

Руководителю
РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

ТОО «KST Keramik» (Кирпичный завод) просит Вас принять информацию в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 за 2023 год.

Директор
ТОО «KST Keramik»



Безобразов В.В.

Приложение 1
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы	*
1-2	Стационарные источники для газификации и сжижения	*
1-3	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания	с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт)
1-4	Транспортировка электроэнергии	*
1-5	Коксовые печи	*
1-6	Углеразмольные мельницы	с мощностью 1 т в час
1-7	Стационарные источники для производства углекислотных продуктов и твердого бездымного топлива	*
2	Производство и обработка металлов	
2-1	Стационарные источники для обжига или агломерации металлических руд (включая сульфидную руду)	*
2-2	Стационарные источники для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку	с производительностью 2,5 т в час
2-3	Стационарные источники для обработки	

	черных металлов:	
	станы горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнечные молоты	энергия которых составляет 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20МВт
	нанесение защитных распыленных металлических покрытий	с подачей сырой стали 2 т в час
2-4	Заводы для литья черных металлов	с производственной мощностью 20 т в день
2-5	Стационарные источники для:	
	производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов	*
	выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство)	с плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
2-6	Стационарные источники для поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов	в которых емкость используемых для обработки чанов составляет 30 м ³
3	Промышленность по переработке минерального сырья	
3-1	Подземные горные работы и связанные с ними операции	*
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
3-3	Стационарные источники для производства:	
	цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью 500 т в день

	известии во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
	цементного клинкера или известии в других печах	с производственной мощностью 50 т в день
3-4	Стационарные источники для производства асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов	*
3-5	Стационарные источники для производства стекла, включая стекловолокно	с плавильной мощностью 20 т в день
3-6	Стационарные источники для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон	с плавильной мощностью 20 т в день
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³
4	Химическая промышленность	
4-1	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических химических веществ, таких, как: простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические); кислородсодержащие углеводороды, такие, как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы; сернистые углеводороды; азотные углеводороды, такие, как амины, амиды, соединения азота, нитросоединения	*

	<p>или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;</p> <p>фосфорсодержащие углеводороды;</p> <p>галогенизированные углеводороды;</p> <p>органометаллические соединения;</p> <p>основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы); *</p> <p>синтетический каучук;</p> <p>краски и пигменты;</p> <p>поверхностно-активные вещества;</p>	
4-2	<p>Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных неорганических химических веществ, таких, как:</p> <p>газы, такие, как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода;</p> <p>кислоты, такие, как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота; *</p> <p>щелочи, такие, как гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия;</p> <p>соли, такие, как хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро;</p> <p>неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения, такие, как карбид кальция, кремний, карбид кремния;</p>	

4-3	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);	
4-4	Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных продуктов для растениеводства и биоцидов;	*
4-5	Стационарные источники, на которых используются химические или биологические процессы для производства в промышленном масштабе основных фармацевтических продуктов;	
4-6	Стационарные источники для производства в промышленном масштабе взрывчатых веществ и пиротехнических продуктов.	
5	Управление отходами и сточными водами	
5-1	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов	на которые поступает 10 т в день
5-2	Стационарные источники для сжигания коммунально-бытовых отходов	с производительностью 3 т в час
5-3	Стационарные источники для удаления неопасных отходов	с производительностью 50 т в день
5-4	Полигоны (исключая полигоны инертных отходов)	на которые поступает 10 т в день, или с общей емкостью 25 000 т
5-5	Стационарные источники для удаления или рециркуляции туш домашних животных и отходов животноводства	с перерабатывающей мощностью 10 т в день
5-6	Городские стационарные источники для очистки сточных вод	с производительностью, эквивалентной численности населения 100 000 человек

5-7	Независимо эксплуатируемые стационарные источники для очистки сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности	с производительностью 10000 м3 в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м3 или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м3)	*
6	Производство и обработка бумаги и древесины	
6-1	Промышленные стационарные источники для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;	*
6-2	Стационарные источники для производства бумаги и картона и других первичных продуктов из древесины (таких, как картон, древесноволокнистые плиты и фанера)	с производственной мощностью 20 т в день
6-3	Стационарные источники для обработки химикатами древесины и изделий из древесины	с производственной мощностью 50 м3 в день
7	Интенсивное животноводство и аквакультура	
7-1	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	40 000 мест для птицы;
		2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);
		750 мест для свиноматок;
7-2	Интенсивная аквакультура	1 000 т рыбы и моллюсков в год
8	Продукты животноводства и растениеводства из сектора производства пищевых продуктов и напитков	
8-1	Бойни	с мощностью по переработке 50 т туш в день
8-2	Обработка и переработка с целью производства пищевых продуктов и напитков	

	из:	
	животного сырья (помимо молока)	с мощностью по производству готовой продукции 75 т в день
	растительного сырья	с мощностью по производству 300 т готовой продукции в день (средний показатель на квартальной основе)
8-3	Обработка и переработка молока	при которых количество поступающего молока составляет 200 т в день (средний показатель на ежегодной основе)
9	Прочие виды деятельности	
9-1	Стационарные источники для предварительной обработки (такие операции, как промывка, отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день
9-2	Стационарные источники для дубления кож и шкур	на которых объем переработки составляет 12 т обработанных продуктов в день
9-3	Стационарные источники для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки	с производственной мощностью 150 кг в час или 200 т в год
9-4	Стационарные источники для производства углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации	*
9-5	Стационарные источники для строительства и окраски или удаления краски с судов	с производственными возможностями для судов длиной 100 м

			органические соединения (НМЛОС)								
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50							
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20			

15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10				
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100				
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	100	100	100	100				
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10				
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50				
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200				
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения	200	200	200	200	200				

			я (в пересчете на Zn)									
22	3	309-00-2	Альдрин				1	1				
23	3	57-74-9	Хлордан				1	1				
24	3	143-50-0	Хлордекон				1	1				
25	4	50-29-3	Дихлорди фенил- трихлорэта н ДДГ				1	1				
26	4	107-06-2	1,2- дихлорэта н (ДХЭ)				1 000	1 000				
27	4	75-09-2	Дихлормет ан (ДХМ)				1 000	1 000				
28	4	60-57-1	Дильдрин				1	1				
29	4	72-20-8	Эндрин				1	1				
30	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
31	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)				10	10				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорц иклогексан (ГХЦГ)				10	10				

33	4	58-89-9	Линдан				1	1			
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1			
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				2 000	2 000			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			10	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-				1000	1000			

			трихлорэтан									
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50				
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000				
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500				
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1				
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000				
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50				
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000				
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000				
51	5	91-20-3	Нафталин	10	10	10	100	100				
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды	50	50	50	50	50				

			(ПАУ)***								
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				10 000	10 000			
55	6	1332-21-4	Асбест			1	1	1			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		5000	5000	5 000	5 000			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		200	200	200	200			
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)										
**	Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.										
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен,										

идено(1,2,3-cd)пирен.

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5			
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440-02-0	Никель и	20	20	20	20	20			

			его соединения (в виде Ni)									
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	20	20	20	20				
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100				
9	3	15972-60-8	Алахлор				1	1				
10	3	309-00-2	Альдрин				1	1				
11	3	1912-24-9	Атразин				1	1				
12	3	57-74-9	Хлордан				1	1				
13	3	143-50-0	Хлордекон				1	1				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				1	1				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные				1	1				

			парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос				1	1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				1	1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				10	10			
20	4	60-57-1	Дильдрин				1	1			
21	4	330-54-1	Диурон				1	1			
22	4	115-29-7	Эндосульфан				1	1			
23	4	72-20-8	Эндрин				1	1			
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические				1000	1000			

			галогениды АОГ)									
25	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
26	4	118-74-1	Гексахлор бензол (ГХБ)				1	1				
27	4	87-68-3	Гексахлор бутадиен (ГХБД)				1	1				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				1	1				
29	4	58-89-9	Линдан				1	1				
30	4	2385-85-5	Мирекс				1	1				
31	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				0,001	0,001				
32	4	608-93-5	Пентахлор бензол				1	1				
33	4	87-86-5	Пентахлор фенол (ПХФ)				1	1				

34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				0,1	0,1			
35	4	122-34-9	Симазин				1	1			
36	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Антрацен				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 пересчете на БТЭК)****	(в 200 пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол				200 пересчете на	(в 200 пересчете на			

							БТЭК)****	БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксид этилена				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурон				1	1			
45	5	91-20-3	Нафталин				10	10			
46	5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трибутилин и его				1	1			

			соединени я									
52	5		Трифенилт ин и его соединени я				1	1				
53	5		Химическо е потреблен ие кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
54	5	1582-09-8	Трифлурал ин				1	1				
55	5	1330-20-7	Ксилолы				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				2 000 000	2 000 000				
57	6	1332-21-4	Асбест				1	1				
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50				
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000				
* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические												

вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, РМ10, хлориды.)

** - Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

*** - Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "KST Keramik"
2	БИН предприятия	190140010047
3	Почтовый адрес предприятия	110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., улица Омара Доцанова, дом № 157
4	ФИО первого руководителя предприятия	Безобразов В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абикенова А.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	площадка №1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Костанай
8.3.	улица/участок	Узкоколейная
8.4.	№ дома /строения/участка	49
9	Географические координаты промышленной	53014'57.69"С 63037'39.26"В.

	площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)							
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов		Расчетная					
Данные по объекту								
№ п/п	Наименование		Данные					
1	2		3					
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*		Кирпичный завод					
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **		Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий					
* "объект" согласно определению в Правилах								
** выбирается из Приложения 1 Правил								
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу 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 **				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	

											информаци и о количестве загрязните лей с указанием того, на чем основана информаци я (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	Сбросы не производятся										
* 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	Не производится			
2				

					соединен ия (НМЛОС)						на тверды х частица х (ОВЧ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных
в отчетном году**

№ п/п	Географические полигонов	координаты	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				