



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 59/6

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 12 декабря 2024 года № 56/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского муниципального округа 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 20 ноября 2025 года № 1834 «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 04 декабря 2025 года № 59 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 общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского муниципального округа Приморского края,

на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 декабря 2024 года № 56/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 11 июня 2025 года № 23/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 04 декабря 2025 года № 59/6

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/15

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток Инжиниринг»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Лесозаводского
муниципального округа Приморского края, на период
с 01.01.2025 по 31.12.2029 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 года (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» (ОГРН 1112510000470, ИНН 2510013723), ул. Сибирцева, д. 76, помещ. 1, г. Лесозаводск, Приморский край, 692040 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2025 по 31.12.2029 года
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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 117,00 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 112,33 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 112,33 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 112,33 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 112,33 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 2054,26 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 2008,87 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 2284,95 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 2415,82 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 2490,83 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029 года.

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

| № п/п | Наименование показателя | Едини - ца | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|-------------------------|---------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |

| | | измере - | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | 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 | % | 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 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 | 0,452 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование | Динамика изменения, % |
|-------|--------------|-----------------------|
|-------|--------------|-----------------------|

| | показателя | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2028/2027 | 2029/2028 |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|-------|-------|--------|--------|--------|
| | общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 75,13 | 97,79 | 113,74 | 105,73 | 103,11 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|---|---|---|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 119,3 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 117,00 |
| | в т.ч. - населению | 79 |
| | - бюджетным организациям | 38 |
| | - прочим потребителям | - |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 0,02 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 119,30 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | - |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | - |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 1,6305 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 70,57 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 1658 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным | 0 |

| | | |
|---|---|--------|
| | требованиям, в общем объеме проб, % | |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 2 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 2 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 80 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 1,3044 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,03 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/6

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/15

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток Инжиниринг»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Лесозаводского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 года (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг» (ОГРН 1112510000470, ИНН 2510013723), ул. Сибирцева, д. 76, помещ. 1, г. Лесозаводск, Приморский край, 692040 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2025 по 31.12.2029 года |

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 117,00 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 112,33 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 112,33 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 112,33 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 112,33 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 3565,18 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 3563,50 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 4097,40 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 4063,91 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 4184,05 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029 года.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 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 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| транспортируемых сточных вод | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2028/2027 | 2029/2028 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | лимитами 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 101,37 | 104,16 | 106,30 | 102,95 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 117,00 |
| 1. | в т.ч. - населению | 79 |
| | - бюджетным организациям | 38 |
| | - прочим потребителям | - |
| 1. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 1,4203 |
| 2. | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 1,4203 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 70,60 |
| 3. | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 1658 |

| 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 |
| 2. 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2. 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 2. 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3. 1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0,1 3 |
| 3. 2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 58 0,820 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4. 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |
| 4. 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,0142 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/6

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/15

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Восток Инжиниринг», находящихся на территории
Лесозаводского 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, с учетом НДС | для прочих групп потребителей, без учета НДС | для населения, с учетом НДС | для прочих групп потребителей, без учета НДС |
| 1 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 27,30 | 22,75 | 40,15 | 33,46 |
| 2 | со дня официального опубликования настоящего постановления по 01.07.2025 | 21,07 | 17,56 | 36,56 | 30,47 |
| 3 | с 01.07.2025 по 30.12.2025 | 21,07 | 17,56 | 36,56 | 30,47 |
| 4 | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 21,42 | 17,56 | 37,17 | 30,47 |
| 5 | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 23,01 | 18,86 | 43,29 | 35,48 |
| 6 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 23,01 | 18,86 | 43,29 | 35,48 |
| 7 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 26,63 | 21,83 | 45,71 | 37,47 |
| 8 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 25,62 | 21,00 | 42,54 | 34,87 |
| 9 | с 01.07.2028 по | 26,85 | 22,01 | 45,74 | 37,49 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 31.12.2028 | | | | |
| 10 | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 26,85 | 22,01 | 45,14 | 37,00 |
| 11 | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 27,25 | 22,34 | 45,75 | 37,50 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова