



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 54/7

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2 «Об утверждении  
производственных программ, об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на питьевую воду для потребителей муниципального  
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ»,  
находящихся на территории Анучинского  
муниципального района 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 14 ноября 2019 года № 54 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Гражданского и Чернышевского сельских поселений Анучинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019

по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/2 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся на территории Анучинского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/22) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Виноградовского сельского поселения Анучинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся на территории Виноградовского, Гражданского и Чернышевского сельских поселений Анучинского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Заменить в наименовании постановления, по тексту постановления, в наименовании приложения № 3 и по тексту приложения к постановлению:

а) слово «район» на слово «округ», в соответствующих падежах;

б) слова «Чернышевское сельское поселение» на слова «село Чернышевка», в соответствующих падежах;

в) слова «Гражданское сельское поселение» на слова «село Гражданка, село Рисовое», в соответствующих падежах;

г) слова «Виноградовское сельское поселение» на слова «село Староварваровка», в соответствующих падежах.

3. 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 14 ноября 2019 года № 54/7

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
села Гражданка, села Рисовое и села Чернышевка  
Анучинского муниципального округа  
Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский округ, Приморский край, 692300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**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	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	38,91
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,39
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	38,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	38,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1088,37
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1112,21
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1144,14
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1180,22
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1217,65

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

**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	2023

<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	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	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	102,19	102,87	103,15	103,17

### 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)	20,840
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	19,76
	в т.ч. - населению	18,29
	- бюджетным организациям	1,14
	- прочим потребителям	0,32
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,08
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	19,76
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	10,03
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,04
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1014
<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, %	30
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10

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 (%)	25
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,5
<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, %	6,3
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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,21

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 14 ноября 2019 года № 54/7

Приложение № 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
села Староварваровка Анучинского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский округ, Приморский край, 692300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**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	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9,48
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,48
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,48
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9,48

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	358,94
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	366,19
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	377,78
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	389,69
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	402,18

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

**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	2023
<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	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	0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	102,02	103,17	103,15	103,21

**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)	9,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	8,46
	в т.ч. - населению	7,90
	- бюджетным организациям	0,16
	- прочим потребителям	0,4
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,24
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8,46
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,88
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	432
<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, %	30
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,81
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
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 (%)	20,49
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1
<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, %	7,21

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
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,97

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 14 ноября 2019 года № 54/7

Приложение № 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей муниципального**  
**унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся**  
**на территории села Гражданка, села Чернышевка,**  
**села Рисовое и села Староварваровка Анучинского**  
**муниципального округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Село Гражданка, село Чернышевка, село Рисовое		Село Староварваровка	
		Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр	Тариф на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,60	27,60	36,15	36,15
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,35	28,35	37,86	37,86
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,35	28,35	37,86	37,86
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,62	29,62	39,42	39,42
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,62	29,62	39,42	39,42
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,59	30,59	40,26	40,26
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,59	30,59	40,26	40,26
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,54	31,54	42,01	42,01
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,54	31,54	42,01	42,01
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,54	32,54	42,81	42,81

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий