

ЖШС «Rubicon Golden Group»  
«Сбербанк» АҚ ЕБ БИК SABRKZKA  
БСН / ЖСН 180640013177  
шот KZ59914002203KZ008BL  
Қазақстан Республикасы 050036  
мекен-жайы: Алматы қ. ш / а. Астана 1/3 үй  
тел.: +7 (727) 220 80 06 / 07  
E-mail: info@rgg.kz



ТОО «Rubicon Golden Group»  
ДБ АО «Сбербанк» БИК SABRKZKA  
БИН/ИИН 180640013177  
р/с KZ59914002203KZ008BL  
Республика Казахстан 050036  
г. Алматы, Адрес: микр. Астана дом 1/3  
тел.: +7 (727) 220 80 06/07  
E-mail: info@rgg.kz

Исх.№15 от 27.03.2024 года

**Кому:** И.о. Генерального  
директора РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей  
среды» МЭПР РК.  
**Дузкеев М.Н.**

**Кому:** Руководителю РГУ  
«Департамент экологии по  
Восточно-Казахстанской области  
Комитета экологического  
регулирования и контроля  
Министерства экологии и  
природных ресурсов  
**Бутабаев М. К.**

Направляем информацию за предыдущий 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешений на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021г., № KZ45VCZ00731737 от 24.11.2020г., № KZ91VCZ03275995 от 03.07.2023г.

Обращаем Ваше внимание на тот факт, что фактический объем выбросов загрязнителей не превышает пороговых значений, установленных в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Данные по выбросам, сбросам, отходам не указываются, в связи с отсутствием/кратковременностью производственных работ, по причине временного нестабильного финансирования проектов.

Приложение:

1. Информация за 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду №KZ78VCZ00767227 от 20.01.2021г.

2. Информация за 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду № KZ45VCZ00731737 от 24.11.2020г.

3. Информация за 2023 год в соответствии с правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей и условиями природопользования Разрешения на эмиссии в окружающую среду № KZ91VCZ03275995 от 03.07.2023г.

С уважением,  
Директор ТОО «Rubicon Golden Group»

Соложенцева Т.  
8 701 4591751



**Беднов С.В.**



### Информация по стационарным источникам

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Rubicon Golden Group»
2	БИН предприятия	180640013177
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Астана, дом № 1/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беднов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (53 блока)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Тоскаинский с.о. Курчумского района
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Курчумский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. СШ 48°34'00" ВД 86°23'00"; 2. СШ 48°37'00" ВД 86°23'00" 3 СШ 48°38'00" ВД 86°25'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (53 блока)

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Геологическая разведка полезных ископаемых.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>											
№ п / п	Номер по САС	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 **							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		
				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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

<b>Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год</b>											
№ п / п	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/год **							Тип методологии,
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		

/ п	по СА S	(группа) вещей	загрязнителя*	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	использованная для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

\* 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	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

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

Приложение 4  
к [Правилам](#) ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

### 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 <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества (ТЧ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п/п						Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год						

	Географические координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0

### Информация по стационарным источникам

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Rubicon Golden Group»
2	БИН предприятия	180640013177
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Астана, дом № 1/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беднов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (13 блоков) определяемых лицензией №211-EL
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Тоскаинский с.о. Курчумского района
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Курчумский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. СШ 48°41'00" ВД 86°25'00"; 2. СШ 48°39'00" ВД 86°27'00" 3 СШ 48°40'00" ВД 86°28'00" 4 СШ 48°38'00" ВД 86°31'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-

		Казахстанской области (13 блоков) определяемых лицензией №211-EL
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Геологическая разведка полезных ископаемых.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>											
№ п / п	Номер по СА S	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 **							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		
				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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**



№ п / п	Но ме р по СА S	Кате гори я (груп па) веще ств	Наимен ование загрязн ителя*	Объем, кг/год **							Тип методоло гии, использо вавшейся для получени я информа ции о количест ве загрязнит елей с указание м того, на чем основана информа ция (измерен ия - И, расчеты - Р)
				Стационарны й источник 1		Стационарны й источник 2		...	Стационарны й источник N		
				всего (план овые)	в резул ьтате авари и	всего (план овые)	в резул ьтате авари и	...	всего (план овые)	в резул ьтате авари и	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в <a href="#">Приложении 2</a> настоящих Правил											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в <a href="#">Приложении 2</a> 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

\* 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	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

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

Приложение 4  
к [Правилам](#) ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

### 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 <sub>x</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )	Неметаллические летучие соединения (НМЛС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п/п			Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год									

	Географические координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0

### Информация по стационарным источникам

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Rubicon Golden Group»
2	БИН предприятия	180640013177
3	Почтовый адрес предприятия	г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Астана, дом № 1/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Беднов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах участка в Восточно-Казахстанской области (11 блоков), определяемого Лицензией №156-EL
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область РК, Курчумского района, с. Тоскаин
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Курчумский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. СШ 48°34'00" ВД 86°23'00"; 2. СШ 48°37'00" ВД 86°23'00" 3 СШ 48°38'00" ВД 86°25'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	План разведки твердых полезных ископаемых в пределах

		участка в Восточно-Казахстанской области (11 блоков), определяемого Лицензией №156-EL
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Геологическая разведка полезных ископаемых.
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п / п	Номер по СА S	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 **							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		
				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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п / п	Номер по СА S	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		
				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
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0

\* 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	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

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

Приложение 4  
к [Правилам](#) ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

### 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 <sub>x</sub> )	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> )	Неметановые органические соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (СН)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
2	0	0	0