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

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы**

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 и 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 \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы, муниципального образования Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области, 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы муниципального образования Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоснабжение (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер:

Дата государственной регистрации:

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Государственное казенное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» |
| Местонахождение | 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Дружноселье, улица ДПБ, дом 3  |
| 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 01.01.2025 по 31.12.2029 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию |
| 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1. | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 |
| 2. | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 | 54,353 |
| 8. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 44,234 | 44,234 | 44,234 | 44,234 | 44,234 |
| 9. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 10,118 | 10,118 | 10,118 | 10,118 | 10,118 |
| 9.1. | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2. | населению | тыс.м3 | 8,426 | 8,426 | 8,426 | 8,426 | 8,426 |
| 9.3 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 1,692 | 1,692 | 1,692 | 1,692 | 1,692 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|  |  |  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 398,930 | 450,072 | 506,083 | 553,815 | 582,692 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы | 2025-2029 годы |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | м3 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ м3 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 33 970,12 | 33 970,12 | 33 970,12 | 33 970,12 | 33 970,12 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | м3 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 | 54 352,60 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**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**

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт.ч/м3 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт.ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2025-2029 годы |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3 |
| 1. | Водоснабжение (питьевая вода) | 2025 | 373,83 | 1,0 | 0,00 | 0,625 |
| 2026 | - | 1,0 | 0,00 | 0,625 |
| 2027 | - | 1,0 | 0,00 | 0,625 |
| 2028 | - | 1,0 | 0,00 | 0,625 |
| 2029 | - | 1,0 | 0,00 | 0,625 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_\_-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Дружносельская психиатрическая больница» на 2025-2029 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой  | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 36,76 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 42,09 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 42,09 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 46,87 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 46,87 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 53,16 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 53,16 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 56,31 |
| с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 56,31 |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 58,87 |

\*организация является казенным учреждением, применяется общая система налогообложения, но освобождена от уплаты НДС в силу пп. 4.1 п. 2 ст. 146 Налогового Кодекса РФ