



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 50/11

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулируяния и тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Кристалл», находящихся  
на территории Арсеньевского городского округа  
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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов,

определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», находящихся на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Кристалл», находящихся на территории Арсеньевского городского округа 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 31 октября 2019 года № 50/11

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Кристалл», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая  
вода) на территории Арсеньевского городского  
округа Приморского края, на период  
с 01.01.2020 по 31.12.2024**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Кристалл» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл» (ОГРН 1152501000838, ИНН 2501018080), ул. Таежная, д. 1, город Арсеньев, Приморский край, 692331
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

**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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2024

**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	4752,48
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4752,48
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4752,48
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4752,48
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4752,48

**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	80878,19
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	84484,67
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	92620,63
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	96053,77
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	99405,16

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

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
<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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<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	%	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	100	100	100	100

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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
<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	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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,46	109,63	103,71	103,49

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	6057,345
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4856,157
	в т.ч. - населению	2380,807
	- бюджетным организациям	147,991

	- прочим потребителям	2327,359
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1110,52
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	5966,677
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	90,668
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	97,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	53,93
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	44142
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,3
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	76,2
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	74,3
<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, %	18,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,0169
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

## 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 31 октября 2019 года № 50/11

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Кристалл», находящихся  
на территории Арсеньевского городского округа  
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую 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>
1	2020	72678,17	1	17,84	0,072
2	2021	x	1	17,84	0,072
3	2022	x	1	17,84	0,072
4	2023	x	1	17,84	0,072
5	2024	x	1	17,84	0,072

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 31 октября 2019 года № 50/11

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью «Кристалл»,**  
**находящихся на территории Арсеньевского**  
**городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,95	16,95
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,08	17,08
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,08	17,08
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,46	18,46
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,46	18,46
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,51	20,51
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,68	19,68
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,73	20,73
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,73	20,73
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,10	21,10

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий