



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 60/32

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 22 ноября 2022 года № 62/27 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», находящихся на территории городского округа ЗАТО Фокино 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 20 декабря 2024 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории городского округа ЗАТО Фокино Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 22 ноября 2022 года № 62/27 «Об утверждении

производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», находящихся на территории городского округа ЗАТО Фокино Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 71/28) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино», находящихся на территории городского округа ЗАТО Фокино 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 20 декабря 2024 года № 60/32

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2022 года № 62/27

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Интеллектуальные коммунальные системы Фокино»,  
осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система)  
на территории городского округа ЗАТО Фокино  
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» (ОГРН 1192536006057, ИНН 2537139561); ул. Заводская, д. 24, кабинет 15, город Фокино, Приморский край, 692880

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 01.01.2023 по 31.12.2027

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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 01.01.2023 по 31.12.2023	266,82
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	203,08
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	203,08
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	203,08
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	203,08

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	105239,87
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	68744,09
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	73638,90
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	72030,25
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	74228,65

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы

запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	ед./км	13	13	13	13	13
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	17	17	17	17	17
<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	ед./км	0	0	0	0	0

	протяженность водопроводной сети в год						
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,05755	0,05755	0,05755	0,05755	0,05755

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
<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	100	100	100	100

	расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	65,32	107,12	97,81	103,05

### 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)	-
1.2.	Объем реализации ГВС (тыс. куб. м)	179,72
	в т. ч. - населению	172,24
	- бюджетным организациям	7,31
	- прочим потребителям	0,17
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
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)	5,03
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем	0

	объеме проб отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %		
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
3.1.	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	2,46	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)		
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):		
<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, %	22,18	
4.2.	Удельное кол-во энергии расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,05755	

### 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 20 декабря 2024 года № 60/32

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2022 года 62/27

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Интеллектуальные коммунальные системы Фокино»,**  
**находящихся на территории городского округа**  
**ЗАТО Фокино Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
1.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	394,42	196,58
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	334,43	196,58
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	342,59	212,92
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	342,59	212,92
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	382,63	232,58
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	347,52	232,58
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	361,85	241,89
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	357,74	241,89
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	373,29	251,56

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова