



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 52/3

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка) 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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 01 ноября 2023 года № 53, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское, с. Синельниково 2, с. Струговка) на период с 01.01.2024 по

31.12.2028, согласно приложениям № 1, № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Держинское, с. Синельниково 2, с. Струговка) согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское», находящихся на территории Октябрьского муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Держинское, с. Синельниково 2, с. Струговка) согласно приложению № 4.

4. 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 01 ноября 2023 года № 52/3

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Покровское»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Октябрьского
муниципального округа (с. Покровка, с. Чернятино,
с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка, с. Полтавка,
с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское,
с. Синельниково 2, с. Струговка) Приморского края на
период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода)
муниципального унитарного предприятия
«Покровское» на период с 01 января 2024
года по 31 декабря 2028 года (далее по
тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой
организации, ее
местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие
«Покровское» (ОГРН 1042502153165,
ИНН 2522000158); ул. Карла Маркса, 15,
с. Покровка, Октябрьский муниципальный
район Приморский край, 692561

Наименование
уполномоченного органа,
утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

Агентство по тарифам Приморского края,
Алеутская ул., д. 45а,
город Владивосток, 690110

Период реализации
производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	393,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	393,88
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	393,88
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	393,88
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	393,88

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	19149,48
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21479,33
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	23175,50
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	24325,77
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	25209,84

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	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
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	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки	кВт*ч/куб.м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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 общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
4. 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	100	100	100	100	100
5. 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	88,98	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,9	112,2	107,9	105,0	103,6

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	411,29
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	324,57
	- бюджетным организациям	46,19
	- прочим потребителям	22,22
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	37,35
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	411,29
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,12
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	78,218
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	60,31
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6820
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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,22
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	17
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,42
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8571,72
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	54,75
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,1
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,01
------	---	------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2023 года № 52/3

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Покровское», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Октябрьского муниципального округа (с. Покровка,
с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка,
с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье,
с. Держинское, с. Синельниково 2, с. Струговка)
Приморского края, на период
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Покровское» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (далее по тексту – Производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Покровское» (ОГРН 1042502153165, ИНН 2522000158); ул. Карла Маркса, 15, с. Покровка, Октябрьский муниципальный район, Приморский край, 692561
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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	до 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	388,06
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	388,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	388,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	388,06
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	388,06

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14383,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16167,04
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	17536,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	18805,78
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	19807,70

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	19,33	19,33	19,33	19,32	19,32
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 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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

	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	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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 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	100	100	100	100	100

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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	46,49	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,54	112,40	108,47	107,24	105,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	376,14
	в т.ч. - населению	264,5
	- бюджетным организациям	72,32
	- прочим потребителям	39,21
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	28,861
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,290
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	24,571
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	85,1

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4420
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, %	
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)	19,33
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	558
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,1
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	8,05
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	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2023 года № 52/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для
потребителей муниципального унитарного предприятия «Покровское»,
находящихся на территории Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка,
с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское,
с. Синельниково 2, с. Струговка) Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Питьевая вода					
1	2024	15712,30	1	10,14	1,13
2	2025	х	1	10,14	1,13
3	2026	х	1	10,14	1,13
4	2027	х	1	10,14	1,13
5	2028	х	1	10,14	1,13
Водоотведение					
1	2024	14773,13	1	х	0,36
2	2025	х	1	х	0,36
3	2026	х	1	х	0,36
4	2027	х	1	х	0,36
5	2028	х	1	х	0,36

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2023 года № 52/3

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Покровское»,
находящихся на территории Октябрьского муниципального округа
(с. Покровка, с. Чернятино, с. Запроточное, с. Заречное, с. Фадеевка,
с. Полтавка, с. Новогеоргиевка, с. Галенки, с. Поречье, с. Дзержинское,
с. Синельниково 2, с. Струговка) 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 01.01.2024 по 30.06.2024	45,43	45,43	34,25	34,25
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,80	51,80	39,89	39,89
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,80	51,80	39,89	39,89
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,26	57,26	43,44	43,44
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,26	57,26	43,44	43,44
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,41	60,41	46,94	46,94
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,41	60,41	46,94	46,94
8	с 01.07.2027 по 30.11.2027	63,11	63,11	49,98	49,98
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	63,11	63,11	49,98	49,98
10	с 01.07.2028 по 30.11.2028	64,90	64,90	52,11	52,11

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова