**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ декабря 2023 года № \_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от \_\_ декабря 2023 года № \_\_\_

 приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на питьевую воду акционерного общества «ВиК» для потребителей (кроме населения) Кировского муниципального района Ленинградской области на 2024 годсогласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области Е.Б. Прудникова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ декабря 2023 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «ВиК» для потребителей Кировского муниципального района**

**Ленинградской области на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Акционерное общество «ВиК» |
| Местонахождение  | 187340, Ленинградская область, Кировский район, г.Кировск, ул.Дубровская д.4 оф.4 |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
| 2024 |
| 1. | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 |
|   | Итого: | тыс.руб. | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 |
| 1. | Поднято воды из подземных источников | тыс.м3 | 0,000 |
| 2. | Объем полученной технической воды | тыс.м3 | 3 530,227 |
| 3. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 71,147 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 3 459,080 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 3 459,080 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 3 459,080 |
| 7. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 3 459,080 |
| 7.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 3 459,080 |
| 8. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 1 394,098 |
| 8.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 1 394,098 |
| 8.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,395 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
| 2024 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 73 252,86 |

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
|
|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение |  01.01.2024 | 31.12.2024 |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  |  %  | 0,00 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  |  %  | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям  |  ед.  | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  |  ед.  | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 |
| 2.2 | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение |  ед.  | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети |  км  | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть |  %  | 0,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке |  куб. м.  | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть |  куб. м.  | 3 459 080,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка |  куб. м.  | 0,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  |  кВт\*ч/куб.м  | 0,40 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 1 394 097,60 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды |  куб. м.  | 3 459 080,00 |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода |
| 2024 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Дпв |  %  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 0,40 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
| Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами |  01.01.2024 - 31.12.2024 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ декабря 2023 года № \_\_\_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду акционерного общества «ВиК» на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия\* | Тарифы, руб/м3\* |
| Для потребителей муниципальных образований: «Кировск», «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 21,18 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 23,29 |

\* тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)