

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 317 -п

Об утверждении производственных программ на 2023 год и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 приказа и приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 486-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей

Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3, 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 марта 2022 года № 26-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Юкковское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

6. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3 и 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 мая 2022 года № 53-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

7. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 сентября 2022 года № 88-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей с. Павлово муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

8. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункты 3, 4 приказа и приложение 3 и 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 октября 2022 года № 98-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Токсовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

9. 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 18 ноября 2022 года № 317-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для
потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13 |
| 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 |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2023 год |
| 1. | Водоснабжение | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 14 731,85 |
| | Итого: | тыс. руб. | 14 731,85 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| | Питьевая вода | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 1910,30 |
| 1.1. | из поверхностных водисточников | тыс.м ³ | 1910,30 |
| 1.2. | Собственные нужды (технологические) | тыс.м ³ | 191,71 |
| 2. | Получено воды со стороны | тыс.м ³ | 2033,59 |
| 3. | Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения | тыс.м ³ | 2 295,83 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 3752,18 |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м ³ | 577,38 |
| | | % | 15,39 |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 3174,80 |
| 6.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м ³ | - |
| 6.2. | на нужды собственных подразделений | тыс.м ³ | - |
| 6.3. | прочие | тыс.м ³ | - |
| 6.4. | товарной воды, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 3174,80 |
| 6.4.1 | бюджетным организациям | тыс.м ³ | 125,49 |
| 6.4.2 | населению | тыс.м ³ | 1 971,023 |
| 6.4.3 | прочим | тыс.м ³ | 1 078,27 |

| | | | |
|--------|--|----------------------|---------|
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | | |
| 7.1. | на технологические нужды | тыс. кВт.ч | 2984,75 |
| 7.1.1. | удельный расход | тыс. кВт.ч | 2649,44 |
| 7.2. | на общепроизводственные нужды | кВт.ч/м ³ | 0,71 |
| | | тыс. кВт.ч | 335,31 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 248 607,09 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2023 | 31.12.2023 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | 2023 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 |
| 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 | ед./км | 0,00 |

| | | | |
|-------|--|-------------|--------------|
| | договором водоснабжения и водоотведения или 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | |
| 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 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 | ед. | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 224,574 |
| 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 | % | 15,39 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 577 380,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 3 752 177,00 |
| 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. | 1 910 299,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 0,71 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 2 649 438,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 3 752 177,00 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 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 | % | 15,39 |
| | 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 | 0,71 |
| | 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 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
|-------|---|-----------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | - |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2023 - 31.12.2023 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 317-п

**Производственная программа сфере водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района
Ленинградской области на 2023 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13 |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2023 год |
| 1. | Водоотведение | | |
| 1.1 | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 11 748,79 |
| | Итого: | тыс. руб. | 11 748,79 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|--------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 2 608,02 |
| 1.1 | - от собственных подразделений (цехов) | тыс.м ³ | 3,12 |
| 1.2 | - от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 50,66 |
| 2. | Товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 2 554,25 |
| 2.1 | бюджетные организации | тыс.м ³ | 152,07 |
| 2.2 | население | тыс.м ³ | 1 946,01 |
| 2.3 | прочие | тыс.м ³ | 171,80 |
| 2.4 | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м ³ | 284,37 |
| 3. | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м ³ | 0,00 |

| | | | |
|--------|--|----------------------|----------|
| 4. | Сброшено стоков без очистки | тыс.м ³ | 177,16 |
| 5. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м ³ | 1 367,74 |
| 6. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 1 063,12 |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 2 250,56 |
| 7.1. | на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 2 066,11 |
| 7.1.1. | удельный расход | кВт.ч/м ³ | 0,79 |
| 7.2. | на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 184,46 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 175 581,94 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2023 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | 2023 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 | % | 6,73 |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 175 602,00 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 2 608 022,00 |
| 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 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 104,57 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 0,00 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м. | 1 367 740,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,36 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 2 066 106,00 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м. | 1 524 647,00 |

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

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-----|---|-------------------|---|
| | | | 2023 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1 | Д свно | % | 6,79 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.3 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1 | Пн | ед./км. | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Урост | кВт*ч/куб.м. | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт*ч/куб.м. | 1,36 |
| | 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 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
|-------|---|-----------|--|---|
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | - |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2023 - 31.12.2023 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 347-п

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия | Тарифы, руб./м ³ * |
|--|--|----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 78,31 |
| 2. | Водоотведение | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 68,74 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость .