



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2023 № 71/2

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия "Боровичский ВОДОКАНАЛ" на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию "Боровичский ВОДОКАНАЛ" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию "Боровичский ВОДОКАНАЛ" долгосрочные параметры регулирования

тарифов в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 3, № 4, № 5.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию "Боровичский ВОДОКАНАЛ" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 6, № 7, № 8, № 9.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 – 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Местонахождение |
| Муниципальное унитарное предприятие "Боровичский ВОДОКАНАЛ" | 174400 Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение |
| Комитет по тарифной политике Новгородской области | 173001, г. Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/11 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения и (или)
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению
потерь воды при транспортировке**

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| | Водоснабжение |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения |
| | Водоотведение полный цикл |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения |
| | Водоотведение пропуск |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения |
| | Водоотведение очистка |
| 1 | Не предусмотрены |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод)**

| № п/п | Показатели | Ед. измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--------|--|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 5315,825 | 4945,925 | 4666,025 | 4417,835 | 4196,325 |
| 1.2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 271,200 | 271,200 | 271,200 | 271,200 | 271,200 |
| 1.4. | Объем воды, поданной в сеть | тыс. куб. м | 5044,625 | 4674,725 | 4394,825 | 4146,635 | 3937,675 |
| 1.5. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 1697,600 | 1327,700 | 1047,600 | 799,610 | 590,000 |
| 1.6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 33,652 | 28,402 | 23,842 | 19,283 | 15,000 |
| 1.7 | Отпущено воды в сеть, всего | тыс. куб. м | 3347,025 | 3347,025 | 3347,025 | 3347,025 | 3347,025 |
| | в т. ч. на основное производство | тыс. куб. м | 79,321 | 79,321 | 79,321 | 79,321 | 79,321 |
| 1.8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 3267,704 | 3267,704 | 3267,704 | 3267,704 | 3267,704 |
| 1.8.1. | - населению | тыс. куб. м | 2231,835 | 2231,835 | 2231,835 | 2231,835 | 2231,835 |
| 1.8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 162,634 | 162,634 | 162,634 | 162,634 | 162,634 |
| 1.8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 873,235 | 873,235 | 873,235 | 873,235 | 873,235 |
| 2. | Водоотведение (полный цикл) | | | | | | |
| 2.1. | Объем всего, в том | тыс. куб. | 2618,391 | 2618,391 | 2618,391 | 2618,391 | 2618,391 |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | числе по потребителям: | м | | | | | |
| 2.1.1. | - населению | тыс. куб. м | 1934,836 | 1934,836 | 1934,836 | 1934,836 | 1934,836 |
| 2.1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 205,403 | 205,403 | 205,403 | 205,403 | 205,403 |
| 2.1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 478,152 | 478,152 | 478,152 | 478,152 | 478,152 |
| 3. | Водоотведение (пропуск стоков) | | | | | | |
| 3.1. | Объем всего, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 70,829 | 70,829 | 70,829 | 70,829 | 70,829 |
| 3.1.1. | - населению | тыс. куб. м | 62,066 | 62,066 | 62,066 | 62,066 | 62,066 |
| 3.1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6,269 | 6,269 | 6,269 | 6,269 | 6,269 |
| 3.1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 2,495 | 2,495 | 2,495 | 2,495 | 2,495 |
| 4. | Водоотведение (очистка стоков) | | | | | | |
| 4.1. | Объем всего, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 19,379 | 19,379 | 19,379 | 19,379 | 19,379 |
| 4.1.1. | - населению | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 4.1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 4.1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 19,379 | 19,379 | 19,379 | 19,379 | 19,379 |

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

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 01.01.2024 - 31.12.2024 | 01.01.2025 - 31.12.2025 | 01.01.2026 - 31.12.2026 | 01.01.2027 - 31.12.2027 | 01.01.2028 - 31.12.2028 |
|-------|--------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. | Водоснабжение | тыс. руб. | 139 167,30 | 149 885,76 | 157 706,47 | 164 120,53 | 168 528,35 |
| 2. | Водоотведение (полный цикл) | тыс. руб. | 82 357,57 | 94 557,61 | 112 001,18 | 128 629,41 | 115 435,53 |
| 3. | Водоотведение (пропуск стоков) | тыс. руб. | 1 048,86 | 1 281,89 | 1 708,01 | 2 136,21 | 2 563,74 |
| 4. | Водоотведение (очистка стоков) | тыс. руб. | 322,55 | 349,09 | 361,67 | 367,56 | 395,99 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Водоснабжение | | |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения | 2024-2028 годы |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения | 2024-2028 годы |
| Водоотведение полный цикл | | |
| 1 | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения | 2024-2028 годы |
| 2 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения | 2024-2028 годы |
| Водоотведение пропуск | | |
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения | 2024-2028 годы |
| Водоотведение очистка | | |
| 1 | Не предусмотрены | 2024-2028 годы |

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

| № п/п | Показатели | ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | 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 | % | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 33,652 | 28,840 | 24,233 | 19,620 | 15,000 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт/ч/куб. м | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,561 | 0,561 |
| Водоотведение | | | | | | | |
| 1. | Показатели качества | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не | % | 21,37 | 21,37 | 21,37 | 21,37 | 21,37 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | | | | | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт/ч/куб. м | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,433 | 0,433 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт/ч/куб. м | 0,692 | 0,692 | 0,692 | 0,692 | 0,692 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | На 01.01.2024 | На 31.12.2028 | Динамика |
|-------------------------------|---|----------|---------------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Холодное водоснабжение | | | | | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | % | 1,58 | 1,58 | - |

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|--------|--------|---------|
| | соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 60 | 60 | - |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших 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 | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 33,652 | 15,000 | -18,652 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт/ч/куб. м | 0,561 | 0,561 | - |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | Показатели качества | % | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем | % | 21,37 | 21,37 | - |

| | | | | | |
|------|--|--------------|-------|-------|---|
| | объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | | | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | ед./км | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | кВт/ч/куб. м | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | % | 0,433 | 0,433 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт/ч/куб. м | 0,692 | 0,692 | - |

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

8.1 Перечень плановых мероприятий МУП "Боровичский ВОДОКАНАЛ"

по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке за 2022 год

| № п/п | Наименование мероприятия | 2022 год | |
|----------|--|----------------|---------------|
| | | план, тыс.руб. | факт, тыс.руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Водоснабжение | | |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения | 2736,90 | 2736,90 |
| 2. | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения | 1983,76 | 1983,76 |
| | Водоотведение | | |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения | 2764,02 | 2761,02 |
| 2. | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения | 793,14 | 793,14 |
| | Водоотведение (без очистки) | | |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения | 18,59 | 18,59 |
| 2. | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения | 14,64 | 14,64 |
| | Водоотведение (очистка) | | |
| 1. | Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения | 5,90 | 5,90 |

8.2 Объем подачи питьевой воды и объем принимаемых сточных вод

| | Показатели производственной деятельности | ед.измерения | план 2022 г. | факт 2022 г. |
|------|--|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 5301,72 | 5306,1 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м | 258,06 | 376,9 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м | | 5111,1 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 5043,66 | 4937,5 |
| 5. | Объем потерь | тыс. куб.м | 1535,63 | 1661,5 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 30,4 | 33,65 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 3508,03 | 3267,7 |
| 7.1. | - населению | тыс. куб.м | 2188,56 | 2231,8 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 192,5 | 162,7 |
| 7.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 1042,3 | 873,2 |
| 7.4. | - внутривозвратный оборот | тыс. куб.м | 84,67 | |

| Водоотведение (полный цикл) | | тыс. куб.м | | |
|---|--|------------|---------|--------|
| 1. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 2713,86 | 2618,3 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб.м | 1950,55 | 1934,8 |
| 1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 234,93 | 205,4 |
| 1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 528,38 | 478,1 |
| Водоотведение (пропуск без очистки) | | тыс. куб.м | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 70,95 | 70,8 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб.м | 56,072 | 62,06 |
| 1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 4,216 | 6,26 |
| 1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 10,662 | 2,5 |
| Водоотведение (очистка без пропуска) | | тыс. куб.м | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м | 7,01096 | 19,4 |
| 1.1. | - населению | тыс. куб.м | | |
| 1.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м | | 7,0 |
| 1.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м | 7,01096 | 12,4 |

8.3 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | План 01.01.2022-30.06.2022 | План 01.07.2022-31.12.2022 | План среднегодовое значение | Факт 2022 год |
|-------|--------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Холодное водоснабжение | тыс.руб. | 126689,62 | 134290,99 | 130490,31 | 132114,23 |
| 2 | Водоотведение (полный цикл) | тыс.руб. | 71529,359 | 75308,263 | 73418,81 | 78149,35 |
| 3 | Водоотведение (без очистки) | тыс.руб. | 864,842 | 910,592 | 887,717 | 1119,37 |
| 4 | Водоотведение (очистка стоков) | тыс.руб. | 99,317 | 104,57 | 101,943 | 272,13 |
| 5 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 199183,14 | 210614,42 | 204898,78 | 211655,08 |

8.4 Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели | Ед.изм. | План на 31.12.2022 | Факт на 31.12.2022 | дина мика |
|-------|------------|---------|--------------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| Холодное водоснабжение | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|-------|------|-----|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| | 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 | % | 1,58 | 0 | |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 60 | 69 | 15 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших 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 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 30,4 | 33,7 | 11 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,628 | 0,54 | -14 |
| | Водоотведение | | | | |
| 1 | Показатели качества | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--------------|-------|------|-------|
| | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 3 | 8,6 | 186 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 21,37 | 57 | 167 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности | | | | |
| | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,7 | 0,71 | 1,4 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,69 | 0,45 | -34,8 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | Уменьшение аварийности в системах водоснабжения и водоотведения |

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь питьевой воды | Удельный расход электрической энергии |
|---------------------------|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | тыс. руб. | % | % | % | кВт/ч/куб. м |
| 2024 (с 01.01 - 31.12) | 105 555,52 | 1 | - | 33,652 | 0,561 |
| 2025 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 28,402 | 0,561 |
| 2026 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 23,842 | 0,561 |
| 2027 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 19,283 | 0,561 |
| 2028 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 15,000 | 0,561 |

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 – 2028 ГОДЫ**

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | тыс. руб. | % | % | кВт/ч/куб. м |
| 2024 (с 01.01 - 31.12) | 72 783,57 | 1 | - | 1,125 |
| 2025 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 1,125 |
| 2026 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 1,125 |
| 2027 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 1,125 |
| 2028 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 1,125 |

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ <*>
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | тыс. руб. | % | % | кВт/ч/куб. м |
| 2024 (с 01.01 - 31.12) | 1 658,75 | 1 | - | 0,433 |
| 2025 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,433 |
| 2026 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,433 |
| 2027 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,433 |
| 2028 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,433 |

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ <*>
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| | тыс. руб. | % | % | кВт/ч/куб. м |
| 2024 (с 01.01 - 31.12) | 411,60 | 1 | - | 0,692 |
| 2025 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,692 |
| 2026 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,692 |
| 2027 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,692 |
| 2028 (с 01.01 - 31.12) | | 1 | - | 0,692 |

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 30.11.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 40,58 | 44,60 | 44,60 | 47,14 | 47,14 | 49,38 | 49,38 | 51,07 | 51,07 | 52,08 |
| Население руб./м ³ <*> | 48,70 | 53,52 | 53,52 | 56,57 | 56,57 | 59,26 | 59,26 | 61,28 | 61,28 | 62,50 |

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 7
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| | Тарифы на водоотведение | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 30.11.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 29,97 | 32,94 | 32,94 | 39,29 | 39,29 | 46,26 | 46,26 | 51,99 | 51,99 | 61,27 |
| Население руб./м ³ <***> | 35,96 | 39,53 | 39,53 | 47,15 | 47,15 | 55,51 | 55,51 | 62,39 | 62,39 | 73,52 |

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 8
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2013 № 71/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| | Тарифы на водоотведение <***> | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 30.11.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 14,11 | 15,51 | 15,51 | 20,69 | 20,69 | 27,54 | 27,54 | 32,78 | 32,78 | 39,61 |
| Население руб./м ³ <**> | 16,93 | 18,61 | 18,61 | 24,83 | 24,83 | 33,05 | 33,05 | 39,34 | 39,34 | 47,53 |

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<**> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 9
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2023 № 71/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "БОРОВИЧСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

| | Тарифы на водоотведение <*> | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 30.11.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| | 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 15,86 | 17,43 | 17,43 | 18,60 | 18,60 | 18,73 | 18,73 | 19,21 | 19,21 | 21,66 |

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.