



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 48/10

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения, находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 18 ноября 2021 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложениям №№ 1-4.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов,

определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения, находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 5.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения, находящихся на территории Горноключевского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 6.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского
городского поселения, осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Горноключевского городского
поселения Кировского муниципального района
Приморского края (юго-восточные сети)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Горноключевского городского поселения (ОГРН 1212500007037, ИНН 2511115975), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2024
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 311,32 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 311,32 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 311,32 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 13190,71 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 13654,13 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 14132,49 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |

| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 33 | 33 | 33 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,84 | 0,84 | 0,84 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| 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 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,06 | 103,51 | 103,50 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского
городского поселения, осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Горноключевского городского
поселения Кировского муниципального района
Приморского края (центральные и западные сети)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Горноключевского городского поселения (ОГРН 1212500007037, ИНН 2511115975), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2024
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 193,63 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 193,63 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 193,63 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 5098,34 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 5263,70 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 5430,11 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |

| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 33 | 33 | 33 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,84 | 0,84 | 0,84 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 |

| | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|
| 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 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 104,21 | 103,24 | 103,16 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского
городского поселения, осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района
Приморского края (юго-восточные сети)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Горноключевского городского поселения (ОГРН 1212500007037, ИНН 2511115975), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 183,99 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 183,99 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 183,99 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 7532,57 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 7888,42 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 8056,56 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-------------|------|------|------|
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не | 100 | 100 | 100 |

| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 104,22 | 104,72 | 102,13 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского
городского поселения, осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района
Приморского края (центральные и западные сети)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского городского поселения на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Горноключевского городского поселения (ОГРН 1212500007037, ИНН 2511115975), пр-т Лазурный, д. 2, кп. Горные ключи, Кировский район, Приморский край, 692086 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | с 01.01.2022 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 279,38 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 279,38 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 279,38 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 5451,44 |
| 2 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 5670,71 |
| 3 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 5812,30 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-------------|------|------|------|
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не | 100 | 100 | 100 |

| | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|
| | соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 105,25 | 104,02 | 102,50 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не истек.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» Горноключевского
городского поселения, находящихся на территории
Горноключевского городского поселения Кировского
муниципального района Приморского края**

| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации | | | |
|------------------------------------|------|--|---|------------------------|---|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3 |
| Юго-восточные сети | | | | | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2022 | 10292,49 | 1 | 33 | 0,84 |
| 2 | 2023 | х | 1 | 33 | 0,84 |
| 3 | 2024 | х | 1 | 33 | 0,84 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2022 | 6873,85 | 1 | х | 0,67 |
| 2 | 2023 | х | 1 | х | 0,67 |
| 3 | 2024 | х | 1 | х | 0,67 |
| Центральные и западные сети | | | | | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2022 | 3607,08 | 1 | 33 | 0,84 |
| 2 | 2023 | х | 1 | 33 | 0,84 |
| 3 | 2024 | х | 1 | 33 | 0,84 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2022 | 4440,29 | 1 | х | 0,67 |
| 2 | 2023 | х | 1 | х | 0,67 |
| 3 | 2024 | х | 1 | х | 0,67 |

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/10

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
Горноключевского городского поселения,
находящихся на территории Горноключевского
городского поселения Кировского муниципального
района Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Юго-восточные сети | | Центральные и западные сети | |
|----------|-------------------------------|--|--|---|--|
| | | тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | тарифы на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | тарифы на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр | тарифы на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр |
| 1 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,55 | 40,14 | 25,54 | 18,86 |
| 2 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 43,19 | 41,74 | 27,12 | 20,17 |
| 3 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 43,19 | 41,74 | 27,12 | 20,17 |
| 4 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 44,52 | 44,01 | 27,25 | 20,42 |
| 5 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 44,52 | 44,01 | 27,25 | 20,42 |
| 6 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 46,27 | 43,57 | 28,84 | 21,18 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова