



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 69/8

**Об утверждении производственной программы  
регионального оператора в области обращения  
с твердыми коммунальными отходами  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский экологический оператор», осуществляющего  
деятельность на территории Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Руководствуясь Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 15 декабря 2023 года № 72 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами краевого государственного унитарного предприятия «Приморский экологический оператор», осуществляющего деятельность на территории Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 15 декабря 2023 года № 69/8

**Производственная программа  
регионального оператора в области обращения  
с твердыми коммунальными отходами  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский экологический оператор»,  
осуществляющего деятельность  
на территории Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский экологический оператор» (КГУП «Приморский экологический оператор»), ул. Бородинская, 28, город Владивосток, 690105, тел. 8 (423) 232-56-81
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110, тел. 8 (423) 240-00-95
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень мероприятий производственной программы и график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Текущая эксплуатация объектов	
—	—
Текущий и (или) капитальный ремонт объектов	

—	—
---	---

## 2. Планируемый объем и масса твердых коммунальных отходов

№ п/п	Период регулирования	Объем твердых коммунальных отходов, тыс. куб. м.	Масса твердых коммунальных отходов, тыс. тонн
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4 599,544	545,42
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4 599,544	545,42
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 599,544	545,42
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 599,544	545,42
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4 599,544	545,42

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

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 816 263,21
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 112 248,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 241 386,79
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 337 916,09
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 469 918,46

## 4. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей	Плановые значения показателей				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<b>1. Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов</b>								
1.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного	%	0	0	0	0	0	0

	экологическог о контроля, не соответствую щих установленны м требованиям, в общем объеме таких проб								
1.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0	0	0	0	0	0	0
2. Показатель эффективности объектов, используемых для обработки									
2.1	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	0	0	0	0	0	0
5. Показатель эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов									
3.1	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и	Гкал/т	0	0	0	0	0	0	0

	электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов							
3.3	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактическое значение показателя
1	<b>Обеспечение объема реализации услуг</b>		
1.1	<b>Объем твердых коммунальных отходов</b>	тыс. куб. м	4 597,91

1.1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. куб. м	4 597,91
1.1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. куб. м	-464,98
1.2	<b>По видам твердых коммунальных отходов</b>	тыс. куб. м	-
1.2.1	сортированные	тыс. куб. м	-
1.2.2	несортированные	тыс. куб. м	-
1.2.3	крупногабаритные отходы	тыс. куб. м	-
1.3	<b>По потребителям</b>	тыс. куб. м	-
1.3.1	население	тыс. куб. м	-
1.3.2	бюджетные организации	тыс. куб. м	-
1.3.3	коммерческие организации	тыс. куб. м	-
1.4	<b>Масса твердых коммунальных отходов</b>	тыс. тонн	545,42
1.4.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	545,42
1.4.2	сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-55,14
1.5	<b>По видам твердых коммунальных отходов</b>	тыс. тонн	-
1.5.1	сортированные	тыс. тонн	-
1.5.2	несортированные	тыс. тонн	-
1.5.3	крупногабаритные отходы	тыс. тонн	-
1.6	<b>По потребителям</b>	тыс. тонн	-
1.6.1	население	тыс. тонн	-
1.6.2	бюджетные организации	тыс. тонн	-
1.6.3	коммерческие организации	тыс. тонн	-
2	<b>Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов</b>		
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
2.1.1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
2.1.2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.	0
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0

2.2.1	Количество возгораний твердых коммунальных отходов, зафиксированное на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, в год	шт.	0
2.2.2	Площадь объекта (в соответствии с проектной документацией)	гектаров	0
3	<b>Показатель эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов</b>		
3.1	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0
3.1.1	Масса вторичных ресурсов, полученных в результате утилизации твердых коммунальных отходов, в год	тонн	0
3.1.2	Масса твердых коммунальных отходов, поступившая на объект обработки твердых коммунальных отходов, в год	тонн	0
4	<b>Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>		
4.1	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	0
4.1.1	Масса твердых коммунальных отходов 1 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн	0
4.1.2	Масса твердых коммунальных отходов 1 класса опасности после обезвреживания	тонн	0
4.1.3	Масса твердых коммунальных отходов 2 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн	0
4.1.4	Масса твердых коммунальных отходов 2 класса опасности после обезвреживания	тонн	0
4.1.5	Масса твердых коммунальных отходов 3 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн	0
4.1.6	Масса твердых коммунальных отходов 3 класса опасности после обезвреживания	тонн	0
4.1.7	Масса твердых коммунальных отходов 4 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн	0
4.1.8	Масса твердых коммунальных отходов 4 класса опасности после обезвреживания	тонн	0
4.1.9	Масса твердых коммунальных отходов 5 класса опасности, поступивших на объект, в год	тонн	0
4.1.10	Масса твердых коммунальных отходов 5 класса опасности после обезвреживания	тонн	0
4.2	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в	Дж/кг	0



	расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов		
4.2.1	Количество выработанной электрической энергии, отпущенной в электрическую сеть	Дж	0
4.2.2	Количество выработанной тепловой энергии, отпущенной в тепловую сеть	Дж	0
4.2.3	Удельная теплота сгорания топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов	Дж/кг	0
4.2.4	Масса топлива, произведенного из твердых коммунальных отходов	Кг	0
4.2.5	Масса твердых коммунальных отходов, использованных для выработки тепловой и электрической энергии, производства топлива на объекте обезвреживания твердых коммунальных отходов	Кг	0
4.3	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
4.3.1	Количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0
4.3.2	Общее количество проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля	ед.	0
5	<b>Мероприятия по текущему и/или капитальному ремонту объектов</b>	тыс. руб.	0
5.1	Материалы на текущий ремонт	тыс. руб.	0

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова