Приложение № 1 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

Пояснительная записка

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

к проекту постановления о внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 26.05.2022 № 131 «Об установлении тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Прокопьевского городского округа, Новокузнецкого муниципального округа»

В соответствии со статьей 5 Закона Кемеровской области от 09.07.2012 № 78-ОЗ (ред. от 29.03.2017) «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения и возврата, оплаты стоимости перемещения и хранения задержанных транспортных средств» на РЭК Кузбасса возложена обязанность по установлению тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств.

В РЭК Кузбасса обратилось ООО «Эталон» (вх. № 6394 от 24.09.2024) с вопросом возможности увеличения тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Прокопьевского городского округа. ООО «Эталон» осуществляет деятельность на территории Прокопьевского городского округа.

Тарифы на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Прокопьевского городского округа установлены постановлением РЭК Кузбасса от 26.05.2022 № 131 «Об установлении тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Прокопьевского городского округа, Новокузнецкого муниципального округа».

Согласно постановлению:

1. Утвержденный действующий уровень тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на территории Прокопьевского городского округа составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость перемещения единицы транспортного средства, рублей  |
| 1 | Категории А, М, B и D массой до 3,5 тонны  | 2382,9 |
| 2 | Категории D массой более 3,5 тонны, С | 6040,0 |
| 3 | Категория BE | 2639,5 |
| 4 | Категория СE | 5057,3 |
| 5 | Негабаритные транспортные средства | 6977,0 |
| 6 | Маломерные суда | 2287,6 |

2. Утвержденный действующий уровень тарифов на хранение задержанных транспортных средств на территории Прокопьевского городского округа составляет:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость хранения единицы транспортного средства, рублей за 1 час  |
| 1 | Категории А, М | 19,6 |
| 2 | Категории В и D массой до 3,5 тонны | 40,9 |
| 3 | Категории D массой свыше 3,5 тонны, С  | 78,0 |
| 4 | Категория BE | 45,8 |
| 5 | Категория СЕ | 83,6 |
| 6 | Негабаритные транспортные средства | 116,0 |
| 7 | Маломерные суда | 21,5 |

В соответствии с пунктом 20 Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты, утвержденных приказом ФАС России от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты» изменение тарифов ограничивается индексом потребительских цен в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Таким образом, предлагаем произвести корректировку тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Киселевского городского округа методом индексации в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов Минэкономразвития России от 30.09.2024. К тарифам на перемещение и хранение задержанных транспортных средств применить индекс потребительских цен (ИПЦ) на 2024 год 108%.

Предлагаем внести в постановление РЭК Кузбасса от 26.05.2022 № 131 «Об установлении тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Прокопьевского городского округа, Новокузнецкого муниципального округа» следующие изменения:

Приложения № 1, № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к постановлению:

Тарифы на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки на территории

Прокопьевского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость перемещения единицы транспортного средства, рублей  |
| 1 | Категории А, М, B и D массой до 3,5 тонны  | 2573,5 |
| 2 | Категории D массой более 3,5 тонны, С | 6523,2 |
| 3 | Категория BE | 2850,7 |
| 4 | Категории CE | 5461,9 |
| 5 | Негабаритные транспортные средства | 7535,2 |
| 6 | Маломерные суда | 2470,6 |

Тарифы на хранение задержанных транспортных средств на специализированных стоянках на территории

Прокопьевского городского округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость хранения единицы транспортного средства, рублей за 1 час |
| 1 | Категории A, M | 21,2 |
| 2 | Категории B и D массой до 3,5 тонны | 44,2 |
| 3 | Категории D массой свыше 3,5 тонны, C | 84,2 |
| 4 | Категория BE | 49,5 |
| 5 | Категории CE | 90,3 |
| 6 | Негабаритные транспортные средства | 125,3 |
| 7 | Маломерные суда | 23,2 |

Приложение № 2 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса по материалам, представленнымООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ) для

установления тарифов на подключение (технологическое присоединение)

к централизованной системе холодного водоснабжения на 2024-2025 годы

ООО «Водоканал» обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее – «РЭК Кузбасса») в электронном виде посредством Единой информационно-аналитической системы (далее – ЕИАС), в формате шаблона DOCS.FORM.6.42. с материалами для установления платы на подключение (технологическое присоединение) к системе холодного водоснабжения на 2024 год (вх. от 15.07.2024 № 4681).

Организация предложила установить на территории Новокузнецкого городского округа тариф на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения открытым способом прокладки (с благоустройством) диаметром менее 40 мм на 2024 год в размере 126 356,95 руб./м.

06.09.2024 с учетом дополнительно представленных материалов, в электронном виде посредством ЕИАС, в соответствии с пунктом 17 «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»), открыто дело «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2024 год для ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)» за № 9-ВС (исх. от 09.09.2024 № М-10-62/3155-02).

02.10.2024 ООО «Водоканал» направило письмо (ВДК-Исх.-7729/2024 от 01.10.2024) с просьбой заменить в вышеуказанном заявлении период с 01.01.2024 по 31.12.2024 на 2024-2025 гг. и продифференцировать плату за подключение по видам благоустройства: без благоустройства и с благоустройством (озеленение, восстановление тротуаров, асфальта и т.д.). Ставку тарифа на протяженность предложено принять согласно Таблице 1, при этом стоимость строительства трубопроводов за 1 м принять согласно Таблице 2.

Таблица 1

|  |
| --- |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным d, руб./м без НДС |
| Наименование | с благоустройством | без благоустройства |
|  | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| до 40 мм (включительно) | 34 285,54 | 35 828,39 | 31 999,84 | 33 439,83 |

Таблица 2

|  |
| --- |
| Стоимость строительства трубопроводов за 1м, руб./м без НДС |
| Наименование | с благоустройством | без благоустройства |
|  | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| до 40 мм (включительно) | 27 428,43 | 28 662,71 | 25 599,87 | 26 751,86 |

Главным консультантом Вахновой О.О. и ведущим консультантом технического отдела Поляковой Л.Г. РЭК Кузбасса (далее – «специалисты РЭК Кузбасса»), проанализированы представленные ООО «Водоканал» материалы и произведен расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2024-2025 годы.

При подготовке заключения специалисты РЭК Кузбасса руководствовались следующими нормативными документами:

1. Гражданским кодексом Российской Федерации;

2. Федеральным законом от 23.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

4. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

5. Налоговым кодексом Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);

6. Трудовым Кодексом Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);

7. Федеральным Законом от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

8. Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

9. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

10. Прочими законами и подзаконными актами, методическими разработками и подходами, действующими в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в сфере водоснабжения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 утверждены «Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы) установлено:

Пункт 83. Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

В составе заявки ООО «Водоканал» (вх. от 28.04.2023 №№ 2514, 2515) представлены следующие документы:

- копия уставных и правоустанавливающих документов;

- копии бухгалтерской и статистической отчетности за 3 предшествующих периода регулирования и на последнюю отчетную дату;

- распределение расходов на строительство сетей холодного водоснабжения ООО «Водоканал» до точек подключения (технологического присоединения) объекта;

- расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения;

- тариф, дифференцированный по диаметру прокладываемых сетей холодного водоснабжения;

- локальные сметные расчеты.

Помимо основного пакета документов организация представляла дополнительные документы:

- локальный и укрупненный сметные расчеты (исх. от 20.09.2024 № ВДК-Исх.-7492/2024, вх. от 23.09.2024 № 6378);

- скорректированное предложение платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения на 2024-2025 годы (исх. от 01.10.2024 № ВДК-Исх.-7729/2024, вх. от 02.10.2024 № 6619).

В соответствии с пунктом 115 Методических указаний при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы за подключение к системе холодного водоснабжения и дополнительным документам ООО «Водоканал» предлагает дифференцировать плату за подключение только по наличию благоустройства.

При этом, необходимо отметить, что благоустройство включает в себя комплекс работ по восстановлению состояния территории, газонов, покрытия дорог, входов в подъезды, зеленых насаждений, тротуаров, малых архитектурных форм, иных элементов благоустройства, существовавшего до начала производства работ, повлекших нарушение благоустройства, включая уборку территории и приведение ее в порядок после производства данных работ.

Предприятие предлагает учесть расходы на строительство сетей согласно Таблице 2. Заявленная величина капитальных вложений подтверждена локальными сметными расчетами и укрупненными сметными расчетами.

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

В соответствии с пунктом 116 Методических указаний размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

, (50)

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Согласно пункту 117 ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

, (51)

где:

 - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

 - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э).

Организацией ставка тарифа на подключаемую нагрузку не заявлена.

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)

1.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей

1.1.1. расходы на проектирование

1.1.2. расходы на сырье и материалы

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды

1.1.6. прочие расходы

1.2. Внереализационные расходы, всего

1.2.1. расходы на услуги банков

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств

1.3. Налог на прибыль.

Согласно пункту 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

, (52)

, (52.1)

где:

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

 - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

 - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d, определенный в соответствии с формулой (3.1);

 - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d, км;

 - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения принята при расчете тарифов на подключение по выданным техническим условиям. Данный подход обусловлен тем, что не предоставлена Схема водоснабжения.

Проанализировав представленные обосновывающие документы, специалисты РЭК Кузбасса выявили, что заявленная предприятием величина капитальных затрат на строительство сетей водоснабжения не превышает укрупненные сметные нормативы, представленные локальные сметные расчеты, в связи с этим специалисты РЭК Кузбасса считают заявленную стоимость строительства сетей водоснабжения, для подключения объектов заявителей, обоснованной в полном объеме.

Таким образом, специалисты РЭК Кузбасса предлагают учесть в ставке за протяженность при расчете платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» на территории Новокузнецкого городского округа на 2024-2025 годы следующую стоимость строительства сетей холодного водоснабжения (Таблица 3):

Таблица 3

 тыс. руб. без НДС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды прокладываемых трубопроводов | Протяженность, м | Стоимость строительства на 2024 год | Стоимость строительства на 2025 год |
| **Холодное водоснабжение** |
| **Без благоустройства** |
| диаметр Ду до 40 мм (включительно) | 1000,00 | 25 599,87 | 26 751,86 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000,00 | 84 557,13 | 88 362,20 |
| **С благоустройством** |
| диаметр Ду до 40 мм (включительно) | 1000,00 | 27 428,43 | 28 662,71 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000,00 | 90 596,93 | 94 673,79 |

При определении стоимости мероприятий на 2025 год к сметной стоимости строительства применен индекс-дефлятор 104,5% по предложению организации, так как он не превышает индекс-дефлятор согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2025 и 2026, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, опубликованном 30.09.2024 на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы за подключение к системе централизованного водоснабжения ООО «Водоканал» предлагает дифференцировать плату за подключение по следующим техническим характеристикам:

- диаметрам;

- благоустройству.

В соответствии с приложением № 8 Методических указаний предусмотрена следующая дифференциация расходов, относимых на ставку за протяженность сети:

расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее;

расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более.

Расчет коэффициентов дифференциации, стоимости мероприятий по строительству в разрезе диаметров и благоустройству представлены в Таблице 4 и Таблице 5.

Таблица 4



Таблица 5



На основании представленных обосновывающих документов, учитывая их объем и качество, специалистами РЭК Кузбасса произведен расчет платы за подключение.

По расчету РЭК Кузбасса ставки тарифа за протяженность к централизованной системе водоснабжения на 2024-2025 годы, с разбивкой по диаметрам сложились на уровне, представленном в Приложении №1 к экспертному заключению.

С учетом проведенного анализа и предложений предприятия предлагается:

1. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого городского округа с благоустройством дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 6):

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 16.10.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** с благоустройством: |
| до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 34 285,54 | 35 828,39 |

2. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Новокузнецкого муниципального округа без благоустройства дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 7):

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицаизмерения | с 16.10.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** без благоустройства: |
| до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 31 999,84 | 33 439,83 |

 Приложение 1 к экспертному заключению



Приложение № 3 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),**

**на территории Новокузнецкого городской округа с 16.10.2024 по 31.12.2025**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | с 16.10.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()**: |
| 1. С учетом благоустройства  |
| 1.1. | 40 мм и менее  | тыс. руб./км | 34285,54 | 35828,39 |
| 2. Без благоустройства |
| 2.1. | 40 мм и менее | тыс. руб./км | 31999,84 | 33439,83 |

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м3 в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 5 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «Беловские Городские Очистные сооружения»**

**(Беловский городской округ) в сфере водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Беловские Городские Очистные сооружения» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652600, г. Белово, ул. Кузбасская, 6 |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод |
| 1. | Капитальный ремонт | 2024 | 814,10 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации. | - | - |
| 2. | Капитальный ремонт | 2025 | - | - | - |
| 3. | Капитальный ремонт | 2026 | - | - | - |
| 4. | Капитальный ремонт | 2027 | - | - | - |
| 5. | Капитальный ремонт | 2028 | - | - | - |

 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. | % |
| - | - | - | - | - | - |

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. | % |
| - | - | - | - | - | - |

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 | 2067186 | 2067186 | 1959106 | 1959106 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2067186 | 2067186 | 1959106 | 1959106 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 |
| 3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2067186 | 2067186 | 1959106 | 1959106 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 1394700 | 1394700 | 1398482 | 1398482 | 1394700 | 1394700 | 1394700 | 1394700 | 1394700 | 1394700 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 672486 | 672486 | 560624 | 560624 | 672486 | 672486 | 672486 | 672486 | 672486 | 672486 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 2067186 | 2067186 | 1959106 | 1959106 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 | 2067186 |

 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. | 77 106,02 | 84 506,55 | 80 088,23 | 84 104,40 | 88 413,53 | 89 281,74 | 89 281,74 | 92 837,30 | 92 837,30 | 94 346,35 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2024 | 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) | 7,30 | 5,80 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 3,00 | 3,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,28 | 1,27 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |

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) | 5,00 | 5,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 2,00 | 2,00 | - |
| 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 | 1,25 | 1,25 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 2022 год |
| Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод |
| 1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 398,66 |
| Итого: | 398,66 |
| 2023 год |
| Мероприятия, выполняемые за счет платы абонентов за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод |
| 1. | Капитальный ремонт котла «Гефест» (инвентарный № 4760) | 361,96 |
| 2. | Капитальный ремонт здания АБК пгт. Инской (инвентарный № 3071) | 289,93 |
| 3. | Капитальный ремонт здания электролизной пгт. Инской (инвентарный № 115) | 98,69 |
| 4. | Капитальный ремонт здания биореакторной пгт. Инской (инвентарный № 8088) | 215,09 |
| 5. | Приобретение электронасоса погружного WQ HAC для отвода канализационных стоков (инвентарный № 6018) | 352,22 |
| Итого: | 1317,89 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение**

**ООО «Беловские Городские Очистные сооружения» (Беловский 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Население (с НДС)\* | 44,76 | 49,06 | 49,06 | 51,52 | 51,32 | 51,83 | 51,83 | 53,89 | 53,89 | 54,77 |
| 2. | Прочие потребители(без НДС) | 37,30 | 40,88 | 40,88 | 42,93 | 42,77 | 43,19 | 43,19 | 44,91 | 44,91 | 45,64 |

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

».

Приложение № 8 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий**

**муниципальный округ, пос. ст. Егозово)**

 **в сфере водоотведения**

**на период с 06.05.2022 по 31.12.2031**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Энергоресурс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 10, оф. 312 |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Капитальный ремонт  | 2022 | 115,40 | Недопущение превышения показателя аварийности над плановым уровнем, обновление основных средств | - | - |
| 2. | 2023 | 145,35 | - | - |
| 3. | 2024 | 156,93 | - | - |
| 4. | 2025 | 165,75 | - | - |
| 5. | 2026 | 158,64 | - | - |
| 6. | 2027 | 163,34 | - | - |
| 7. | 2028 | 168,17 | - | - |
| 8. | 2029 | 173,15 | - | - |
| 9. | 2030 | 178,28 | - | - |
| 10. | 2031 | 183,55 | - | - |
|  Итого: |  | 1608,56 |  |  |  |

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. | % |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению

и повышению энергетической эффективности водоотведения

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

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| с 06.05. 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. | 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 | 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 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Водоотведение |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 3 057 | 9 963 | 19 926 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3 057 | 9 963 | 19 926 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 3 057 | 9 963 | 19 926 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 1 511 | 4 923 | 9 845 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 | 4 923 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1 547 | 5 040 | 10 081 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 | 5 040 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 3 057 | 9 963 | 19 926 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 | 9 963 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| с 06.05. 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. | 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 | 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 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производст-венной программы в сфере водоотведения,тыс. руб. | 601,34 | 2057,06 | 4176,29 | 2088,15 | 2288,60 | 2288,60 | 2563,28 | 2270,67 | 2349,57 | 2349,57 | 2409,25 | 2409,25 | 2472,12 | 2472,12 | 2535,98 | 2535,98 | 2613,29 | 2613,29 | 2682,94 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 06.05.2022 | 31.12.2031 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2020 год | Ожидае-мые значения 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год | План 2030 год | План 2031 год | План 2032 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 2,36 | 2,36 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| 2. 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | - | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,45 | 2,31 | 2,08 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2022 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2032 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) | 2,36 | 2,30 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 35,00 | 35,00 | - |
| 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 | 2,68 | 1,85 | 763,86 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Водоотведение |
| 2022 год |
| 1. | Капитальный ремонт очистных сооружений | 141,17 |
|  Итого: | 141,17 |
| 2023 год |
| 2. | Капитальный ремонт сетей канализации, КНС п. ст. Егозово | 145,35 |
|  Итого: | 145,35 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 9 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение**

**ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, пос. ст. Егозово)**

**на период с 06.05.2022 по 31.12.2031**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| с 06.05. по 30.06. | с 01.07. по 30.11. | с 01.12. 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. | 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. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Водоотведение  |
| 1. | Население (с НДС)\* | 236,04 | 247,76 | 251,51 | 251,51 | 251,51 | 275,65 | 275,65 | 308,74 | 273,49 | 283,00 | 283,00 | 290,18 | 290,18 | 297,76 | 297,76 | 305,45 | 305,45 | 314,76 | 314,76 | 323,15 |
| 2. | Прочие потребители(без НДС) | 196,70 | 206,47 | 209,59 | 209,59 | 209,59 | 229,71 | 229,71 | 257,28 | 227,91 | 235,83 | 235,83 | 241,82 | 241,82 | 248,13 | 248,13 | 254,54 | 254,54 | 262,30 | 262,30 | 269,29 |

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

 ».

Приложение № 11 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный округ)**

 **в сфере водоотведения для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Горводоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес:630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122, кв. 17Почтовый адрес:652150, Кемеровская область,г. Мариинск, пер. Южный, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1. | Потребительский рынок | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1.1. | - население | м3 | 131 437,20 | 68 096,59 | 68 096,59 | 71 276,22 | 71 276,22 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 | 65 718,60 |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 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. |
| Водоотведение  |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | тыс. руб. | 30061,93 | 15575,05 | 15844,01 | 16583,84 | 16583,84 | 16033,33 | 16791,26 | 16791,26 | 16988,06 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 2. 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую системуводоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производ-ственной программы 2027 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) | 0 | 0 | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 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 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 № 12 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Одноставочные тарифы на водоотведение ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный округ), предоставляющего услугу для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены**

**(технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены**

**(технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших**

 **договор водоотведения с гарантирующей организацией,**

**на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование услуг, 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. |
| Водоотведение  |
| Население (НДС не облагается)  | 228,72 | 228,72 | 232,67 | 232,67 | 232,67 | 243,97 | 255,50 | 255,50 | 258,50 |

 \* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820.

 ».

Приложение № 13 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Производственная программа**

**ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный округ)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Горводоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес:630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 122, кв. 17Почтовый адрес:652150, Кемеровская область,г. Мариинск, пер. Южный, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб.  | Ожидаемый эффект |
| Наимено-вание показа-телей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1.1. | Замена водопроводной трубы по ул. Киреева от дома № 5-7 до дома №41, 550м. Ø 100мм. | 2024 | 1281,28 | - | - | - |
| 1.2. | Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от магазина Чайка до дома № 11, 370м. Ø 76мм. | 2024 | 1008,90 | - | - | - |
| 1.3. | Замена водопроводной трубы по ул. Набережная от №158 до №186, 440м. Ø 159мм. | 2024 | 2100,00 | - | - | - |
| 1.4. | Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диам. 110 мм от № 47 по ул. Социалистическая до № 41 по ул. Социалистическая | 2024 | 633,80 | - | - | - |
| 1.5. | Замена водопроводной трубы по ул. Енисейская от Д/сад Малыш до ул. Котовского №92, 150м. Ø 100мм. | 2025 | 500,00 | - | - | - |
| 1.6. | Замена водопроводной трубы по ул. Мира от дома №1 до ул. Кооперативная №1, 100м. Ø 63мм. | 2025 | 200,00 | - | - | - |
| 1.7. | Замена водопроводной трубы по ул. Сибиряков-Гвардейцев от скважины до котельной, 500м. Ø 100мм. | 2025 | 1500,00 | - | - | - |
| 1.8. | Замена водопроводной трубы по ул. Чкалова от №1 до №38, 456м. Ø 159мм. | 2025 | 2100,00 | - | - | - |
| 1.9. | Замена участка водопровода L =125 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром 110 мм от № 41 по ул. Социалистическая до № 33 по ул. Социалистическая | 2025 | 600,05 | - | - | - |
| 1.10. | Замена водопроводной трубы по ул. Энгельса от дома №9 до магазина Викас, 80м. Ø 100мм. | 2026 | 210,00 | - | - | - |
| 1.11. | Замена водопроводной трубы по ул. Печенкина от №1А до №17 , 350м. Ø 100мм. | 2026 | 815,36 | - | - | - |
| 1.12. | Замена водопроводной трубы по ул. Западная от скважины до колодца около дома №52, 120м. Ø 63мм. | 2026 | 200,00 | - | - | - |
| 1.13. | Замена водопроводной трубы по ул.Новоселов от дома№2 до 1б, 70м. Ø 50мм. Подключить врезку | 2026 | 120,00 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.14. | Замена водопроводной трубы по ул.Пограничная от дома№43 до дома№ 69, 296м. Ø50 мм. | 2026 | 350,00 | - | - | - |
| 1.15. | Замена водопроводной трубы по ул.Набережная от перекрестка с Юбилейной до ул.Чкалова №2, 465м. Ø 159мм. | 2026 | 2500,00 | - | - | - |
| 1.16. | Замена водопроводной трубы по пер.Энтузиастов от скважины по ул.Моисеева, 750м. Ø 63мм. | 2027 | 938,925 | - | - | - |
| 1.17. | Замена водопроводной трубы по ул.Энергетиков от дома №17 до дома №34, 400м. Ø 50мм. | 2027 | 700,00 | - | - | - |
| 1.18. | Замена водопроводной трубы по ул.Сосновая, 120м. Ø50 мм.+ 2 присоединения | 2027 | 300,00 | - | - | - |
|  | Итого: |  | 16058,315 |  |  |  |
|  | 2. Водоотведение |
| - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб.  | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. 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.  | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. 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 питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 1124847,02 | 670615,31 | 670615,31 | 640999,88 | 640999,88 | 562423,51 | 562423,51 | 562423,51 | 562423,51 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 5350,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 5350,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 | 2675,00 |
| 1.4.3. | - прочие |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1119497,02 | 667940,31 | 667940,31 | 638324,88 | 638324,88 | 559748,51 | 559748,51 | 559748,51 | 559748,51 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 44 330,93 | 26450,00 | 26450,00 | 25275,0 | 25275,0 | 22165,46 | 22165,46 | 22165,46 | 22165,46 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1075166,09 | 641490,31 | 641490,31 | 613049,88 | 613049,88 | 537583,05 | 537583,05 | 537583,05 | 537583,05 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1075166,09 | 641490,31 | 641490,31 | 613049,88 | 613049,88 | 537583,05 | 537583,05 | 537583,05 | 537583,05 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 712826,14 | 474705,65 | 474705,65 | 459540,28 | 459540,28 | 356413,07 | 356413,07 | 356413,07 | 356413,07 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 362339,95 | 167084,66 | 167084,66 | 153509,60 | 153509,60 | 181169,98 | 181169,98 | 181169,98 | 181169,98 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 587930,65 | 300377,65 | 300377,65 | 278499,76 | 278499,76 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 | 293965,33 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 300259,74 | 164566,95 | 164566,95 | 164049,86 | 164049,86 | 150129,87 | 150129,87 | 150129,87 | 150129,87 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 |  287670,91 | 135810,7 | 135810,7 | 114449,90 | 114449,90 | 143835,46 | 143835,46 | 143835,46 | 143835,46 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 01.07по 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. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 30807,25 | 18378,70 | 21726,88 | 20763,64 | 23853,69 | 21705,45 | 22795,45 | 22795,45 | 24378,41 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 44095,76 | 22528,32 | 22528,32 | 20887,48 | 22781,36 | 25079,41 | 25731,93 | 25731,93 | 26717,34 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

систем холодного водоснабжения и (или)водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2. 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) | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,75 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 | 3,96 |
| 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 | 6 | 7 |
| 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) | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 |
| 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 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| 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 | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производ-ственной программы 2027 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) | 0,3 | 0,3 | 0 |
| 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) | 3,8 | 3,75 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 2,2 | 2,2 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 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) | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 3,96 | 3,96 | - |
| 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) | 1,65 | 1,65 | - |
| 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 | 0,86 | 0,86 | - |
| 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 2021 год |
| 1.1. | Модернизация водопровода от водонапорной башни ул. Калининская, 61 до ул. Мира, 44, замена участка водопровода L - 240 м, стальная труба диаметром 63 мм на ПЭ диаметром 61 мм  | 196,38 |
| 1.2. | Модернизация скв. 532 (Раздольный) ул. Антибесская, скв. 703 (Лесозавод), скв. 792 (пер. Базовый), реконструкция павильонов скв. 532 и скв. 703, обустройство ЗСО на скв. 792 | 806,22 |
| 1.3. | Модернизация водопровода ул. 1-й Микрорайон – замена участка водовода L - 550 м, стальная труба диаметром 159 мм на ПЭ диаметром от 110 мм от водонапорной башни на территории ЦГБ до дома № 1 ул. 1-й Микрорайон | 997,40 |
|  | Итого: | 2000,00 |
| 2022 год |
|  | - | - |
| 2023 год |
|  | - | - |
| 2. Водоотведение |
| 2021 год |
|  | - | - |
| 2022 год |
| 1.1. | Замена насоса на КНС № 4 по ул. Коммунистическая | 414,44 |
| 1.2. | Замена насоса на КНС № 6 по ул. Крестьянская | 414,44 |
| 1.3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 4 шт. по пер. Антибесский | 127,15 |
| 1.4. | Капитальный ремонт кровли КНС № 12 | 720,51 |
| 1.5. | Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС № 3 по ул. Красноармейская | 617,51 |
| 1.6. | Капитальный ремонт насосов на КНС по ул. Рабочая и ул. Тургенева | 260,92 |
| 1.7. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. и участка коллектора | 232,12 |
| 1.8. | Капитальный ремонт канализационных колодцев по ул. Пальчикова, 8 и 8 «Б» | 24,07 |
|  | Итого: | 2811,16 |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 2023 год |  |
| 1.1. | Капитальный ремонт участка трубопровода 40 м на центральном канализационном коллекторе по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 110,018 |
| 1.2. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Сибиряков-Гвардейцев | 125,9 |
| 1.3. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 9 шт. и замена участка канализации по ул. Карла Маркса  | 459,451 |
| 1.4. | Капитальный ремонт павильона КНС №10 по ул. Пальчикова | 1100,6 |
| 1.5. | капитальный ремонт участка канализации по ул. Ленина (КНС №7) | 527,878 |
| 1.6. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. по ул. Энгельса | 19,428 |
| 1.7. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Сартака | 92,161 |
| 1.8. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Сартака | 92,161 |
| 1.9. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 92,161 |
| 1.10. | Капитальный ремонт канализационных колодцев 2 шт. на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 92,161 |
| 1.11. | Капитальный ремонт канализационного колодца на центральном канализационном коллекторе по ул. Октябрьская | 48,22 |
|  | Итого | **2760,139** |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 14 к протоколу № 69

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.10.2024

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал»**

**(Мариинский муниципальный округ) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, 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 (НДС не облагается) | 28,65 | 28,65 | 33,87 | 33,87 | 38,91 | 40,38 | 42,40 | 42,40 | 45,35 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 28,65 | 28,65 | 33,87 | 33,87 | 38,91 | 40,38 | 42,40 | 42,40 | 45,35 |
| 2. Водоотведение\* |
| 2.1. | Население (НДС не облагается) | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 81,80 | 85,31 | 87,53 | 87,53 | 90,89 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 81,80 | 85,31 | 87,53 | 87,53 | 90,89 |

 \* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820

 ».