

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

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 года

№ 487 -п

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год и о признании утратившим силу приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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», 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 20 декабря 2021 года № 47

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 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 Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 303-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Громовский Водоканал» на 2020-2022 годы».
5. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 № 303-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Громовский Водоканал» на 2020-2022 годы».
6. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 304-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Плодовский Водоканал» на 2020-2022 годы».

7. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2019 года № 304-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Плодовский Водоканал» на 2020-2022 годы».

8. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

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 20 декабря 2021 года № 487-п.

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 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 ценовой политике Ленинградской области |

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 |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2022 год |
| 1. | Водоснабжение | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|--------------------|---|
| | | | 2022 год |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 11561,85 |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м ³ | 9275,76 |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м ³ | 2286,09 |
| 1.3. | Собственные нужды (технологические) | тыс.м ³ | 588,970 |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м ³ | 2792,23 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 13765,11 |
| 5. | Потери воды в сетях | тыс.м ³ | 2753,00 |
| | | % | 20,00 |
| 6. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 11012,11 |
| 6.1. | на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м ³ | 389,00 |
| 6.2. | товарной воды | тыс.м ³ | 10623,11 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 545 890,32 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | 2022 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 договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств | ед./км | 0,00 |

| | | | |
|-------|---|-------------|---------------|
| | 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 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 | 520,72 |
| 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 | % | 20,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 2 753 000,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 0,00 |
| 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 | 13 765 105,50 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 11 561 847,50 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м | 1,20 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 16 518 126,60 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 13 765 105,50 |

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 |
|-------|-----------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2022 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 | % | 20,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 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 | 01.01.2022 - 31.12.2022 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2021 года № 487-п

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области в сфере водоотведения на 2022 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 ценовой политике Ленинградской области |

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 | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
|-------|---|-------------------|--|
| | | | 2022 год |
| 1. | Водоснабжение | | |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 |
| | Итого: | тыс. руб. | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|--------------------|---|
| | | | 2022 год |
| 1. | Пропущено сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 9 852,62 |
| 1.1. | - от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м ³ | 360,34 |
| 1.2. | товарные стоки | тыс.м ³ | 9 492,28 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м ³ | 526,89 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|------------------------------|-------------------|---|
| | | | 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 418 059,43 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| | | | 2022 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 |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 9 852 620,00 |
| 1.2 | Днн - 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 | Кпндс - 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 | Л сети - протяженность канализационных сетей | км | 640,00 |
| 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 | |

| | | | |
|-------|--|-------------|---------------|
| 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. | 0,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,21 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт*ч | 11 895 550,00 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м. | 0,00 |

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 базового периода | Величина показателя планируемого периода |
|-----|---|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | 2022 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 1.1 | Д свно | % | | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 1.3 | Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 2.1 | Пн | ед./км. | | |
| | 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. | | 0,00 |
| | 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 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 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 | 01.01.2022 - 31.12.2022 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 20 декабря 2021 года № 487-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
на 2022 год

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 42,27 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 60,50 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,08 |
| | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 47,00 |

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость