## КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

**Полное и сокращенное наименование юридических лиц:** Филиал "Управление магистральных газопроводов "Тараз" акционерного общества "Интергаз Центральная Азия", Филиал «УМГ Тараз» АО «ИЦА»

**Юридический адрес оператора, фактический адрес расположения объекта,** электронный адрес, контактные телефоны, факс: Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Кызылкайнарский сельский округ, село Кызылкайнар, Учетный квартал 116, здание 13.

Бизнес-идентификационный номер (БИН): 110141014625

**Вид основной деятельности:** эксплуатация магистральных газопроводов, производство и ремонтные работы по газификации жилых и коммунально-бытовых объектов, ремонт газопромыслового оборудования.

Форма собственности: Акционерное общество

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

По результатам инвентаризации установлено, что на балансе Филиала УМГ «Тараз» находятся следующие объекты:

- 1. Дожимная компрессорная станция «ТІР-02 Акыртобе» (ДКС «ТІР-02 Акыртобе»);
- 2. Таразское ЛПУ (КС-5);
- 3. Подземное хранилище газа (ПХГ) «Акыртобе»;
- 4. Газораспределительные станции (ГРС):
  - ∘ ГРС «Тараз-1»
  - ∘ ГРС «Тараз-2»
  - ∘ ГРС «Тараз-3»
  - ∘ ГРС «Тараз-4»
  - о ГРС «Луговое»
  - о ГРС «Михайловка»
  - о ГРС «Бурное»
  - о ГРС «Каратау»
  - о ГРС «Амангельды»
  - о ГРС «Амангельды-2»
  - АГРС «Мерке»
  - ГРС «Октябрь»
  - ГРС Нововоскресеновка
  - о АГРС «Нововоскресеновка»
  - ∘ ГРС «Акыртобе»
  - о ГРС «Чапаево»
  - о ГРС «С. Шакирова»
  - АГРС «Отар»
- 5. Линейная часть магистральных газопроводов;
- 6. Замерный узел «Нововоскресеновка»

## Краткое описание деятельности

В соответствии с договорами доверительного управления, заключёнными с ГУ «Жамбылский департамент государственного имущества и приватизации Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан», в доверительное управление Филиалу УМГ «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия» переданы:

- 1. АГРС «Нововоскресеновка»;
- 2. AΓPC «Oτap»

В связи с передачей указанных объектов проведена корректировка действующих экологических проектов с включением данных по вышеуказанным объектам.

По результатам проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ установлено, что Филиал УМГ «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия» располагает 23 промышленными площадками, на которых функционирует 455 источников выбросов, в том числе 373 организованных и 82 неорганизованных. Кроме того, учтены 4 передвижных источника. В целом от источников выбрасывается 58 наименований загрязняющих веществ, включая выбросы от автотранспорта.

Перечень загрязняющих веществ, для которых разработаны нормативы выбросов, включает:

железо и его оксиды; марганец и его соединения; натрий гидроксид; натрий карбонат; никель оксид; хром (шестивалентный); диоксид азота; аммиак; оксид азота; хлороводород (соляная кислота); серная кислота; углерод (сажу); диоксид серы; сероводород; оксид углерода; фтористые газообразные соединения; неорганические фториды; серный пентафторид; бутан; гексан; пентан; метан; изобутан; смеси углеводородов С1—С5 и С6—С10; пентилены; бензол; диметилбензолы (ксилолы); метилбензол (толуол); этилбензол; бенз(а)пирен; фенантрен; диэтиленгликоль; бутанол; метанол; этанол; бутилацетат; этилацетат; акролеин; формальдегид; ацетон; метантиол; смесь природных меркаптанов (одорант); этантиол; керосин; минеральные масла; бутилформиантный растворитель; углеводороды предельные С12—С19; эмульсол; взвешенные частицы; неорганическую пыль с содержанием диоксида кремния 70—20%; неорганическую пыль с содержанием диоксида кремния менее 20%; пыль абразивную; пыль древесную; кальций карбонат (мел).

Сроки достижения нормативов выбросов по каждому ингредиенту установлены на период 2025–2032 гг. с поэтапным приведением объемов выбросов к установленным значениям.

Для достижения нормативов предусмотрены организационно-технические мероприятия: поддержание оборудования в исправном состоянии, внедрение мер по энергосбережению, контроль режимов работы газоперекачивающих агрегатов и автотранспорта.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан Филиал УМГ «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия» относится к II категории опасности.

В районе размещения объекта и в прилегающей территории отсутствуют заповедники, музеи, памятники архитектуры.

В результате деятельности Филиал УМГ «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия» формируются две категории сточных вод - хозяйственно-бытовые сточные воды и производственные сточные воды.

Бытовые сточные воды, сбрасываемые на поля фильтрации, включают объемы сточных вод бытовых помещений, душевых, общежития, сауны, санитарных приборов.

Производственные сточные воды, сбрасываемые в пруд-испаритель, включают в себя сточные воды от промывки котлов в котельных, от промывки пожарных резервуаров, от уборки помещений, и стоки с площадки подземного хранения газа.

ДКС «Акыртобе» имеет один выпуск механически-очищенных бытовых сточных вод на поля фильтрации.

ПХГ «Акыртобе» имеет два выпуска сточных вод:

- Выпуск №1 ПХГ «Акыртобе» выпуск механически-очищенных бытовых сточных вод на поля фильтрации.
- Выпуск №2 ПХГ «Акыртобе» выпуск механически-очищенных и отстоянных в отстойнике с бензо-маслоуловителем производственных сточных вод в пруды-испарители.

Таразское ЛПУ (КС-5) имеет два выпуска сточных вод:

— Выпуск №1 – выпуск механически-очищенных бытовых сточных вод на поля

- фильтрации.
- Выпуск №2 выпуск механически-очищенных и отстоянных в отстойнике с бензо-маслоуловителем производственных сточных вод в пруды-испарители.

Название водного объекта (с указанием бассейна) и участка недр, принимающего сточные воды оператора и граничащих с ним характерных объектов; категория водопользования; мест водозабора, зон отдыха и купания, других операторов, сельскохозяйственных угодий: поля фильтрации и пруды испарители производственных площадок филиала «УМГ Тараз» АО «ИЦА», расположены в бассейне р. Талас. Категория водопользования: сброс механически-очищенных бытовых сточных вод (хозяйственнобытовые стоки) и производственных сточных вод после механической очистки. Отсутствуют места водозабора, рекреации и купания. Объекты находятся за пределами сельхозугодья (пастбища).

На объектах предприятия образуются отходы производства и потребления, в том числе отработанные масла, масляные фильтры, промасленная ветошь, отходы автотранспорта, тара из-под ЛКМ, твёрдые бытовые отходы т.д. Полный перечень отходов с указанием их наименований, кодов по классификатору, классов опасности отражён в разделе 2.3 таблица «Перечень образующихся отходов производства и потребления в целом по предприятию на 2025–2032 гг.». Сбор отходов осуществляется в контейнеры и специализированные ёмкости. Опасные отходы временно размещаются на оборудованных площадках с твёрдым покрытием, маркировкой и защитой от атмосферных осадков.

Филиал УМГ «Тараз» АО «Интергаз Центральная Азия» не принимает отходы от сторонних организаций и не располагает собственными полигонами для захоронения отходов. Вся система обращения с отходами построена на принципе временного накопления отходов на специально оборудованных площадках, расположенных на территории промышленных объектов.

Эти площадки оснащены твёрдым покрытием, ограждением, маркировкой и обеспечены мерами защиты от атмосферных осадков. После временного хранения отходы передаются специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на обращение с отходами, для дальнейшей переработки, утилизации или обезвреживания.

Таким образом, предприятие выполняет требования экологического законодательства Республики Казахстан, обеспечивая раздельный сбор, безопасное временное хранение и передачу отходов исключительно уполномоченным организациям.

Перечень, образующихся отходов производства и потребления в целом по предприятию на 2025-2032 гг.

<b>№</b> п/п	Наименование отхода	Код отхода	Класс опасности	
1	2	3	4	
ДКС «ТІР-02» Акыртобе				
1	Смешанные бытовые отходы	20 03 01	неопасные	
2	Огарки сварочных электродов	12 01 13	неопасные	
3	Конденсат (продувочная жидкость)	11 01 11*	опасные	
4	Осадок с очистных сооружений	19 08 99	неопасные	
5	Отработанные масла	13 02 06*	опасные	
6	Отработанные фильтра (масляные, воздушные, газовые)	16 01 07*	опасные	
7	Промасленная ветошь	15 02 02*	опасные	
8	Отработанные светодиодные лампы	20 01 36	неопасные	
9	Тара из-под ЛКМ	08 01 17*	опасные	
10	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	опасные	
11	Металлолом и металлическая	12 01 01	неопасные	

	стружка				
12	Строительные отходы	17 09 04	неопасные		
13	Отходы резиновых уплотнителей	19 12 04	неопасные		
14	Изоляционный материал	17 06 04	неопасные		
15	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	опасные		
ПХГ «Акыртобе»					
1	Смешанные бытовые отходы	20 03 01	неопасные		
2	Промасленная ветошь	15 02 02*	опасные		
3	Огарки сварочных электродов	12 01 13	неопасные		
4	Отработанные масла	13 02 06*	опасные		
5	Отработанные светодиодные лампы	20 01 36	неопасные		
6	Металлолом и металлическая стружка	12 01 01	неопасные		
7	Отработанные фильтра (масляные, воздушные, газовые)	16 01 07*	опасные		
8	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	опасные		
9	Конденсат (продувочная жидкость)	11 01 11*	опасные		
10	Изоляционный материал	17 06 04	неопасные		
11	Отработанные шины	16 01 03	неопасные		
12	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	опасные		
	Таразское линейное про	изводственное управле. «Тараз»)	ние (ЛПУ		
1	Смешанные бытовые отходы	20 03 01	неопасные		
2	Промасленная ветошь	15 02 02*			
3	Тара из-под ЛКМ	08 01 17*	опасные		
4	Огарки сварочных электродов	12 01 13	неопасные		
5	Отработанные масла	13 02 06*	опасные		
6	Отработанные фильтра (масляные, воздушные, газовые)	16 01 07*	опасные		
7	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	опасные		
8	Отработанные светодиодные лампы	20 01 36	неопасные		
9	Металлолом и металлическая стружка	12 01 01	опасные		
10	Конденсат (продувочная жидкость)	11 01 11*	опасные		
11	Строительный мусор	17 09 04	неопасные		
12	Изоляционный материал	17 06 04	неопасные		
13	Резиновые уплотнители	19 12 04	неопасные		
14	Отработанные шины	16 01 03	неопасные		
15	Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	опасные		
		1 Vygggydyyggggg	VOLUME OF 6 APPRIAGE 2021		

<sup>\*-</sup> опасные отходы согласно Приложению 1 Классификатора отходов от 6 августа 2021 года №314.