**УТВЕРЖДАЮ**

председатель Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 29**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

12.05.2022 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Гусельщиков Э.Б.

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

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

**Давидович Е.Ю.** – консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Городова М.Б.** – главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Ермак Н.В**. – заместитель начальника отдела ценообразования в сфере газоснабжения и некомбинированной выработки тепловой энергии Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

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

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год |
| 2. | Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), на 2022 год |
| 3. | 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) |
| 4. | Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) |
| 5. | О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области, Региональной энергетической комиссии Кузбасса (№ 211, 212, 183, 127, 128, 189, 190) |

**Малюта Д.В.** ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

Вопрос 1. **«Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год».**

Докладчик **Ермак Н.В.** в соответствии с экспертными заключениями (приложения №№ 1,2 к настоящему протоколу) предлагает утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА»** - единогласно.

Вопрос 2 **«Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), на 2022 год»**

Докладчик Ермак Н.В. в соответствии с экспертным заключением (приложение № 4 к настоящему протоколу) предлагает утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), ИНН 4202050643, на 2022 год согласно приложению № 5 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Вопрос 3 **«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)»**

Докладчик **Давидович Е.Ю.** согласно экспертному заключению (приложение № 6 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ),   
   ИНН 4202050643, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 7 к настоящему протоколу;
2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов согласно приложению № 8 к настоящему протоколу;

3. Установить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ),   
ИНН 4202050643, одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 9 к настоящему протоколу.

3. Признать утратившими силу с 01.04.2022:

3.1. Постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 16.10.2018 № 259 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой   
ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)»;

от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)»;

от 10.09.2019 № 256 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду   
ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)» в части 2020 года»;

3.2. Постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 30.07.2020 № 163 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 259 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)»;

от 30.07.2020 № 164 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду   
ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный район)» в части 2021 года»;

от 02.12.2021 № 609 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 260 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду   
ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)» в части 2022 года».

В материалах дела имеется лист уведомления и согласования с уровнем тарифов от 11.05.2022 за подписью генерального директора ОАО «Гурьевский металлургический завод» В.Н. Дворянчикова с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей предприятия. С материалами дела и проектом ознакомлены, с уровнем тарифов согласны.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Вопрос 4 **«Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)»**

Докладчик **Давидович Е.Ю.** согласно экспертному заключению (приложение № 10 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 4202050643, производственную программу в сфере водоотведения на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 11 к настоящему протоколу;

2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов согласно приложениям к экспертному заключению (приложение № 10 к настоящему протоколу;

3. Установить ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ), ИНН 4202050643, одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 12 к настоящему протоколу.

3. Признать утратившим силу с 01.04.2022 постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 02.12.2021 № 610 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод ОАО «Гурьевский металлургический завод» (Гурьевский муниципальный округ)».

В материалах дела имеется лист уведомления и согласования с уровнем тарифов от 11.05.2022 за подписью генерального директора ОАО «Гурьевский металлургический завод» В.Н. Дворянчикова с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей предприятия. С материалами дела и проектом ознакомлены, с уровнем тарифов согласны.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Вопрос 5 **«О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области, Региональной энергетической комиссии Кузбасса (№ 211, 212, 183, 127, 128, 189, 190)»**

Докладчик **Городова М.Б.** пояснила:

В адрес Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее – РЭК Кузбасса) поступило письмо от АО «Кузнецкие ферросплавы» (вх. от 26.04.2022 № 2565) о решении прекращение с 2023 года осуществлять водоснабжение потребителей в г. Юрга по регулируемым тарифам. При этом отпуск технической воды будет продолжен на безвозмездной основе на прежних условиях. Организация просит исключить АО «Кузнецкие ферросплавы» из перечня организаций, осуществляющих регулируемую деятельность.

На основании вышеизложенного регулятором предлагается признать утратившими силу с 01.01.2023 г.:

1. Признать утратившими силу постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 25.09.2018 № 211 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», Юргинский городской округ)»;

от 25.09.2018 № 212 «Об утверждении производственной программы

в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», Юргинский городской округ)»;

от 04.07.2019 № 183 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 212 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)» в части 2020 года».

2. Признать утратившими силу постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 07.07.2020 № 127 «О внесении изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 211 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)»;

от 07.07.2020 № 128 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 212 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)» в части 2021 года»;

от 10.06.2021 № 189 «О внесении изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 211 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)»;

от 10.06.2021 № 190 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.09.2018 № 212 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)» в части 2022 года».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

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

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

Приложение № 1 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным ООО «Гурьевск - Сталь» утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым на 2022 год

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось   
ООО «Гурьевск - Сталь» (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2022 год.

Предприятием для утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- температурный график работы;

- сведения о климатических факторах, влияющих на работу тепловых сетей;

- данные о теплотрассах;

- структура отпуска тепловой энергии на 2022 год;

- договор на аренду имущественного комплекса;

- схема тепловых сетей;

- реестр потребителей тепловой энергии;

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь теплоносителей;

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь тепловой энергии, в том числе с потерями теплоносителей и через теплоизоляционные конструкции трубопроводов.

ООО «Гурьевск-Сталь» имеет в своем составе участок котельных и тепловых сетей, в который входят следующие объекты теплоснабжения: котельная № 1, котельная № 2, участок тепло водоснабжения с бойлерной   
№ 1, бойлерной № 2. На 01.03.2022 года на балансе участка котельных и тепловых сетей числится 7 паровых котлов, общей производительностью   
123 т/час, 10 пароводяных и 20 водоводяных подогревателей. Котельная №1 имеет химводоподготовку с Na- катионированием и деаэрацией.   
Котельная №2 находится в работе один месяц в летний период во время остановки на ремонт котельной №1.

Температурный график работы 125/70, 95/70, 65 (на нужды горячего водоснабжения). Регулирование температуры качественное, в зависимости от температуры наружного воздуха. Система теплоснабжения, закрытая на нужды отопления и открытая для горячего водоснабжения и технологические нужды предприятия. Прокладка трубопроводов произведена как в надземном, так и в подземном исполнении. Трубопроводы тепловых сетей изолированы матами минераловатными прошивными. Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении составляет 11 914 м.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным Приказом Минэнерго России от 30 декабря 2008 г. № 325 (зарегистрирован в Минюсте России 16 марта 2009 г. №

В таблице 1 представлена динамика основных показателей технологических потерь при транзите тепловой энергии.

**Таблица 1**

**ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ пп. | Показатели | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| отчет | отчет | план | расчет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Теплоноситель | | | | |
| 1.1 | потери и затраты теплоносителя, т(м3): | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 5478,84 |
| 1.2 | среднегодовой объем тепловых сетей, м3: | - | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 251,38 |
| 1.3 | отношение потерь и затрат теплоносителя к среднегодовому объему тепловых сетей, %: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 2179 |
| 1.4 | отношение потерь и затрат теплоносителя к среднегодовому объему тепловых сетей, %/час (п.1.3:8 760): | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·     *вода* | \* | \* | \* | 26,87 |
| 2 | Тепловая энергия | | | | |
| 2.1 | потери тепловой энергии, тыс. Гкал: | - | - | - | - |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 3,827 |
| 2.2 | материальная характеристика тепловых сетей в однотрубном исчислении, м2 | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | - | 2249,49 |
| 2.3 | отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·     *вода* | \* | \* | \* | 77,81 |
| 2.4 | суммарная присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети, Гкал/ч: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 42,72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.5 | отношение потерь тепловой энергии относительно материальной характеристики, Гкал/м2: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 0,17 |
| 2.6 | отношение потерь тепловой энергии к отпуску тепловой энергии в сеть, %: | | | | |
| ·       пар | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       вода | \* | \* | \* | 2,78 |
| 3 | **э л е к т р и ч е с к а я э н е р г и я** | | | | |
| 3.1 | расход электроэнергии. тыс.кВт\*ч | - | - | - | - |
| 3.1 | количество, ед: |  | | | |
| ПНС | - | - | - | - |
| ЦТП | - | - | - | - |

\* Ранее предприятие не осуществляло регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения по данному узлу.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075, Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2022 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии

на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
| Потери и затраты теплоносителей, м3 | Потери тепловой энергии, тыс.Гкал | Расход электроэнергии, тыс.кВт\*ч |
| ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ),  ИНН 4202050643 | Теплоноситель - пар | | |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - конденсат | | |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - вода | | |
| 5 478,840 | 3,827 | 0,000 |

Приложение № 2 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным МКП «Комфорт» (Тяжинский муниципальный округ) утверждения нормативов технологических потерь при транзите тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям от котельных ООО «ТГК»  
 на 2022 год

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось   
МКП «Комфорт» (Тяжинский муниципальный округ) (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов технологических потерь при транзите тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям от котельных ООО «ТГК» на 2022 год.

Предприятием для утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- температурный график работы;

- сведения о климатических факторах, влияющих на работу тепловых сетей;

- данные о теплотрассах;

- структура отпуска тепловой энергии на 2022 год;

- договор на аренду имущественного комплекса;

- схема тепловых сетей;

- реестр потребителей тепловой энергии;

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь теплоносителей;

- расчет нормативных эксплуатационных технологических затрат и потерь тепловой энергии, в том числе с потерями теплоносителей и через теплоизоляционные конструкции трубопроводов;

Муниципальное казенное предприятие «Комфорт» Тяжинского муниципального округа Кемеровской области (в дальнейшем – Предприятие) образовано на основании Постановления Администрации Тяжинского муниципального района № 210-п от 24.12.2015.

В 2022 году в пользование предприятия переданы тепловые сети, используемые для передачи тепловой энергии от котельных ООО «ТГК» в Тяжинском городском поселении, Листвянском и Нововосточном сельских поселениях общей протяженностью в 2-х трубном исполнении 18,102 км.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным Приказом Минэнерго России   
от 30 декабря 2008 г. № 325 (зарегистрирован в Минюсте России 16 марта 2009 г. №

В таблице 1 представлена динамика основных показателей технологических потерь при транзите тепловой энергии.

**Таблица 1**

**ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ пп. | Показатели | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| отчет | отчет | план | расчет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Теплоноситель | | | | |
| 1.1 | потери и затраты теплоносителя, т(м3): | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 5117,35 |
| 1.2 | среднегодовой объем тепловых сетей, м3: | - | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 319,44 |
| 1.3 | отношение потерь и затрат теплоносителя к среднегодовому объему тепловых сетей, %: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 1602,00 |
| 1.4 | отношение потерь и затрат теплоносителя к среднегодовому объему тепловых сетей, %/час (п.1.3:8 760): | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·     *вода* | \* | \* | \* | 27,58 |
| 2 | Тепловая энергия | | | | |
| 2.1 | потери тепловой энергии, тыс. Гкал: | - | - | - | - |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 7,721 |
| 2.2 | материальная характеристика тепловых сетей в однотрубном исчислении, м2 | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | - | 3014,11 |
| 2.3 | отпуск тепловой энергии в сеть, тыс. Гкал: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·     *вода* | \* | \* | \* | 39,85 |
| 2.4 | суммарная присоединенная тепловая нагрузка к тепловой сети, Гкал/ч: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 13,72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.5 | отношение потерь тепловой энергии относительно материальной характеристики, Гкал/м2: | | | | |
| ·       *пар* | - | - | - | - |
| ·       *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       *вода* | \* | \* | \* | 2,56 |
| 2.6 | отношение потерь тепловой энергии к отпуску тепловой энергии в сеть, %: | | | | |
| ·       пар | - | - | - | - |
| ·     *конденсат* | - | - | - | - |
| ·       вода | \* | \* | \* | 19,37 |
| 3 | **э л е к т р и ч е с к а я э н е р г и я** | | | | |
| 3.1 | расход электроэнергии. тыс.кВт\*ч | - | - | - | - |
| 3.1 | количество, ед: |  | | | |
| ПНС | - | - | - | - |
| ЦТП | - | - | - | - |

\* Ранее предприятие не осуществляло регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения по данному узлу.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075, Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Кемеровской области от 28.06.2010 №70-ОЗ (ред. от 14.12.2010) «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере жилищно-коммунального комплекса», рекомендую правлению региональной энергетической комиссии утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при транзите тепловой энергии на 2022 год.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

по утверждению нормативов технологических потерь при транзите тепловой энергии

на 2022 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
| Потери и затраты теплоносителей, м3 | Потери тепловой энергии, тыс.Гкал | Расход электроэнергии, тыс.кВт\*ч |
| МКП «Комфорт»  (Тяжинский муниципальный округ) при транзите от котельных ООО «ТГК»,  ИНН 4213011357 | Теплоноситель - пар | | |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - конденсат | | |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - вода | | |
| 5 117,353 | 7,721 | 0,000 |

Приложение № 3 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Нормативы технологических потерь при передаче**

**тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям регулируемых организаций на 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Нормативы технологических потерь  при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | |
| Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м3) | | Потери тепловой энергии, тыс. Гкал | Расход электроэнер-гии, тыс. кВтч |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1 | ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ),  ИНН 4202050643 | теплоноситель - пар | | | |
| 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - конденсат | | | |
| 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - вода | | | |
| 5 478,840 | | 3,827 | 0,000 |
| 2 | МКП «Комфорт»  (Тяжинский муниципальный округ) при транзите от котельных ООО «ТГК»,  ИНН 4213011357 | теплоноситель - пар | | | |
| 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - конденсат | | | |
| 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| теплоноситель - вода | | | |
| 5 117,353 | 7,721 | | 0,000 |

Приложение № 4 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса по материалам, представленным ООО «Гурьевск - Сталь», для утверждения норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных предприятия на 2022 год**

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось   
ООО «Гурьевск - Сталь» (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных предприятия на 2022 год.

**Краткая техническая характеристика ЭСО**

ООО «Гурьевск-Сталь» имеет в своем составе участок котельных и тепловых сетей, в который входят следующие объекты теплоснабжения: котельная № 1, котельная № 2, участок тепло водоснабжения с бойлерной

№ 1, бойлерной № 2. На 01.03.2022 года на балансе участка котельных и тепловых сетей числится 7 паровых котлов, общей производительностью

123 т/час, 10 пароводяных и 20 водоводяных подогревателей. Котельная №1 имеет химводоподготовку с Na- катионированием и деаэрацией.

Котельная №2 находится в работе один месяц в летний период во время остановки на ремонт котельной №1.

Температурный график работы 125/70, 95/70, 65 (на нужды горячего водоснабжения). Регулирование температуры качественное, в зависимости от температуры наружного воздуха. Система теплоснабжения, закрытая на нужды отопления и открытая для горячего водоснабжения и технологические нужды предприятия. Прокладка трубопроводов произведена как в надземном, так и в подземном исполнении. Трубопроводы тепловых сетей изолированы матами минераловатными прошивными. Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении составляет 11 914 м.

Основной видом топлива на котельной №1 являются кузнецкие угли рядовых марок ДР. Доставка топлива осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом в течение 3 суток. На котельной №2 основным видом топлива является мазут марки М-100.

Структура и качество сжигаемого угля и мазута определены по сертификатам качества.

Угольные склады участка промышленных котельных вмещают 8 600 тонн угля.

Предприятием для утверждения норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельного предприятия представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- перечень оборудования котельных, его технические характеристики;

- пояснительная записка;

- температурный график работы;

- сведения о режимах работы котлоагрегатов на планируемый период работы;

- плановое значение расхода топлива на планируемый период регулирования;

- плановое значение выработки тепловой энергии на регулируемый период;

- расчет нормативов удельных расходов топлива;

- расчет полезного отпуска на отопление и ГВС жилых, общественных зданий;

- расчет расхода тепловой энергии на собственные нужды;

- расчет потерь тепла при передаче тепловой энергии;

- сертификаты используемого топлива;

- копии паспортов котлов;

- копии режимных карт;

- расчет удельного расхода топлива.

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии, зарегистрированным в Минюсте РФ   
за № 13512 от 16.03.2009, утвержденным Приказом Минэнерго России   
от 30.12.2008 № 323.

В таблице 1 представлена динамика основных показателей удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию.

**ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатели** | **Значения показателей** | | | | | |
| **2019** | | **2020** | | **2021** | **2022** |
| **план** | **отчет** | **план** | **отчет** | **план** | **расчет** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **По видам топлива** | | | | | | |
| **Каменный уголь** | | | | | | |
| Производство тепловой энергии, Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 77838,15 |
| Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепло-вой энергии, кг у.т./Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 180,49 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 1075,40 |
| % | \* | \* | \* | \* | \* | 1,44 |
| Выработка тепловой энергии (отпуск в тепловую сеть), Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 76762,75 |
| Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию,  кг у.т./Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 183,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Мазут** | | | | | | |
| Производство тепловой энергии, Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 1073,68 |
| Средневзвешенный норматив удельного расхода топлива на производство тепло-вой энергии, кг у.т./Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 172,77 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды, Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 30,08 |
| % | \* | \* | \* | \* | \* | 2,96 |
| Выработка тепловой энергии (отпуск в тепловую сеть), Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 1043,6 |
| Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию,  кг у.т./Гкал | \* | \* | \* | \* | \* | 178,04 |

\* ранее предприятие не осуществляло регулируемые виды деятельности по данному узлу теплоснабжения

На основании выполненных расчетов, в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075, Федеральным законом   
от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию на 2022 год составит:

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**по утверждению норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2022 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация (организационно правовая форма; наименование; местонахождение) | Норматив на отпущенную тепловую энергию, кг.у.т./Гкал |
| ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), ИНН 4202050643 | Каменный уголь |
| 183,5 |
| Мазут |
| 178,0 |

Приложение № 5 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве**

**тепловой энергии источниками тепловой энергии ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ) на 2022 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид топлива | Норматив удельного расхода топлива  при производстве тепловой энергии,  кг у.т./Гкал |
| ООО «Гурьевск - Сталь» (Гурьевский городской округ), ИНН 4202050643 | Каменный уголь | 183,5 |
| Мазут | 178,0 |

Приложение № 6 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным **ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)** для установления тарифов на питьевую воду, техническую воду, реализуемые на потребительском рынке

на период с 13.05.2022 по 31.12.2022

Ведущий консультант (далее – «специалист») Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее – «РЭК Кузбасса»), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на питьевую воду, техническую воду, реализуемые на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (исх. от 31.03.2022 № 01-02/13, вх. от 31.03.2022 № 1838) с применением метода экономически обоснованных расходов. Согласно представленному заявлению организацией было предложено установить тарифы:

* в сфере холодного водоснабжения питьевой водой:

- в размере 17,30 руб./м3;

* в сфере холодного водоснабжения технической водой:

- в размере 3,60 руб./м3.

С учетом дополнительно представленных документов (вх. от 13.04.2022 № 2215, от 15.04.2022 № 2281) открыто дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на услуги холодного водоснабжения на 2022 год, оказываемые ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)» за № 112-ПВ и ТВ.

**Общая характеристика организации**

Основным видом деятельности ООО «Гурьевск-Сталь» (далее – «организация») является выплавка стали, производство проката, шаров помольных, литья чугунного (зарегистрировано 01.04.2016 года).

Предыдущей организацией, эксплуатирующей коммунальную инфраструктуру, является ОАО «Гурьевский металлургический завод».

Регулируемые виды деятельности занимают незначительную долю в общей сумме доходов.

Основные производственные мощности не являются собственностью обслуживающей организации.

Объекты коммунальной инфраструктуры, используемые для оказания услуг холодного водоснабжения, переданы организации по договору аренды имущества от 14.03.2022 № 03-15/22 (том 1, стр. 50-125).

Согласно п.п. 3.2. вышеуказанного договора Арендатор вступает во временное владение и пользование имуществом с момента подписания Сторонами акта приема-передачи. Акт приема-передачи подписан 01.04.2022 года (том 5, стр. 1).

Источником питьевой воды ООО «Гурьевск-Сталь» является участок «Родник» («подземный источник, заключённый в трубу»), который был построен в 1946 году. Питьевая вода из участка «Родник», пройдя обеззараживание, поступает самотёком на всас водонасосных станций № 1 и № 2 завода и ОАО «Гурьевский пищекомбинат».

Насосная завода № 1 расположена на территории каптажа, подаёт питьевую воду на объекты ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» по ул. Революционная, 40 лет ВЛКСМ, ул. Творческая.

Насосная завода № 2 находится на территории завода и подаёт питьевую воду на объекты и цеха завода, а также объекты: Управление социальной защиты населения, ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» по ул. Классена, ул. Гагарина, ул. Максима Горького, ООО «Проминформ». Длина водопровода на территории ООО «Гурьевск-Сталь» составляет 2,5 км.

Источник питьевой воды ОАО «ГМЗ» участок «Родник» расположен на абсолютной отметке 248,6 м. БСВ. Насосные ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска», ОАО «Гурьевский пищекомбинат», №2 ООО «Гурьевск-Сталь» расположены на абсолютной отметке 228,31 м. БСВ. За счёт разницы отметок между источником и насосными станциями подача воды производится самотёком. Длина самотечного водопровода составляет 1 км.

Источником технической воды ООО «Гурьевск-Сталь» является водохранилище сезонного регулирования объёмом 5,25 млн.м3 и служит для создания запасов воды в целях бесперебойного технического водоснабжения завода и ООО «УК и ТС». Система технического водоснабжения ООО «Гурьевск-Сталь» состоит из двух водонасосных станций № 1, № 2. Водонасосная станция № 1 является станцией первого подъёма и служит для забора воды из водохранилища и подпитки системы оборотного водоснабжения завода.

Водонасосная станция № 2 является насосной чистого цикла системы непрерывного оборотного водоснабжения.

ООО «Гурьевск-Сталь» использует воду на технологические нужды для охлаждения металлургических агрегатов (печей) и на коммунально-бытовые нужды.

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по расчету тарифов на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 подготовлены в соответствии с требованиями «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Правила).

Расчетно-обосновывающие материалы представлены организацией надлежащим образом, пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности организации 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 организацией информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым видам деятельности на период с 01.04.2022 по 31.12.2022.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на холодное водоснабжение, принимаемых для расчета тарифов на период с 01.04.2022 по 31.12.2022, производилась на основе анализа общей сметы расходов по экономическим элементам. В процессе оценки специалист опирался на результаты постатейного анализа с учетом плановых и фактических данных о работе организации, ранее эксплуатирующей данные объекты коммунальной инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения – ОАО «Гурьевский металлургический завод». Основанием использования данных по организации, ранее обслуживающей имущество данного коммунального комплекса в качестве сведений о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимые другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях является п.п. «г» п.22 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

В целях экономического обоснования затрат организации, включаемых в необходимую валовую выручку, регулирующим органом запрашивались расчеты, копии документов, копии договоров о поставке материалов, сырья, выполнении работ сторонними организациями и прочую информацию в соответствии с требованиями действующего законодательства.

**Оценка финансового состояния организации**

ООО «Гурьевск-Сталь» впервые обратилось в регулирующий орган с предложением об установлении тарифов на услуги холодного водоснабжения.

В представленном отчете о финансовых результатах за 2021 год (Том 5, стр. 137-138) отражены только прочие расходы (27,00 тыс. руб.), по остальным позициям стоят прочерки.

В связи с тем, что тарифы в сфере холодного водоснабжения для организации утверждаются впервые, детальный анализ в разрезе регулируемых видов деятельности не проводился.

Организация находится на общей системе налогообложения.

**Анализ основных технико-экономических показателей**

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Согласно п. 6 Методических указаний объем отпуска воды, определяемый в целях установления тарифов для регулируемых организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, определяется исходя из фактических объемов и динамики отпуска воды организации, ранее осуществлявшей такую деятельность в централизованной системе холодного водоснабжения, и заключенных организацией договоров водоснабжения, единых договоров водоснабжения и водоотведения.

Регулирующий орган располагает информацией за последние 3 года о фактических объемах и динамике отпуска воды организации, ранее осуществляющей такую деятельность в данной централизованной системе холодного водоснабжения.

Расчет объемов по холодному водоснабжению питьевой водой на потребительский рынок в годовом исчислении, выполнен регулятором, в соответствии с методическими указаниями представлен в таблиц 1.

Таблица 1.

Объемы питьевой воды и технической воды на собственные нужды предприятия приняты по расчету организации в годовом исчислении.

Объем технической воды на потребительский рынок по категории «Население» принят по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, по категории «Прочие потребители» в соответствии с заключенными договорами.

Планируемый объем отпущенной питьевой воды по категориям потребителей составил:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 - ***25476,08*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***14880,55*** м3;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 - ***95665,28*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***55877,98*** м3.

Планируемый объем отпущенной технической воды по категориям потребителей составил:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 - ***1221923,87*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***2529,21*** м3;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 - ***4588448,83*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***9497,42*** м3.

Размер финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в сфере холодного водоснабжения питьевой водой составляет:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***375,01*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***1408,19*** тыс. руб.

Размер финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в сфере холодного водоснабжения технической водой составляет:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***2847,08*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***10691,09*** тыс. руб.

Расчет необходимой валовой выручки произведен методом экономически обоснованных расходов (затрат).

**1.Питьевая вода**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

В соответствии с п. 15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания) при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

1) производственных расходов;

2) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;

3) административных расходов;

4) сбытовых расходов гарантирующих организаций;

5) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;

6) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения или их отдельных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 44 Основ ценообразования;

7) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;

8) нормативной прибыли;

9) расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации.

Величина необходимой валовой выручки на период с 01.04.2022 по 31.12.2022, заявленная организацией:

- в сфере холодного водоснабжения питьевой водой составляет ***2176,46*** тыс. руб., тариф заявлен – ***17,30*** руб./м3.

Установление тарифов рассматриваемой организации осуществлялось с учетом следующей календарной разбивки:

- с 13.05.2022 по 30.06.2022;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022.

Необходимая валовая выручка с учетом календарной разбивки определена на следующем уровне:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***375,01*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***1408,19*** тыс. руб.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

- индексы потребительских цен на 2021 год – 106,0%, на 2022 год – 104,3% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России);

- индексы цен производителей электрической энергии на 2021 год 103,4%, на 2022 год – 103,5% (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, определенных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, опубликованном 30.09.2021 года на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

На основании проведенного анализа расчетно-обосновывающих материалов, представленных организацией для определения величины необходимой валовой выручки, специалист считает экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне.

**1.1. Производственные расходы**

В соответствии с п. 18 Методических указаний в составе производственных расходов учитываются:

1) расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение;

2) расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду;

3) расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

5) расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль;

6) общехозяйственные расходы;

7) прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией.

**1.1.1. «Реагенты»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по статье в размере ***4,58*** тыс. руб., в том числе хлорная известь в количестве ***50,31*** кг по цене ***91,00*** руб./кг.

Объем реагента, принятый в расчет, составил ***49,61*** кг (в годовых значениях) и определен по удельному расходу факта 2021 года организации, ранее обслуживающей систему. Цена в размере ***89,70*** руб./кг. принята по счет-фактуре ООО «Новохим» от 02.04.2021 г. (том 4, стр. 1054), с учетом индекса ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***0,60*** тыс. руб.

Объем реагента рассчитан от объема в годовых значениях ***49,61*** кг в пересчете на регулируемый период (49 дней) и принят в размере ***6,66*** кг, цена ***89,70*** руб./кг.

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***2,24*** тыс. руб.

Объем реагента рассчитан от объема в годовых значениях ***49,61*** кг в пересчете на регулируемый период (184 дня) и принят в размере ***25,01*** кг, цена ***89,70*** руб./кг.

**1.1.2. «Затраты на покупную электрическую энергию»**

В соответствии с п. 20 Методических указаний расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду. Объемы приобретаемой электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности) определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке.

В необходимую валовую выручку регулируемой организации включаются расходы на приобретение электрической энергии (мощности) в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, и (или) на объем транспортируемой воды (объем сточных вод, подвергающихся очистке, и (или) объем транспортируемых сточных вод), и объема используемой мощности, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***644,32*** тыс. руб., в том числе объем энергии ***106,72*** тыс. кВт\*ч, тариф ***6,04*** руб./кВт\*ч.

Поставщиком электрической энергии является ПАО «Кузбассэнергосбыт» (договор энергоснабжения от 01.04.2022 № 630934, том 5, стр.173-209; договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) от 21.03.2022 № 280004, том 5, стр. 210-231).

На центральную распределительную подстанцию завода электроэнергия поступает с напряжением 35 кВт и трансформируется до 6 кВт. Далее по кабельным линиям завода электроэнергия напряжением 6 кВт передается на периферийные подстанции цехов, где трансформируется до 0,4 кВт.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на электроэнергию на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 4, стр.1056);

- пояснительная записка о поставке электроэнергии (том 2, стр. 312);

- расчет среднегодовой цены за входящую электроэнергию 2021 год ОАО «ГМЗ» (том 2, стр. 313-316);

- копии счетов-фактур за 2021 год (том 3, стр. 485-568);

- технические отчеты о потреблении электроэнергии цехами завода за 2021 год (том 3, стр. 569-592);

- анализ счета 23 по участку электросетей и подстанции ОАО «ГМЗ» за 2021 год (том 3, стр. 593-595);

- плановая калькуляция на выработку электроэнергии ООО «Гурьевск-Сталь» на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 3, стр. 596);

- анализ счета 23 по подразделению «Каптаж» за 2021 год (том 4, стр.1090-1092).

Объем электроэнергии рассчитан по удельному расходу факта 2021 года (0,85 кВт\*ч/м3) организации, ранее обслуживающей систему.

Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,96*** руб./кВт\*ч и рассчитана на основании предложения организации, с учетом применения ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5%.

Предложение организации сформировано по среднему тарифу (включающему расходы на трансформацию) за период с января по декабрь 2021 года по данным организации, ранее обслуживающей систему, с учетом индекса 105%.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***128,85*** тыс. руб.;

Объем электроэнергии принят в размере ***21,61*** тыс. кВт\*ч и рассчитан по удельному расходу 0,85 кВт\*ч/м3 и объему поднятой воды, принятой в расчет (25476,08 м3). Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,96*** руб./кВт\*ч.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***483,84*** тыс. руб.

Объем электроэнергии принят в размере ***81,17*** тыс. кВт\*ч и рассчитан по удельному расходу 0,85 кВт\*ч/м3 и объему поднятой воды, принятой в расчет (95665,28 м3). Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,96*** руб./кВт\*ч.

**1.1.3. «Расходы на оплату труда основного**

**производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***785,41*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***21816,94*** руб./чел./мес., численность основного производственного персонала ***4*** человека.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на оплату труда на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 4, стр. 1057);

- копия штатного расписания (том 6, стр. 3-6);

- положением об оплате труда и премировании рабочих (том 6, стр. 7-21);

- анализ счета 23 по подразделению «Каптаж» за 2021 год (том 4, стр.1090-1092).

Средняя заработная плата рассчитана по тарифным ставкам в соответствии с представленным штатным расписанием с 01.04.2022, с учетом выплат в соответствии с положением об оплате труда и премировании рабочих в размере ***20317,38*** руб./чел./мес. Расчет представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Численность основного производственного персонала принята по расчету регулятора в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» в количестве ***4*** человек. Расчет представлен в таблице 3.

Таблица 3.



Расходы по статье в годовом исчислении составили 975,23 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

* **с 13.05.2022** **по 30.06.2022** – ***130,92*** тыс. руб.;

Расходы на оплату труда основного производственного персонала учтены исходя из средней заработной платы ***20317,38*** руб./чел./мес. и численности ***4*** человека.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***491,62*** тыс. руб.

Расходы на оплату труда основного производственного персонала учтены исходя из средней заработной платы ***20317,38*** руб./чел./мес. и численности ***4*** человека.

**1.1.4. «Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***251,33*** тыс. руб.

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 312,37 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***41,93*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***157,47*** тыс. руб.

**1.1.5. Цеховые (общехозяйственные) расходы**

**1.1.5.1. «Заработная плата цехового персонала»**

Организацией для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы заявлены в статье «Заработная плата АУП».

Средняя заработная плата принята в размере ***27085,50*** руб./чел./мес. и рассчитана от МРОТ в размере ***13890,00*** руб./чел./мес. в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2000 № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда» (в редакции от 06.12.2021 № 406-ФЗ), с учетом премии 50% в соответствии с положением о премировании руководителей, специалистов и служащих, с учетом районного коэффициента.

Численность цехового персонала (начальник участка) принята по расчету регулятора в количестве ***0,17*** человек и рассчитана по доле основного и ремонтного персонала. Расчет представлен в таблице 4.

Таблица 4.



Расходы по статье в годовом исчислении составили 55,25 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***7,42*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***27,85*** тыс. руб.

**1.1.5.2. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы цехового персонала»**

Организацией для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы заявлены в статье «Отчисления на соц.нужды от заработной платы АУП».

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 17,70 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***2,38*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***8,92*** тыс. руб.

**1.1.5.3. «Прочие расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***228,08*** тыс. руб., в том числе расходы на автоуслуги – ***203,02*** тыс. руб., расходы на охрану труда – ***25,06*** тыс. руб.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на охрану труда (том 4, стр. 1059);

- обоснование на получение спецодежды, смывающих и обезвреживающих средств (том 4, стр. 1060);

- расчет затрат по автоуслугам (том 4, стр. 1061);

- анализ счета 23 по подразделению «Каптаж» за 2021 год (том 4, стр.1090-1092).

***Автоуслуги.*** Расходы по статье в сумме ***47,37*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по фактически отработанным часам (42 машиночаса) организации, ранее обслуживающей систему и стоимости машиночаса по расчету организации (1127,88 руб./машиночас).

***Охрана труда.*** Расходы по статье в сумме ***59,85*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по расчету регулятора. Подробный расчет представлен в приложении № 1 к Экспертному заключению.

В расходы по статье «Охрана труда» включены расходы на спецодежду, молоко и на смывающие и (или) обезвреживающих средства (СИЗ).

***Спецодежда.*** Расходы по статье приняты в сумме ***55,19*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны с учетом численности основного производственного персонала, принятой в расчет и в соответствии с нормами выдачи спецодежды в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 № 543н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением». Цены на спецодежду приняты в расчет по прайс-листу ХК «Кузнецкий Альянс» от 21.04.2022 года.

***СИЗ.*** Расходы по статье приняты в сумме ***4,66*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны с учетом численности основного производственного персонала, принятой в расчет и в соответствии с нормами выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Цены приняты по предложению организации и не превышают среднестатистических цен по данным Кемеровостат за март 2022 года.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 107,22 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***14,39*** тыс. руб., в том числе:

*«Автоуслуги»* – ***6,36*** тыс. руб.;

*«Охрана труда»* – ***8,03*** тыс. руб.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***54,05*** тыс. руб., в том числе:

*«Автоуслуги»* – ***23,88*** тыс. руб.;

*«Охрана труда»* – ***30,17*** тыс. руб.

**1.1.5.3. «Прочие производственные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***93,39*** тыс. руб., в том числе расходы на проведение лабораторных анализов.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- копия договора на проведение лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КО», с копиями счетов-фактур (том 3, стр. 781-790, стр. 802-837);

- копия договора на предоставление услуг ООО «Химико-аналитическая лаборатория «Гео Био Эко Лаб», с копиями счетов-фактур (том 3, стр. 781-790, стр. 838-845);

- анализ счета 23 по подразделению «Каптаж» за 2021 год (том 4, стр.1090-1092).

***Лабораторные анализы.*** Расходы по статье приняты в размере ***110,82*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 110,82 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***14,88*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***55,86*** тыс. руб.

**1.2. Ремонтные расходы**

В соответствии с п. 23 Методических указаний в составе ремонтных расходов учитываются:

1) расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

2) расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

3) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

**1.2.1. «Текущий ремонт основных средств»**

**1.2.1.1. «Материалы на ремонт»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***34,52*** тыс. руб.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

На 2022 год расходы в расчет не приняты, так как организацией не представлено обоснование стоимости материалов, принятых в расчет.

Также следует отметить, что в соответствии с п.п. 4.2.4. договора аренды имущества от 14.03.2021 № 03-15/22 Арендатор обязуется осуществлять текущий и капитальный плановые ремонты оборудования в соответствии со сроками их регламентного обслуживания и ремонта согласно приложению № 3.

В приложении № 3 точный перечень оборудования не указан, то есть определить необходимость расходов на ремонт, относимых на вид деятельности холодное водоснабжение питьевой водой, не представляется возможным.

**1.2.1.2. «Заработная плата ремонтного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***43,33*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***28320,26*** руб./чел./мес., численность ремонтного персонала ***0,17*** человек.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на оплату труда на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 4, стр. 1057);

- копия штатного расписания (том 6, стр. 3-6);

- положением об оплате труда и премировании рабочих (том 6, стр. 7-21);

- анализ счета 23 по подразделению «Каптаж» за 2021 год (том 4, стр.1090-1092).

Средняя заработная плата рассчитана по тарифным ставкам в соответствии с представленным штатным расписанием с 01.04.2022, с учетом выплат в соответствии с положением об оплате труда и премировании рабочих в размере ***23430,05*** руб./чел./мес. Расчет представлен в таблице 5.

Таблица 5.

Численность ремонтного персонала принята по расчету регулятора в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» в количестве ***0,46*** человек. Расчет представлен в таблице 6.

Таблица 6.



Расходы по статье в годовом исчислении составили 129,33 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***17,36*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***65,20*** тыс. руб.

**1.2.1.3. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы ремонтного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***13,87*** тыс. руб.

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 41,43 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***5,56*** тыс. руб.;

**-** **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***20,88*** тыс. руб.

**1.3. Административные расходы**

В соответствии с п. 25 Методических указаний к административным расходам относятся:

1) расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг в экономически обоснованном размере, за исключением расходов, отнесенных к производственным расходам;

2) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

3) арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на служебные командировки;

5) расходы на обучение персонала;

6) расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении базы по налогу на прибыль;

7) прочие расходы:

расходы на амортизацию непроизводственных активов;

расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.

**1.3.1. «Заработная плата АУП»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***8,25*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***53921,57*** руб./чел./мес., численность персонала АУП ***0,02*** человек.

Расходы учтены в статье «Заработная плата цехового персонала».

Следует отметить, что в целом средняя заработная плата на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 составила 20875,14 руб./чел./мес. и не превышает среднюю заработную плату 35291,00 руб./чел./мес. (водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений) по Кемеровской области по состоянию на февраль 2022 года по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу.

**1.3.2. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***2,64*** тыс. руб.

Расходы учтены в статье «Отчисления на соц.нужды от заработной плата цехового персонала».

**1.3.3. «Прочие административные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***66,76*** тыс. руб. и включают в себя общехозяйственные и коммерческие расходы.

Расходы по статье приняты в размере ***79,84*** тыс. руб. (в годовых значениях) по предложению организации без учета суммы арендной платы.

В представленном договоре аренды имущества от 14.03.2022 № 03-15/22 отсутствует расчет арендной платы и размер арендной платы указан одной суммой.

Следует отметить, что в перечне переданных объектов указано только наименование имущества и количество. Размер арендной платы по каждому объекту отдельно не указан. В связи с чем провести анализ рыночной стоимости не представляется возможным.

По представленным инвентарным картам ОАО «ГМЗ» регулятором сделан вывод, что остаточная стоимость основных средств, относимых на вид деятельности холодное водоснабжение питьевой водой, равна 0,00 тыс. руб.

Расходы по статье в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***10,72*** тыс. руб.;

**-** **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***40,25*** тыс. руб.

**1.4. Амортизация основных средств**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**1.5. Расходы на арендную плату**

В соответствии с п. 29 Методических указаний расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**1.6. Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов**

В соответствии с п. 30 Методических указаний при определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;

земельный налог;

водный налог и плата за пользование водным объектом;

транспортный налог;

прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов;

плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**1.7. Нормативная прибыль**

В соответствии с п. 31 Методических указаний учитываемая при определении необходимой валовой выручки нормативная прибыль включает в себя:

1) средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам;

2) расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий;

3) расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

Инвестиционная программа для ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой не утверждена.

**1.8. Расчетная предпринимательская прибыль**

В соответствии с п. 32(1) Методических указаний Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 настоящих Методических указаний, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 47(2) Основ ценообразования.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

ООО «Гурьевск-Сталь» не наделена статусом гарантирующей организации.

**2. Техническая вода**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

В соответствии с п. 15 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания) при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

1) производственных расходов;

2) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;

3) административных расходов;

4) сбытовых расходов гарантирующих организаций;

5) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;

6) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения или их отдельных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 44 Основ ценообразования;

7) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;

8) нормативной прибыли;

9) расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации.

Величина необходимой валовой выручки на период с 01.04.2022 по 31.12.2022, заявленная организацией:

- в сфере холодного водоснабжения технической водой составляет ***24574,15*** тыс. руб., тариф заявлен – ***3,60*** руб./м3.

Установление тарифов рассматриваемой организации осуществлялось с учетом следующей календарной разбивки:

- с 13.05.2022 по 30.06.2022;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022.

Необходимая валовая выручка с учетом календарной разбивки определена на следующем уровне:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***2847,08*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***10691,09*** тыс. руб.

На основании проведенного анализа расчетно-обосновывающих материалов, представленных организацией для определения величины необходимой валовой выручки, специалист считает экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне.

При расчете статей расходов специалистом использовались:

- индексы потребительских цен на 2021 год – 106,0%, на 2022 год – 104,3% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России);

- индексы цен производителей электрической энергии на 2019 год 104,5%, на 2020 год 103,4%, на 2021 год 103,4%, на 2022 год – 103,5% (далее – ИЦП Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, определенных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, опубликованном 30.09.2021 года на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**2.1. Производственные расходы**

В соответствии с п. 18 Методических указаний в составе производственных расходов учитываются:

1) расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение;

2) расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду;

3) расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

5) расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль;

6) общехозяйственные расходы;

7) прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией.

**2.1.1. «Затраты на покупную электрическую энергию»**

В соответствии с п. 20 Методических указаний расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду. Объемы приобретаемой электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности) определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке.

В необходимую валовую выручку регулируемой организации включаются расходы на приобретение электрической энергии (мощности) в объеме, определенном исходя из удельных расходов на электрическую энергию в расчете на объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, и (или) на объем транспортируемой воды (объем сточных вод, подвергающихся очистке, и (или) объем транспортируемых сточных вод), и объема используемой мощности, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность).

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***10165,38*** тыс. руб., в том числе объем энергии ***1920,30*** тыс. кВт\*ч, тариф ***5,29*** руб./кВт\*ч.

Поставщиком электрической энергии является ПАО «Кузбассэнергосбыт» (договор энергоснабжения от 01.04.2022 № 630934, том 5, стр.173-209; договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) от 21.03.2022 № 280004, том 5, стр. 210-231).

На центральную распределительную подстанцию завода электроэнергия поступает с напряжением 35 кВт. и трансформируется до 6 кВт. Далее по кабельным линиям завода электроэнергия напряжением 6 кВт. передается на периферийные подстанции цехов, где трансформируется до 0,4 кВт.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на электроэнергию на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 2, стр.311);

- пояснительная записка о поставке электроэнергии (том 2, стр. 312);

- расчет среднегодовой цены за входящую электроэнергию за 2021 год ОАО «ГМЗ» (том 2, стр. 313-316);

- копии счетов-фактур за 2021 год (том 3, стр. 485-568);

- технические отчеты о потреблении электроэнергии цехами завода за 2021 год (том 3, стр. 569-592);

- анализ счета 23 по участку электросетей и подстанции ОАО «ГМЗ» за 2021 год (том 3, стр. 593-595);

- плановая калькуляция на выработку электроэнергии ООО «Гурьевск-Сталь» на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 3, стр. 596);

- анализ счета 23 по подразделению «Водоснабжение» за 2021 год (том 4, стр. 903).

Объем электроэнергии рассчитан по удельному расходу факта 2021 года (0,28 кВт\*ч/м3) организации, ранее обслуживающей систему.

Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,21*** руб./кВт\*ч и рассчитана на основании предложения организации, с учетом применения ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5%.

Предложение организации сформировано по среднему тарифу (включающему расходы на трансформацию) за период с января по декабрь 2021 года по данным организации, ранее обслуживающей систему, с учетом индекса 105%.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***1793,27*** тыс. руб.

Объем электроэнергии принят в размере ***343,87*** тыс. кВт\*ч и рассчитан по удельному расходу 0,28 кВт\*ч/м3 и объему поднятой воды, принятой в расчет (1221923,87 м3). Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,21*** руб./кВт\*ч.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***6733,89*** тыс. руб.

Объем электроэнергии принят в размере ***1291,25*** тыс. кВт\*ч и рассчитан по удельному расходу 0,28 кВт\*ч/м3 и объему поднятой воды, принятой в расчет (4588448,83 м3). Средняя цена 1 кВт\*ч электроэнергии принята в размере ***5,21*** руб./кВт\*ч.

**2.1.2. «Расходы на оплату труда основного**

**производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***2593,95*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***28821,64*** руб./чел./мес., численность основного производственного персонала ***10*** человек.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на оплату труда на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 2, стр. 598);

- копия штатного расписания (том 6, стр. 3-6);

- положением об оплате труда и премировании рабочих (том 6, стр. 7-21);

- анализ счета 23 по подразделению «Водоснабжение» за 2021 год (том 4, стр. 903).

Средняя заработная плата рассчитана по тарифным ставкам в соответствии с представленным штатным расписанием с 01.04.2022, с учетом выплат в соответствии с положением об оплате труда и премировании рабочих в размере ***26054,70*** руб./чел./мес. Расчет представлен в таблице 7.

Таблица 7.

Численность основного производственного персонала принята по расчету регулятора в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» в количестве ***8*** человек. Расчет представлен в таблице 8.

Таблица 8.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 2501,25 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***335,78*** тыс. руб.;

**-** **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***1260,90*** тыс. руб.

**2.1.3. «Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***830,06*** тыс. руб.

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 801,15 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***107,55*** тыс. руб.;

**-** **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***403,87*** тыс. руб.

**2.1.4. «Цеховые (общехозяйственные) расходы»**

**2.1.4.1. «Заработная плата цехового персонала»**

Организацией для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы заявлены в статье «Заработная плата АУП».

Средняя заработная плата принята в размере ***27085,50*** руб./чел./мес. и рассчитана от МРОТ в размере ***13890,00*** руб./чел./мес. в соответствии с Федеральным законом от 19.07.2000 № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда» (в редакции от 06.12.2021 № 406-ФЗ), с учетом премии 50% в соответствии с положением о премировании руководителей, специалистов и служащих, с учетом районного коэффициента.

Численность цехового персонала (начальник участка 1 чел.) принята по расчету регулятора в количестве ***0,53*** человека и рассчитана по доле основного и ремонтного персонала. Расчет представлен в таблице 9.

Таблица 9.



Расходы по статье в годовом исчислении составили 172,26 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***23,13*** тыс. руб.

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***86,84*** тыс. руб.

**2.1.4.2. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы цехового персонала»**

Организацией для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы заявлены в статье «Отчисления на соц.нужды от заработной платы АУП».

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 55,18 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**-** **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***7,41*** тыс. руб.

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***27,81*** тыс. руб.

**2.1.4.3. «Прочие расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***1461,26*** тыс. руб. в том числе расходы на коммунальные услуги – ***856,10*** тыс. руб., услуги клининга – ***66,72*** тыс. руб., автоуслуги – ***101,51*** тыс. руб., расходы на охрану труда – ***258,49*** тыс. руб., обслуживание пожарной сигнализации, перезарядка огнетушителей – ***75,40*** тыс. руб., анализ натурных наблюдений – ***27,00*** тыс. руб., страхование опасных производственных объектов – ***74,29*** тыс. руб., дератизация – ***1,76*** тыс. руб.

***Коммунальные услуги.*** Расходы по статье в сумме ***1138,96*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

***Услуги клининга.*** Расходы по статье в сумме ***88,96*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по представленному договору организации, ранее обслуживающей систем, заключенному на 2022 год (Том 3, стр. 650-668).

***Автоуслуги.*** Расходы по статье в сумме ***135,35*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по фактически отработанным часам (120 машиночасов) организации, ранее обслуживающей систему и стоимости машиночаса по расчету организации (1127,88 руб./машиночас).

***Охрана труда.*** Расходы по статье в сумме ***136,74*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по расчету регулятора. Подробный расчет представлен в приложении № 1 к Экспертному заключению.

В расходы по статье «Охрана труда» включены расходы на спецодежду, молоко и на смывающие и (или) обезвреживающих средства (СИЗ).

***Спецодежда.*** Расходы по статье приняты в сумме ***115,78*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны с учетом численности основного производственного персонала, принятой в расчет и в соответствии с нормами выдачи спецодежды в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 № 543н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением». Цены на спецодежду приняты в расчет по прайс-листу ХК «Кузнецкий Альянс» от 21.04.2022 года.

***СИЗ.*** Расходы по статье приняты в сумме ***12,46*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны с учетом численности основного производственного персонала, принятой в расчет и в соответствии с нормами выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Цены приняты по предложению организации и не превышают среднестатистических цен по данным Кемеровостат за март 2022 года.

***Расходы на молоко.*** Расходы по статье приняты в сумме ***8,51*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны на основании предложения организации в пересчете на регулируемый период. Цена по предложению организации не превышает среднестатистических цен по данным Кемеровостат за март 2022 года.

***Обслуживание пожарной сигнализации, перезарядка огнетушителей.*** Расходы по статье в сумме ***61,62*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

***Анализ натурных наблюдений.*** Расходы по статье в сумме ***24,09*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по представленному договору организации, ранее обслуживающей систему от 22.09.2021 № 77/5-2021 Новационная фирма «Кузбасс-НИИОГР» (Том 3, стр. 747-750), с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

***Страхование опасных производственных объектов.*** Расходы по статье в сумме ***102,84*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

***Дератизация.*** Расходы по статье в сумме ***2,22*** тыс. руб. (в расчете на год) приняты по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 1690,77 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***226,98*** тыс. руб., в том числе:

*«Коммунальные услуги»* – ***152,90*** тыс. руб.;

*«Услуги клининга»* – ***11,94*** тыс. руб.

*«Автоуслуги»* – ***18,17*** тыс. руб.;

*«Охрана труда»* – ***18,36*** тыс. руб.

*«Обслуживание пожарной сигнализации, перезарядка огнетушителей»* – ***8,27*** тыс. руб.;

*«Анализ натурных наблюдений»* – ***3,23*** тыс. руб.

*«**Страхование опасных производственных объектов»* – ***13,81*** тыс. руб.;

*«Дератизация»* – ***0,30*** тыс. руб.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***852,33*** тыс. руб., в том числе:

*«Коммунальные услуги»* – ***574,16*** тыс. руб.;

*«Услуги клининга»* – ***44,84*** тыс. руб.

*«Автоуслуги»* – ***68,23*** тыс. руб.;

*«Охрана труда»* – ***68,93*** тыс. руб.

*«Обслуживание пожарной сигнализации, перезарядка огнетушителей»* – ***31,06*** тыс. руб.;

*«Анализ натурных наблюдений»* – ***12,15*** тыс. руб.

*«Страхование опасных производственных объектов»* – ***51,84*** тыс. руб.;

*«Дератизация»* – ***1,12*** тыс. руб.

**2.1.5. «Прочие производственные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***246,93*** тыс. руб. и включают в себя расходы на проведение лабораторных анализов.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- копия договора на проведение лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КО», с копиями счетов-фактур (том 3, стр. 781-790, стр. 802-837);

- копия договора на предоставление услуг ООО «Химико-аналитическая лаборатория «Гео Био Эко Лаб», с копиями счетов-фактур (том 3, стр. 781-790, стр. 838-845);

- анализ счета 23 по подразделению «Водоснабжение» за 2021 год (том 4, стр. 903).

***Лабораторные анализы.*** Расходы по статье приняты в размере ***343,40*** тыс. руб. (в расчете на год) и рассчитаны по факту 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 343,40 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***46,10*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***173,11*** тыс. руб.

**2.2. Ремонтные расходы**

В соответствии с п. 23 Методических указаний в составе ремонтных расходов учитываются:

1) расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

2) расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

3) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда.

**2.2.1. «Текущий ремонт основных средств»**

**2.2.1.1. «Материалы на ремонт»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***335,00*** тыс. руб.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

На 2022 год расходы в расчет не приняты, так как организацией не представлено обоснование стоимости материалов, принятых в расчет.

Также следует отметить, что в соответствии с п.п. 4.2.4. договора аренды имущества от 14.03.2021 № 03-15/22 Арендатор обязуется осуществлять текущий и капитальный плановые ремонты оборудования в соответствии со сроками их регламентного обслуживания и ремонта (согласно приложения № 3 договора аренды).

В приложении № 3 точный перечень оборудования не указан, то есть определить необходимость расходов на ремонт, относимых на вид деятельности холодное водоснабжение технической водой, не представляется возможным.

**2.2.1.2. «Прочие расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***4843,00*** тыс. руб.

В расходы по данной статье организацией включены расходы на ремонт кровли здания насосно-фильтровальной станции (НФС), ремонт межпанельных швов здания НФС, облицовка фасада здания гидроузла, ремонт отстойника грязного цикла здания НФС (Том 4, стр. 880-893).

В обоснование расходов представлены локальные сметные расчеты организации, ранее обслуживающей систему.

Расходы по периодам календарной разбивки приняты на следующем уровне:

- **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

- **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***0,00*** тыс. руб.

На 2022 год расходы в расчет не приняты, так как организацией не представлено достаточного обоснования необходимости данных расходов.

Также следует отметить, что в соответствии с п.п. 4.2.4. договора аренды имущества от 14.03.2021 № 03-15/22 Арендатор обязуется осуществлять текущий и капитальный плановые ремонты оборудования в соответствии со сроками их регламентного обслуживания и ремонта согласно приложению № 3.

В приложении № 3 точный перечень оборудования не указан, то есть определить необходимость расходов на ремонт, относимых на вид деятельности холодное водоснабжение технической водой, не представляется возможным.

**2.2.2. «Заработная плата ремонтного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***2459,81*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***28322,47*** руб./чел./мес., численность ремонтного персонала ***9,65*** человек.

В подтверждение расходов организацией представлены следующие документы (в том числе документы организации, ранее обслуживающей систему):

- расчет расходов на оплату труда на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (том 2, стр. 598);

- копия штатного расписания (том 6, стр. 3-6);

- положением об оплате труда и премировании рабочих (том 6, стр. 7-21);

- анализ счета 23 по подразделению «Водоснабжение» за 2021 год (том 4, стр. 903).

Средняя заработная плата рассчитана по тарифным ставкам в соответствии с представленным штатным расписанием с 01.04.2022, с учетом выплат в соответствии с положением об оплате труда и премировании рабочих в размере ***23430,05*** руб./чел./мес. Расчет представлен в таблице 10.

Таблица 10.



Численность ремонтного персонала принята по расчету регулятора в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства» в количестве ***5,48*** человек. Расчет представлен в таблице 11.

Таблица 11.



Расходы по статье в годовом исчислении составили 1540,76 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***206,84*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***776,71*** тыс. руб.

**2.2.3. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы ремонтного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***787,14*** тыс. руб.

Расходы по данной статье рассчитаны на основании Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%) и на основании представленного уведомления фонда социального страхования РФ от 28.08.2020 г. (2,03%) (том 3, стр. 605-608).

Расходы по статье в годовом исчислении составили 493,51 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**-** **с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***66,25*** тыс. руб.;

**- с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***248,78*** тыс. руб.

**2.3. Административные расходы**

В соответствии с п. 25 Методических указаний к административным расходам относятся:

1) расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг в экономически обоснованном размере, за исключением расходов, отнесенных к производственным расходам;

2) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

3) арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на служебные командировки;

5) расходы на обучение персонала;

6) расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении базы по налогу на прибыль;

7) прочие расходы:

расходы на амортизацию непроизводственных активов;

расходы на оплату услуг сторонних организаций по обеспечению безопасности функционирования объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе расходы на защиту от террористических угроз.

**2.3.1. «Заработная плата АУП»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье:

- в сумме ***468,70*** тыс. руб., в том числе среднемесячная заработная плата заявлена в размере ***53688,40*** руб./чел./мес., численность персонала АУП ***0,97*** человек.

Расходы учтены регулятором в статье «Заработная плата цехового персонала».

Следует отметить, что в целом средняя заработная плата на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 составила 25067,06 руб./чел./мес. и не превышает среднюю заработную плату 35291,00 руб./чел./мес. (водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений) по Кемеровской области по состоянию на февраль 2022 года по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу.

**2.3.2. «Отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***149,98*** тыс. руб.

Расходы учтены регулятором в статье «Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала».

**2.3.3. «Прочие административные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке (в расчете на период с 01.04.2022 по 31.12.2022) расходы по данной статье в сумме ***232,95*** тыс. руб., в том числе общехозяйственные и коммерческие расходы – ***2,95*** тыс. руб., декларация безопасности гидротехнических сооружений – ***230,00*** тыс. руб.

Расходы по статье «Общехозяйственные и коммерческие расходы» приняты в размере ***4,01*** тыс. руб. (в годовых значениях) по предложению организации без учета суммы арендной платы.

В представленном договоре аренды имущества от 14.03.2022 № 03-15/22 отсутствует расчет арендной платы и размер арендной платы указан одной суммой.

Следует отметить, что в перечне переданных объектов указано только наименование имущества и количество. Размер арендной платы по каждому объекту отдельно не указан. В связи с чем провести анализ рыночной стоимости не представляется возможным.

По представленным инвентарным картам ОАО «ГМЗ» регулятором сделан вывод, что остаточная стоимость основных средств, относимых на вид деятельности холодное водоснабжение технической водой, равна 0,00 тыс. руб.

Расходы по статье «Декларация безопасности гидротехнических сооружений (преддекларационное обследование)» приняты в размере ***229,08*** тыс. руб. (в годовых значениях) по представленному договору организации, ранее обслуживающей систему от 24.05.2018 № 56-2018э Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР» (Том 5, стр. 271-287), с применением ИПЦ Минэкономразвития России на 2019 год 104,5%, на 2020 год 103,4%, на 2021 год 106,0%, на 2022 год 104,3%.

Расходы по статье в годовом исчислении составили 233,09 тыс. руб., в пересчете на регулируемый период, с учетом календарной разбивки приняты на следующем уровне:

**- с** **13.05.2022 по 30.06.2022** – ***33,78*** тыс. руб., в том числе:

*«Общехозяйственные и коммерческие расходы»* – ***0,54*** тыс. руб.;

*«Декларация безопасности гидротехнических сооружений (преддекларационное обследование)»* – ***33,24*** тыс. руб.

**-** **с** **01.07.2022 по 31.12.2022** – ***126,83*** тыс. руб., в том числе:

*«Общехозяйственные и коммерческие расходы»* – ***2,02*** тыс. руб.;

*«Декларация безопасности гидротехнических сооружений (преддекларационное обследование)»* – ***124,81*** тыс. руб.

**2.4. Амортизация основных средств**

В соответствии с п. 28 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимые к объектам централизованной системы водоснабжения, учитываются при установлении тарифов в сфере водоснабжения на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**2.5. Расходы на арендную плату**

В соответствии с п. 29 Методических указаний расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим пунктом.

Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа определяется исходя из принципа возмещения арендодателю (лизингодателю) амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду (лизинг) имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный уровень размера арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата (лизинговый платеж) являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**2.6. Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов**

В соответствии с п. 30 Методических указаний при определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;

земельный налог;

водный налог и плата за пользование водным объектом;

транспортный налог;

прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов;

плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

**2.7. Нормативная прибыль**

В соответствии с п. 31 Методических указаний учитываемая при определении необходимой валовой выручки нормативная прибыль включает в себя:

1) средства на возврат займов и кредитов, проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы и пополнение оборотных средств, с учетом предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации особенностей отнесения к расходам процентов по долговым обязательствам;

2) расходы на капитальные вложения (инвестиции) на период регулирования, определяемые на основе утвержденных инвестиционных программ, за исключением процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию мероприятий инвестиционной программы, учтенных в стоимости таких мероприятий;

3) расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

Инвестиционная программа для ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения технической водой не утверждена.

**2.8. Расчетная предпринимательская прибыль**

В соответствии с п. 32(1) Методических указаний Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации определяется в размере 5 процентов включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования расходов, указанных в подпунктах 1 - 7 пункта 15 настоящих Методических указаний, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 47(2) Основ ценообразования.

Организацией для учета в необходимой валовой выручке расходы не заявлены.

ООО «Гурьевск-Сталь» не наделена статусом гарантирующей организации.

**Расчет одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой и технической водой**

Тарифы регулируемых организаций на холодное водоснабжение, водоотведение, без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:

, (42)

где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей питьевой и технической воды рекомендую Региональной энергетической комиссии Кузбасса установить для организации тарифы с учетом календарной разбивки по данным таблицы 12:

Таблица 12

Одноставочные тарифы на питьевую и техническую воду, реализуемые ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) на потребительском рынке с 13.05.2022 по 31.12.2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Период | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост (снижение) тарифа к предыдущему тарифу, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| ООО «Гурьевск-Сталь» | 2022 | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | 14,72 | 90,3\* |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 14,72 | 0,0 |
| Техническая вода | | | | |
| ООО «Гурьевск-Сталь» | 2022 | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | 2,33 | 17,1\* |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 2,33 | 0,0 |

\* рост тарифов рассчитан от тарифов организации, ранее обслуживающей систему.

**Приложение №1 к экспертному заключению**



Приложение № 7 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Производственная программа**

**ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой**

**на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Гурьевск-Сталь» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652780, Кемеровская область,  г. Гурьевск, ул. Ю. Гагарина, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, технической воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 25476,08 | 95665,28 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 25476,08 | 95665,28 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 25476,08 | 95665,28 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 25476,08 | 95665,28 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 14880,55 | 55877,98 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 14880,55 | 55877,98 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 10595,53 | 39787,30 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1221923,87 | 4588448,83 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1221923,87 | 4588448,83 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1221923,87 | 4588448,83 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 2529,21 | 9497,42 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | 104,71 | 393,21 |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2424,49 | 9104,22 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1219394,67 | 4578951,41 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 375,01 | 1408,19 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 2847,08 | 10691,09 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 13.05.2022 | 31.12.2022 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План  2022 год | План  2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов,   в том числе уровень потерь воды | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,85 | 0,85 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,28 | 0,28 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2022 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,85 | 0,85 | - |
| 3.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,28 | 0,28 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 8 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ООО "Гурьевск-Сталь" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | | **2022 год** |  |  | **2022 год** | | | | **Обоснование отклонений** |
|  | **ОАО ГМЗ** | | |  |  | | | | |
|  |  | **Предложение организации с 01.04.2022 по 31.12.2022** | **Предложение регулирующего органа** | | **В том числе на период** | |
|  | **Утверждено регулирующим органом (с учетом корректировки)** | **Факт** | **Утверждено регулирующим органом (с учетом корректировки)** |  | **в расчете на год** | **с 13.05. по 31.12 (233 дня)** | **с 13.05. по 30.06.** | **с 01.07. по 31.12.** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.1 | Поднято воды | м3 | 266 949,54 | 191 280,20 | 266 949,54 |  | 125 780,63 | 189 770,80 | 121 141,36 | 25 476,08 | 95 665,28 |  |
|  | 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 266 949,54 | 191 280,20 | 266 949,54 |  | 125 780,63 | 189 770,80 | 121 141,36 | 25 476,08 | 95 665,28 |  |
|  | 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 266 949,54 | 191 280,20 | 266 949,54 |  | 125 780,63 | 189 770,80 | 121 141,36 | 25 476,08 | 95 665,28 |  |
|  | 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 187 382,25 | 121 340,20 | 187 382,25 |  | 66 586,20 | 110 844,90 | 70 758,52 | 14 880,55 | 55 877,98 |  |
|  | 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 187 382,25 | 121 340,20 | 187 382,25 |  | 66 586,20 | 110 844,90 | 70 758,52 | 14 880,55 | 55 877,98 | по динамике за 3 года |
|  | 1.8.2 | На собственные нужды производства | м3 | 79 567,29 | 69 940,00 | 79 567,29 |  | 59 194,43 | 78 925,90 | 50 382,83 | 10 595,53 | 39 787,30 | по расчету организации. |
|  | **2** | **Себестоимость** | **тыс руб** | **2 244,85** | **14 208,87** | **2 344,06** |  | **2 176,46** | **2 793,43** | **1 783,20** | **375,01** | **1 408,19** |  |
|  | **3** | **Производственные расходы** | **тыс руб** | **2 167,65** | **2 512,41** | **2 268,17** |  | **2 007,10** | **2 542,82** | **1 623,23** | **341,37** | **1 281,86** |  |
| **НР** | **3.1** | **Реагенты** | **тыс руб** | **11,14** | **4,30** | **11,81** |  | **4,58** | **4,45** | **2,84** | **0,60** | **2,24** |  |
| **НР** | 3.1.1 | Хлорная известь | тыс руб | 11,14 | 4,30 | 11,81 |  | 4,58 | 4,45 | 2,84 | 0,60 | 2,24 |  |
| **НР** | 3.1.1.1 | Количество | кг. | 108,83 | 50,00 | 108,83 |  | 50,31 | 49,61 | 31,67 | 6,66 | 25,01 | по удельному расходу факту 2021 года, организации ранее обслуживающей систему. |
| **НР** | 3.1.1.2 | Цена | руб/кг. | 102,39 | 86,00 | 108,49 |  | 91,00 | 89,70 | 89,70 | 89,70 | 89,70 | по факту 2021 года, организации ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ЭР** | **3.3** | **Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения:** | **тыс руб** | **1 009,95** | **1 066,88** | **1 041,51** |  | **644,32** | **959,78** | **612,68** | **128,85** | **483,84** |  |
| **ЭР** | 3.3.0.1 | Средний тариф на энергию | руб/кВт.ч | 5,42 | 6,57 | 5,59 |  | 6,04 | 5,96 | 5,96 | 5,96 | 5,96 |  |
| **ЭР** | 3.3.0.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 186,32 | 162,29 | 186,32 |  | 106,72 | 161,01 | 102,78 | 21,61 | 81,17 |  |
| **ЭР** | 3.3.0.3 | Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 0,70 | 0,85 | 0,70 |  | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |  |
| **ЭР** | **3.3.1.1** | **Энергия** | **тыс руб** | **1 009,95** | **1 066,88** | **1 041,51** |  | **644,32** | **959,78** | **612,68** | **128,85** | **483,84** |  |
| **ЭР** | 3.3.1.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 5,42 | 6,57 | 5,59 |  | 6,04 | 5,96 | 5,96 | 5,96 | 5,96 | по предложению организации, с корректировкой регулятора в применении ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5%. |
| **ЭР** | 3.3.1.1.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 186,32 | 162,29 | 186,32 |  | 106,72 | 161,01 | 102,78 | 21,61 | 81,17 | по удельному расходу факта 2021 года. |
| **ОР** | **3.8** | **Расходы на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **762,75** | **951,58** | **808,19** |  | **785,41** | **975,23** | **622,55** | **130,92** | **491,62** | ФОТ рассчитан исходя из средней заработной платы и численности, принятых в расчет |
|  | 3.8.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 15 890,67 | 19 824,58 | 16 837,29 |  | 21 816,95 | 20 317,38 | 20 317,38 | 20 317,38 | 20 317,38 | рассчитано по часовой тарифной ставке согласно штатного расписания от 01.04.2022, с учетом надбавок |
|  | 3.8.2 | Численность производственного персонала | чел | 4,00 | 4,00 | 4,00 |  | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | рассчитано по нормативной численности в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр |
| **ОР** | **3.9** | **Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **244,31** | **311,65** | **258,86** |  | **251,33** | **312,37** | **199,40** | **41,93** | **157,47** | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** | **3.11** | **Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **46,00** | **71,75** | **48,74** |  | **228,08** | **180,17** | **115,01** | **24,19** | **90,83** |  |
| **ОР** | 3.11.1 | Заработная плата цехового персонала | тыс руб |  |  |  |  | 0,00 | 55,25 | 35,27 | 7,42 | 27,85 | рассчитано от МРОТ на 2022 год 13890 руб., с учетом премии 50%, РК 30%. |
|  | 3.11.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 27 085,50 | 27 085,50 | 27 085,50 | 27 085,50 |  |
|  | 3.11.1.2 | Численность персонала | чел |  |  |  |  |  | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |  |
| **ОР** | 3.11.2 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала | тыс руб |  |  |  |  | 0,00 | 17,70 | 11,30 | 2,38 | 8,92 | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** | 3.11.3 | Прочие расходы, в том числе: | тыс руб | 46,00 | 71,75 | 48,74 |  | 228,08 | 107,22 | 68,44 | 14,39 | 54,05 |  |
| **ОР** | 3.11.3.1 | автоуслуги | тыс руб | 27,27 | 59,43 | 28,90 |  | 203,02 | 47,37 | 30,24 | 6,36 | 23,88 | в расчет принято по фактическим часам (42 часа) и стоимости машиночаса по предложению организации 1127,88 руб. |
| **ОР** | 3.11.3.2 | Расходы на охрану труда | тыс руб | 18,27 | 12,32 | 19,36 |  | 25,06 | 59,85 | 38,20 | 8,03 | 30,17 | по расчету регулятора |
| **ОР** | 3.11.3.3 | перезарядка огнетушителей | тыс руб | 0,45 |  | 0,48 |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 |  |
| **ОР** | **3.12** | **Прочие производственные расходы** | **тыс руб** | **93,50** | **106,25** | **99,06** |  | **93,39** | **110,82** | **70,74** | **14,88** | **55,86** |  |
| **ОР** | 3.12.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 93,50 | 106,25 | 99,06 |  | 93,39 | 110,82 | 70,74 | 14,88 | 55,86 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** | **4** | **Ремонтные расходы** | **тыс руб** | **46,04** | **11 496,14** | **48,79** |  | **91,72** | **170,76** | **109,01** | **22,92** | **86,08** |  |
| **ОР** | **4.3** | **Текущий ремонт основных средств** | **тыс руб** | **0,00** | **11 296,63** | **0,00** |  | **34,52** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **ОР** | 4.3.1 | Материалы на ремонт | тыс руб | 0,00 | 482,46 | 0,00 |  | 34,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | документы, подтверждающие стоимость материалов, принятых в расчет, не представлены. |
| **ОР** | 4.3.2 | Прочие расходы | тыс руб | 0,00 | 10 814,17 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **ОР** | **4.4** | **Заработная плата ремонтного персонала** | **тыс руб** | **34,87** | **150,29** | **36,95** |  | **43,33** | **129,33** | **82,56** | **17,36** | **65,20** | ФОТ рассчитан исходя из средней заработной платы и численности, принятых в расчет |
|  | 4.4.1 | Среднемесячная заработная плата | руб | 16 798,03 | 26 091,41 | 17 798,70 |  | 28 320,26 | 23 430,05 | 23 430,05 | 23 430,05 | 23 430,05 | рассчитано по часовой тарифной ставке согласно штатного расписания от 01.04.2022, с учетом надбавок |
|  | 4.4.2 | Численность ремонтного персонала | чел | 0,17 | 0,48 | 0,17 |  | 0,17 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | рассчитано по нормативной численности в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр |
| **ОР** | **4.5** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы ремонтного персонала** | **тыс руб** | **11,17** | **49,22** | **11,84** |  | **13,87** | **41,43** | **26,44** | **5,56** | **20,88** | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** | **5** | **Административные расходы** | **тыс руб** | **17,07** | **168,09** | **18,08** |  | **77,65** | **79,84** | **50,97** | **10,72** | **40,25** |  |
| **ОР** | **5.1** | **Заработная плата АУП** | **тыс руб** | **5,66** | **10,05** | **6,00** |  | **8,25** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | учтено в п. 3.11.1 |
|  | 5.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 29 469,00 | 49 241,22 | 31 224,49 |  | 53 921,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | 5.1.2 | Численность персонала | чел | 0,02 | 0,02 | 0,02 |  | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **ОР** | **5.2** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы АУП** | **тыс руб** | **1,81** | **3,29** | **1,92** |  | **2,64** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | учтено в п. 3.11.2 |
| **ОР** | **5.3** | **Прочие административные расходы:** | **тыс руб** | **9,59** | **154,75** | **10,16** |  | **66,76** | **79,84** | **50,97** | **10,72** | **40,25** |  |
| **ОР** | 5.3.1 | Общехозяйственные и коммерческие расходы | тыс руб | 9,59 | 154,75 | 10,16 |  | 66,76 | 79,84 | 50,97 | 10,72 | 40,25 | рассчитано от предложения организации (в годовых значениях), без учета суммы арендной платы. |
| **А** | **7** | **Амортизация основных средств и нематериальных активов** | **тыс руб** | **14,09** | **32,24** | **9,02** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **А** | **7.1** | **Амортизация основных средств** | **тыс руб** | **14,09** | **32,24** | **9,02** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
|  | **15** | **НВВ без НДС** | **тыс руб** | **2 244,85** | **14 208,87** | **2 344,06** |  | **2 176,46** | **2 793,43** | **1 783,20** | **375,01** | **1 408,19** |  |
|  | 15.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 1 575,75 | 9 013,52 | 1 645,39 |  | 1 152,18 | 1 631,64 | 1 041,57 | 219,04 | 822,52 |  |
|  | 15.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 669,10 | 5 195,35 | 698,67 |  | 1 024,28 | 1 161,79 | 741,64 | 155,97 | 585,67 |  |
| **КР** | **16** | **Корректировки НВВ** | **тыс руб** | **-216,57** | **0,00** | **-166,28** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **КР** | 16.1 | Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (уменьшение) | тыс руб | **-104,68** |  | **0,00** |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** |  |
| **КР** | 16.3 | Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | тыс руб | **-111,89** |  | **-166,28** |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** |  |
|  | **17** | **НВВ без НДС с учетом корректировок** | **тыс руб** | **2 028,28** | **14 208,87** | **2 177,77** |  | **2 176,464** | **2 793,43** | **1 783,20** | **375,01** | **1 408,19** |  |
|  | 17.1 | На потребительский рынок | тыс руб | **1 423,73** | **9 013,52** | **1 528,66** |  | **1 152,18** | **1 631,64** | **1 041,57** | **219,04** | **822,52** |  |
|  | 17.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | **604,55** | **5 195,35** | **649,11** |  | **1 024,28** | **1 161,79** | **741,64** | **155,97** | **585,67** |  |
|  | **18** | **Тариф** | **руб/м3** | **7,60** | **74,28** | **8,16** |  | **17,30** | **14,72** | **14,72** | **14,72** | **14,72** |  |
|  | 18.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 7,60 | 74,28 | 8,16 |  | 17,30 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |  |
|  | 18.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 7,60 | 74,28 | 8,16 |  | 17,30 | 14,72 | 14,72 | 14,72 | 14,72 |  |
|  | **19** | **ФОТ, всего** | **тыс руб** | **803,29** | **1 111,91** | **851,14** |  | **836,99** | **1 159,82** | **740,38** | **155,70** | **584,68** |  |
|  | **20** | **Численность персонала, всего** | **чел** | **4,19** | **4,50** | **4,19** |  | **4,19** | **4,63** | **4,63** | **4,63** | **4,63** |  |
|  | **21** | **Среднемесячная заработная плата** | **руб** | **15 980,06** | **20 604,69** | **16 932,00** |  | **22 211,35** | **20 875,14** | **20 875,14** | **20 875,14** | **20 875,14** |  |
|  |  |  |  | с 2 п/г 2021 **7,74** р./м3 | |  |  |  |  |  | 14,72 | 14,72 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 375,01 | 1 408,19 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  |  | Индекс эффективности операционных расходов | % | **1** |  | **1** |  |  |  |  | **Рост с 01.07** | **100,0%** |  |
|  |  | Индекс потребительских цен | % | **6,0** |  | **4,3** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого коэффициент индексации |  | **1,049** |  | **1,033** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Текущие расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **2 230,76** | **14 176,63** | **2 335,04** |  | **2 176,46** | **2 793,43** | **1 783,20** | **375,01** | **1 408,19** |  |
|  |  | **Операционные расходы** | **тыс руб** | **1 220,81** | **13 109,75** | **1 293,53** |  | **1 527,57** | **1 829,19** | **1 167,68** | **245,56** | **922,11** |  |
|  |  | **Неподконтрольные расходы** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **4,58** | **4,45** | **2,84** | **0,60** | **2,24** |  |
|  |  | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** | **тыс руб** | **1 009,95** | **1 066,88** | **1 041,51** |  | **644,32** | **959,78** | **612,68** | **128,85** | **483,84** |  |
|  |  | **Амортизация** | **тыс руб** | **14,09** | **32,24** | **9,02** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  | **Нормативная прибыль** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  | **Расчетная предпринимательская прибыль** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  | **Корректировки НВВ** | **тыс руб** | **- 216,57** | **-** | **- 166,28** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  | **ВСЕГО:** | **тыс руб** | **2 028,28** | **14 208,87** | **2 177,77** |  | **2 176,46** | **2 793,43** | **1 783,20** | **375,01** | **1 408,19** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ООО "Гурьевск-Сталь" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | | **2022 год** |  | **2022 год** | | | | | **Обоснование отклонений** |
|  |  | **ОАО ГМЗ** | | |  |  | | | | |
|  |  |  | **Предложение организации с 01.04.2022 по 31.12.2022** | **Предложение регулирующего органа** | | **В том числе на период** | |
|  |  | **Утверждено регулирующим органом  (с учетом корректировки)** | **Факт** | **Утверждено регулирующим органом  (с учетом корректировки)** | **в расчете на год** | **с 13.05. по 31.12 (233 дня)** | **с 13.05. по 30.06.** | **с 01.07. по 31.12.** |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  | **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.1 | Поднято воды | м3 | 10 743 783,00 | 8 764 056,00 | 10 743 783,00 |  | 6 823 762,46 | 9 102 086,00 | 5 810 372,71 | 1 221 923,87 | 4 588 448,83 |  |
|  |  | 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 10 743 783,00 | 8 764 056,00 | 10 743 783,00 |  | 6 823 762,46 | 9 102 086,00 | 5 810 372,71 | 1 221 923,87 | 4 588 448,83 |  |
|  |  | 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 10 743 783,00 | 8 764 056,00 | 10 743 783,00 |  | 6 823 762,46 | 9 102 086,00 | 5 810 372,71 | 1 221 923,87 | 4 588 448,83 |  |
|  |  | 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 68 465,00 | 34 439,00 | 68 465,00 |  | 11 440,00 | 18 840,00 | 12 026,63 | 2 529,21 | 9 497,42 |  |
|  |  | 1.8.1.1 | Населению | м3 | 465,00 | 780,00 | 465,00 |  | 780,00 | 780,00 | 497,92 | 104,71 | 393,21 | по факту 2021 года, организации, ранее обслуживающей систему. |
|  |  | 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 68 000,00 | 33 659,00 | 68 000,00 |  | 10 660,00 | 18 060,00 | 11 528,71 | 2 424,49 | 9 104,22 | по проекту договора с потребителем |
|  |  | 1.8.2 | На собственные нужды производства | м3 | 10 675 318,00 | 8 729 617,00 | 10 675 318,00 |  | 6 812 322,46 | 9 083 246,00 | 5 798 346,08 | 1 219 394,67 | 4 578 951,41 | по расчету организации. |
|  |  | **2** | **Себестоимость** | **тыс руб** | **22 020,31** | **31 911,14** | **23 112,54** |  | **24 574,15** | **21 189,36** | **13 538,17** | **2 847,08** | **10 691,09** |  |
|  |  | **3** | **Производственные расходы** | **тыс руб** | **17 602,70** | **19 683,95** | **18 460,90** |  | **15 297,58** | **18 922,00** | **12 078,98** | **2 540,21** | **9 538,76** |  |
| **ЭР** |  | **3.3** | **Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения:** | **тыс руб** | **13 299,16** | **14 115,17** | **13 901,00** |  | **10 165,38** | **13 358,00** | **8 527,16** | **1 793,27** | **6 733,89** |  |
| **ЭР** |  | 3.3.0.1 | Средний тариф на энергию | руб/кВт.ч | 4,57 | 5,72 | 4,78 |  | 5,29 | 5,21 | 5,21 | 5,21 | 5,21 |  |
| **ЭР** |  | 3.3.0.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 2 908,85 | 2 466,33 | 2 908,85 |  | 1 920,30 | 2 561,46 | 1 635,12 | 343,87 | 1 291,25 |  |
| **ЭР** |  | 3.3.0.3 | Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 0,27 | 0,28 | 0,27 |  | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |  |
| **ЭР** |  | **3.3.1.1** | **Энергия** | **тыс руб** | **13 299,16** | **14 115,17** | **13 901,00** |  | **10 165,38** | **13 358,00** | **8 527,16** | **1 793,27** | **6 733,89** |  |
| **ЭР** |  | 3.3.1.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 4,57 | 5,72 | 4,78 |  | 5,29 | 5,21 | 5,21 | 5,21 | 5,21 | по предложению организации, с корректировкой регулятора в применении ИЦП Минэкономразвития России на 2022 год 103,5%. |
| **ЭР** |  | 3.3.1.1.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 2 908,85 | 2 466,33 | 2 908,85 |  | 1 920,30 | 2 561,46 | 1 635,12 | 343,87 | 1 291,25 | по удельному расходу факта 2021 года. |
| **ОР** |  | **3.8** | **Расходы на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **1 906,88** | **2 669,47** | **2 020,48** |  | **2 593,95** | **2 501,25** | **1 596,69** | **335,78** | **1 260,90** | ФОТ рассчитан исходя из средней заработной платы и численности, принятых в расчет |
|  |  | 3.8.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 15 890,67 | 24 717,35 | 16 837,29 |  | 28 821,64 | 26 054,70 | 26 054,70 | 26 054,70 | 26 054,70 | рассчитано по часовой тарифной ставке согласно штатного расписания от 01.04.2022, с учетом надбавок |
|  |  | 3.8.2 | Численность производственного персонала | чел | 10,00 | 9,00 | 10,00 |  | 10,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | рассчитано по нормативной численности в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр |
| **ОР** |  | **3.9** | **Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала** | **тыс руб** | **610,77** | **874,25** | **647,16** |  | **830,06** | **801,15** | **511,42** | **107,55** | **403,87** | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** |  | **3.11** | **Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **1 388,16** | **1 695,82** | **1 470,86** |  | **1 461,26** | **1 918,21** | **1 224,50** | **257,51** | **966,99** |  |
| **ОР** |  | 3.11.1 | Заработная плата цехового персонала | тыс руб |  |  |  |  | 0,00 | 172,26 | 109,97 | 23,13 | 86,84 | рассчитано от МРОТ на 2022 год 13890 руб., с учетом премии 50%, РК 30%. |
|  |  | 3.11.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 27 085,50 | 27 085,50 | 27 085,50 | 27 085,50 |  |
|  |  | 3.11.1.2 | Численность персонала | чел |  |  |  |  |  | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |  |
| **ОР** |  | 3.11.2 | Отчисления на соц.нужды от заработной платы цехового персонала | тыс руб |  |  |  |  | 0,00 | 55,18 | 35,22 | 7,41 | 27,81 | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** |  | 3.11.3 | Прочие расходы, в том числе: | тыс руб | 1 388,16 | 1 695,82 | 1 470,86 |  | 1 461,26 | 1 690,77 | 1 079,31 | 226,98 | 852,33 |  |
| **ОР** | О | 3.11.3.1 | Коммунальные услуги | тыс руб | 878,76 | 1 092,00 | 931,11 |  | 856,10 | 1 138,96 | 727,06 | 152,90 | 574,16 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** | О | 3.11.3.2 | Услуги клининга | тыс руб | 84,32 | 82,74 | 89,34 |  | 66,72 | 88,96 | 56,79 | 11,94 | 44,84 | согласно договора (с учетом распределения по подразделениям) на 2022 год с организацией, ранее обслуживающей систему. |
| **ОР** | О | 3.11.3.3 | Автоуслуги | тыс руб | 135,39 | 170,16 | 143,46 |  | 101,51 | 135,35 | 86,40 | 18,17 | 68,23 | в расчет принято по фактическим часам (120 часов) и стоимости машиночаса по предложению организации 1127,88 руб. |
| **ОР** | О | 3.11.3.4 | Расходы на охрану труда | тыс руб | 134,73 | 164,77 | 142,75 |  | 258,49 | 136,74 | 87,29 | 18,36 | 68,93 | по расчету регулятора |
| **ОР** | О | 3.11.3.5 | Обслуживание пожарной сигнализации, перезарядка огнетушителей | тыс руб | 17,83 | 59,08 | 18,89 |  | 75,40 | 61,62 | 39,34 | 8,27 | 31,06 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** | О | 3.11.3.6 | Анализ натурных наблюдений | тыс руб | 24,72 | 26,38 | 26,19 |  | 27,00 | 24,09 | 15,38 | 3,23 | 12,15 | по договору от 22.09.2021 № 77/5-2021 Новационная фирма "Кузбасс-НИИОГР" с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** | О | 3.11.3.7 | Страхование опасных производственных объектов | тыс руб | 110,55 | 98,57 | 117,14 |  | 74,29 | 102,84 | 65,65 | 13,81 | 51,84 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** | О | 3.11.3.8 | Дератизация | тыс руб | 1,87 | 2,12 | 1,98 |  | 1,76 | 2,22 | 1,41 | 0,30 | 1,12 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** |  | **3.12** | **Прочие производственные расходы** | **тыс руб** | **397,71** | **329,24** | **421,41** |  | **246,93** | **343,40** | **219,21** | **46,10** | **173,11** |  |
| **ОР** |  | 3.12.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 397,71 | 329,24 | 421,41 |  | 246,93 | 343,40 | 219,21 | 46,10 | 173,11 | по факту 2021 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2022 год 104,3%. |
| **ОР** |  | **4** | **Ремонтные расходы** | **тыс руб** | **2 437,09** | **11 182,57** | **2 582,27** |  | **8 424,95** | **2 034,27** | **1 298,59** | **273,09** | **1 025,49** |  |
| **ОР** |  | **4.3** | **Текущий ремонт основных средств** | **тыс руб** | **0,00** | **7 590,63** | **0,00** |  | **5 178,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **ОР** |  | 4.3.1 | Материалы на ремонт | тыс руб |  | 1 146,20 | 0,00 |  | 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | документы, подтверждающие стоимость материалов, принятых в расчет, не представлены. |
| **ОР** |  | 4.3.2 | Прочие расходы | тыс руб |  | 6 444,43 | 0,00 |  | 4 843,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | представлены сметы организации, ранее эксплуатировавшей систему. |
| **ОР** |  | **4.4** | **Заработная плата ремонтного персонала** | **тыс руб** | **1 845,86** | **2 705,59** | **1 955,82** |  | **2 459,81** | **1 540,76** | **983,55** | **206,84** | **776,71** | ФОТ рассчитан исходя из средней заработной платы и численности, принятых в расчет |
|  |  | 4.4.1 | Среднемесячная заработная плата | руб | 15 890,67 | 26 065,41 | 16 837,29 |  | 28 322,47 | 23 430,05 | 23 430,05 | 23 430,05 | 23 430,05 | рассчитано по часовой тарифной ставке согласно штатного расписания от 01.04.2022, с учетом надбавок |
|  |  | 4.4.2 | Численность ремонтного персонала | чел | 9,68 | 8,65 | 9,68 |  | 9,65 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | 5,48 | рассчитано по нормативной численности в соответствии с Приказом Минстроя России от 23.03.2020 № 154/пр |
| **ОР** |  | **4.5** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы ремонтного персонала** | **тыс руб** | **591,23** | **886,35** | **626,45** |  | **787,14** | **493,51** | **315,03** | **66,25** | **248,78** | в соотвествтствии с законодательством 32,03% (уведомление для организации, ранее обслуживающей систему на 2021 год от 28.08.2020) |
| **ОР** |  | **5** | **Административные расходы** | **тыс руб** | **1 564,84** | **619,69** | **1 658,05** |  | **851,63** | **233,09** | **160,61** | **33,78** | **126,83** |  |
| **ОР** |  | **5.1** | **Заработная плата АУП** | **тыс руб** | **920,40** | **457,19** | **975,23** |  | **468,70** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | учтено в п. 3.11.1 |
|  |  | 5.1.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 25 824,90 | 39 277,76 | 27 363,31 |  | 53 688,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  |  | 5.1.2 | Численность персонала | чел | 2,97 | 0,97 | 2,97 |  | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| **ОР** |  | **5.2** | **Отчисления на соц.нужды от заработной платы АУП** | **тыс руб** | **294,80** | **149,78** | **312,37** |  | **149,98** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | учтено в п. 3.11.2 |
| **ОР** |  | **5.3** | **Прочие административные расходы:** | **тыс руб** | **349,63** | **12,72** | **370,46** |  | **232,95** | **233,09** | **160,61** | **33,78** | **126,83** |  |
| **ОР** | О | 5.3.1 | Общехозяйственные и коммерческие расходы | тыс руб | 102,77 | 12,72 | 108,89 |  | 2,95 | 4,01 | 2,56 | 0,54 | 2,02 | рассчитано от предложения организации (в годовых значениях), без учета суммы арендной платы. |
| **ОР** | О | 5.3.2 | Декларация безопасности гидротехнических сооружений (преддекларационное обследование) | тыс руб | 246,87 |  | 261,57 |  | 230,00 | 229,08 | 158,05 | 33,24 | 124,81 | по факту 2018 года с организацией, ранее обслуживающей систему, с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2019 год 104,5%, на 2020 год 103,4%, на 2021 год 106%, 2022 год 104,3%. |
| **А** |  | **7** | **Амортизация основных средств и нематериальных активов** | **тыс руб** | **415,69** | **424,92** | **411,31** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **А** |  | **7.1** | **Амортизация основных средств** | **тыс руб** | **415,69** | **424,92** | **411,31** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
|  |  | **15** | **НВВ без НДС** | **тыс руб** | **22 020,31** | **31 911,14** | **23 112,54** |  | **24 574,15** | **21 189,36** | **13 538,17** | **2 847,08** | **10 691,09** |  |
|  |  | 15.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 140,32 | 125,40 | 147,29 |  | 41,20 | 43,86 | 28,02 | 5,89 | 22,13 |  |
|  |  | 15.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 21 879,98 | 31 785,74 | 22 965,25 |  | 24 532,96 | 21 145,50 | 13 510,15 | 2 841,19 | 10 668,96 |  |
| **КР** |  | **16** | **Корректировки НВВ** | **тыс руб** | **-1 010,84** | **0,00** | **-384,06** |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |  |
| **КР** |  | 16.1 | Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (уменьшение) | тыс руб | **0,00** |  | **0,00** |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** |  |
| **КР** |  | 16.2 | Корректировка НВВ в целях сглаживания тарифов (увеличение) | тыс руб | **373,82** |  | **471,55** |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** |  |
| **КР** |  | 16.3 | Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов | тыс руб | **-1 384,66** |  | **-855,61** |  |  |  |  | **0,00** | **0,00** |  |
|  |  | **17** | **НВВ без НДС с учетом корректировок** | **тыс руб** | **21 009,47** | **31 911,14** | **22 728,48** |  | **24 574,15** | **21 189,36** | **13 538,17** | **2 847,08** | **10 691,09** |  |
|  |  | 17.1 | На потребительский рынок | тыс руб | **133,88** | **125,40** | **144,84** |  | **41,20** | **43,86** | **28,02** | **5,89** | **22,13** |  |
|  |  | 17.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | **20 875,58** | **31 785,74** | **22 583,64** |  | **24 532,96** | **21 145,50** | **13 510,15** | **2 841,19** | **10 668,96** |  |
|  |  | **18** | **Тариф** | **руб/м3** | **1,96** | **3,64** | **2,12** |  | **3,60** | **2,33** | **2,33** | **2,33** | **2,33** |  |
|  |  | 18.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 1,96 | 3,64 | 2,12 |  | 3,60 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |  |
|  |  | 18.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 1,96 | 3,64 | 2,12 |  | 3,60 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,33 |  |
|  |  | **19** | **ФОТ, всего** | **тыс руб** | **4 673,14** | **5 832,26** | **4 951,52** |  | **5 522,45** | **4 214,27** | **2 690,21** | **565,75** | **2 124,46** |  |
|  |  | **20** | **Численность персонала, всего** | **чел** | **22,65** | **18,62** | **22,65** |  | **20,62** | **14,01** | **14,01** | **14,01** | **14,01** |  |
|  |  | **21** | **Среднемесячная заработная плата** | **руб** | **17 193,31** | **26 102,12** | **18 217,52** |  | **29 757,81** | **25 067,06** | **25 067,06** | **25 067,06** | **25 067,06** |  |
|  |  |  |  |  | с 2 п/г 2021 **1,99** р./м3 | |  |  |  |  |  | 2,33 | 2,33 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 847,08 | 10 691,09 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0000 | 0,0000 |  |
|  |  |  | Индекс эффективности операционных расходов | % | **1** |  | **1** |  |  |  |  | **Рост с 01.07** | **100,0%** |  |
|  |  |  | Индекс потребительских цен | % | **6,0** |  | **4,3** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Итого коэффициент индексации |  | **1,049** |  | **1,033** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Текущие расходы, в том числе:** | **тыс руб** | **21 604,62** | **31 486,22** | **22 701,22** |  | **24 574,15** | **21 189,36** | **13 538,17** | **2 847,08** | **10 691,09** |  |
|  |  |  | **Операционные расходы** | **тыс руб** | **8 305,46** | **17 371,05** | **8 800,22** |  | **14 408,77** | **7 831,36** | **5 011,01** | **1 053,82** | **3 957,19** |  |
|  |  |  | **Неподконтрольные расходы** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  | **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** | **тыс руб** | **13 299,16** | **14 115,17** | **13 901,00** |  | **10 165,38** | **13 358,00** | **8 527,16** | **1 793,27** | **6 733,89** |  |
|  |  |  | **Амортизация** | **тыс руб** | **415,69** | **424,92** | **411,31** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  | **Нормативная прибыль** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  | **Расчетная предпринимательская прибыль** | **тыс руб** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  | **Корректировки НВВ** | **тыс руб** | **- 1 010,84** | **-** | **- 384,06** |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  | **ВСЕГО:** | **тыс руб** | **21 009,47** | **31 911,14** | **22 728,48** |  | **24 574,15** | **21 189,36** | **13 538,17** | **2 847,08** | **10 691,09** |  |

Приложение № 9 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду**

**ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)**

**на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 13.05.2022  по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1. Питьевая вода | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 14,72 | 14,72 |
| 2. Техническая вода | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 2,80 | 2,80 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 2,33 | 2,33 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 10 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным **ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)**

для установления тарифов на услугу по транспортировке сточных вод, реализуемую на потребительском рынке

на период с 13.05.2022 по 31.12.2022.

Ведущий консультант (далее – «специалист») Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее – «РЭК Кузбасса», «регулятор»), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на услугу по транспортировке сточных вод, реализуемую на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 (исх. от 31.03.2022 № 01-02/14, вх. от 31.03.2022 № 1837). Согласно представленному заявлению, организацией было предложено установить тарифы в сфере водоотведения в размере 5,50 руб./м3.

Расчет тарифов произведен специалистом с применением метода сравнения аналогов в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания). Тарифы устанавливаются на период с 13.05.2022 по 31.12.2022.

**Общая характеристика организации**

Основным видом деятельности ООО «Гурьевск-Сталь» (далее – «организация») является выплавка стали, производство проката, шаров помольных, литья чугунного (зарегистрировано 01.04.2016 года).

Предыдущей организацией, эксплуатирующей коммунальную инфраструктуру, является ОАО «Гурьевский металлургический завод».

Регулируемые виды деятельности занимают незначительную долю в общей сумме доходов.

Объекты коммунальной инфраструктуры, используемые для оказания услуг по транспортировке сточных вод, переданы организации по договору аренды имущества от 14.03.2022 № 03-15/22 (том 1, стр. 50-125).

Согласно п.п. 3.2. вышеуказанного договора Арендатор вступает во временное владение и пользование имуществом с момента подписания Сторонами акта приема-передачи. Акт приема-передачи подписан 01.04.2022 года (том 5, стр. 1).

В систему водоотведения хозяйственно-бытовых стоков ООО «Гурьевск-Сталь» входит разветвлённая сеть трубопроводов с канализационными колодцами и канализационная насосная станция (КНС) с тремя насосами СД-160/45 (144 м3/час), которая перекачивает хозяйственно-бытовые стоки от цехов и объектов завода в сети ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска». Далее стоки поступают на очистные сооружения города.

При этом завод принимает в свои сети и перекачивает стоки от здания «Управления социальной защиты населения Гурьевского района» и от объектов ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» (с улиц имени Э. Классена и Ю. Гагарина), ООО «Профинформ».

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по расчету тарифов на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 подготовлены в соответствии с требованиями «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, пронумерованы, сшиты, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

**Оценка имущественного и финансового состояния организации**

ООО «Гурьевск-Сталь» впервые обратилась в регулирующий орган с предложением об установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод.

В представленном отчете о финансовых результатах за 2021 год (Том 5, стр. 137-138) отражены только прочие расходы (27,00 тыс. руб.), по остальным позициям стоят прочерки.

В связи с тем, что тарифы в сфере транспортировки сточных вод для организации утверждаются впервые, детальный анализ в разрезе регулируемых видов деятельности не проводился.

Организация находится на общей системе налогообложения.

**Анализ основных технико-экономических показателей**

Организацией предлагается к утверждению плановый объем реализации услуг по транспортировке сточных вод:

на период с 01.04.2022 по 31.12.2022 - в размере ***256614,20*** м3, в том числе на потребительском рынке – ***10085,09*** м3;

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

Проанализировав представленные документы, специалист РЭК Кузбасса полагает экономически и технологически обоснованным принять плановые объемы реализации услуг на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 на уровне плановых показателей 2021 года организации, ранее обслуживающей систему, в пересчете на регулируемый период.

Предложение организации (в пересчете на годовые показатели) соответствует плановым значениям 2021 года организации, ранее обслуживающей систему.

Планируемый объем транспортируемых сточных вод по категориям потребителей составил:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***45932,77*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***1784,41*** м3;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***172482,24*** м3, в том числе на потребительский рынок – ***6700,62*** м3.

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) рассчитана с применением метода сравнения аналогов. Данный метод применяется в отношении организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения по транспортировке сточных вод.

В соответствии с Методическими указаниями, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования рассчитывается по формулам:

 (2)

 (2.1)

 (2.2)

где:

 - необходимая валовая выручка, установленная на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТРi - удельные текущие расходы гарантирующей организации в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, планируемые на год i, тыс. руб./усл. км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод) абонентам гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, на год i, усл. км;

 - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной (централизованных) системы (систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, установленный на год i в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб./усл. км;

 - величина расходов n-ной регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определенная в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в году i, тыс. руб./усл. км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению), в году (i-2). В текущих расходах гарантирующей организации не учитываются расходы на электрическую энергию в случае, если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями, канализационными насосными станциями, насосным оборудованием, иным оборудованием, потребляющим электрическую энергию, затрачиваемую в технологическом процессе транспортировки воды и (или) транспортировки сточных вод, тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, используемой для транспортировки холодной воды (сточных вод), определенная в сопоставимых величинах по формуле (3) Методических указаний, в году (i-2), усл. км.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения и (или) водоотведения, используемым для транспортировки воды (сточных вод), определяется органом регулирования тарифов в соответствии с формулой (2.2) исходя из величины расходов регулируемой организации на амортизацию основных средств и нематериальных активов, определенной в соответствии с п. 28 Методических указаний, в расчете на километр протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах, в размере, не превышающем 15 процентов удельных текущих расходов гарантирующей организации.

Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку воды (сточных вод) по соответствующей централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения определяются с учетом положений главы VI.I Методических указаний. При этом для расчета тарифов регулируемых организаций методом сравнения аналогов в составе таких расходов не учитываются:

доходы и расходы гарантирующей организации, возникшие в связи с применением штрафных санкций, выплатой компенсаций и корректировкой тарифов в связи с исполнением (неисполнением) установленных значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения гарантирующей организации;

расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду;

расходы, предусмотренные п.п. 4 п. 44 и п.п. 3 - 5, 7 - 10 п. 49 Методических указаний, за исключением арендной платы за землю;

расходы на содержание резервуаров для воды, водопроводных насосных станций, напорных канализационных трубопроводов, канализационных насосных станций (в случае, если регулируемая организация, осуществляющая транспортировку холодной воды и (или) транспортировку сточных вод, не владеет на законных основаниях насосными станциями, канализационными насосными станциями);

расходы на оплату услуг других регулируемых организаций в сфере водоснабжения и водоотведения.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку, которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

 (3)

 (3.1)

где:

Li - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, усл. км;

Ld,i - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

kd - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

Sd - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

S500 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Средняя стоимость строительства трубопроводов определяется с использованием проектной документации и не должна превышать стоимость, определенную с применением укрупненных нормативов цены строительства и поправочных коэффициентов, необходимых для учета региональных особенностей, а в случае если такие нормативы не установлены, указанные расходы определяются органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, определяется на основании коэффициентов дифференциации стоимости строительства гарантирующей организации. Гарантирующие организации представляют в органы регулирования тарифов информацию согласно Приложению 5.1 к Методическим указаниям в отношении коэффициентов дифференциации стоимости строительства и протяженности водопроводной (канализационной) сети, определенной в сопоставимых величинах. Регулируемые организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод в зоне деятельности гарантирующей организации, представляют в органы регулирования тарифов информацию согласно Приложению 5.2 к Методическим указаниям.

Гарантирующей организацией - ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» (Гурьевский муниципальный округ) в соответствии с подпунктом «р» пункта 17 Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» представлен расчет фактических финансовых потребностей на транспортировку сточных вод за 2021 год, определенных согласно Методическим указаниям.

Кроме того, в соответствии с методом сравнения аналогов, ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» предоставлен расчет протяженности канализационных сетей в сопоставимых величинах, которая составила 24,08 км. Расчет протяженности произведен на основании коэффициентов дифференциации исходя из средней стоимости строительства трубопроводов заданных диаметров. Расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению.

При переводе протяженности сетей ООО «Гурьевск-Сталь» в сопоставимые величины используются коэффициенты дифференциации, применяемые для расчетов протяженностей сетей по централизованным системам с гарантирующей организацией ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска». Протяженность сетей канализации ООО «Гурьевск-Сталь» в сопоставимых величинах составила 2,299 км.

L = (1,786\*0,635)+(0,292\*0,679)+(0,967\*1) = 2,299 км.

Исходные данные для расчета, а также сам расчет представлены в Приложении 3 к экспертному заключению. Расчет произведен на основании данных о диаметре канализационных сетей согласно сведениям, представленным ООО «Гурьевск-Сталь».

Удельная необходимая валовая выручка ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» за отчетный 2021 год в расчете на 1 км канализационной сети, определенной в сопоставимых величинах, составила 753,04 тыс. руб./км.

УТР = 18134,51 тыс. руб. / 24,08 км. = 753,04 тыс. руб./км., где:

18134,51 тыс. руб. – текущие расходы гарантирующей организации ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска», отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод (без учета НДС, т.к. ООО «Гурьевск-Сталь» применяет общую систему налогообложения, расчет представлен в Приложении 1 к экспертному заключению);

24,08 км. - протяженность канализационных сетей гарантирующей организации ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска», определенная в сопоставимых величинах (расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению).

В соответствии с п. 36 Методических указаний, нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов определяется в размере, не превышающем 15 процентов удельной необходимой валовой выручки (УТР) в расчете на километр канализационной сети.

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств принят в размере 0,00 тыс. руб./км., так как организация владеет имуществом по договору аренды от 14.03.2022 № 03-15/22, заключенным с ОАО «Гурьевский металлургический завод».

Необходимая валовая выручка ООО «Гурьевск-Сталь» для осуществления транспортировки сточных вод на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 определена исходя из удельной необходимой валовой выручки ООО «ЭНЕРГОСЕРВИС г. Гурьевска» в расчете на 1 км канализационной сети в сопоставимых величинах за отчетный 2021 год с применением индекса Минэкономразвития России 104,3% на 2022 год и нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Вышеуказанный индекс принят согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, определенных в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, опубликованном 30.09.2021 года на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

Таким образом, необходимая валовая выручка ООО «Гурьевск-Сталь» по транспортировке сточных вод на период с 13.05.2022 по 31.12.2022 составила:

НВВ = ((753,04 тыс. руб./км \* 104,3%)+0,00 тыс. руб./км) \* 2,299 км. = = (785,42 тыс. руб./км + 0,00 тыс. руб./км) \* 2,299 км. = 1805,46 тыс. руб./365 дней \* 233 дня = 1152,52 тыс. руб., где:

753,04 тыс. руб./км - удельная необходимая валовая выручка в расчете на километр канализационной сети с учетом индексации на 2022 год;

0,00 тыс. руб./км - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств;

2,299 км. - протяженность сети канализации ООО «Гурьевск-Сталь» в сопоставимых величинах.

Детальный расчет представлен в Приложении 4 к экспертному заключению.

Необходимая валовая выручка ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ) в сфере водоотведения с учетом календарной разбивки принята на следующем уровне:

- на период с 13.05.2022 по 30.06.2022 – ***242,38*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – ***910,15*** тыс. руб.

**Тарифы на транспортировку сточных вод**

В соответствии с п. 96 Методических указаний, тарифы регулируемых организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, транспортировку холодной воды, водоотведение, без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:

, (42)

где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей услуги по транспортировке сточных вод, рекомендую Региональной энергетической комиссии Кузбасса установить для организации тарифы на транспортировку сточных вод на период с 13.05.2022 по 31.12.2022, приведенные в графе 4 ***таблицы 1***.

Таблица 1

**Тарифы на услуги по транспортировке сточных вод,**

**реализуемые ООО «Гурьевск-Сталь»**

**на потребительском рынке с 13.05.2022 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год долгосрочного периода | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему периоду, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Транспортировка сточных вод | | | | |
| ООО «Гурьевск-Сталь» | 2022 | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | 5,28 | *0,1* |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,28 | *0,2* |

**Приложение 1 к экспертному заключению**



**Приложение 2 к экспертному заключению**



**Приложение 3 к экспертному заключению**



**Приложение 4 к экспертному заключению**



Приложение № 11 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Производственная программа**

**ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)**

**в сфере водоотведения**

**на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Гурьевск-Сталь» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652780, Кемеровская область, г. Гурьевск, ул. Гагарина, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб.  (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Транспортировка сточных вод | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 45932,77 | 172482,24 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 45932,77 | 172482,24 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1784,41 | 6700,62 |
| 3.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1784,41 | 6700,62 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 44148,36 | 165781,61 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 13.05.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 242,38 | 910,15 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 13.05.2022 | 31.12.2022 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План  2022 год | План  2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2022 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Транспортировка сточных вод | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 12 к протоколу № 29

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.05.2022

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод**

**ООО «Гурьевск-Сталь» (Гурьевский муниципальный округ)**

**на период с 13.05.2022 по 31.12.2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 13.05.2022  по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Транспортировка сточных вод | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 5,28 | 5,28 |