140.

Компонент на теплоноситель для ООО «Гурьевск - Сталь», реализуемый на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, установлен постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 12.05.2022 № 119.

На основании вышеуказанного эксперты предлагают принять, тарифы на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения) на 2022 год для ООО «Гурьевск - Сталь» на следующем уровне:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Период | Тариф на горячую воду для населения, руб./м3 \* (с НДС) | | | | Тариф на горячую воду для прочих потребителей, руб./ м3 (без НДС) | | | | Компо-нент на теплоно-ситель, руб./м3 \*\* (без НДС) | Компонент на тепловую энергию | | |
| Изолированные стояки | | Неизолированные стояки | | Изолированные стояки | | Неизолированные стояки | | Односта-вочный, руб./Гкал  \*\*\* (без НДС) | Двухставочный | |
| с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/ час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| ООО «Гурьевск – Сталь» | с 03.06.2022 | 104,64 | 103,36 | 110,39 | 105,28 | 87,20 | 86,13 | 91,99 | 87,73 | 14,72 | 1 332,30 | х | х |
| с 01.07.2022 | 104,64 | 103,36 | 110,39 | 105,28 | 87,20 | 86,13 | 91,99 | 87,73 | 14,72 | 1 332,30 | х | х |

Таблица 5.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Приложение № 2 к протоколу № 33

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.06.2022

**Тарифы ООО «Гурьевск - Сталь» на тепловую энергию, реализуемую   
на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа, на период   
с 03.06.2022 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Период | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуци-рован-ный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| ООО  «Гурьевск -  Сталь» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения (без НДС) | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 03.06.2022 | 1 332,30 | 1 332,30 | 1 332,30 | x | x | x |
| с 01.07.2022 | 1 332,30 | 1 332,30 | 1 332,30 | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содер-жание тепловой мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | с 03.06.2022 | 1 598,76 | 1 598,76 |  | x | x | x |
| с 01.07.2022 | 1 598,76 | 1 598,76 |  | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содер-жание тепловой  мощности тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 3 к протоколу № 33

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 02.06.2022

**Тарифы** **ООО «Гурьевск - Сталь» на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Гурьевского муниципального округа,   
на период с 03.06.2022 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Период | Тариф на горячую воду для населения, руб./м³\* (с НДС) | | | | Тариф на горячую воду для прочих потребителей, руб./м³ (без НДС) | | | | Компонент на теплоно-ситель,  руб./м³ \*\*\* (без НДС) | Компонент на тепловую энергию | | |
| Изолированные стояки | | Неизолированные стояки | | Изолированные стояки | | Неизолированные стояки | | Односта-вочный, руб./Гкал  \*\* (без НДС) | Двухставочный | |
| с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с  поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | с  поло-тенце-суши-телями | без поло-тенце-суши-теля | Ставка за мощность, тыс. руб./  Гкал/час  в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| ООО «Гурьевск - Сталь» | с 03.06.2022 | 104,64 | 103,36 | 110,39 | 105,28 | 87,20 | 86,13 | 91,99 | 87,73 | 14,72 | 1 332,30 | х | х |
| с 01.07.2022 | 104,64 | 103,36 | 110,39 | 105,28 | 87,20 | 86,13 | 91,99 | 87,73 | 14,72 | 1 332,30 | х | х |