



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 60/19

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 15 декабря 2023 года № 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 20 декабря 2024 года № 62 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в приложение «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» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 15 декабря 2023 года № 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», изложив его в новой редакции (прилагается).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2024 года № 60/19

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	4 349,52	515,94
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 349,52	515,94
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 349,52	515,94
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4 349,52	515,94

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	3 236 032,53
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 017 749,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 157 849,74
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4 323 751,55

	коммунальных отходов, принятых на обработку								
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 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	Гкал/т	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0	0	0

	требованиям, в общем объеме таких проб							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактическое значение показателя с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Обеспечение объема реализации услуг		
1.1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	4496,91
1.1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. куб. м	4496,91
1.1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. куб. м	-
1.2	По видам твердых коммунальных отходов	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	По потребителям	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	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	533,44
1.4.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	533,44
1.4.2	сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-
1.5	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	-
1.5.1	сортированные	тыс. тонн	-
1.5.2	несортированные	тыс. тонн	-
1.5.3	крупногабаритные отходы	тыс. тонн	-
1.6	По потребителям	тыс. тонн	-
1.6.1	население	тыс. тонн	-
1.6.2	бюджетные организации	тыс. тонн	-
1.6.3	коммерческие организации	тыс. тонн	-
2	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов		
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха,	%	0

	отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб			
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	Показатель эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов			
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	Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов			
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	тонн		0

	опасности, поступивших на объект, в год			
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 расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Дж/кг		0
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	Мероприятия по текущему и/или капитальному ремонту объектов	тыс. руб.		0
5.1	Материалы на текущий ремонт	тыс. руб.		0

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова