



План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы

Наименование объекта: Пункт по приему канализационных стоков по адресу г. Алматы, Турксибский район, ул. Спасская, уч. 117/5

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансиро вания, тыс. тенге	Ожидаемы й экологичес кий эффект от мероприят ия, тонн/год
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)		на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	8										9	10	
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1.1	Полив асфальтобето нных покрытий и зеленых насаждений не прилегающий территорий в теплое время года	Пункт по приему канализацион ных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжени я города Алматы	4 ед.	Предотвращени е загрязнения	0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	50,0	
1.2	Осуществлени е инструментал ьного	Пункт по приему канализацион ных стоков	6 ед.	Контроль за уровнем загрязнения воздуха	0	20,0	20, 0	20, 0	20, 0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	200,0	

	контроля за выбросами загрязняющих веществ 1 раз в год согласно плана графика контроля	ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы																
2. Охрана водных объектов:																		
2.1.	Не допускать утечек воды из системы водоснабжения	Пункт по приему канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы	1 система	Рациональное использование водных ресурсов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	0,0
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы:																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. Охрана земель:																		
4.1.	Ремонт асфальтовых покрытий	Пункт по приему канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения города Алматы	-	Прекращение загрязнения почвенного покрова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Март 2026 г – Октябрь 2034 г.	-
5. Охрана недр:																		
-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Охрана животного и растительного мира:																		
6.1	Уход за зелеными насаждениями	Пункт по приему канализационных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжения	Полив и уход за существующим и зелеными насаждениями	Сохранение флоры	0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Март 2026 г – Октябрь 2034 г.	200,0

		я города Алматы																
7. Обращение с отходами:																		
7.1	Вывоз ТБО	Пункт по приему канализацион ных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжени я города Алматы		Исключение загрязнения земельных ресурсов		20,0	20, 0	20, 0	20, 0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	200,0	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность:																		
8.1	Содержать чистоту собственную и прилегающую территорию	Пункт по приему канализацион ных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжени я города Алматы	Ежеквартально	Соблюдение санитарных норм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	0,0	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки:																		
10.1	Участие в семинарах, конференциях , приобретение литературных и печатных изданий по охране окружающей среды	Пункт по приему канализацион ных стоков ГКП на ПХВ «Алматы Су» Управления энергетики и водоснабжени я города Алматы	Ежеквартально	Экологическое просвещение	0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Январь 2026 г – Декабрь 2035 г.	50,0	

