



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 60/43

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/23 «Об утверждении  
производственной программы, об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на питьевую воду для потребителей  
акционерного общества «Спасскцемент»,  
находящихся на территории городского округа  
Спасск-Дальний 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 63 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Спасскцемент», осуществляющего деятельность в

сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Спасск-Дальний Приморского края, на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2021 года № 56/23 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Спасскцемент», находящихся на территории городского округа Спасск-Дальний Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Спасскцемент», находящихся на территории городского округа Спасск-Дальний Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тариф на питьевую воду, установленный настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. 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 18 ноября 2022 года № 60/43

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/23

**Производственная программа  
акционерного общества «Спасскцемент», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории городского округа Спасск-Дальний  
Приморского края, на период  
с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Спасскцемент» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Спасскцемент» (ОГРН 1022500821441, ИНН 2510001238), ул. Цементная, д. 2, город Спасск-Дальний, Приморский край, 692239
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной программы

**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 по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	356,81
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	356,81
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	356,81
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	356,81
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	356,81

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5816,34
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6271,53
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6537,86
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6855,29
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7182,63

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<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	1,017	1,017	1,017	1,017	1,017
<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	%	10,138	10,138	10,138	10,138	10,138
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой	кВт*ч/куб.м	0,948	0,948	0,948	0,948	0,948

воды, на единицу объема воды						
------------------------------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<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	100	100	100	100
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	106,83	104,25	104,86	104,77

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2021 по 31.12.2021)
<b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	379,00
1.2.	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	0
1.3.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,936
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	1,118
	- прочим потребителям	0,818
1.4.	Объем потерь (тыс.куб.м)	38,402
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	379,00
1.6.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	328,662
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	7,87
1.7.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<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)	1,017
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,929
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8734
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	7,87
<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, %	10,13
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,377
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды,</b>		

<b>мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.1.	Ремонт участков трассы внутреннего и внешнего водопровода с заменой участков трубопроводов и запорной арматуры	3641,0

**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 18 ноября 2022 года № 60/43

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 16 декабря 2021 года № 56/23

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей**  
**акционерного общества «Спасскцемент»,**  
**находящихся на территории городского округа**  
**Спасск-Дальний Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду для прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,15
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	16,45
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	17,58
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,58
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,49
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,49
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,94
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	19,94
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	20,32

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова