



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14 декабря 2023 года

№ 20-к/4

г. Анадырь

**Об утверждении производственной программы в области обращения с  
твердыми коммунальными отходами (обезвреживание)  
ООО «АТК» на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

**п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить производственную программу в области обращения с твердыми коммунальными отходами (обезвреживание) ООО «АТК» на 2024-2028 годы согласно приложению.

Председатель

Е.В. Ковальская

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в области обращения с твердыми коммунальными отходами (обезвреживание)  
ООО «АТК» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «АТК», 689000, ЧАО, г.Анадырь, ул. Отке, д.55
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

**Раздел 2. Планируемый объем обезвреживаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			городской округ Анадырь				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем обезвреживаемых твердых коммунальных отходов	куб.м	31157,8	31157,8	31157,8	31157,8	31157,8

**Раздел 3. Перечень мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	<b>Мероприятия на текущий ремонт объектов</b>		
1.1.	Текущий ремонт и обслуживание инсинераторных установок и фронтального погрузчика	2024 год	1470,5
1.2.		2025 год	1516,4
1.3.		2026 год	1561,3
1.4.		2027 год	1607,5
1.5.		2028 год	1655,1
Итого:			7810,8

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24917,6	31993,2	32852,8	33737,9	34649,1

**Раздел 5. Плановые показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
1.1.	объем твердых коммунальных отходов 5 класса опасности после обезвреживания	куб.м	3115,8	3115,8	3115,8	3115,8	3115,8
1.2.	объем твердых коммунальных отходов 4 класса опасности, поступивших на объект обезвреживания	куб.м	31157,8	31157,8	31157,8	31157,8	31157,8
2.	доля проб воздуха, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, отобранных по результатам производственного экологического контроля	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	количество проб воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	ед.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	общее количество отобранных проб	ед.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0