



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 июня 2025 года

г. Владивосток

№ 23/7

**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 городского 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», 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 11 июня 2025 года № 23, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Заменить в наименовании и по тексту постановления 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 городского округа Приморского

края» (далее - постановление) слово «городского» словом «муниципального».

2. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению, приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению, приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток Инжиниринг», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

3 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 11 июня 2025 года № 23/7

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	117,00
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	117,00
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	117,00
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	117,00

**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	2117,07
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2328,18
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2396,03
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	2465,96

**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	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029

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 показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						

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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	0	0	0	0	0

	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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	75,13	103,06	109,97	102,91	102,92

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	124,95
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	124,95
	в т.ч. - населению	86,95
	- бюджетным организациям	38
	- прочим потребителям	-
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,02
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	124,95
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 представлении). (км)	1,6035
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	75,73
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1650
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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 требованиям, в общем объеме проб,%	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,3044
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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. Мосензова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 июня 2025 года № 23/7

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

## 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

#### 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

[illegible]

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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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 транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

## 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, лимитам на сбросы для	0	0	0	0	0

	централизованной ливневой системы водоотведения					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,37	107,57	102,95	102,96	102,96

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	110,38
	в т.ч. - населению	72,38
	- бюджетным организациям	38
	- прочим потребителям	-
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,4203
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,4203
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	66,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1650
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	100

	сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	56
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,795
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 июня 2025 года № 23/7

Приложение № 3

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Восток Инжиниринг»,  
осуществляющего деятельность на территории  
Лесозаводского муниципального округа 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
Питьевая вода					
1	2025	1 577,71	1	0	0,452
2	2026	х	1	0	0,452
3	2027	х	1	0	0,452
4	2028	х	1	0	0,452
5	2029	х	1	0	0,452

Водоотведение					
1	2025	3 156,80	1	-	0,450
2	2026	x	1	-	0,450
3	2027	x	1	-	0,450
4	2028	x	1	-	0,450
5	2029	x	1	-	0,450

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 июня 2025 года № 23/7

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 30.06.2026	21,07	17,56	36,56	30,47
5	с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,36	18,63	42,11	35,09
6	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,36	18,63	40,36	33,63
7	с 01.07.2027 по 31.12.2027	23,65	19,71	40,64	33,87
8	с 01.01.2028 по 30.06.2028	23,65	19,71	40,64	33,87
9	с 01.07.2028 по 31.12.2028	25,49	21,24	42,76	35,63

10	с 01.01.2029 по 30.06.2029	25,49	21,24	42,76	35,63
11	с 01.07.2029 по 31.12.2029	26,83	22,36	43,10	35,92

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова