



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 65/16

**Об утверждении производственной программы и  
об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на горячую воду  
(закрытая система) для потребителей муниципального  
унитарного предприятия городского округа  
Большой Камень «Городское хозяйство»,  
находящихся на территории городского округа  
Большой Камень 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. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия городского округа Большой Камень «Городское хозяйство», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории городского округа Большой Камень Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей муниципального унитарного предприятия городского округа Большой Камень «Городское хозяйство», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей муниципального унитарного предприятия городского округа Большой Камень «Городское хозяйство», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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 № 65/16

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия городского округа  
Большой Камень «Городское хозяйство»,  
осуществляющего горячее водоснабжение  
(закрытая система) на территории городского округа  
Большой Камень Приморского края, на период  
с 01.01.2020 по 31.12.2022**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) муниципального унитарного предприятия городского округа Большой Камень «Городское хозяйство» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие городского округа Большой Камень «Городское хозяйство» (ОГРН 1142503000100, ИНН 2503031369); ул. Блюхера, д. 25, г. Большой Камень, Приморский край, 692801
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	с 01.01.2020 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	с 01.01.2020 по 31.12.2020	172,86
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	172,86
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	172,86

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	24622,01
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	25465,41
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26642,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 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		
			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	1,3	1,3	1,3

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	%	11	11	11
<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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,04452	0,04452	0,04462

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		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, %	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

<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
<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
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,43	104,62

**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.

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2019 года № 65/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на горячую воду  
(закрытая система) для потребителей муниципального  
унитарного предприятия городского округа  
Большой Камень «Городское хозяйство»,  
находящихся на территории городского округа  
Большой Камень Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Горячая вода					
1	2020	0	1	0	х
2	2021	х	1	0	х
3	2022	х	1	0	х

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 19.12.2019 года № 65/16

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**муниципального унитарного предприятия городского**  
**округа Большой Камень «Городское хозяйство»,**  
**находящихся на территории городского округа**  
**Большой Камень Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м
2	с 01.01.2020 по 30.06.2020	141,35	128,16
3	с 01.07.2020 по 31.12.2020	143,53	133,29
4	с 01.01.2021 по 30.06.2021	143,53	133,29
5	с 01.07.2021 по 31.12.2021	151,11	139,32
6	с 01.01.2022 по 30.06.2022	151,11	139,32
7	с 01.07.2022 по 31.12.2022	157,15	144,89

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19 июля 2015 года № 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