

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 декабря 2024 года

№ 343 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) 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 16 декабря 2024 года № 58

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) на 2025-2029 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. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) на 2025-2029 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 2 к настоящему приказу.

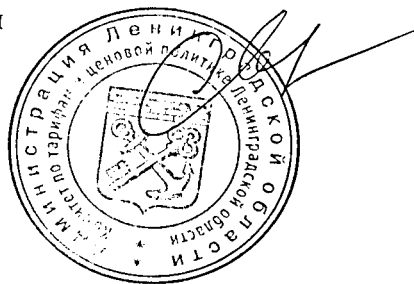
Государственный регистрационный номер: 343-п
Дата государственной регистрации: 16.12.2024

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение государственному унитарному предприятию «Водоканал Санкт-Петербурга» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2025-2029 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 16 декабря 2024 года № 343 -п

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| Местонахождение | 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2025 - 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 мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс. м3 | 244,862 | 244,862 | 244,862 | 244,862 | 244,862 |
| 1.1 | из подземных источников | тыс. м3 | 244,862 | 244,862 | 244,862 | 244,862 | 244,862 |
| 2 | Собственные (технологические) нужды | тыс. м3 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 3 | Отпущено воды со станции | тыс. м3 | 244,762 | 244,762 | 244,762 | 244,762 | 244,762 |
| 4 | Потери воды в сетях | % | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| 5 | Отпущено воды потребителям всего, в том числе: | тыс. м3 | 238,227 | 238,227 | 238,227 | 238,227 | 238,227 |
| 5.1 | хозяйственные нужды | тыс. м3 | 6,484 | 6,484 | 6,484 | 6,484 | 6,484 |
| 5.2 | товарная вода, всего, в том числе: | тыс. м3 | 231,743 | 231,743 | 231,743 | 231,743 | 231,743 |
| 5.2.1 | бюджетные потребители | тыс. м3 | 111,996 | 111,996 | 111,996 | 111,996 | 111,996 |
| 5.2.2 | население | тыс. м3 | 31,473 | 31,473 | 31,473 | 31,473 | 31,473 |
| 5.2.3 | прочие потребители | тыс. м3 | 88,273 | 88,273 | 88,273 | 88,273 | 88,273 |

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 9 626,476 | 10 377,240 | 10 721,924 | 11 076,398 | 11 341,024 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|---|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2025 | 31.12.2029 |

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

| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,00 |
| 1.1.1 | Кпн - 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 | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | договором транспортировки холодной воды местами 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 | | | | | | |
| 2.3 | Л сети – протяженность водопроводной сети | км. | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 8,10 | 8,10 |
| 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 | % | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | м ³ | 6 535,14 | 6 535,14 | 6 535,14 | 6 535,14 | 6 535,14 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | м ³ | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | м ³ | 244 861,64 | 244 861,64 | 244 861,64 | 244 861,64 | 244 861,64 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВтч | 284 039,43 | 284 039,43 | 284 039,43 | 284 039,43 | 284 039,43 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | м ³ | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 | 244 761,64 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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 | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| I | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 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 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Пш | 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 | % | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | | | | |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/куб.м | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| | 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 | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2025 по 31.12.2029 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 16 декабря 2024 года № 343 -п

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большеколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) в сфере водоотведения на 2025-2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| Местонахождение | 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 42 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, Литера А |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2025 - 31.12.2029 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия | | | | |
|-----|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Водоотведение | | | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-----|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Принятый объем сточных вод | тыс.м3 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 14,628 | 14,628 | 14,628 | 14,628 | 14,628 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 281,156 | 281,156 | 281,156 | 281,156 | 281,156 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 192,586 | 192,586 | 192,586 | 192,586 | 192,586 |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 26,398 | 26,398 | 26,398 | 26,398 | 26,398 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 62,173 | 62,173 | 62,173 | 62,173 | 62,173 |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 |
| 5.1 | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 | 295,784 |

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|------------------------------|-------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 18 054,637 | 20 304,714 | 21 727,450 | 22 976,217 | 23 852,535 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|---|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2025 | 31.12.2029 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|--------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 |
| 1.2 | Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1 | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 | 6,13 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | | |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | м ³ | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 3,776 | 3,776 | 3,776 | 3,776 | 3,776 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВтч | 1 116 766,85 | 1 116 766,85 | 1 116 766,85 | 1 116 766,85 | 1 116 766,85 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | м ³ | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 | 295 784,37 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода | | | | |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Д свно | % | 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 | Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 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 водоотведения | | | | | | |
| 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 | Урост | кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | | | | |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м | 3,776 | 3,776 | 3,776 | 3,776 | 3,776 |
| | 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 | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2025 - 31.12.2029 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 16 декабря 2024 года № 343-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые
на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
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/м ³ |
| 1 | Питьевая вода | 2025 | 5 825,49 | 1,00 | 2,67 | 1,160 |
| | | 2026 | X | 1,00 | 2,67 | 1,160 |
| | | 2027 | X | 1,00 | 2,67 | 1,160 |
| | | 2028 | X | 1,00 | 2,67 | 1,160 |
| | | 2029 | X | 1,00 | 2,67 | 1,160 |
| 2 | Водоотведение | 2025 | 8 191,19 | 1,00 | 0,00 | 3,776 |
| | | 2026 | X | 1,00 | 0,00 | 3,776 |
| | | 2027 | X | 1,00 | 0,00 | 3,776 |
| | | 2028 | X | 1,00 | 0,00 | 3,776 |
| | | 2029 | X | 1,00 | 0,00 | 3,776 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 16 декабря 2024 года № 343-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»
на 2025-2029 годы**

| № | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Гатчинского муниципального округа Ленинградской области (в зоне деятельности Большешколпанского территориального управления администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный округ Ленинградской области) | | | |
| 1 | Питьевая вода | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 39,07 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 44,01 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 44,01 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 45,55 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 45,55 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 46,98 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 46,98 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 48,61 |
| | | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 48,61 |
| 2 | Водоотведение | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 58,86 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 69,57 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 69,57 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 74,87 |
| | | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 74,87 |
| | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 79,69 |
| | | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 79,69 |
| | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 83,75 |
| | | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 83,75 |
| | | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 86,54 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость