Приложение № 1 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

**ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ)**,

по материалам, представленнымдля корректировки необходимой валовой выручки и утвержденных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, на 2025 год

Ведущий консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса Величко О.В. (далее – специалист), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее - РЭК Кузбасса) с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки (далее – НВВ) и утвержденных предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на 2025 год (вх. от 28.08.2024 № 5823). Согласно представленному заявлению организацией было предложено:

- скорректировать плановую необходимую валовую выручку 2025 года на захоронение твердых коммунальных отходов на сумму – ***35813,68*** тыс. руб. и утвердить тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов на 2025 год с учетом корректировки в размере ***842,86*** руб./тонна.

На основании представленного заявления, с учетом дополнительно представленных материалов (вх. от 03.09.2024), регулятором было открыто дело «О корректировке необходимой валовой выручке и утвержденных тарифов на 2025 год на услуги захоронения твердых коммунальных отходов, оказываемые ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ)» за № 82 - ТКО.

Перечень нормативных правовых актов, использованных в процессе проведения экспертизы предложения об установлении тарифов:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации;

2. Налоговый кодекс Российской Федерации;

3. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

4. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

5. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

6. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

7. Постановление Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами»; 8. Постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ»;

9. Методические указания по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные Приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16;

10. Приказ Минстроя России от 25.12.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат»;

11. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Расчет НВВ и тарифов произведен специалистом в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Методические указания). Корректировка НВВ и утверждение тарифов производится на 2025 год.

**Общая характеристика организации**

Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город» (в дальнейшем организация) учреждено решением № 1 единственного Участника (учредителя) Общества от 27.02.2008г.

В сферу деятельности организации входит: размещение ТКО.

Организация обслуживает г. Киселевск. Полигон ТКО размещается на участке площадью 15 га в остаточной карьерной выемке площадью 34 га, которая находится на поле ликвидируемой шахты «Краснокаменская» и предназначен для размещения отходов, образующихся в процессе жизнедеятельности населения города в быту и производстве. Полигон расположен более чем в 1000м на северо-запад от ближайшей жилой застройки. Границами участка являются навалы, конуса и борта остаточной карьерной выемки, т.е. проявления предыдущей антропогенной деятельности по добыче угля открытым и подземным способами.

Административными территориальными границами площадки полигона ТКО являются: на севере – деревня Черепаново, на западе – отвалы ОАО «Поляны», на юге - Афонинское кладбище, на востоке – шоссе в деревне Черепаново. В плане контур полигона ТКО представляет собой неправильную трапецию со сторонами 550\*350\*400\*270 м. Литологический разрез свиты представлен песчанниками, алевритами и аргилитами. С поверхности коренные породы перекрыты рыхлыми верхнечетвертичными отложениями мощностью 20-30 м. Данный участок находится в безугольной зоне, нижняя граница складирования ТКО – горизонт +325 м, верхняя – горизонт +345 м. Все поле шахты покрывает мощный слой вскрышных рыхлых отложений, состоящий из смеси грунтов, со значительным преобладанием объема глинистых разностей. Эти грунты расположены в виде плоских и гребневидных навалов и конусов повсеместно по всей территории, в основном борта карьерных выемок, предназначены для заполнения искусственных полостей и могут служить прекрасным и легкодоступным материалом для слоевой изоляции ТКО, а также экраном на последней стадии (закрытии полигона) – этапе технической рекультивации и подготовки к этапу биологической рекультивации. Выбранная площадь под полигон не имеет грунтовых вод в виде ключей, затопляемых паводковыми водами территорий, и не является районом геологических разломов. Участок свободен от ценных пород деревьев и не находится в лесном массиве.

На полигоне ведутся следующие основные виды работ: сбор, складирование, уплотнение и захоронение твердых коммунальных отходов. Перемещение ТКО осуществляется трактором Т-4, который перемещая ТКО по участку, послойно уплотняет его, создавая слой до 0,5 м высотой. Уплотнение ТКО осуществляется путем 4-х кратного прохода по одному месту, при этом уплотнение ТКО составит до 0,8 т/м3. На уплотненный слой отходов отсыпается следующий, за счет 5-10 уплотненных слоев высота рабочей карты доводится до 2 м, после этого двухметровый слой засыпается изолирующим слоем глинистых грунтов мощностью 0,25 м, послойная укладка осуществляется в 3 яруса. Таким образом, общая высота 3-ярусного слоя ТКО составит 7,5 м. Ограждением полигона служат навалы, конуса и карьерные выемки, перекрывающие доступ к участку с трех сторон – северной, западной и восточной. С южной стороны участка, где размещается хозяйственная зона и имеется подъездная дорога, устраивается легкое решетчатое заграждение из металлических опор и сетки рабица. Дополнительным ограждением, в основном с западной стороны участка служит устройство канав глубиной до 2,5 м и шириной не менее 1 м. Для отвода поверхностных стоков по периметру полигона выполнена водоотводная канава шириной 0,7 м и длиной 2820 м, глубиной 0,5 м вдоль подъездной дороги, хозяйственной зоны и съезда к накопителю фильтрата – водоотводные лотки.

Основные производственные мощности не являются собственностью обслуживающей организации.

Договор аренды земли от 20.09.2022г. № 18607 с КУМИ Киселевского городского округа закрепляет за организацией право временного владения и пользования земельным участком по 31.08.2023.

Договор аренды земли от 05.09.2023г. № 19441 с КУМИ Киселевского городского округа закрепляет за организацией право временного владения и пользования земельным участком с 01.09.2023 по 31.08.2028.

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования организации выдана лицензия на размещение отходов от 20.02.2019 № (42) -7345- СР (на срок - бессрочно).

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

Материалы организации по корректировке тарифов на 2025 год подготовлены в соответствии с требованиями Правил регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Правила). Расчетно-обосновывающие материалы представлены в электронном виде посредством Единой информационно-аналитической системы (далее – ЕИАС), в формате шаблона DOCS.FORM.6.42.

Следует отметить, что статья 24.8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об отходах производства и потребления» обязывает организации вести бухгалтерский учет и раздельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, порядком ведения раздельного учета затрат по видам указанной деятельности и единой системой классификации таких затрат, утверждаемые уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Предоставленные организацией оборотно-сальдовые ведомости по счетам бухгалтерского учета соответствуют требованиям порядка ведения раздельного бухгалтерского учета по видам деятельности организаций в области обращения с твердыми коммунальными отходами не в полной мере. Непонятна методика распределения затрат между ТКО и промышленными и иными видами отходов и наличие данной методики и списании затрат.

**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 2025 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на услуги захоронения твердых коммунальных отходов, принимаемых для расчета тарифов на 2025 год, производилась на основе анализа общей сметы расходов по экономическим элементам. В процессе оценки специалист опирался на результаты постатейного анализа фактических показателей 2023 года.

Специалистом принимались во внимание предоставленные организацией данные бухгалтерских регистров за 2023 год, первичная документация и сводные показатели бухгалтерской и статистической отчетности, в содержании которых усматривалась принадлежность к регулируемому виду деятельности.

В части проведения закупочных процедур деятельность не осуществляется. Организация осуществляет закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя). Согласно п. 9.15.2. «Положения о закупках» извещения и закупочная документация не разрабатываются и не размещаются в ЕИС.

**Оценка финансового состояния организации**

При проведении оценки финансового состояния целесообразно отметить, что ООО «Чистый город» применяется упрощенная система налогообложения.

Согласно данным формы № 2 «Отчет о финансовых результатах» за 2023 год необходимо отметить, что выручка в 2023 году увеличилась по сравнению с уровнем 2022 года в 1,61 раза и составляет ***30682,00*** тыс. руб. Параллельно произошло увеличение расходов на 12,21% до ***18976,00*** тыс. руб.

Итог финансовой деятельности организации за 2023 год с учетом прочих доходов и расходов чистая прибыль в размере ***3584,00*** тыс. руб., за 2022 год чистая прибыль в размере ***406,00*** тыс. руб.

Расчеты конкретных статей расходов, основание расчетов, приводятся далее в экспертном заключении при анализе соответствующих статей расходов.

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования представлен в приложении в формате шаблона CALC.TARIFF.TBO.6.42.

**Корректировка необходимой валовой выручки**

**и установленных тарифов на 2025 год**

Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2020 № 423 ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами на период 2021-2025 годы.

Постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2020 № 424 ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 02.11.2021 № 498, от 24.11.2022 № 455, от 12.10.2023 № 171):

утверждена производственная программа в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

утверждены предельные одноставочные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов с применением метода индексации.

Согласно пункту 57 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Согласно пункту 56 к долгосрочным параметрам регулирования тарифов при установлении тарифов с использованием метода индексации относятся: базовый уровень операционных расходов; индекс эффективности операционных расходов; показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов).

Таблица 1.

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ)**

**на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Период | Базовый уровень операционных  расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии, кВт\*ч/т) |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | 2021 | 5882,45 | х | 0 |
| 2022 | х | 1 | 0 |
| 2023 | х | 1 | 0 |
| 2024 | х | 1 | 0 |
| 2025 | х | 1 | 0 |

**Захоронение твердых коммунальных отходов**

**Корректировка необходимой валовой выручки**

Корректировка необходимой валовой выручки осуществляется в соответствии с главой IV Методических указаний.

Согласно пункту 47 Методических указаний необходимая валовая выручка, принимаемая к расчету при установлении тарифов на очередной i-й год долгосрочного периода регулирования, ННВi, определяется с учетом отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов по формуле:



где:

 - плановая необходимая валовая выручка на i-й год, скорректированная в соответствии с [пунктом 45](consultantplus://offline/ref=C2B6CBE17269DFBD9BDDE2A851015BEC639EBA6CC45CA14867BDE66FA397E5AD802B7FD6AFAD33E460A44FCCC3F047A70A7E2233D417375DE5e6C) Методических указаний, тыс. руб.;

 - размер корректировки необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, рассчитываемый в соответствии с [пунктом 48](consultantplus://offline/ref=C2B6CBE17269DFBD9BDDE2A851015BEC639EBA6CC45CA14867BDE66FA397E5AD802B7FD6AFAD33EA63A44FCCC3F047A70A7E2233D417375DE5e6C) Методических указаний, тыс. руб.;

ИПЦi-1, ИПЦi - индексы потребительских цен, определенные на основании параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации соответственно на (i-1)-й и i-й годы при расчете долгосрочных тарифов;

 - величина отклонения показателя ввода и вывода объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменения утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации, определяемая в соответствии с [пунктом 49](consultantplus://offline/ref=C2B6CBE17269DFBD9BDDE2A851015BEC639EBA6CC45CA14867BDE66FA397E5AD802B7FD6AFAD33EB66A44FCCC3F047A70A7E2233D417375DE5e6C) Методических указаний, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности, определяемая в соответствии с [пунктом 50](consultantplus://offline/ref=C2B6CBE17269DFBD9BDDE2A851015BEC639EBA6CC45CA14867BDE66FA397E5AD802B7FD6AFAD33EB6DA44FCCC3F047A70A7E2233D417375DE5e6C) Методических указаний, тыс. руб.

В целях установления НВВ на 1-й и 2-й год долгосрочного периода регулирования при расчете показателя учитываются результаты деятельности регулируемой организации соответственно в предпоследнем и последнем годах предшествующего долгосрочного периода регулирования в соответствии с настоящим пунктом.

При корректировке долгосрочных тарифов в первый долгосрочный период регулирования рассчитанный в соответствии с положениями Методических указаний показатель учитывается при установлении НВВ начиная с 3-го года первого долгосрочного периода регулирования.

Согласно пункту 45 Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с [пунктом 58](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FD8980B364944D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD56F37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Основ ценообразования орган регулирования ежегодно уточняет плановую необходимую валовую выручку на очередной i-й год с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, , по формуле:



где:

 - скорректированные операционные (подконтрольные) расходы в i-м году, определяемые в целях корректировки долгосрочного тарифа по [формуле (3)](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEADF6937A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний с применением уточненных значений индекса потребительских цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, тыс. руб.;

 - скорректированные неподконтрольные расходы в i-м году, определяемые в соответствии с [пунктом 32](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD96E37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с [пунктом 58](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FD8980B364944D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD56F37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Основ ценообразования, тыс. руб.;

 - скорректированные расходы на приобретение энергетических ресурсов в i-м году, определяемые в соответствии с [пунктом 33](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEADA6E37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с [пунктом 58](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FD8980B364944D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD56F37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Основ ценообразования, тыс. руб.;

 - скорректированные в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с [пунктом 58](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FD8980B364944D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD56F37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Основ ценообразования расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов в году i, определяемые в соответствии с [пунктом 34](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEADB6B37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний, тыс. руб.;

 - скорректированная нормативная прибыль, определяемая в целях корректировки долгосрочного тарифа в соответствии с [35](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEADB6A37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний на i-й год, тыс. руб.

В случае если при установлении тарифов на первый долгосрочный период регулирования величина нормативной прибыли была определена с учетом положений абзаца шестого [пункта 54](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FD8980B364944D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEADB6537A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Основ ценообразования и инвестиционная программа регулируемой организации на соответствующий год долгосрочного периода регулирования не утверждена в установленном порядке, такая величина подлежит уменьшению на величину расходов на капитальные вложения (инвестиции) (КВi);

РПi - расчетная предпринимательская прибыль, определенная в соответствии с [пунктом 36](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD46A37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, рассчитанная в соответствии с [пунктом 37](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DEAD56E37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний, тыс. руб.

 - величина, определяемая на i-й год первого долгосрочного периода регулирования в соответствии с [пунктом 38](consultantplus://offline/ref=53E4661F36A09E05D8807D2943E1458C6FDB990F354B44D25DD6874C92BB6CC254AC8495FC7DE9DC6F37A5CD03432FB3F254C89BDE481F7Ct6u7H) Методических указаний и учитывающая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, тыс. руб.

В соответствии с пунктом 58 Основ ценообразования корректировка тарифов осуществляется по результатам истекшего года в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в методических указаниях и включающей следующие показатели:

а) отклонение фактического объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов от объема (массы), учтенного при установлении тарифов;

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов;

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод и вывод объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменение утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации;

д) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности;

е) учет расходов, предусмотренных пунктом 11 настоящего документа.

При расчете статей расходов специалистом использовался:

*- индекс потребительских цен* на 2024 год – 107,2%, на 2025 год – 104,2% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России).

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 - 2026 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, опубликованном 22.09.2023г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Анализ экономической обоснованности расходов**

**на 2025 год**

**Операционные расходы**

Операционные (подконтрольные) расходы рассчитываются по формуле:



где:

ОРi - операционные (подконтрольные) расходы в i-м году. Для первого года долгосрочного периода регулирования уровень операционных расходов (базовый уровень операционных расходов) определяется в соответствии с [пунктом 31](consultantplus://offline/ref=7D7CEFF827337646CB7C9B58A09B46A276F2D023194652751534523E25381A12B8AF909DB28A297B5332BA77F48803FEDD3213851EB4B3081A3BH) Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭРi - индекс эффективности операционных расходов на год i, выраженный в процентах и определяемый в соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=7D7CEFF827337646CB7C9B58A09B46A276F2D023194652751534523E25381A12B8AF909DB28A297F5532BA77F48803FEDD3213851EB4B3081A3BH) Методических указаний;

ИПЦi - индекс потребительских цен, определенный на основании параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на i-й год;

Wi, Wi-1 - количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в году i, (i-1), тонн.

Операционные расходыутверждены РЭК Кузбасса на 2025 год в размере ***6604,11*** тыс. руб.

При расчете Операционных расходов на 2025 год регулятором использовались следующие показатели:

- операционные расходы в области захоронения твердых коммунальных отходов 2024 года в размере – ***6414,25*** тыс. руб.;

- индекс эффективности операционных расходов 1%;

- индекс потребительских цен на 2025 год – 104,0%;

- количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2025 году 27800,00 тонн, 2024 году 27890,00 тонн.

Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования рассчитывался с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктом 31 Методических указаний.

Организацией при корректировке 2025 года Операционные расходы предложены в размере ***37106,50*** тыс. руб., в том числе предприятие заявляет расходы на 2025 год на приобретение в лизинг погрузчик фронтальный LOVOL FL936H в размере 2125,30 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов организацией представлены в электронной форме следующие материалы:

- договор лизинга № 618/23-КМР от 11.09.2023;

- счет-фактуры за октябрь-декабрь 2023 г. от ООО «Балтийский лизинг»;

- карточка по счету 76.07 за 2023 год;

- карточка по забалансовому счету 001 за 2023 год.

Однако, необходимо отметить, что регулятором в процессе экспертизы определены расходы в сумме 0,00 тыс. руб., так как принятие в расчет расходов на лизинг, приведет к двойному учету расходов. При утверждении тарифов на долгосрочный период 2021-2025 гг., в составе операционных расходов, в статье прочие прямые расходы, были учтены услуги погрузчика.

При **корректировке** Операционных расходов на 2025 год регулятором использовались следующие показатели:

* операционные расходы в области захоронения твердых коммунальных отходов 2024 года в размере – ***8299,67*** тыс. руб.;
* индекс эффективности операционных расходов 1%;
* индекс потребительских цен на 2025 год – 104,2%;
* количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в 2024 году 34562,01 тонн, в 2025 году 34181,70 тонн.

Таким образом, в процессе экспертизы операционные расходы на 2025 год определены в сумме ***8467,56*** тыс. руб.

ОР2025 = 8299,67 х [(1- 1%/100%) х (1+0,042)] х (34181,70/34562,01) = 8467,56 тыс. руб.

**Неподконтрольные расходы**

Согласно пункту 32 Методических указаний неподконтрольные расходы включают в себя:

1) расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, не включающие расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя и рассчитываемые согласно пунктам 14 - 15 Основ ценообразования;

2) расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе расходы на обязательное страхование, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации;

3) расходы на арендную плату, концессионную плату и лизинговые платежи, размер которых определяется с учетом требований, предусмотренных пунктом 35 Основ ценообразования, а также с учетом особенностей пункта 51 Основ ценообразования;

4) сбытовые расходы, определяемые в соответствии с пунктом 20 Методических указаний;

5) суммарная экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, учитываемая в составе неподконтрольных расходов в соответствии с пунктом 60 Основ ценообразования;

6) расходы на компенсацию в соответствии с пунктом 11 Основ ценообразования экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые долгосрочные периоды регулирования, и (или) недополученных доходов;

7) расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним, а также затраты на их привлечение и погашение, за исключением средств на возврат займов и кредитов, процентов по ним, предусмотренных подпунктом "б" пункта 38 Основ ценообразования, с учетом положений, предусмотренных пунктом 12 Основ ценообразования;

8) расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов, размер которой определяется в соответствии с пунктом 55.1 Основ ценообразования.

Указанные расходы определяются в соответствии с главой III Методических указаний.

Неподконтрольные расходы утверждены РЭК Кузбасса на 2025 год в размере ***3340,46*** тыс. руб., организацией неподконтрольные расходы в целях корректировки предложены в размере ***8467,80*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***3902,13*** тыс. руб.

По статье **«Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов»:**

При определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;

земельный налог;

транспортный налог;

прочие налоги и сборы, за исключением обязательных платежей с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов.

РЭК Кузбасса расходы по статье утверждены на 2025 год в размере ***2505,01*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***7348,90*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***3518,80*** тыс. руб., в том числе:

По статье **«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»:**

Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов определяются в соответствии с [пунктом 55.1](consultantplus://offline/ref=15014B151618C0192924A14BEA71E68D8C318D6304E77F9FAACA8CD8CD762FC70B1991EAB79E67780CC6065924708E2CA78B9FD5h6HAK) Основ ценообразования. При этом расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов определяются исходя из установленных Правительством Российской Федерации [ставок](consultantplus://offline/ref=4497FDB422FD36C88154899D939D9022F42FB1900FB3465DC974432B88C802E5462111A3DF250B8E28AF67009D49AC1618F0C18A1834C08CuFx2C) платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом применяемых к ним коэффициентов и расчетного объема и (или) массы размещения твердых коммунальных отходов по классам опасности.

Распределение расчетного объема и (или) массы размещения твердых коммунальных отходов по классам опасности осуществляется в соответствии с территориальной схемой. В случае отсутствия в территориальной схеме распределения расчетного объема и (или) массы размещения твердых коммунальных отходов по классам опасности распределение объема и (или) массы размещения твердых коммунальных отходов по классам опасности осуществляется органом регулирования с учетом фактических данных за последний отчетный год и динамики размещения объема и (или) массы твердых коммунальных отходов по классам опасности за последние 3 года. В течение периода действия тарифов 100 процентов средств, образовавшихся в результате снижения расходов на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов вследствие реализации мероприятий по утилизации твердых коммунальных отходов, в том числе по их утилизации после обезвреживания, остаются в распоряжении регулируемой организации.

РЭК Кузбасса расходы по статье утверждены на 2025 год в размере ***2205,46*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***5978,00*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***3114,82*** тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены в электронной форме следующие материалы:

- декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2023 год;

- расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду и платежные поручения;

- статистическая отчетность за 2023 год (форма № 2-ТП (отходы)).

Расходы по данной статье на 2025 год рассчитаны исходя из объема фактически принятых (размещенных) отходов 2023 года в долях по IV классу опасности (94,64%) со ставкой 95,00 руб./тонна и по V классу опасности (5,36%) со ставкой 17,30 руб./тонна и коэффициентом 1,32 в пересчете на объемы, принятые регулятором в расчет 2025 года (доли приняты по факту 2023 года в соответствии с представленной налоговой декларацией):

((34181,70т \* 94,64%\* 95,00 руб./т) + (34181,70т \* 5,36% \* 17,30 \* 1,32)) / 1000).

Ставки по плате за негативное воздействие на окружающую среду (за размещение ТКО IV и V классов опасности) приняты регулятором в соответствии с постановлениями Правительства РФ:

- от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;

- от 29.06.2018 № 758 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- от 20.03.2023 № 437 «О применении в 2023 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду»;

- от 17.04.2024 № 492 «О применении в 2024 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».

По статье «**Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения».** Организация применяет УСН по системе «Доходы». РЭК Кузбасса расходы по статье утверждены на 2025 год в размере ***299,55*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***1367,80*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***402,83*** тыс. руб.

Регулирующим органом учтена сумма дохода организации в сумме 13428,62 тыс. руб. \*6% ставка налога \*0,5 = 402,83 тыс. руб. В соответствии с законом Кемеровской области «О налоговых льготах организациям, осуществляющим деятельность по переработке отходов на территории Кемеровской области» от 02.06.2011 № 64 - ОЗ налоговая ставка снижена с 6 до 3%.

В качестве обосновывающих документов организацией представлены в электронной форме следующие материалы:

- налоговая декларация по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения за 2023 год;

- расчет налога УСН и платежные поручения;

- книга учета доходов и расходов организаций, применяющих упрощённую систему налогообложения за 2023 год.

Затраты составили 402,83 тыс. руб.

По статье «**Транспортный налог».** РЭК Кузбасса расходы по статье утверждены на 2025 год в размере ***0,00*** тыс. руб., предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***3,10*** тыс. руб., в процессе экспертизы определены расходы в сумме ***1,15*** тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены в электронной форме следующие материалы:

- справка-расчет транспортного налога;

- ОСВ за 2023 г. по сч. 25;

- сообщение об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога за 2023 г.

Регулирующим органом учтена сумма транспортного налога по представленному организацией сообщению об исчисленной налоговым органом сумме транспортного налога по погрузчику фронтальному LOVOL FL936H (приобретенному в лизинг) в доле ТКО 36,86% (125,08 налоговая база\*25руб. налоговая ставка\*36,86%=1,15 тыс. руб.).

По статье **«Аренда основных средств»** в соответствии с п. 22 Методических указаний расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, определяются органом регулирования тарифов в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 35 Основ ценообразования.

П. 35 Основ ценообразования предусмотрено, что расходы на арендную плату и лизинговые платежи в отношении объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, 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 за имущество, являющееся основными производственными фондами, определяется исходя из принципа возмещения арендодателю или лизингодателю амортизации, налогов на имущество, в том числе на землю, и других обязательных платежей собственника, передаваемого в аренду или лизинг имущества, связанных с владением указанным имуществом. Экономически обоснованный размер арендной платы или лизингового платежа не может превышать размер, установленный в конкурсной документации или документации об аукционе, если арендная плата или лизинговый платеж являлись критерием конкурса или аукциона на заключение соответствующего договора.

Расходы по статье утверждены РЭК Кузбасса на 2025 год в размере ***835,45*** тыс. руб. Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***1118,90*** тыс. руб.

Среди обосновывающих документов предприятием представлены в электронной форме следующие материалы:

- договор аренды земельного участка от 20.09.2022 № 18607 (срок аренды по 31.08.2023);

- договор аренды земельного участка от 05.09.2023 № 19441 (срок аренды с 01.09.2023 по 31.08.2028);

- оборотно – сальдовая ведомость по счету 23 за 2023 год.

Расходы по статье на 2025 год приняты в соответствии с представленным договором аренды земли с КУМИ Киселевского городского округа в сумме ***383,33*** тыс. руб. (1039,96\*36,86%/1000).

Необходимо отметить, что в соответствии с п. 10 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Основы ценообразования) в случае если регулируемая организация кроме регулируемых видов деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами осуществляет нерегулируемые виды деятельности, расходы на осуществление нерегулируемых видов деятельности и полученная в ходе их осуществления прибыль (убытки) при установлении тарифов не учитываются, за исключением расходов на осуществление нерегулируемых видов деятельности, которые учитываются в составе единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

На основании вышеизложенного и в связи с тем, что на полигоне, обслуживаемом ООО «Чистый город», помимо захоронения ТКО, также осуществляется прием промышленных отходов (нерегулируемый вид деятельности), все расходы по статьям затрат в составе необходимой валовой выручки рассчитаны регулятором в доле на захоронение ТКО – 36,86%. Доля принята регулятором на уровне фактической доли промышленных отходов в общем объеме отходов, поступивших на полигон ООО «Чистый город» за 2023 год (Таблица 2).

Таблица 2.



**Расходы на приобретение энергетических ресурсов**

В соответствии с пунктом 33 Методических указаний расходы на приобретение энергетических ресурсов включаются в необходимую валовую выручку в объеме, определенном исходя из объема потребления соответствующего энергетического ресурса, а также исходя из плановых (расчетных) цен (тарифов) на энергетические ресурсы, и рассчитываются по формуле:



где:

Vi,z - объем потребления z-го энергетического ресурса в i-м расчетном периоде регулирования, определяемый с учетом технических характеристик фактически действующего энергопотребляющего оборудования, нормативного времени его работы, а также фактических значений объема потребления такого энергетического ресурса в предыдущие расчетные периоды регулирования;

ЦРi,z - плановая (расчетная) стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса в i-м расчетном периоде регулирования.

В расходы на приобретение энергетических ресурсов включаются расходы:

на электроэнергию (мощность);

на тепловую энергию и теплоноситель;

на горячее и холодное водоснабжение и водоотведение;

на природный газ;

на иные виды топлива.

При снижении удельного расхода на энергетические ресурсы средства, полученные в результате уменьшения указанных расходов при условии выполнения производственной программы в полном объеме, не исключаются при расчете тарифов регулируемой организации в течение 5 лет, начиная с года, следующего за годом, в течение которого была получена экономия указанных средств.

Плановые (расчетные) цены на энергетические ресурсы определяются на основе данных, предусмотренных [пунктом 14](consultantplus://offline/ref=88A0F54092089A8D1ED37733947011D1664D88E2EAAB91082BB74438829CF5A6EB571E31A2A11A1B6B3E01EC09A8ED03380D78BD9D50D80Dy8y8G) Основ ценообразования.

РЭК Кузбасса расходы по данной статье на 2025 год не утверждались в связи с отсутствием энергопотребляющего оборудования на полигоне ТКО.

Предприятием расходы по данной статье на плановый период заявлены в размере 83,84 тыс. руб. (объем электрической энергии – 13,50 тыс. кВт\*ч в год, цена – 6,21 руб./кВт\*ч).

В данной статье организация предлагает учесть затраты по договору на возмещение затрат № 1 от 30.05.2023г. по транзиту электроэнергии с АО «Луговое» за потребленную электроэнергию.

В качестве обосновывающих документов в материалах тарифного дела представлены:

- договор на возмещение затрат № 1 от 30.05.2023г. с АО «Луговое»;

- счета-фактуры за июль – декабрь 2023г.;

- сводный реестр документов.

Согласно постановлению РЭК Кузбасса от 24.11.2020 № 423 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ)» показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов) на 2021 – 2025 годы равны 0.

В процессе экспертизы **определены** расходы в сумме 0,00 тыс. руб. (объем электроэнергии (0,00 тыс. кВт\*ч в год) рассчитан в соответствии с утвержденным на 2025 год удельным расходом электрической энергии – 0,00 кВт\*ч/т и плановым объемом захоронения твердых коммунальных отходов 34181,70 тонн.

**Амортизация**

В соответствии с п. 21 Методических указаний расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам, используемым для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, учитываются при установлении тарифов на очередной период регулирования в размере, определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете. Результаты переоценки основных средств и нематериальных активов, осуществляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, учитываются только в той части, в какой соответствующие амортизационные отчисления являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с инвестиционной программой регулируемой организации. В случае, если по итогам исполнения инвестиционной программы указанные расходы не были осуществлены, они исключаются из расчета тарифов в очередном периоде регулирования.

При этом в соответствии с п. 34 Основ ценообразования (с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ от 29.10.2019 № 1386 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами») расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов для расчета тарифов определяются на уровне, равном сумме отношений стоимости амортизируемых активов регулируемой организации к сроку полезного использования таких активов, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании.

При расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определяются органами регулирования тарифов в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы».

Амортизация по объектам основных средств, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации.

Расходы на амортизацию основных средств утверждены РЭК Кузбасса на 2025 год в размере ***40,08*** тыс. руб. Предприятием в целях корректировки предложены затраты в размере ***140,20*** тыс. руб.

Расходы по статье включают затраты на «Амортизацию основных средств». Среди обосновывающих документов предприятием представлены в электронной форме следующие материалы:

- ведомость амортизации ОС за 1 полугодие 2024 г.;

- оборотно – сальдовая ведомость по счету 02 за 2023 год, подтверждающая факт начисления амортизационных отчислений.

В качестве объектов, по которым начисляется амортизация учтены весы ВСА – С40000 – 8.3 первоначальная стоимость 504228,72 руб., ежемесячная сумма отчислений составляет 4201,91 руб./ мес., срок полезного использования 120 мес., приобретённые в 2018 году.

Таким образом, в процессе экспертизы на 2025 год амортизация основных средств принята регулятором в размере 18,59 тыс. руб. исходя из сумм фактически ежемесячной амортизации \*12 месяцев = 4201,91 руб.\*12 = 50,42 тыс. руб. в год.

Расчет затрат на 2025 год произведен на основании первоначальной стоимости объектов основных средств, срока полезного использования в доле выручки ТКО (36,86% расчет в Таблице 2) в сумме ***18,59*** тыс. руб. (Таблица 3).

Таблица 3.



**Нормативная прибыль**

Согласно пункту 35 Методических указаний нормативная прибыль на i-й год определяется в соответствии с [пунктами 24](consultantplus://offline/ref=3DA45FBF0FF0BA60385E60A52732BA64E7771FC60AEC83E404EBB76F9690690BF9ED885B5AE13E3FA6B2499E51FD4FF34BF1963927FDAD27C8M1I) и [24(1)](consultantplus://offline/ref=3DA45FBF0FF0BA60385E60A52732BA64E7771FC60AEC83E404EBB76F9690690BF9ED885951B56F72F5B41CCD0BA943EC4BEF96C3M1I) Методических указаний с учетом особенностей, предусмотренных [пунктом 54](consultantplus://offline/ref=3DA45FBF0FF0BA60385E60A52732BA64E7741EC209EE83E404EBB76F9690690BF9ED885B5AE13F31A8B2499E51FD4FF34BF1963927FDAD27C8M1I) Основ ценообразования.

Пунктом 24 предусмотрено, что учитываемая при определении необходимой валовой выручки нормативная прибыль включает в себя:

1) расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами регулируемых организаций, за исключением средств, учтенных в соответствии с [подпунктом 2](#Par2) настоящего пункта;

2) средства на возврат займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы регулируемой организации, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами, в том числе расходы на привлечение и погашение таких займов и кредитов, а также проценты по таким займам и кредитам, размер которых определяется с учетом положений [пункта 12](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A94D323DD94FF8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E6357E093B1EF4FC8BF3B67B983ED1AD080u9O4I) Методических указаний;

3) экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения), в соответствии с Налоговым [кодексом](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A94D125DE93FA8F2151E74CB9A97BEF8045052A36B31C60615FF5C5E0AAu1O3I) Российской Федерации.

Пунктом 24(1) определено, что для юридического лица или индивидуального предпринимателя, впервые представивших предложение об установлении тарифов, в случае, если такими юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем реализованы мероприятия утвержденной инвестиционной программы в части соответствующего регулируемого вида деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, расчет нормативной прибыли осуществляется исходя из необходимости компенсации расходов на капитальные вложения (инвестиции), определенных в соответствии с такой инвестиционной программой, и расходов на возврат займов и кредитов, привлеченных на реализацию мероприятий инвестиционной программы, а также процентов по таким займам и кредитам, размер которых определен с учетом положений, предусмотренных [пунктом 12](consultantplus://offline/ref=9DD5C78C4CDF539149862968BCDE6C5A94D323DD94FF8F2151E74CB9A97BEF805705723AB21E7E6357E093B1EF4FC8BF3B67B983ED1AD080u9O4I) Методических указаний.

При этом расходы на капитальные вложения (инвестиции) учитываются в размере фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий инвестиционной программы. В случае превышения размера фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий инвестиционной программы над размером плановых расходов, расходы на капитальные вложения (инвестиции) учитываются в размере плановых расходов, определенных в утвержденной инвестиционной программе.

РЭК Кузбасса по данной статье на 2025 год расходы не утверждались, предприятием расходы по данной статье не заявлены.

В процессе экспертизы расходы по данной статье определены в размере ***0,00*** тыс. руб.

**Расчетная предпринимательская прибыль**

В соответствии с пунктом 36 Методических указаний расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации определяется в размере 5 процентов текущих расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования, определенных в соответствии с [пунктом 46](consultantplus://offline/ref=83E3A419E102281DFB3953BDBD27755AC0B57D888EFDD57792C1F24CE847B0EA269589A62BAB73A6660D03BFF42D56FFAA7B6E15C0EBDED8qBlAI) Основ ценообразования (за исключением расходов на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая возврат сумм основного долга и процентов по ним), и расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Согласно пункту 46 Основ ценообразования текущие расходы регулируемой организации включают в себя операционные расходы, неподконтрольные расходы и расходы на приобретение энергетических ресурсов.

Расчетная предпринимательская прибыль РЭК Кузбасса на 2025 год не утверждалась. Предприятием в целях корректировки не заявлена. Однако, письмом от 16.09.2024 г. исх. № б/н (вх. от 16.09.2024 № 6209) предприятие просит учесть расчетно- предпринимательскую прибыль в размере 5 % (в сумме 619,40 тыс. руб.). Расходы по статье приняты по расчету регулятора в соответствии с п. 36 Методических указаний в размере 5 % от включаемых в необходимую валовую выручку текущих расходов и расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов. Общая сумма расходов по статье на 2025 год составила **619,40** тыс. руб.

**Величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания**

В соответствии с пунктом 37 Методических указаний величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, рассчитывается в размере не более 12% необходимой валовой выручки, рассчитанной без учета сглаживания, по формулам:

****

****

где:

 **-** величина изменения необходимой валовой выручки на год i, производимого в целях сглаживания тарифов;

 - величина изменения необходимой валовой выручки в году i, проводимого в целях сглаживания, где i1 - последний год долгосрочного периода регулирования, i0 - первый год долгосрочного периода регулирования;

НД - норма доходности на капитал, инвестированный после начала долгосрочного периода регулирования;

 - величина сглаживания необходимой валовой выручки, определенная органом регулирования;

 - необходимая валовая выручка, устанавливаемая на год i долгосрочного периода регулирования без учета сглаживания, тыс. руб.

Расходы по данной статье РЭК Кузбасса на 2025 год не утверждались. Предприятием в целях корректировки затраты по данной статье не заявлены.

В процессе экспертизы в целях недопущения значительного роста тарифов при установлении (корректировке) тарифов на долгосрочный период 2021-2025гг. была произведена корректировка общей суммы необходимой валовой выручки в сторону уменьшения в 2024 году.

При корректировке 2025 года (последний год долгосрочного периода) специалистом РЭК Кузбасса предлагается произвести возврат отрицательного сглаживания 2024 года, скорректировав НВВ в 2025 году в сторону увеличения на сумму 576,71 тыс. руб. Расчет возврата сглаживания по годам представлен в Таблице 4.

Таблица 4.



**Размер отклонения значений, учтенных при установлении тарифов, от фактических значений параметров расчета тарифов**

В соответствии с пунктом 48 размер отклонения значений, учтенных при установлении тарифов, от фактических значений параметров расчета тарифов рассчитывается по формуле:



где:

 - величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных в соответствии с пунктом 51 настоящих Методических указаний;

 - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема услуг в (i-2)-м году и тарифов, установленных на (i-2)-й год в соответствии с настоящими Методическими указаниями, без учета уровня собираемости платежей.

В соответствии с пунктом 51 необходимая валовая выручка, определяемая на (i-2)-й год на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, , рассчитывается по формуле:



где:

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов в соответствии с формулой 22 пункта 52 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические неподконтрольные расходы в (i-2)-ом году, которые определены на основании документально подтвержденных имевших место неподконтрольных расходов, тыс. руб.;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов в (i-2)-м году, определенные в соответствии с формулой 23 пункта 52 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

 - фактические расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, определенные по итогам (i-2)-го года по данным бухгалтерского учета, тыс. руб.;

 - фактическая нормативная прибыль на (i-2)-й год, тыс. руб.;

РПi-2 - расчетная предпринимательская прибыль, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. руб.;

 - величина изменения необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. руб.;

 - величина, учитывающая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. руб.;

 - величина отклонения показателя ввода и вывода объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменения утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. руб.;

 - степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. руб.

При определении фактических значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует данные бухгалтерской и статистической отчетности регулируемой организации за соответствующий период.

Согласно пункту 52 Методических указаний операционные расходы и расходы на приобретение энергетических ресурсов, определяемые на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, определяются по формулам:





где:

i0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

 - операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

ОРi0 - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с [пунктом 31](consultantplus://offline/ref=34F64425B3CA7350885AB705C34B5D89B3A5CB46C6558E7D4ACAAB233DD698A6BFC843FD01387DCB124BFF4911D2EAF3E1643DC4F8A7D99921lAE) Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах;

, ИПЦj - соответственно фактический и прогнозный индексы изменения потребительских цен в j-м году;

Wj, Wj-1 - количество твердых коммунальных отходов, поступающих на объект в году i, (i-1), тонн;

 - расходы на приобретение энергетических ресурсов в году (i-2), тыс. руб.;

Vi-2,z - объем потребления z-го энергетического ресурса, учтенный при установлении тарифов в (i-2)-м году.

В случае, если удельный расход энергетического ресурса установлен в соответствии с [пунктом 56](consultantplus://offline/ref=34F64425B3CA7350885AB705C34B5D89B3A6CA42C5578E7D4ACAAB233DD698A6BFC843FD01387DC7154BFF4911D2EAF3E1643DC4F8A7D99921lAE) Основ ценообразования в качестве долгосрочного параметра регулирования при определении показателя Vi-2,z используется значение долгосрочного параметра регулирования;

 - фактический объем и (или) масса твердых коммунальных отходов в (i-2)-м году, тыс. тонн (тыс. куб. м);

 - объем и (или) масса твердых коммунальных отходов, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год, тыс. тонн (тыс. куб. м);

 - фактическая стоимость покупки единицы z-го энергетического ресурса в i-м году.

Предприятием в целях корректировки затраты по данной статье не рассчитывались и не заявлены.

Регулятором расчет корректировки НВВ 2023 года (размер отклонения значений, учтенных при установлении тарифов, от фактических значений параметров расчета тарифов) представлен в Таблице 5.

Таблица 5.





Таким образом, **размер корректировки необходимой валовой выручки в сторону уменьшения составил 155,76 тыс. руб.**

**Величина отклонения показателя ввода и вывода объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменения утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы**

Согласно пункту 49 Методических указаний величина отклонения показателя ввода и вывода объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменения утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы рассчитывается по формуле:



где:

 - объем собственных средств на реализацию инвестиционной программы, учтенный при установлении тарифов на (i-2)-й год и включающий амортизацию основных средств и нематериальных активов, расходы из прибыли и иные собственные средства, определенные инвестиционной программой, тыс. руб.;

 - объем фактического исполнения инвестиционной программы по объектам, используемым для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации, захоронения твердых коммунальных отходов в (i-2)-м году по стоимости, определенной в инвестиционной программе соответствующего периода, тыс. руб.;

 - плановый размер финансирования инвестиционной программы, утвержденной в установленном порядке на (i-2)-й год, тыс. руб.

При расчете показателей , ,  не учитываются объекты, финансирование которых в соответствии с утвержденными в установленном порядке инвестиционными программами предусмотрено за счет бюджетной системы бюджетов Российской Федерации.

Для организации инвестиционная программа не утверждалась.

Расходы по данной статье РЭК Кузбасса на 2025 год не утверждалась. Предприятием в целях корректировки затраты по данной статье не заявлены.

При корректировке НВВ на 2025 год показатель **, равен нулю.**

**Корректировка НВВ с учетом степени исполнения обязательств по реализации производственной программы регулируемой организации при недостижении показателей эффективности**

Согласно пункту 50 Методических указаний корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности.



где:

1. Аi-2 - обобщенный показатель эффективности объектов, используемых в области обращения с твердыми коммунальными отходами, рассчитанный в соответствии с формулой:



где:

 - фактическое значение j-го показателя эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов в (i-2)-м периоде регулирования, рассчитанное в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=34F64425B3CA7350885AB705C34B5D89B3A4CB49C6518E7D4ACAAB233DD698A6BFC843FD01387DC9114BFF4911D2EAF3E1643DC4F8A7D99921lAE) определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 424 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 21, ст. 3020) (далее - Правила определения показателей эффективности);

 - плановое значение j-го показателя эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания, энергетической утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов в (i-2)-м периоде регулирования, рассчитанное в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=34F64425B3CA7350885AB705C34B5D89B3A4CB49C6518E7D4ACAAB233DD698A6BFC843FD01387DC9114BFF4911D2EAF3E1643DC4F8A7D99921lAE) определения показателей эффективности;

bj - весовой коэффициент, определяемый с учетом следующего:



2. Пкор,i-2 - максимальная корректировка i-го года, определяемая следующим образом:

для 2017 года: Пкор 2017 = 1;

для 2018 года: Пкор 2018 = 1;

для 2019 года: Пкор 2019 = 2;

начиная с 2020 года: Пкор 2020 = 3.

Проанализировав представленные материалы тарифного дела за 2023 год, следует отметить, что фактические значения показателей эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов за 2023 год не выше утвержденных плановых значений соответственно показатель  в отношении ООО «Чистый город» равен нулю.

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов представлены в Таблице 6. Организацией данный показатель не рассчитан и не заявлен.

Таблица 6.

**Показатели эффективности объектов,**

**используемых для захоронения твердых коммунальных отходов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2023 год | Факт 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов | 0,00 | 0,00 |

При корректировке НВВ на 2025 год показатель  **равен нулю.**

Исходя из анализа экономической обоснованности расходов скорректированная величина необходимой валовой выручки по захоронению твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» на 2025 год составляет:

** = 8467,56 + 3902,13 + 0 + 18,59 + 0 + 619,40 + 576,71+ 0 = 13584,38 тыс. руб.**

**Величина необходимой валовой выручки** по услуге захоронения твердых коммунальных отходов ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) на 2025 год составляет:

**НВВ 2025 = 13584,38 + (-139,45\*(1+0,072)\*(1+0,042)) + 0 - 0 = 13428,62 тыс. руб.,**

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 6369,76 тыс. руб.;

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 7058,86 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам производится исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2025 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2024 года на основании положений п. 7 Основ ценообразования, которым предусмотрено, что тарифы устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям исходя из не превышения величины указанных тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

**Расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов**

В соответствии с пунктом 14 Общих принципов формирования тарифов Методических указаний расчетный объем и (или) масса твердых коммунальных отходов на очередной период регулирования (каждый год в течение долгосрочного периода регулирования) определяется в соответствии с Приложениями 2, 3 к Методическим указаниям на основании данных о фактическом объеме и (или) массе твердых коммунальных отходов за последний отчетный год и данных о динамике образования твердых коммунальных отходов за последние 3 года при наличии соответствующих подтверждающих документов, а в случае отсутствия подтверждающих документов - исходя из данных территориальной схемы или, при ее отсутствии, исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и заключенных регулируемой организацией договоров на оказание услуг.

РЭК Кузбасса утверждена масса захоронения твердых коммунальных отходов на 2025 год в размере ***27 800,00*** тонн.

Предприятием в целях корректировки предложена масса захоронения твердых коммунальных отходов в размере ***54337,00***тонн. В части документального обоснования фактических объемов захоронения представлены в электронной форме следующие документы:

- договор от 18.12.2023 № 221-23/ЭТ оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (сбор и размещение), заключенный с региональным оператором по зоне деятельности «Юг» ООО «ЭкоТек»;

- выставленные за 2023 год акты оказания услуг помесячно;

- оборотно – сальдовая ведомость по счету 90.01 «Выручка» за 2023 год с указанием доходов от размещения ТКО и прочих отходов.

В процессе экспертизы масса захоронения твердых коммунальных отходов принята на уровне ***34 181,70*** тонн, рассчитано согласно Методических указаний (Таблица 7).

Таблица 7



Планируемая масса захоронения твердых коммунальных отходов с учетом календарной разбивки составляет:

- на период с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 17090,85 тонны;

- на период с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 17090,85 тонны.

**Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов**

В соответствии с пунктом 7 Методических указаний тарифы рассчитываются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.

Учитывая результаты анализа, рекомендую Региональной энергетической комиссии Кузбасса установить для организации предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов с учетом календарной разбивки (Таблица 8):

Таблица 8

Предельные тарифы

на захоронение твердых коммунальных отходов

**ООО «Чистый город»** (Киселевский городской округ)

с 01.01.2025 по 31.12.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Календарная разбивка | Тарифы, руб./тонна | Рост к предыдущему периоду\*, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | |
| ООО «Чистый город» | с 01.01.2025  по 30.06.2025 | 372,70 | 0,0 |
| с 01.07.2025  по 31.12.2025 | 413,02 | 10,8 |

\* справочно: тарифы, установленные органом регулирования в предыдущем периоде регулирования:

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 339,44 руб./ тонна;

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 372,70 руб./ тонна.

Приложение № 2 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) в области обращения с твердыми коммунальными отходами**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Чистый город» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652729, Кемеровская область-Кузбасс,  г. Киселевск, ул. Ленина,1 |
| Лицо, ответственное за разработку производственной программы | Директор  ООО «Чистый город»  Беккер Виктор Юрьевич |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку производственной программы | Тел. 8(384-64)2-19-46 |
| 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 |
| Должностное лицо, утвердившее производственную программу | Председатель РЭК Кузбасса  Малюта Дмитрий Владимирович |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение производственной программы | 8(3842) 36-28-28,  электронная почта [delo@ recko.ru](mailto:delo@kemnet.ru) |
| Период реализации | с 01.01.2021 по 31.12.2025 |

Раздел 2. Перечень мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемые объемы размещаемых твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Объем захоронения твердых коммунальных отходов | т | 14085 | 14085 | 14075 | 14075 | 31106 | 17281 | 17281 | 17091 | 17091 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в области захоронения твердых коммунальных отходов, тыс. руб. | 1341,88 | 6020,77 | 6016,28 | 8870,72 | 10558,59 | 5865,86 | 6440,63 | 6369,76 | 7058,86 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное захоронение твердых коммунальных отходов | 01.01.2021 | 31.12.2025 |

Раздел 6. Показатели эффективности объектов,

используемых для захоронения твердых коммунальных отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | Ожидаемые значения 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | | | | | | | | |
| 1. | Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы

за 2017 - 2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2017 год | |
| Капитальный ремонт бульдозера Т-4 | 104,80 |
| 2018 год | |
| Капитальный ремонт | - |
| 2019 год | |
| Капитальный ремонт | 127,17 |
| 2020 год | |
| Капитальный ремонт сцепления и КПП  трактора Т-130 | 32,38 |
| 2021 год | |
| - | - |
| 2022 год | |
| - | - |
| 2023 год | |
| - | - |

Приложение № 3 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.09.2024

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов**

**ООО «Чистый город» (Киселевский городской округ) на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Тариф, руб./т (НДС не облагается) | | | | | | | | |
| 2021 год | | 2022 год | | с 01.12.2022  по 31.12.2023 | 2024 год | | 2025 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 30.11. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Захоронение твердых коммунальных отходов | 95,27 | 427,46 | 427,46 | 630,27 | 339,44 | 339,44 | 372,70 | 372,70 | 413,02 |

».

Приложение № 4 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

для установления нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке на 2025-2027 годы

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратились предприятия с заявлением на установление нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке на 2025-2027 годы обратились следующие организации:

* ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 5406993045;
* ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ),   
  ИНН 1901133713;
* МКП «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район),   
  ИНН 4252015570.

**Расчет потерь**

При расчете нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, специалисты РЭК Кузбасса руководствовались порядком установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденным приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр (далее Порядок).

В соответствии с п. 3 Порядка, нормативы потерь воды при производстве устанавливаются для организаций, которые осуществляют деятельность по приготовлению горячей воды или по водоподготовке и не осуществляют деятельность по транспортировке и подаче горячей воды, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), нормативы потерь воды при транспортировке устанавливаются для гарантирующих организаций, иных организаций, осуществляющих водоснабжение, за исключением организаций, которые не осуществляют транспортировку горячей, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), а также устанавливаются для транзитных организаций, осуществляющих транспортировку горячей, питьевой, технической воды.

В связи с тем, что все заявившиеся организации осуществляют и производство, и транспортировку холодной воды, специалисты РЭК Кузбасса считают обоснованным утвердить для предприятий только потери на транспортировку холодной воды.

Проанализировав представленные Предприятиями документы, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 специалисты РЭК Кузбасса сообщают следующее:

– В отношении потерь воды по сетям ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ). Предприятием представлены отчетные формы 1-водопровод с указанием фактического объема потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения за 2021-2023 годы на территории Кемеровского муниципального округа. В результате анализа представленных документов выявлено, что у предприятия отсутствует динамика изменения потерь воды в сетях, а объем потерь по предложению предприятия значительно превышает фактические значения в 2022-2023 годах. В связи с этим,   
а так же, принимая во внимание, что предприятие в рамках тарифного регулирования выполняет мероприятия, направленные на снижение потерь, специалисты РЭК Кузбасса в соответствии с п. 6 Порядка считают обоснованным принять объем потерь воды при ее транспортировке как среднеарифметическое значение потерь воды при ее транспортировке за последние три года.

– В отношении потерь воды по сетям ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ). Специалисты РЭК Кузбасса предлагают утвердить потери воды при ее транспортировке в сетях предприятия на уровне предложения предприятия в размере 0 %.

– В отношении потерь воды по сетям МКП «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район). Предприятием представлены отчетные   
формы 1-водопровод с указанием фактического объема потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения за 2021 год и за 6 месяцев   
2023 года, данные по фактическим потерям воды за 2022 год приняты согласно отчетной форме BALANCE.CALC.TARIFF.VSNA.FACT2023. В результате анализа представленных документов выявлено, что у предприятия отсутствует динамика изменения потерь воды в сетях, в связи с этим специалисты   
РЭК Кузбасса в соответствии с п. 6 Порядка, считают обоснованным принять объем потерь воды при ее транспортировке как среднеарифметическое значение потерь воды при ее транспортировке за последние три года.

Таким образом, проанализировав расчетно-обосновывающие материалы, представленные предприятиями, специалисты РЭК Кузбасса предлагают   
к утверждению следующие нормативы потерь питьевой, технической воды   
в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке   
на 2025-2027 годы:

**Предложение по установлению нормативов потерь питьевой воды   
в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке   
на 2025-2027 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Нормативы потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке по годам, % | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 5406993045 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 6,04 | 6,04 | 6,04 |
| 2 | ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ),  ИНН 1901133713 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | МКП «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район),  ИНН 4252015570 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| Транспортировка технической воды | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 5 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Нормативы потерь питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве на 2025-2027 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Нормативы потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве по годам, % | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ),  ИНН 5406993045 | Производство питьевой воды | | |
| - | - | - |
| 2 | ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ),  ИНН 1901133713 | Производство питьевой воды | | |
| - | - | - |
| 3 | МКП «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район),  ИНН 4252015570 | Производство питьевой воды | | |
| - | - | - |
| Производство технической воды | | |
| - | - | - |

Приложение № 6 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Нормативы потерь питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке на 2025-2027 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Нормативы потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке по годам, % | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ООО «Новосибирская теплосетевая компания» (Кемеровский муниципальный округ),  ИНН 5406993045 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 6,04 | 6,04 | 6,04 |
| 2 | ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ),  ИНН 1901133713 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | МКП «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район),  ИНН 4252015570 | Транспортировка питьевой воды | | |
| 8,01 | 8,01 | 8,01 |
| Транспортировка технической воды | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 7 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

для установления нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения ООО «Энергоресурс» при ее транспортировке на территории Кемеровского муниципального округа на 2024-2025 годы

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось   
ООО «Энергоресурс» (далее – Предприятие) с заявкой на установление нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке на территории Кемеровского муниципального округа на 2024-2025 годы.

**Расчет потерь**

При расчете нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, специалисты РЭК Кузбасса руководствовались порядком установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденным приказом Минстроя России   
от 28.10.2022 № 917/пр (далее Порядок).

В соответствии с п. 3 Порядка, нормативы потерь воды при производстве устанавливаются для организаций, которые осуществляют деятельность по приготовлению горячей воды или по водоподготовке и не осуществляют деятельность по транспортировке и подаче горячей воды, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), нормативы потерь воды при транспортировке устанавливаются для гарантирующих организаций, иных организаций, осуществляющих водоснабжение, за исключением организаций, которые не осуществляют транспортировку горячей, питьевой, технической воды в рамках одной централизованной системы водоснабжения (совокупности централизованных систем водоснабжения), а также устанавливаются для транзитных организаций, осуществляющих транспортировку горячей, питьевой, технической воды.

В связи с тем, что Предприятие осуществляет и производство, и транспортировку холодной воды, специалисты РЭК Кузбасса считают обоснованным утвердить для ООО «Энергоресурс» только потери на транспортировку холодной воды.

Необходимо отметить, что предприятие осуществляет холодное водоснабжение Кемеровского муниципального округа только с октября 2022 года (ранее коммунальную инфраструктуру эксплуатировал МКП «Энергоресурс КМО», ИНН 4205408510). В связи с этим, специалисты РЭК Кузбасса считают рациональным принять к расчету только фактические потери за полный 2023 год.

В результате анализа фактических потерь холодной воды, полученных по отчетным данным предприятия, выявлено, что объем потерь по предложению предприятия значительно ниже фактических значений за 2023 год. Таким образом предложение предприятие учитывает тот факт, что предприятие в рамках тарифного регулирования выполняет мероприятия, направленные на снижение потерь. В связи с этим, специалисты РЭК Кузбасс в соответствии с п. 6 Порядка считают обоснованным принять объем потерь воды при ее транспортировке в соответствии с предложением предприятия.

**Предложение по установлению нормативов потерь холодной питьевой воды в централизованной системе водоснабжения ООО «Энергоресурс»  
 при ее производстве и транспортировке на территории Кемеровского муниципального округа на 2024-2025 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Норматив потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при её производстве и транспортировке по годам, % | |
| 2024 | 2025 |
| ООО «Энергоресурс»,  ИНН 4205284720 | Производство холодной воды | |
| - | - |
| Транспортировка холодной питьевой воды | |
| 15,97 | 15,97 |

Приложение № 9 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа**

**ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 18.09.2024 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10 |
| 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 и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному ремонту | 2024 | 286,89 | - | - | - |
| 1.2. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2024 | 1434,43 | - | - | - |
| 1.3. | Выполнение работ по капитальному ремонту | 2025 | 1080,00 | - | - | - |
| 1.4. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2025 | 5210,00 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Выполнение работ по капитальному ремонту | 2024 | 229,51 | - | - | - |
| 2.2. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2024 | 110,26 | - | - | - |
| 2.3. | Выполнение работ по капитальному ремонту | 2025 | 864,00 | - | - | - |
| 2.4. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2025 | 400,48 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | | | | | | |
| 3.1. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2024 | 573,77 | - | - | - |
| 3.2. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2025 | 2084,00 | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | | |
| 4.1. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2024 | 659,84 | - | - | - |
| 4.2. | Выполнение работ по текущему ремонту | 2025 | 2396,60 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | |
| с 18.09. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 470884,2 | 820683,9 | 820683,9 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 37354,5 | 65103,5 | 65103,5 |
| 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 | 508238,6 | 885787,4 | 885787,4 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 81165,7 | 141460,2 | 141460,2 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 15,97 | 15,97 | 15,97 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 427072,9 | 744327,1 | 744327,1 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 395587,3 | 689452,2 | 689452,2 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 369284,6 | 643610,4 | 643610,4 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 26302,7 | 45841,8 | 45841,8 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 31485,6 | 54874,9 | 54874,9 |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 52152,1 | 90893,6 | 90893,6 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 52152,1 | 90893,6 | 90893,6 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 52152,1 | 90893,6 | 90893,6 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 47028,5 | 81964,1 | 81964,1 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 5123,5 | 8929,6 | 8929,6 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 13073,4 | 22785,0 | 22785,0 |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 77959,3 | 135872,0 | 135872,0 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | - | - | - |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 77959,3 | 135872,0 | 135872,0 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 77959,3 | 135872,0 | 135872,0 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 77959,3 | 135872,0 | 135872,0 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 68748,9 | 119819,5 | 119819,5 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 68748,9 | 119819,5 | 119819,5 |
| 4.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 68748,9 | 119819,5 | 119819,5 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 68748,9 | 119819,5 | 119819,5 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | |
| с 18.09. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 27798,18 | 48448,25 | 52482,50 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 5736,21 | 9997,39 | 11408,06 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 1205,25 | 2100,58 | 2271,78 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 2065,22 | 3599,38 | 3896,53 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 18.09.2024 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год |
| 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) | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 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) | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 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) | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 15,00 | 14,00 | 14,00 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.3. | 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) | 58,00 | 57,50 | 57,50 |
| 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) | 15,97 | 15,97 | 15,97 |
| 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) | 2,549 | 2,549 | 2,549 |
| 4.5. | 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 | - | - | - |
| 4.6. | 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 | 0,297 | 0,297 | 0,297 |
| 4.7. | 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 | 2,266 | 2,266 | 2,266 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2026 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) | 30,00 | 30,00 | - |
| 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) | 20,00 | 20,00 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 1,50 | 1,50 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 15,00 | 14,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3. | 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) | 58,00 | 57,50 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 15,97 | 15,97 | - |
| 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) | 2,549 | 2,549 | - |
| 4.5. | 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 |
| 4.6. | 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 | 0,297 | 0,297 | - |
| 4.7. | 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 | 2,266 | 2,266 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | |
| - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 10 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение,**

**транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод**

**ООО «Энергоресурс» (Кемеровский муниципальный округ)**

**на период с 18.09.2024 по 31.12.2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | |
| 2024 год | 2025 год | |
| с 18.09.  по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 78,11 | 78,11 | 84,61 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 65,09 | 65,09 | 70,51 |
| 2. Водоотведение | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 131,99 | 131,99 | 150,61 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 109,99 | 109,99 | 125,51 |
| 3. Транспортировка питьевой воды \*\* | | | | |
| 3.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 15,46 | 15,46 | 16,72 |
| 4. Транспортировка сточных вод \*\* | | | | |
| 4.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 30,04 | 30,04 | 32,52 |

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

\*\* Установлены для предъявления гарантирующей организации – ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492 в населенных пунктах: д. Сухово, п. Металлплощадка.

Приложение № 12 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ) в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 7 |
| 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 реали-зации | | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | | |
| Наименова-ние показателей | | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | |
| Капитальный  ремонт  водопровода | 2024 | | 452,24 | | Снижение расхода воды | - | | - |
| 2025 | | 466,52 | | - | | - |
| 2026 | | 480,33 | | - | | - |
| 2027 | | 494,55 | | - | | - |
| 2028 | | 509,19 | | - | | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 366206,4 | 366206,4 | 347551,8 | 347551,8 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 366206,4 | 366206,4 | 347551,8 | 347551,8 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 |
| 7. | Потери воды | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 366206,4 | 366206,4 | 347551,8 | 347551,8 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 |
| 9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 366206,4 | 366206,4 | 347551,8 | 347551,8 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 |
| 9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 366206,4 | 366206,4 | 347551,8 | 347551,8 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 | 366206,4 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 1809,065 | 1981,175 | 1880,250 | 2067,940 | 2277,805 | 2618,375 | 2618,375 | 3116,415 | 3116,415 | 3691,365 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 технической 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 технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,32 | 0,895 | 0,895 | 0,895 | 0,895 | 0,895 | 0,895 | 0,895 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 0,0 | 0,0 | - |
| 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 технической 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 технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,895 | 0,895 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| Холодное водоснабжение технической водой | |
| Капитальный ремонт | 1781,67 |
| 2023 год | |
| Холодное водоснабжение технической водой | |
| Капитальный ремонт | 0,0 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 13 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»**

**(Новокузнецкий городской округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | |
| 1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,94 | 5,41 | 5,41 | 5,95 | 6,22 | 7,15 | 7,15 | 8,51 | 8,51 | 10,08 |

Приложение № 15 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на**

**транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий**

**алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ,**

**промплощадка НкАЗ-1) на период с 01.01.2025 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Период | Базовый уровень операцион-ных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Норматив-ный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удель-ный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| Транспортировка сточных вод | 2025 | 3096,81 | х | х | х | 0 |
| 2026 | х | 1 | х | х | 0 |
| 2027 | х | 1 | х | х | 0 |

Приложение № 16 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1) в сфере водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 7 |
| 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 реали-зации | | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | | |
| Наименова-ние показателей | | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | | | | |
| Капитальный  ремонт | 2025 | | 187,91 | | - | - | | - |
| 2026 | | 193,47 | | - | | - |
| 2027 | | 199,20 | | - | | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| Текущий ремонт | 2024 | 1999,33 | - | - | - |
| 2025 | 2058,51 | - | - | - |
| 2026 | 2119,44 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | | | | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 |
| 3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 | 213279,3 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 1446,03 | 1591,07 | 1591,07 | 1655,05 | 1642,25 | 1642,25 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2025 | 31.12.2027 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 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) | 0 | 0 | - |
| 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) | 100 | 100 | - |
| 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 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 17 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод**

**АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»**

**(Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1)**

**на период с 01.01.2025 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3\* | | | | | |
| 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | |
| 1. | Прочие потребители (без НДС) | 6,78 | 7,46 | 7,46 | 7,76 | 7,70 | 7,70 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.

Приложение № 19 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа МУП «Междуреченский Водоканал»**

**(Междуреченский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП «Междуреченский Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652877, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д.27 |
| 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 и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2023 | 6633,16 | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2024 | 6875,47 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2025 | 7261,95 | - | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт | 2026 | 7288,52 | - | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт | 2027 | 7504,26 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2023 | 9786,45 | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2024 | 10143,95 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2025 | 10714,16 | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт | 2026 | 10753,36 | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт | 2027 | 11071,66 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | | | 2025 год | | | | 2026 год | | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | | с 01.01. по 30.06. | | с 01.07. по 31.12. | | с 01.01. по 30.06. | | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 15682955,4 | 7691538,8 | 7691538,8 | 7973292,8 | | 7973292,8 | | 7841477,7 | | 7841477,7 | | 7841477,7 | 7841477,7 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 3008284,0 | 1504142,0 | 1504142,0 | | 1505300,0 | | 1505300,0 | | 1504142,0 | | 1504142,0 | 1504142,0 | 1504142,0 |
| 1.4.1 | - на очистные сооружения | м3 | 946260,0 | 473130,0 | 473130,0 | | 290069,5 | | 290069,5 | | 473130,0 | | 473130,0 | 473130,0 | 473130,0 |
| 1.4.2 | - на промывку сетей | м3 | 3201,0 | 1600,5 | 1600,5 | | 8069,5 | | 8069,5 | | 1600,5 | | 1600,5 | 1600,5 | 1600,5 |
| 1.4.3 | - прочие | м3 | 2058823,0 | 1029411,5 | 1029411,5 | | 1207161,0 | | 1207161,0 | | 1029411,5 | | 1029411,5 | 1029411,5 | 1029411,5 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 12674671,4 | 6187396,8 | 6187396,8 | | 6467992,8 | | 6467992,8 | | 6337335,7 | | 6337335,7 | 6337335,7 | 6337335,7 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 4854399,2 | 2369773,0 | 2369773,0 | | 2477241,2 | | 2477241,2 | | 2427199,6 | | 2427199,6 | 2427199,6 | 2427199,6 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 38,30 | 38,30 | 38,30 | | 38,30 | | 38,30 | | 38,30 | | 38,30 | 38,30 | 38,30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 7820272,3 | 3817623,8 | 3817623,8 | | 3990751,5 | | 3990751,5 | | 3910136,1 | | 3910136,1 | 3910136,1 | 3910136,1 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 7820272,3 | 3817623,8 | 3817623,8 | | 3990751,5 | | 3990751,5 | | 3910136,1 | | 3910136,1 | 3910136,1 | 3910136,1 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 3366757,8 | 1695716,9 | 1695716,9 | | 1780529,8 | | 1780529,8 | | 1683378,9 | | 1683378,9 | 1683378,9 | 1683378,9 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4453514,5 | 2121907,0 | 2121907,0 | | 2210221,7 | | 2210221,7 | | 2226757,2 | | 2226757,2 | 2226757,2 | 2226757,2 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 13429500,0 | 6714750,0 | 6714750,0 | | 7050850,0 | | 7050850,0 | | 6714750,0 | | 6714750,0 | 6714750,0 | 6714750,0 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 5692062,8 | 2672675,0 | 2672675,0 | | 2868924,4 | | 2868924,4 | | 2846031,4 | | 2846031,4 | 2846031,4 | 2846031,4 |
| 2.3.1 | Потребительский рынок | м3 | 5692062,8 | 2672675,0 | 2672675,0 | | 2868924,4 | | 2868924,4 | | 2846031,4 | | 2846031,4 | 2846031,4 | 2846031,4 |
| 2.3.1.1 | - население | м3 | 4369364,8 | 2068592,1 | 2068592,1 | | 2259707,9 | | 2259707,9 | | 2184682,4 | | 2184682,4 | 2184682,4 | 2184682,4 |
| 2.3.1.2 | - прочие потребители | м3 | 1322698,0 | 604082,8 | 604082,8 | | 609216,5 | | 609216,5 | | 661349,0 | | 661349,0 | 661349,0 | 661349,0 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | | - | | - | | - | | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 13429500,0 | 6714750,0 | 6714750,0 | | 7050850,0 | | 7050850,0 | | 6714750,0 | | 6714750,0 | 6714750,0 | 6714750,0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 224520,02 | 109603,98 | 128004,93 | 133809,90 | 135964,90 | 121018,71 | 123599,40 | 123599,40 | 129151,80 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 220510,51 | 103539,43 | 119067,67 | 127810,58 | 127810,58 | 134048,08 | 140138,59 | 140138,59 | 143895,35 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидае-мые значения 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,34 | 0,36 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 29,00 | 30,09 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| 3.Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.3. | 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) | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 4.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) | 38,34 | 33,47 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,30 | 38,30 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,52 | 0,47 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 4.5. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | 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 | 0,59 | 0,56 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год | Эффективность производственной 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 и водоотведения | | | | |
| 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) | 0,34 | 0,34 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 30,00 | 30,00 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3. | 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) | 1,6 | 1,6 | - |
| 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) | 38,30 | 38,30 | - |
| 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) | 0,42 | 0,42 | - |
| 4.5. | 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 | - | - | - |
| 4.6. | 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 | - | - | - |
| 4.7. | 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 | 0,59 | 0,59 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| Капитальный ремонт | 6757,22 |
| 2. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 4259,28 |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| Капитальный ремонт | 8562,19 |
| 1. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 5536,25 |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| Капитальный ремонт | 7323,18 |
| 1. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 5824,62 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 20 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение МУП «Междуреченский Водоканал» (Междуреченский муниципальный округ) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 34,45 | 34,45 | 40,24 | 40,24 | 40,88 | 37,14 | 37,93 | 37,93 | 39,64 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 28,71 | 28,71 | 33,53 | 33,53 | 34,07 | 30,95 | 31,61 | 31,61 | 33,03 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 46,49 | 46,49 | 53,46 | 53,46 | 53,46 | 56,52 | 59,09 | 59,09 | 60,67 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 38,74 | 38,74 | 44,55 | 44,55 | 44,55 | 47,10 | 49,24 | 49,24 | 50,56 |

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

Приложение № 22 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие  «Междуреченский водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652870, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, 27 |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2025 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 665,01 | 665,01 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - |
| 7. | Потери воды | м3 | - | - |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 665,01 | 665,01 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 665,01 | 665,01 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 665,01 | 665,01 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | - | - |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2025 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07.  по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб. | 77,57 | 160,74 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2025 | 31.12.2025 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План  2025 год | План  2026 год |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 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, % | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2026 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, % | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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, % | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 23 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды**

**МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный округ) на период с 01.01.2025 по 31.12.2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  потребителей | Тариф, руб./м3\*\* | |
| с 01.01.2025  по 30.06.2025 | с 01.07.2025  по 31.12.2025 |
| Подвоз питьевой воды | | | |
| 1. | Население (с НДС)\* | 139,97 | 290,06 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 116,64 | 241,72 |

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

\*\* Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам: ул. Камешковая, ул. Нагорная, ул. Каротажная, ул. Рыбацкая, ул. Болотная, ул. Звездная, ул. Речная, р-н Чульжан, ул. Мраморная, ул. Путейская, ул. Притомская, ул. Назасская, ул. Дубинца, ул. Борисовская.

Приложение № 24 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**в сфере водоотведения (очистка сточных вод)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654241, Кемеровская область, Новокузнецкий муниципальный округ, пос. Степной |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 |
| 3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 |
| 3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 | 33160,84 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 | 10040,65 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 | 43201,49 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 490,34 | 538,29 | 538,29 | 597,04 | 608,28 | 687,77 | 687,77 | 777,19 | 777,19 | 929,70 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 52,74 | 0,58 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 |
| 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 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | 0,577 | 0,577 | - |
| 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 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 25 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение (очистка сточных вод)**

**АО «КУЗБАССКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА» (Новокузнецкий муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Водоотведение | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 11,35 | 12,46 | 12,46 | 13,82 | 14,08 | 15,92 | 15,92 | 17,99 | 17,99 | 21,52 |

».

Приложение № 27 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа**

**ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ЭнергоТранзит» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654006, Кемеровская область,  г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе 12, офис 7 |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| Капитальный ремонт | 2024 | 8 455,70 | - | - | - |
| 2025 | 8 722,73 | - | - |
| 2026 | 8 980,92 | - | - |
| 2027 | 9 246,76 | - | - |
| 2028 | 9 520,46 | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| Компенсационные мероприятия по возмещению ущерба водным биологическим ресурсам | 2024 | 1 830,85 | - | - | - |
| 2025 | 1 888,67 | - | - | - |
| 2026 | 1 944,57 | - | - | - |
| 2027 | 2 002,13 | - | - | - |
| 2028 | 2 061,40 | - | - | - |

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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 13492660 | 13492660 | 11655900 | 11655900 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 13492660 | 13492660 | 11655900 | 11655900 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 | 13492660 |
| 7. | Потери воды | м3 | 484350 | 484350 | 418500 | 418500 | 484350 | 484350 | 484350 | 484350 | 484350 | 484350 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 13008310 | 13008310 | 11237400 | 11237400 | 13008310 | 13008310 | 13008310 | 13008310 | 13008310 | 13008310 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 4955286 | 4955286 | 4900900 | 4900900 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 |
| 9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 4955286 | 4955286 | 4900900 | 4900900 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 | 4955286 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 8053024 | 8053024 | 6336500 | 6336500 | 8053024 | 8053024 | 8053024 | 8053024 | 8053024 | 8053024 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 39 545,26 | 43 447,76 | 37 532,92 | 44 683,14 | 49 951,91 | 57 496,73 | 57 496,73 | 66 082,21 | 66 082,21 | 75 968,53 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 3,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 0,159 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 3,59 | 3,59 | - |
| 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) | 0,159 | 0,159 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 -2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 г. | |
| Холодное водоснабжение технической водой | |
| Капитальный ремонт насосного оборудования и трубопровода | 3 972,26 |
| 2023 г. | |
| Холодное водоснабжение технической водой | |
| Капитальный ремонт системы измерения режимов работы водоподъема, оборудования насосной стации, вращающейся сетки Т-3000 | 9422,409 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 28 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Прочие потребители  (без НДС) | 3,04 | 3,34 | 3,34 | 3,98 | 3,84 | 4,42 | 4,42 | 5,08 | 5,08 | 5,84 |

».

Приложение № 29 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду**

**ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»)**

**(Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуги | Годы | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электри-ческой энергии, кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода | 2024 | 5260,35 | х | х | 3,65 | 0,769 |
| 2025 | х | 1 | х | 3,65 | 0,769 |
| 2026 | х | 1 | х | 3,65 | 0,769 |
| 2027 | х | 1 | х | 3,65 | 0,769 |
| 2028 | х | 1 | х | 3,65 | 0,769 |

».

Приложение № 31 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа**

**ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурного подразделения Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги-филиала ОАО «РЖД») (Мариинский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги-филиал ОАО «РЖД») |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 107174, г. Москва,  ул. Новая Басманная, 2  Почтовый адрес: 662156, Красноярский край, г.Ачинск, ул. Привокзальная, 3 |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 220860,01 | 220860,01 | 208448,41 | 208448,41 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 220860,01 | 220860,01 | 208448,41 | 208448,41 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 220860,01 | 220860,01 | 208448,41 | 208448,41 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 | 220860,01 |
| 7. | Потери воды | м3 | 8061,0 | 8061,0 | 7607,50 | 7607,50 | 8061,0 | 8061,0 | 8061,0 | 8061,0 | 8061,0 | 8061,0 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 212799,01 | 212799,01 | 200840,91 | 200840,91 | 212799,01 | 212799,01 | 212799,01 | 212799,01 | 212799,01 | 212799,01 |
| 9.1. | Потреби-тельский рынок | м3 | 158524,03 | 158524,03 | 146648,56 | 146648,56 | 158524,03 | 158524,03 | 158524,03 | 158524,03 | 158524,03 | 158524,03 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 90731,93 | 90731,93 | 85864,18 | 85864,18 | 90731,93 | 90731,93 | 90731,93 | 90731,93 | 90731,93 | 90731,93 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 67792,10 | 67792,10 | 60784,39 | 60784,39 | 67792,10 | 67792,10 | 67792,10 | 67792,10 | 67792,10 | 67792,10 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 54274,98 | 54274,98 | 54192,35 | 54192,35 | 54274,98 | 54274,98 | 54274,98 | 54274,98 | 54274,98 | 54274,98 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 2679,14 | 5487,91 | 4267,48 | 4267,48 | 4232,91 | 4473,01 | 4470,18 | 4470,18 | 4470,18 | 4711,02 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 2,69 | 4,11 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 | 3,65 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,769 | 0,77 | 0,769 | 0,769 | 0,769 | 0,769 | 0,769 | 0,769 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 3,65 | 3,65 | - |
| 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) | 0,769 | 0,769 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение | |
| 2022 год | |
| - | - |
| 2023 год | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 32 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги-филиал ОАО «РЖД») (Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1. | Население  (с НДС)\* | 15,11 | 30,95 | 25,50 | 25,50 | 23,87 | 25,22 | 25,21 | 25,21 | 25,21 | 26,57 |
| 2. | Прочие потребители  (без НДС) | 12,59 | 25,79 | 21,25 | 21,25 | 19,89 | 21,02 | 21,01 | 21,01 | 21,01 | 22,14 |

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

Приложение № 34 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Производственная программа**

**АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | АО «Мариинский ликеро-водочный завод» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652154, Кемеровская область,  г. Мариинск, ул. Пальчикова, 28 |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | 43778,00 | 43778,00 | 40202,5 | 40202,5 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 43778,00 | 43778,00 | 40202,5 | 40202,5 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 |
| 7. | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 43778,00 | 43778,00 | 40202,5 | 40202,5 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 | 43778,00 |
| 9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 6983,50 | 6983,50 | 3674,0 | 3674,0 | 6983,50 | 6983,50 | 6983,50 | 6983,50 | 6983,50 | 6983,50 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 6758,50 | 6758,50 | 3446,5 | 3446,5 | 6758,50 | 6758,50 | 6758,50 | 6758,50 | 6758,50 | 6758,50 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 225,0 | 225,0 | 227,5 | 227,5 | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 225,0 | 225,0 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 36794,50 | 36794,50 | 36528,5 | 36528,5 | 36794,50 | 36794,50 | 36794,50 | 36794,50 | 36794,50 | 36794,50 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 576,99 | 710,33 | 652,48 | 716,44 | 674,63 | 695,18 | 695,18 | 722,89 | 722,78 | 729,34 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | 0,0 | 0,0 | - |
| 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) | 0,40 | 0,40 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год | |
| - | - |
| 2023 год | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 35 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**АО «Мариинский ликеро-водочный завод» (Мариинский муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01.  по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода | | | | | | | | | | | |
| 1. | Население  (с НДС)\* | 15,82 | 19,48 | 19,48 | 21,38 | 18,49 | 19,06 | 19,06 | 19,81 | 19,81 | 19,99 |
| 2. | Прочие потребители  (без НДС) | 13,18 | 16,23 | 16,23 | 17,82 | 15,41 | 15,88 | 15,88 | 16,51 | 16,51 | 16,66 |

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

Приложение № 36 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

**по материалам, представленным КАО «Азот» для установления предельных максимальных тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях**

В целях исполнения постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональной энергетической комиссией Кузбасса (далее – РЭК Кузбасса) проведен анализ экономической обоснованности увеличения тарифов на транспортные услуги, оказываемых на подъездных железнодорожных путяхКАО «Азот», в соответствии с действующими Порядком регулирования тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта и другими хозяйствующими субъектами независимо от организационно-правовой формы, за исключением организаций федерального железнодорожного транспорта, на территории Кемеровской области и Методическими рекомендациями по финансовому обоснованию таких тарифов, утвержденными постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.08.2017г. №139 (далее - Методические рекомендации).

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 информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым РЭК Кузбасса видам деятельности.

В соответствии с пунктом 2.6. Методических рекомендаций при определении расчетных значений экономически обоснованных расходов, учитываемых при установлении тарифов на транспортные услуги, регулирующий орган использует

- экономически обоснованные объемы потребления, сырья, материалов, выполненных работ, (услуг) на основании действующих на железнодорожном транспорте рекомендаций, правил, среднесетевых норм, нормативов численности, периодичности и объемов необходимых работ по содержанию и ремонту основных фондов и (или) на основании экспертных оценок, исходя из анализа статистических их показателей за предыдущие три года, проводимых контрольных замеров (исследований) субъектом регулирования;

- цены (тарифы), сведения о которых получены из следующих источников информации (в приоритетном порядке):

- цены (тарифы) на потребляемые субъектом регулирования товары (работы, услуги), установленные регулирующим органом, в случае если цены на товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

- цены, установленные в договорах, в том числе заключенных по результатам проведения торгов и иных закупочных процедур, обеспечивающих целевое и эффективное расходование денежных средств. Проведение торгов и иных закупочных процедур осуществляется в соответствии с действующим законодательством;

- прогнозные показатели, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, или (при наличии) следующие прогнозные показатели, определенные в базовом варианте уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период:

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

темпа роста цен на электрическую энергию, топливо;

темпа роста цен на капитальное строительство;

темпа роста цен производителей промышленной продукции (без продукции ТЭКа) и пр;

- сведения о расходах на приобретаемые товары, работы, услуги, производимых другими субъектами регулирования, оказывающими аналогичные транспортные услуги;

- рыночные цены на потребляемые товары и услуги, сложившиеся в Кемеровской области, сведения о которых предоставляются независимыми специализированными информационно-аналитическими организациями, а также рыночные цены, сложившиеся на организованных торговых площадках, функционирующих на территории Российской Федерации;

- данные бухгалтерского учета и отчетности субъекта регулирования за предыдущий период регулирования, а также данные, полученные по результатам мероприятий по контролю.

Основная деятельность КАО «Азот» производство удобрений и азотных соединений.

Деятельность в сфере железнодорожного транспорта (грузовые перевозки относится к дополнительному виду деятельности по ОКВЭД 029-2014).

Объемы транспортных услуг на период регулирования организация предлагает в размере 19526262,5 тоннокилометров, в том числе по перевозке грузов для собственных нужд КАО «Азот» - 11173751,2 тоннокилометров, по перевозке грузов для сторонних организаций – 8352511,3 тоннокилометров (по протоколам согласования объемов с потребителями).

Объемы услуг по работе локомотива организация предлагает принять в размере 270,5 локомотиво-часов, как среднее значение за 3 последних года.

В подтверждение данных по объемам транспортных услуг организацией за отчетный период 2023 года предоставлен отчет вспомогательного цеха о переработке грузов за 2023 год (Т1 стр. 251).

На период регулирования предоставлены протоколы согласования услуг с контрагентами (Т2 стр. 91), план грузоперевозок на 2024 год ( Т2 стр. 87). Специалист предлагает принять объемы по перевозке грузов по предложению организации в размере – 19526262,5 тоннокилометров, в том числе:

- для собственных нужд КАО «Азот» - 11173751,2 тоннокилометров;

- для сторонних организаций - 8352511,3 тоннокилометров.

Объемы услуг по работе локомотива специалист предлагает принять по предложению организации в размере 270,5 локомотиво-часов, как среднее значение за 3 последних года.

В бухгалтерской отчетности управления железнодорожного транспорта отдельно выделены расходы на услуги локомотивного цеха, отдельно на услуги промывочно-пропарочного пункта, осмотру и ремонту вагонов.

К услугам **локомотивного цеха** относятся регулируемые услуги и услуга по взвешиванию вагонов.

По данным КАО «Азот» расходы на услуги промывочно-пропарочного пункта, осмотру и ремонту вагонов в расчет тарифа не включены.

По видам транспортных услуг организация предлагает распределить расходы в следующих долях:

- перевозка грузов КАО «АЗОТ» - 0,5691;

- перевозка грузов контрагентов – 0,4254;

- работа локомотива – 0,0036;

- нерегулирумые услуги – 0,0019.

Согласно ст. 272 НК РФ расходы, которые не могут быть непосредственно отнесены на затраты по конкретному виду деятельности, распределяются пропорционально доле соответствующего дохода в суммарном объеме всех доходов налогоплательщика.

В учетной политике организации не предусмотрен механизм распределения расходов по видам деятельности, в связи с этим специалист распределил расходы согласно Налоговому кодексу РФ.

Специалист предлагает распределить расходы в долях по видам транспортных услуг по предложению организации.

Предложения организации в рамках расчета специалиста РЭК Кузбасса.

Величина экономически обоснованных расходов на регулируемый период по предложению организации составляет 536809,7 тыс. руб.

При проведении анализа экономической обоснованности представленных для расчёта тарифов КАО «Азот» материалов, специалист считает экономически обоснованными расходы по статьям затрат на следующем уровне:

Прямые расходы организация предлагает в размере 510047,4 тыс. руб.,

специалист предлагает принять в размере – 304094 тыс. руб, в том числе по статьям расходов:

1. Расходы на оплату труда КАО «Азот» предлагает принять в размере 228687,9 тыс. руб. Численность предлагается принять в составе 218 единиц, средняя заработная плата составит 87200 руб.

В обоснование расходов организация предоставила расшифровки по расходам на оплату труда и численности основного производственного персонала (Т2 стр.7), штатные расписания (Т1), показатели премирования подразделений УЖТ (Т.1), справка о распределении персонала по статьям затрат (Т2 стр. 6).

Расходы на оплату труда, налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала в соответствии с пунктом 4.3 Методических рекомендаций рассчитываются в соответствии с приложением № 1 к Методическим рекомендациям, и включают затраты на оплату труда и налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала, занятого в работах по транспортировке грузов по подъездным железнодорожным путям, а также по обслуживанию подвижного состава и подъездных железнодорожных путей, в том числе: машинистов локомотивов, помощников машинистов, составителей поездов, приемосдатчиков, рабочих, занятых ремонтом и техобслуживанием локомотивов, монтеров пути, стрелочников, прочего производственного персонала.

Согласно п. 4.3. Методики численность основного производственного персонала на регулируемый период определяется на основании фактической расстановки основного производственного персонала за отчетный период, корректируется с учетом анализа планируемых на регулируемый период объемов работ, изменения технологии и т.п.

На период регулирования специалист предлагает принять численность по факту 2023 года – 211 единиц.

Следует отметить, что рост заработной платы на предприятии превышает ИПЦ Минэкономразвития России на 2024 и 2025 годы. Так ИПЦ на 2024 год составил (107,2%), на 2025 год (104,2%), а фактический рост заработной платы в соотношении с планом РЭК Кузбасса составил – 141,9%.

Специалист считает, что предлагаемое организацией наращивание заработной платы выше темпов роста инфляции экономически необоснованно.

Основной потребитель КАО «Азот» по перевозке грузов Ново - Кемеровская ТЭЦ. Предприятие осуществляет регулируемые виды деятельности, тарифы на которые ограничены ФАС России.

С целью соблюдения баланса интересов специалист предлагает принять среднемесячную заработную плату по плану 2023 года с ИПЦ Минэкономразвития России на 2024 год -107,2% и на 2025 год – 104,2%.

Расходы на оплату труда специалист предлагает принять на период регулирования в размере 147385,8 тыс.руб. с учетом принятой численности и среднемесячной заработной платы.

2. Расходы на налоги и сборы КАО «Азот» предлагает принять в размере 70454,30 тыс. руб.

Для подтверждения затрат организацией представлено: уведомление о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (Т1), смета 23 счета по локомотивному цеху, перечень профессий с применением дополнительного тарифа на страховые взносы (Т1).

Согласно п. 4.3. Методических рекомендаций расчет налогов и сборов с

фонда оплаты труда производится в процентах от расходов на оплату труда основного производственного персонала в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Налоги и сборы с фонда оплаты труда специалист РЭК Кузбасса предлагает принять в размере отчислений 30,8% от фонда оплаты труда по предложению организации. Расходы составят - 45406,7 тыс. руб.

3. Расходы на топливо и ГСМ организация предлагает принять в размере – 37738,1 тыс. руб, в том числе на дизельное топливо для локомотивов – 34688,0 тыс. руб, дизельное топливо на эксплуатацию путевой техники и ГСМ – 3050,1 тыс. руб.

Для подтверждения расходов за отчетный период и на период регулирования организацией представлены расчеты, предоставлена смета 23 счета по локомотивному цеху, аналтический отчет с 10 на 23 счет (Т 3 стр. 224), расшифровка расходов (Т3 стр. 224), договоры поставки нефтепродуктов (Т3 стр. 225), счета-фактуры (Т3 стр. 226).

Согласно п. 4.4. Методических рекомендаций расход смазочных материалов рассчитывается по видам смазочных материалов и их потребности на смазочные материалы не должен превышать 4% от расхода дизельного топлива.

Специалист предлагает принять расходы в следующем размере – 28532,8 тыс. руб., в том числе:

- **расходы на дизельное топливо для тепловозов специалист предлагает** принять с корректировкой на нормативное количество тепловозов по предложению организации на период регулирования (638583 тн), с учетом цены по факту отчетного периода 2023 года с ИЦП по производству нефтепродуктов Минэкономразвития России - 107,7% на 2024 год и с корректировкой по объемам перевозки. Расходы составят – 27515,7 тыс. руб.;

- расход смазочных материалов **на тепловозы** специалист предлагает принять по факту отчетного периода 2023 года в размере 2,2% от расхода дизельного топлива для тепловозов, с учетом цены на смазочные материалы по предложению организации, а также с учетом корректировки на объемы перевозок. Расходы составят – 834,30 тыс. руб.

**-** расходы на ГСМ для эксплуатации бензокосы и прочего оборудования по предложению предприятия в размере -182,90 тыс. руб.

4. Материальные расходы организация предлагает принять в размере 8481,90 тыс. руб.

В подтверждение затрат предоставлен расчет (Т4 стр. 230), расшифровка материалов по спецодежде и охране труда, нормы выдачи спецодежды (Т4 стр. 231), выписки из оборотно-сальдовых ведомостей помесячно за 2023 год, аналитический отчет с 10 на 23 счет.

Специалист предлагает принять материальные расходы по факту отчетного периода 2023 года с ИПЦ Минэкономразвития России на 2024 год -107,2% в размере 5431,7 тыс. руб.

5. Расходы на ремонты, техническое обслуживание основных средств организация предлагает принять в размере 133151,1 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 4.8 Методических рекомендаций, расходы на ремонт и техническое обслуживание включают расходы на:

текущее содержание путей, капитальный, средний, подъёмочный ремонты пути и другие ремонтные работы;

содержание, ремонт и смену стрелочных переводов;

ремонт и эксплуатацию подвижного состава;

ремонт и эксплуатацию автотранспорта;

ремонт и эксплуатацию устройств сигнализации и связи;

ремонт и содержание зданий и сооружений;

ремонт подвижного состава;

прочие затраты.

Исходной базой для определения расходов на ремонты и техническое обслуживание являются:

планы проведения ремонтных работ производственно-технических объектов на основании графиков планово-предупредительных ремонтов, разработанных и утвержденных на предприятии, дефектных ведомостей, фактической потребности в проведении тех или иных ремонтов и т.д., но не выше нормативных показателей;

стоимость материалов, запчастей на единицу ремонта и т.д.

При определении затрат учитываются:

срок службы основных фондов;

продолжительность межремонтных сроков;

регламент проведения ремонтных работ по каждому виду основных фондов, а также их элементов и конструкций;

сметы затрат на проведение ремонтных работ.

Затраты на ремонт и техническое обслуживание основных средств специалист предлагает принять в размере 56861,6 тыс.руб.

КАО «АЗОТ» имеет в собственности 10 тепловозов, из них 9 тепловозов марки ТЭМ-2 и 1 тепловоз марки ТЭМ-18.

Специалист считает, что в соответствии с производительностью тепловозов по справочнику "Тепловозы промышленного транспорта" Н.Н. Залита для осуществления транспортных услуг организации достаточно 8 тепловозов, из них марки ТЭМ-2 - 7,2 тепловоза, марки ТЭМ-18 - 0,8 тепловоза (с учетом ремонта и запаса: 19526262,5/3900/1000=5,0 - тепловозов на перевозку, 270,5 лок-час/365=0,74 часа в сутки, т.е. - 1 локомотив на маневровую работу. Таким образом (5,0+0,74)\*1,25 с учетом коэффициента ремонта и запаса =7,18 тепловозов для оказания регулируемых услуг.

Распределение по моделям тепловозов произведено исходя из существующего парка тепловозов. Содержать другие тепловозы РЭК Кузбасса считает экономически нецелесообразным.

Расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств отражены в таблице.

Приложение № 37 к протоколу № 61

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 17.09.2024

Льготные цены (тарифы)\*

на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения

для г. Таштагол

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Конструктивные особенности многоквартирного дома | Наименование регулируемой организации | |
| Льготные цены (тарифы)\*\*\*\* | |
| Горячая вода | |
| Компонент на холодную воду, руб/м3\*\* | Компонент на тепловую энергию, руб/Гкал\*\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| г. Таштагол | | | |
| 1. | С изолированными стояками | МКП «Водоканал» ТМР»,  ИНН 4252015570 | ООО «ЮКЭК»,  ИНН 4228010684 |
| 1.1. | с полотенцесушителями | 56,03 | 1 170,22 |
| 1.2. | без полотенцесушителей | 56,03 | 1 187,69 |
| 2. | С неизолированными стояками | МКП «Водоканал» ТМР»,  ИНН 4252015570 | ООО «ЮКЭК», ИНН 4228010684 |
| 2.1. | с полотенцесушителями | 56,03 | 1 097,59 |
| 2.2. | без полотенцесушителей | 56,03 | 1 161,68 |

\* Льготные цены (тарифы) установлены с учетом пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Нормативы потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению утверждены постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.12.2017 № 509 «Об утверждении нормативов потребления холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилом помещении на территории Кемеровской области».

\*\*\* Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению утверждены постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2017 № 458 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области».

\*\*\*\* Льготные цены (тарифы) действуют с 18.09.2024 по 31.12.2024.