|  |
| --- |
| **Утверждаю**  Начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Беребеня |

# Протокол № 41/12

**г. Липецк от 10 декабря 2020 года**

# заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области по вопросу внесения изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» (дело № 04-1270/01)

**Заседание вел:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Председатель коллегии | Беребеня В.В. |
| **Присутствовали:** |  |
| Член коллегии | Крылова С.Д. |
| Член коллегии | Белых С.В. |
| Член коллегии | Хромова А.В. |
| Член коллегии | Соломыкин Г.П. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственное лицо – начальник  отдела тарифов в ЖКХ  управления энергетики и тарифов Липецкой области | Крючкова Т.В. |

Общее количество голосов членов коллегии – 5 голосов. Количество голосов членов коллегии, принявших участие в голосовании 5 голосов, что составляет 100% от общего количества. В соответствии с п. 30 Порядка деятельности коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области, утвержденного приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 октября 2014 года № 01-03/314, кворум для принятия решения по вопросу, включенному в повестку дня, имеется. Заседание коллегии правомочно.

**Выступили:** Крючкова Т.В., Беребеня В.В.

Приняли к сведению информацию уполномоченного по делу № 04-1270/01 Крючковой Т.В.

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» обратилось в адрес управления энергетики и тарифов Липецкой области с заявлением об установлении (корректировке) тарифов на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», на 2021-2023 годы (вх. № 48-886 от 29 апреля 2020 года).

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и руководствуясь подпунктом «а» пункта 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании материалов, представленных ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 18 мая 2020 года № 01-03/111 открыто дело № 04-1270/01 об установлении (корректировке) тарифов на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», на 2021-2023 годы.

Исходные материалы ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» для корректировки тарифов на техническую воду представлены не в полном соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказа управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 июня 2012 года № 01-03/187 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по установлению тарифов в сфере холодного водоснабжения (тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифа на техническую воду, тарифа на транспортировку воды) и водоотведения (тарифа на транспортировку сточных вод)».

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все предоставленные ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» документы, имеющие значение для составления экспертного заключения. Ответственность за достоверность представленных документов несет ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» осуществляет эксплуатацию централизованной системы и отдельных объектов коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере холодного водоснабжения технической водой, и оказывает услугу холодного водоснабжения технической водой прочим потребителям.

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» (в редакции [постановлений](consultantplus://offline/ref=85AC3CF20FC2E437000FEAD86E3CC0846112B7B163D2AE2FE44D7262D05C1B0DAC80447FD7F45A2067141D66A5A0441A074F61B96C95990B0AD3BFADA1Q) управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/14, от 25 июня 2020 года № 10/3) методом индексации установлены:

- долгосрочные тарифы на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Гарантирующие организации | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 1,81 | 1,83 | 3,02 | 2,80 | 2,80 | 3,45 | 3,24 | 3,24 | 3,35 | 3,35 |

- долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 675386,43 | - | - | - | - |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии: |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | - потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 3.2.2 | - потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования 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 – Основы ценообразования), необходимая валовая выручка (далее – НВВ) регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом долгосрочные параметры регулирования тарифов корректировке не подлежат.

Корректировка НВВ и тарифов на 2021 год экспертами была произведена в соответствии с п.80 и п.73 Основ ценообразования.

При корректировке тарифов на техническую воду экспертами учтены показатели «Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 16 сентября 2020 года и рекомендованные для использования письмом Минэкономразвития России от 22 сентября 2020 года № 31031-ПК/Д03:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | 2019 год факт | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023год |
| 1 | Индекс потребительских цен | 104,5% | 103,2% | 103,6% | 103,9% | 104,0% |
| 2 | Индекс цен производителей «Обеспечение электрической энергией газом и паром» |  | 103,2% | 104,0% | 104,0% | 104,0% |

Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при корректировке тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной [Основами](consultantplus://offline/ref=DC5455B05BE37BC2436375C3C94E4B7C35752239DE0FED006D4B68E21F786290CC0F22520477A0C5k4X0M) ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, объем отпуска воды, на основании которых были рассчитаны тарифы, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, представлены в таблицах 1-2:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Предложение  ПАО «НЛМК»  на 2021 год | Предложение эксперта управления энергетики и тарифов на 2021 год | | Величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов |
| Всего | в том числе сторонним потребителям |
| **1** | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **2245118,2** | **2263950,06** | **663,63** | **18831,86** |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 2013752,28 | 2036632,17 | 611,50 | 22879,89 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 709076,82 | 707721,15 | 121,55 | -1355,67 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1237031,48 | 1291956,18 | 221,89 | 54924,70 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 67643,98 | 36954,84 | 268,06 | -30689,14 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 119510,74 | 119510,74 | 20,53 | 0 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 12183,81 | 0 | 0 | -12183,81 |
| 1.3.1 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.2 | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 12183,81 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 99671,37 | 107807,15 | 31,60 | 8135,78 |
| 1.5 | Величина изменения НВВ, определяемая в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Корректировка НВВ** | **тыс. руб.** | 0 | -115856,90 | -19,90 | -115856,90 |
| **3** | **Итого НВВ для расчета тарифа** | **тыс. руб.** | 2245118,2 | 2148093,16 | 643,73 | -97025,04 |
|  | 1 полугодие |  |  |  | 285,78 |  |
|  | 2 полугодие |  |  |  | 357,95 |  |
| **4** | **Объём технической воды, всего** | **тыс.куб.м** | 1197698,6 | 1197698,6 | 205,7 |  |
|  | 1 полугодие |  |  |  | 102,0 |  |
|  | 2 полугодие |  |  |  | 103,7 |  |
| **5** | **Тариф на техническую воду (**среднегодовой) | **руб./куб.м** | 1,87 | 1,79 | 3,13 |  |
|  | 1 полугодие |  |  |  | 2,80 |  |
|  | 2 полугодие |  |  |  | 3,45 |  |

В соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, экспертом принято решение об исключении из расчета тарифов указанных выше экономически не обоснованных расходов в связи с отсутствием необходимых обосновывающих материалов в составе предложения об установлении тарифов к предлагаемым регулируемой организацией расходам (п. 17. Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406).

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Предложение эксперта управления энергетики и тарифов | |
| на 2022 год | на 2023 год |
| **1** | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **2344740,91** | **2426259,20** |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 2113575,84 | 2191212,30 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 727969,05 | 749516,94 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1343634,43 | 1397379,81 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 41972,36 | 44315,56 |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 119510,74 | 119510,74 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 |
| 1.3.1 | Капитальные расходы | тыс. руб. | 0 | 0 |
| 1.3.2 | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 0 | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 111654,33 | 115536,15 |
| 1.5 | Величина изменения НВВ, определяемая в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | 0 | 0 |
| **2** | **Корректировка НВВ** | **тыс. руб.** | 0 | 0 |
| **3** | **Итого НВВ для расчета тарифа** | **тыс. руб.** | 2344740,91 | 2426259,20 |
|  | **в том числе сторонним потребителям** |  | 688,49 | 713,92 |
|  | 1 полугодие |  | 352,08 | 330,90 |
|  | 2 полугодие |  | 336,41 | 383,02 |
| **4** | **Объём технической воды, всего** | **тыс.куб.м** | 1197698,6 | 1197698,6 |
|  | **в том числе сторонним потребителям** |  | 205,7 | 205,7 |
|  | 1 полугодие |  | 102,0 | 102,0 |
|  | 2 полугодие |  | 103,7 | 103,7 |
| **5** | **Тариф на техническую воду**  **(**среднегодовой) | **руб./куб.м** | 1,96 | 2,03 |
|  | **в том числе сторонним потребителям** | **руб./куб.м** | 3,35 | 3,47 |
|  | 1 полугодие |  | 3,45 | 3,24 |
|  | 2 полугодие |  | 3,24 | 3,69 |

Постановлением управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» утверждены плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения технической водой ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения технической водой, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов), представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | На период  с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года | На период  с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| план | факт |
| **1** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,21 | 0,1 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

**Уполномоченный по делу предложил коллегии управления энергетики и тарифов:**

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» («Липецкая газета», 2018, 26 декабря, 2019, 25 декабря, 2020, 30 июня) следующие изменения:

1. В приложении 1 к постановлению:

1) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | «Таблица 2 | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 85 722,9 | 42 509,2 | 43 213,7 | 94497,5 | 46312,8 | 48184,7 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 85 722,9 | 42 509,2 | 43 213,7 | 94497,5 | 46312,8 | 48184,7 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 1 238 730,6 | 614 274,6 | 624 456,0 | 1255549,1 | 622614,8 | 632934,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 1 238 730,6 | 614 274,6 | 624 456,0 | 1255549,1 | 622614,8 | 632934,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 1 238 565,2 | 614 192,6 | 624 372,6 | 1255343,4 | 622513,1 | 632830,3 | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 |
| 13 | сторонним потребителям - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 165,4 | 82,0 | 83,4 | 205,7 | 101,7 | 104,0 | 205,7 | 102,0 | 103,7 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 154,4 | 76,6 | 77,8 | 164,8 | 81,4 | 83,4 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 154,4 | 76,6 | 77,8 | 164,8 | 81,4 | 83,4 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 11,0 | 5,4 | 5,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | | Окончание таблицы 2 | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Подъем воды - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 205,7 | 102,0 | 103,7 | 205,7 | 102,0 | 103,7 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 164,8 | 81,7 | 83,1 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 164,8 | 81,7 | 83,1 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

»;

2) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | «Таблица 3 | |  | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам: | | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам: | | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам: | |  | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |  | |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2256074,44 | 1111837,10 | 1144237,34 | 1936815,76 | 960448,43 | 976367,33 | 2148093,16 | 1 086 802,62 | 1 061290,54 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | | Окончание таблицы 3 | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2344740,91 | 1091133,74 | 1253607,17 | 2426259,19 | 1288858,26 | 1137400,93 |

».

2. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | «Приложение 3 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» | | | | |
| **Тарифы на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»,**  **на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Потребители | | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Потребители, за исключением населения | | руб./куб.м (без НДС) | 1,81 | | 1,83 | 3,02 | | 2,80 | | 2,80 | | 3,45 | | 3,45 | 3,24 | 3,24 | 3,69 |

».

В соответствии с приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 октября 2014 года №01-03/314 «Об утверждении Порядка деятельности Коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области» материалы для рассмотрения Вопроса (дела) направляются представителю правового управления администрации Липецкой области для проведения правовой и антикоррупционной экспертиз.

В правовое управление администрации Липецкой области 9 декабря 2020 года поступил проект постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области о внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы».

Рассмотрев проект постановления, правовым управлением администрации Липецкой области дано заключение (от 10 декабря 2020 года), в котором указано, что проект постановления «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» согласован в предложенной редакции.

Указанное заключение правового управления администрации Липецкой области приобщено к материалам дела № 04-1270/01 об установлении (корректировке) тарифов на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», на 2021-2023 годы.

**Позиции сторон:**

ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» письмом от 10 декабря 2020 года исх. № 1/187-362-ИСХ выразило своё согласие с изменениями, вносимыми в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы», предлагаемыми уполномоченным по делу.

Представитель УФАС России по Липецкой области был приглашен на заседание коллегии (письмо от 02.12.2020 исх. № И48/04/-3895).

УФАС России по Липецкой области письмом от 10.12.2020 исх. № 9020-04 уведомило о невозможности участия представителя Липецкого УФАС России в заседании коллеги 10 декабря 2020 года в связи с загруженностью и сообщило об отсутствии вопросов и возражений по материалам, рассматриваемым на заседании коллегии.

Беребеня В.В. вынес на голосование членов коллегии управления предложения уполномоченного по делу.

**Итоги голосования:** «за» - 5 голосов; «против» - 0 голосов; «воздержался» - 0 голосов.

**Решение коллегии управления энергетики и тарифов:**

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/9 «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» («Липецкая газета», 2018, 26 декабря, 2019, 25 декабря, 2020, 30 июня) следующие изменения:

1. В приложении 1 к постановлению:

1) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | «Таблица 2 | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 85 722,9 | 42 509,2 | 43 213,7 | 94497,5 | 46312,8 | 48184,7 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 85 722,9 | 42 509,2 | 43 213,7 | 94497,5 | 46312,8 | 48184,7 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 1 238 730,6 | 614 274,6 | 624 456,0 | 1255549,1 | 622614,8 | 632934,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 1 238 730,6 | 614 274,6 | 624 456,0 | 1255549,1 | 622614,8 | 632934,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 1 238 565,2 | 614 192,6 | 624 372,6 | 1255343,4 | 622513,1 | 632830,3 | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 |
| 13 | сторонним потребителям - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 165,4 | 82,0 | 83,4 | 205,7 | 101,7 | 104,0 | 205,7 | 102,0 | 103,7 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 154,4 | 76,6 | 77,8 | 164,8 | 81,4 | 83,4 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 154,4 | 76,6 | 77,8 | 164,8 | 81,4 | 83,4 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 11,0 | 5,4 | 5,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | | Окончание таблицы 2 | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Подъем воды - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 | 92319,2 | 45800,0 | 46519,2 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 | 1197698,6 | 607152,3 | 590,546,3 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 | 1197492,9 | 607050,3 | 590442,6 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 205,7 | 102,0 | 103,7 | 205,7 | 102,0 | 103,7 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 164,8 | 81,7 | 83,1 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 164,8 | 81,7 | 83,1 | 164,8 | 81,7 | 83,1 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

»;

2) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | «Таблица 3 | |  | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам: | | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам: | | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам: | |  | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |  | |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2256074,44 | 1111837,10 | 1144237,34 | 1936815,76 | 960448,43 | 976367,33 | 2148093,16 | 1 086 802,62 | 1 061290,54 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | | Окончание таблицы 3 | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года | в том числе по периодам | | На период  с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2344740,91 | 1091133,74 | 1253607,17 | 2426259,19 | 1288858,26 | 1137400,93 |

».

2. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | | |  | |  | |  | | «Приложение 3 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на техническую воду и долгосрочных параметрах регулирования ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» на 2019-2023 годы» | | | | |
| **Тарифы на техническую воду, поставляемую ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»,**  **на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | Таблица | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Потребители | | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | | | | | | | | | | |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года |
| 1 | Потребители, за исключением населения | | руб./куб.м (без НДС) | 1,81 | | 1,83 | 3,02 | | 2,80 | | 2,80 | | 3,45 | | 3,45 | 3,24 | 3,24 | 3,69 |

».

**Решение принято**

Начальник отдела тарифов в ЖКХ

(уполномоченный по делу № 04-1270/01) Т.В. Крючкова