



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 58/24

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории 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 03 декабря 2025 года № 58 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-6 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории Приморского края» (в редакции постановлений

агентства по тарифам Приморского края от 04 декабря 2024 года № 52/3, от 26 февраля 2025 года № 7/2, от 06 августа 2025 года № 32/3) (далее – постановление), приложение № 8 «Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги», находящихся на территории 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. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной	с 01.01.2024 по 31.12.2028

программы

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 01.01.2024 по 31.12.2024	49,82
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	47,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,25
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	41,60
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	39,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1022,20
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1207,32
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1265,40
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1303,34
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1302,62

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№	Наименование показателя	Едини	Плановые значения показателей
---	-------------------------	-------	-------------------------------

п/п		- ца изме - рения	2024	2025	2026	2027	2028
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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки вод, на единицу транспортируемых вод	расход энергии, в процессе сточных объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
------	---	---	-------------	---	---	---	---	---

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	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	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	100	100
2.3.	Доля проб	100	100	100	100	100

	сточных вод, не 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	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	186,84	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем	108,39	118,11	104,81	103,00	99,95

финансовых потребностей					
-------------------------	--	--	--	--	--

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 реализации (тыс.куб.м)	21,509
	в т.ч. - населению	8,133
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,582
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,791
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,791
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,000
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	50,831
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	160
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, %	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	

	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	33,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,026
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,000
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	0,33
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,00

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 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального округа город Партизанск, Шкотовского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2024	10,76
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10,22
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9,71
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9,03
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9,03

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	284,27
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	304,40
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	313,07
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	322,50
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	332,21

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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	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,	%	0	0	0	0	0

	поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	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	100	100	100	100	100

	питьевой воды					
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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	4,27	107,08	102,85	103,01	103,01

**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)	0,680
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,489
	в т.ч. - населению	0,489
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,005
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,680
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,186
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	0,00
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	23,286
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	21
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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	20,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,360
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,74
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	18,59

	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	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,000

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 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Уссурийского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
 производственной программы

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 01.01.2024 по 31.12.2024	130,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	124,99
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	116,24
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	108,10
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	102,70

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2852,94
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3282,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3437,71
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3537,32
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3554,83

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
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, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	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	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	100	100
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	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	100	100	100	100	100

	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	110	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,53	115,06	104,73	102,90	100,49

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 реализации (тыс.куб.м)	82,336
	в т.ч. - населению	10,466
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	34,819
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,306
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,306
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,000
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	68,855
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	152
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, %	0,000
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,000
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,000
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,000
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	39,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,807
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,000

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	0,11
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,11
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

**Производственная программа открытого
акционерного общества «Российские железные дороги»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Свягино
и железнодорожных станций Кнорринг и Сунгач
муниципального округа Спасск-Дальний Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2024	2,64
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,26
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,14

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	109,79
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	133,57
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	141,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	140,61
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	141,36

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Едини - ца измере - ния	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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	ед./км	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	кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	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	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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	23,08	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,70	121,65	105,91	99,41	100,53

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)	1,305
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,392
	в т.ч. - населению	0,392
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,016
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1,305
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,897
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,70
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,000
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	14
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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	25,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,425
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	1,23

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	6,67
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
 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 01.01.2024 по 31.12.2024	98,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	92,79
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	93,48
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	86,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	86,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1153,53
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1201,44
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1287,24
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1347,28
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1411,77

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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	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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	100	100	100	100	100

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и	113,27	100	100	100	100

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,79	104,15	107,14	104,66	104,79

**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)	90,848
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	70,165
	в т.ч. - населению	1,225
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	68,94
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,002
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	90,848
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	20,681
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	2,611
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	21,12
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	58
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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	21,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,522
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,88
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,88
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

Производственная программа открытого акционерного общества «Российские железные дороги», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории железнодорожной станции Перелетный Михайловского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), Новая Басманная ул., д. 2, город Москва, 107174
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
 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 01.01.2024 по 31.12.2024	3,41
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3,24
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3,01
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,83
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	140,62
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	156,80
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	166,57
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	165,64
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	170,56

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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	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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	100	100	100	100	100

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	33,33	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,90	111,51	106,23	99,44	102,97

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)	2,335
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,403
	в т.ч. - населению	1,403
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,000
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,032
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,335
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,900
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,960
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	26,981
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	52
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, %	0,00

2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	40,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,184
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,37
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	10,55
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	10,55
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Нет мероприятий	0,000

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2025 года № 58/24

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/19

ТАРИФЫ
на питьевую воду, водоотведение
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги», находящихся
на территории Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
Находкинский городской округ										

тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	21,70	27,55	27,55	33,35	33,90	37,83	37,83	38,63	38,63	42,66
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	18,08	22,96	22,96	27,79	27,79	31,01	31,01	31,66	31,66	34,97
Муниципального округа город Партизанск, Шкотовский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	29,48	33,91	33,91	37,55	38,17	42,77	42,77	44,35	44,35	45,41
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	24,57	28,26	28,26	31,29	31,29	35,06	35,06	36,35	36,35	37,22
Уссурийский городской округ										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	23,68	28,64	28,64	34,39	37,97	39,44	39,44	40,41	40,41	44,05
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	19,73	23,87	23,87	28,66	28,66	32,33	32,33	33,12	33,12	36,11
Село Свягино, железнодорожные станции Кнорринг, Сунгач муниципального округа Спасск-Дальний										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	43,46	56,50	56,50	67,60	68,72	75,14	75,14	76,84	76,84	83,98
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	36,22	47,08	47,08	56,33	56,33	61,59	61,59	62,98	62,98	68,84
Поселок городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	12,82	15,3	15,3	15,77	16,03	19,09	19,09	19,13	19,13	20,92
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,68	12,75	12,75	13,14	13,14	15,65	15,65	15,68	15,68	17,15
Железнодорожная станция Перелетный Михайловского муниципального округа										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	46,01	52,91	52,91	63,19	64,25	70,58	70,58	72,05	72,05	74,81
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	38,34	44,09	44,09	52,66	52,66	57,85	57,85	59,06	59,06	61,32

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова