



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/80

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8
«Об утверждении производственных
программ, об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия Зарубинского городского
поселения «Зарубино-ДВ», находящихся на территории
Зарубинского городского поселения
Хасанского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 17 ноября 2022 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения

«Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63/8 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», находящихся на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2021 года № 52/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ», находящихся на территории Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края», изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на питьевую воду и водоотведение, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. Внести изменение в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Зарубинского

городского поселения «Зарубино-ДВ» Хасанского муниципального района Приморского края» к постановлению, заменив слова «Зарубинского городского поселения Хасанского муниципального района» словами «ж/д станции Сухановка Хасанского муниципального округа».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/80

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Зарубинского городского поселения
«Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории ж/д станции Сухановка
Хасанского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» (ОГРН 1172536006928, ИНН 2531012880); ул. Строительная, д. 19А, пгт Зарубино, Хасанский муниципальный округ, Приморский край, 692726 |

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
 Агентство по тарифам Приморского края;
 ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,
 690110

Период реализации производственной программы
 с 01.01.2021 по 31.12.2025

**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**

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 228,56 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 231,92 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 231,92 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 231,92 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 231,92 |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для
 реализации производственной программы**

| № п/п | Период регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|----------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 3872,41 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 4059,84 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 4253,88 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 4429,04 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 4576,99 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
 с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | 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 | 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 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 31,50 | 31,50 | 31,50 | 31,50 | 31,50 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и | кВт*ч/ куб. м | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 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 | 100 | 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 | 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 | 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 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,12 | 104,78 | 104,12 | 103,34 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/80

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Зарубинского городского поселения
«Зарубино-ДВ», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
ж/д станции Сухановка
Хасанского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее по тексту - производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие Зарубинского городского поселения «Зарубино-ДВ» (ОГРН 1172536006928, ИНН 2531012880); ул. Строительная, д. 19А, пгт Зарубино, Хасанский муниципальный округ, Приморский край, 692726

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 01.01.2021 по 31.12.2025

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Период регулирования | Объем водоотведения, тыс. куб. м. |
|-------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 155,50 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 160,23 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 160,23 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 160,23 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 160,23 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|----------------------------|------------------------------------------|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1299,91 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1369,97 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1437,65 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 1480,20 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 1524,02 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 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 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 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 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | - | - | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,86 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/80

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Зарубинского городского поселения
«Зарубино-ДВ», находящихся на территории
ж/д станции Сухановка Хасанского муниципального
округа Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|-------|----------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 16,65 | 16,65 | 8,21 | 8,21 |
| 2. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 17,24 | 17,24 | 8,51 | 8,51 |
| 3. | с 01.01.2022 по 30.11.2022 | 17,77 | 17,77 | 8,59 | 8,59 |
| 4. | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 18,34 | 18,34 | 8,97 | 8,97 |
| 5. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 18,34 | 18,34 | 8,97 | 8,97 |
| 6. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 19,85 | 19,85 | 9,50 | 9,50 |
| 7. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 19,85 | 19,85 | 9,50 | 9,50 |
| 8. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 19,62 | 19,62 | | 9,52 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова