



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 60/36

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального 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», 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 п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории

Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/14, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/9, от 09 декабря 2021 года № 54/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водолей», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водолей», находящихся на территории Чугуевского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на питьевую воду и водоотведение, установленные 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 № 60/36

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Водолей», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Чугуевского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водолей» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей» (ОГРН 1052500609700, ИНН 2534006059); ул. Комсомольская, 6, с. Чугуевка, Чугуевский район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	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	276,54
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	276,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	276,54
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	273,69
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	268,0

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	10977,49
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	11313,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11638,43
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11951,21
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12500,34

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы 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
1. Показатели качества питьевой воды							
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	%	5	5	5	5	5
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	%	5	5	5	5	5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3. Показатели энергетической эффективности							

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
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	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	100	100	100	100	100

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	104	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	99,91	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						

4.1.	Объем финансовых потребностей	102,55	103,06	102,87	102,69	103,15
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

**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
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	296,7
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	263,0
	в т.ч. - населению	198,3
	- бюджетным организациям	32,4
	- прочим потребителям	32,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	33,7
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	296,7
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	22,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	57,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4613
2.Показатели качества питьевой воды		
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
3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной	2

	инфраструктуры (ед.)	
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 (%)	30,49
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	6,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,62

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб
5.1.	Промывка и дезинфекция накопительных емкостей холодной воды по ул. Высокая	48,0
5.2.	Промывка и дезинфекция водонапорной башни с. Чугуевка ул. Школьная	14,0
5.3.	Промывка и дезинфекция водонапорной башни ст. Ново-Чугуевка	14,0
5.4.	Опрессовка участков водопроводных сетей, текущий ремонт, ревизия запорной арматуры	96,0
5.5.	Текущий ремонт ВНС № 1,2,3. Замена арматуры, установка регулирующих клапанов, средств автоматики	260,0
5.6.	Текущий ремонт водоразборных колонок	58,0
5.7.	Замена глубинных насосов на ВНС-2 марки ЭЦВ-8-25-1 50	186,0
5.8.	Гидропромывка участков водопроводных сетей	180,0

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/36

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Водолей», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Чугуевского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водолей» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей» (ОГРН 1052500609700, ИНН 2534006059); ул. Комсомольская, 6, с. Чугуевка, Чугуевский район, Приморский край, 692623
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	321,35
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	321,35
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	321,35
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	320,17
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	320,0

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	12557,60
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12644,04
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13122,31
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13537,12
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14023,41

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,223	0,223	0,223	0,223	0,223

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	100	100	100	100	100

	централизованную ливневую систему водоотведения					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	81,77	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	94,09	100	100	100	100

	транспортируемы х сточных вод					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,15	100,69	103,78	103,16	102,03

**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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	308,9
	в т.ч. - населению	183,7
	- бюджетным организациям	90,0
	- прочим потребителям	35,2
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	27,7
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	27,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	72,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4255
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,13
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	8,9
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,32

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб
5.1.	Текущий ремонт канализационных колодцев	156,0
5.2.	Очистка КНС № 1, 2,3,4 от шлама, дезинфекция	84,0
5.3.	Текущий ремонт фекальных насосов с заменой подшипников, сальников	73,0
5.4.	Прочистка канализационных трубопроводов дренажных машин	152,0
5.5.	Замена фекальных насосов	156,0
5.6.	Всего	621,0

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/36

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Водолей»,
находящихся на территории Чугуевского
муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	38,92	38,92	37,12	37,12
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,47	40,47	38,56	38,56
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,47	40,47	38,56	38,56
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,35	41,35	40,13	40,13
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,35	41,35	40,13	40,13
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,82	42,82	41,53	41,53
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,82	42,82	41,53	41,53
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	44,52	44,52	43,03	43,03
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	46,64	46,64	43,82	43,82

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова