



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 65/11

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 30 октября 2019 года № 49/5 «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 17 декабря 2020 года № 65 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 со дня официального опубликования настоящего постановления

по 31.12.2022» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 30 октября 2019 года № 49/5 «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 постановлений департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/9, от 19 декабря 2019 года № 65/17) (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.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/11

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 30 октября 2019 года № 49/5

**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 со дня официального  
опубликования настоящего постановления по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) общества с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» (ОГРН 1192536006057, ИНН 2537139561); ул. Березовая, д. 25, г. Владивосток, 690012
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2022

**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	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2019	42,14
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	252,84
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	252,84
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	252,84

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2019	14391,15
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	87557,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	88445,10
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	72285,72

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей			
			2019	2020	2021	2022

<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	20	17	15	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	%	22	20	18	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 протяженность водопроводной сети в год	ед./км	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 водопроводную сеть	%	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

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
<b>1. Показатели качества питьевой 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, %	85,00	88,24	86,67
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, %	90,91	90,00	94,44
<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	100	100	100
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,40	101,01	81,73

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с октября 2019 по 31.12.2019
<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)	32,78
	в т.ч. - населению	32,64
	- бюджетным организациям	0,11
	- прочим потребителям	0,03
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	28
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	60
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,12
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	2,1
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	20,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11404
<b>2. Показатели качества питьевой 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, %	16
2.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	8
<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	2,26
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	1536

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23%
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,8
<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, %	61%
4.2.	Удельное кол-во энергии расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,11

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2020 года № 65/11

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 30 октября 2019 года № 49/5

**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	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2019	341,50	158,74
2	с 01.01.2020 по 30.06.2020	341,50	158,74
3	с 01.07.2020 по 31.12.2020	351,07	166,06
4	с 01.01.2021 по 30.06.2021	345,65	166,06
5	с 01.07.2021 по 31.12.2021	353,96	173,34
6	с 01.01.2022 по 30.06.2022	285,14	173,34
7	с 01.07.2022 по 31.12.2022	286,65	180,83

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом

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» (принят Законодательным Собранием Приморского края 17.06.2015), соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова