



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 ноября 2025 года

г. Владивосток

№ 57/10

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа», находящихся на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского 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 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденном 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 27 ноября 2025 года № 57 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 муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа», осуществляющего деятельность в

сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа», находящихся на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/55, от 11 октября 2023 года № 48/10, от 06 марта 2024 года № 5/11, от 10 октября 2024 года № 35/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа», находящихся на территории поселка городского типа Сибирцево Черниговского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 27 ноября 2025 года № 57/10

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/16

**Производственная программа
муниципального казенного учреждения «Служба
благоустройства Черниговского муниципального округа»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
поселка городского типа Сибирцево Черниговского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа» (ОГРН 1092533000339, ИНН 2533010052); ул. Красноармейская, д. 16А, пгт Сибирцево, Черниговский муниципальный округ, Приморский край, 692390
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа,
утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,
690110

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 регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	246,46
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	246,46
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	241,95
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	233,68
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	226,77

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9236,20
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9739,38
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10182,87
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11164,59
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	12243,49

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
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	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
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
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
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	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,45	104,55	109,64	109,66

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	246,56
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	224,15
	в т. ч. - населению	201,24
	- бюджетным организациям	5,83
	- прочим потребителям	17,08
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	22,41
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	224,15
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-м представлении), (км)	22,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	47,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4120
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)	8,75
	Количество аварий на системах коммунальной 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 (%)	6,26
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,34
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,34

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 27 ноября 2025 года № 57/10

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/16

**Производственная программа
муниципального казенного учреждения
«Служба благоустройства Черниговского муниципального округа»,
осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории поселка
городского типа Сибирцево Черниговского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Служба благоустройства Черниговского муниципального округа» (ОГРН 1092533000339, ИНН 2533010052), ул. Красноармейская, д. 16А, пгт Сибирцево, Черниговский муниципальный округ, Приморский край, 692390
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026
производственной программы

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	255,02
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	267,00
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	260,79
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	257,68
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	244,53

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9072,38
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9748,59
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10140,21
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11122,23
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11579,20

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
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	%	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
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
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	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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,45	104,02	109,68	104,11

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	253,28
	в т. ч. - населению	193,96
	- бюджетным организациям	6,15
	- прочим потребителям	53,17
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	16,4
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	16,4
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	43,15
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4429
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)	-
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	-
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	-
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	-
	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	1,44
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,44

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 27 ноября 2025 года № 57/10

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/16

**Тарифы
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального казенного учреждения «Служба благоустройства
Черниговского муниципального округа», находящихся на территории
поселка городского типа Сибирцево Черниговского
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 01.01.2022 по 30.06.2022	36,93	36,93	35,23	35,23
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	38,02	38,02	35,92	35,92
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	39,52	39,52	36,51	36,51
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,52	39,52	36,51	36,51
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,66	44,66	41,26	41,26
6	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,66	44,66	41,26	41,26
7	с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,90	50,90	45,07	45,07
8	с 01.01.2026 по 30.09.2026	50,90	50,90	45,07	45,07
9	с 01.10.2026 по 31.12.2026	63,26	63,26	54,20	54,20

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова