



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 65/17

**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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 66, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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 постановления департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/9) (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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2019 года № 65/17

Приложение № 2  
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	Департамент 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	89329,31
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	72312,40

**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	102,02	80,95

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

Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

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

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2019 года № 65/17

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	351,07	166,06
5	с 01.07.2021 по 31.12.2021	355,51	172,75
6	с 01.01.2022 по 30.06.2022	285,22	172,75
7	с 01.07.2022 по 31.12.2022	286,77	180,44

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) 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 департамента по тарифам Приморского края.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий