



080200, Жамбылская обл.,
Жамбылский район, с. Аса,
ул. Абая, дом 129
БИН 041 040 002 401
НИК KZ226017131000009094
АО «Народный Банк Казахстана»
БИК HSBKZZKX

Исх. №94/23
От 16.03.2023г.

**РГП на ПХВ
ИАЦ ООС**

ТОО «Амангельдинский ГПЗ» направляет Вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022 г по площадке УПН-100 (Жамбылский район, с.Аса), МПУ-4-200 (Таласский район), УПГ-4,38 (Мойынкумский район).

**Заместитель
Генерального директора
ТОО «Амангельдинский ГПЗ»**



Колосницын Н.Е.

Исп. Эколог Дусумбаева А.
Тел. 87017199276

080200, Республика Казахстан, Жамбылская обл., Жамбылский район, с. Аса, ул. Абая, дом 129
Тел.: +7 (727) 356 35 61

080200, Republic of Kazakhstan, Zhambyl'sky area, Zhambyl'sky district, Asa village, Abay str., building 129
Tel: +7 (727) 356 35 61

E-mail: info@agp.z.kz

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Амангельдинский ГПЗ"
2	БИН предприятия	41040002401
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Жамбылский район, с.Аса, ул.Абая,129
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ипмагамбетов Н.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей,	Дусумбаева А.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Переработка газоконденсата на Модульной установке МПУ-4-200
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с.Аса
8.3.	улица/участок	ул.Абая
8.4.	№ дома /строения/участка	129
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми- нуты, секунды)	СШ 44.340022 СД 71.081257
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09- 2004.Астана.2005

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Переработка газоконденсата на Модульной установке МПУ-4-200
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **											
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0006		Стационарный источник 0007	
				всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	71-43-2	5	Бензол	25.2865662		17.0097365		24.21447942		0.416203877		5.449559424		22.979236	
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006	
				всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
2		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	5682.58107		3822.55169		5441.65392		93.53236212		10.22221408		1224.6646	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов за загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокуп

										Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 0008		Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003				
всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)			
17	18	19	20	21	22	23	24			11
17.069699		90.877803		17.14		1.714				Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004.Астана.2005
Стационарный источник 0007		Стационарный источник 0008		Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		
всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	
5164.0611		3836.0268		4266.9642		1231.5947		42.73002		Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004.Астана.2005
<p>загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами общий объем выбросов которых превысил пороговые значения</p>										

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
1	2	3	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11
1											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения											
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*					Оборотное использование (м ³)		Повторное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт (м ³)	
1											
2											

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)					Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)					
			Оксиды серы (SO ₂ /SO)	Оксиды азота (NO _x /NO)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОРВ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п /п	Географические координаты полигонов				Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
					Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации				Объем образованных отходов за отчетный год			
1	2				3				4			
1												
2												

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Амангельдинский ГПЗ"
2	БИН предприятия	41040002401
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Жамбылский район, с.Аса, ул.Абая,129
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ипмагамбетов Н.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дусумбаева А.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Установка по переработке попутного нефтяного газа УПГ-4,38
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с.Аса
8.3.	улица/участок	ул.Абая
8.4.	№ дома /строения/участка	129
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми- нуты, секунды)	СШ 44.340022 СД 71.081257
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004.Астана.2005

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Установка по переработке попутного нефтяного газа УПГ-4,38
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **												
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0006		Стационарный источник 0007		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1																
2																

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов за выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям

								Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 0008		Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
17	18	19	20	21	22	23	24	11
<p>загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными ям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения</p>								

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
1	2	3	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11
1											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения											
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*				Оборотное использование (м ³)			Повторное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт (м ³)	
1											
2											

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)					Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)					
			Оксиды серы (SO ₂ /SO)	Оксиды азота (NO _x /NO)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОРВ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п /п	Географические координаты полигонов				Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
					Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации				Объем образованных отходов за отчетный год			
1	2				3				4			
1												
2												

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Амангельдинский ГПЗ"
2	БИН предприятия	41040002401
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Жамбылский район, с.Аса, ул.Абая,129
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ипмагамбетов Н.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего	Дусумбаева А.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Установка переработки нефти-100
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с.Аса
8.3.	улица/участок	ул.Абая
8.4.	№ дома /строения/участка	129
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми-нуты, секунды)	СШ 43.032236 СД 71.135419
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09- 2004.Астана.2005

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Установка переработки нефти УПН-100
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **											
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	71-43-2	5	Бензол	1.517204935		1.51720493		1.517204935		1.517204935		1.517204935		1.5172049	
				Стационарный источник 0035		Стационарный источник 0036									
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии								
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	5491,78212		0									
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0005		Стационарный источник 0006	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
3		1	Неметановые летучие органические соединения	549.6616455		549.66165		549.66165		549.66165		549.6616455		117	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов за

Стационарный источник 0013		Стационарный источник 0014		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0020		Стационарный источник 0027		Стационарный источник 0028		Стационарный источник 0029		Стационарный источник 0030
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
84.3		31.670891		30.651572		97		140.11825		122.452		191.3015		191.3015		126.4642		126.4642
Стационарный источник 0007		Стационарный источник 0008		Стационарный источник 0009		Стационарный источник 0010		Стационарный источник 0011		Стационарный источник 0012		Стационарный источник 0013		Стационарный источник 0014		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
117		116.70		2237		2873.000		2873		2873		3955		2076.34719		2325.32		3904.0

рязителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленны

ный источник 0030	Стационарный источник 0031		Стационарный источник 0033		Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007	
	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	100.37705		274.74336		36.602556		103.95057		0.378		0.348		0.322	0			2.5928785	
ный источник 0016	Стационарный источник 0017		Стационарный источник 0018		Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0020		Стационарный источник 0021		Стационарный источник 0022		Стационарный источник 0023		Стационарный источник 0024		Стационарный источник 0025	
в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)
	30.4		50.4		7807.65479		5524.473870		16.952400		28.296		290.678		0.298		0.000	

е пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Стационарный источник 6008		Стационарный источник 6009		Стационарный источник 6010		Стационарный источник 6013		Стационарный источник 6016		Стационарный источник 6017		Стационарный источник 6023		Стационарный источник 6025		Стационарный источник 6026		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
0.805		0.805		0.805		18.4		16		32		10.32		0.161		0.0004433		
Стационарный источник 0026		Стационарный источник 0027		Стационарный источник 0028		Стационарный источник 0029		Стационарный источник 0030		Стационарный источник 0031		Стационарный источник 0032		Стационарный источник 0033		Стационарный источник 6001		Стационарный источник
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
0		8292.97676		8292.97676		7076.14771		6686.14771		7635		39.5465388		13482.523		3005.91906		5132.68869

Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007		Стационарный источник 6008		Стационарный источник 6009		Стационарный источник 6010		Стационарный источник 6011	
в результате аварий	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
	107.2008		56.0		91.319		135.520483		2168.55143		228.298		228.298		228.298		287		

Стационарный источник 6012		Стационарный источник 6013		Стационарный источник 6014		Стационарный источник 6015		Стационарный источник 6016		Стационарный источник 6017		Стационарный источник 6018		Стационарный источник 6019		Стационарный источник 6020		Стационарный источник 6021	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1.118		863.42		200		0.7240032		751.00		1502.00		0.0130		0.018		0.007		920.74	

										Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
										11
										Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана.2005
										Методика расчета выбросов ЗВ от стационарных дизельных установок РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2004 г.
Стационарный источник 6022		Стационарный источник 6023		Стационарный источник 6024		Стационарный источник 6025		Стационарный источник 6026		
всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	
0.00		542.18		65.68		62.80		0.12		Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана.2005

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
1	2	3	4	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	11
1											
2											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения											
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*											
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*				Оборотное использование (м ³)			Повторное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт (м ³)	
1											
2											

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)			Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							
			Оксиды серы (SO ₂ / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)	Метановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид угле- рода (CO ₂)	Углеводороды (СН ₄)	Метан (СН ₄)	Органиче-ские вещества, осаждающи-ся на твердых частицах	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п /п	Географические координаты полигонов		Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год				Объем образованных отходов за отчетный год					
			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации		Объем образованных отходов за отчетный год							
1	2		3				4					
1												
2												