

«ЖӘЙРЕМ КЕН БАЙЫТУ  
КОМБИНАТЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЖАЙРЕМСКИЙ  
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ  
КОМБИНАТ»

№ 01- 917  
От 31.03.2023 г.

и.о Руководителя  
РГУ «Департамента экологии  
по Карагандинской области  
г-ну Исжанову Д.Е.

Направляем Вам годовой отчет ГРВПЗ за 2022 год ТОО «ОралЭлектроСервис»

Председатель правления

А.Алиев.

Исполнитель: Ботanova У.Б  
Тел: 30246  
Моб: 87085029908

100024,  
Казақстан Республикасы,  
Қараганды қаласы,  
Республика данғызы, 40  
100702,  
Казақстан Республикасы  
Ұлытау облысы,  
Қаражал қаласы,  
Жәйрем кенті,  
Фани Мұратбаев көшесі, 20

100024,  
Республика Казахстан,  
город Караганда,  
проспект Республики, 40  
100702,  
Республика Казахстан,  
область Ұлытау,  
город Каражал,  
поселок Жайрем,  
улица Фани Мұратбаев, 20

тел.: +7 (71043) 21 458, вн. 30091  
тел.: +7 (7212) 48 28 38, вн. 30646  
e-mail: zhairem.info@kazzinc.com



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 принятными пороговыми значениями для мощности производства**

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
1	Энергетика	
1-1	Нефтеперерабатывающие газоперерабатывающие заводы	и *
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 углехимических 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: стани горячей прокатки	с мощностью 20 т сырой стали в час
	кузнецкие 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
	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 <sup>3</sup>
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
	извести во вращающихся обжиговых печах	с производственной мощностью, превышающей 50 т в день
	цементного клинкера или извести 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 <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup>
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 или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;  фосфорсодержащие углеводороды;  галогенированные углеводороды;  органометаллические соединения;	*

	<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 м <sup>3</sup> в день
5-8	Ремедиация, рекультивация грунтов	10 м <sup>3</sup> или 0,01 га
5-9	Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )	*
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 м <sup>3</sup> 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,	на которых объем обрабатываемых материалов составляет 10 т в день

	отбеливание, мерсеризация) или окрашивания волокна или текстиля	
9-2	Стационарные источники для дубления кожи 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, обезжикивания, 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

Знак "\*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

Деятельность производства Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис" относится к промышленности по переработке минерального сырья (открытая добыча полезных ископаемых) согласно пункта 3 вышеперечисленного Приложения.

Приложение 2  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ *	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами	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	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000			100 000	100 000		100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000				
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100			



24	3	143-50-0	Хлордекон				1	1					
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				1	1					
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				1 000	1 000					
27	4	75-09-2	Дихлорметан (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	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10					
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (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)/диоксинь, фураны	0,001	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	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-трихлорэтан				1000	1000					
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	Токсаfen				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 (ПАУ)***	50	50	50	50	50					
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				10 000	10 000					
55	6	1332-21-4	Асбест										
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 возможного 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(б)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.									
*													

За текущий год выбросы в воздух по виду деятельности (промышленность по переработке минерального сырья (открытая добыча полезных ископаемых) не набрали принятых пороговых значений.

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

№	Категор		Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год
---	---------	--	--------------	---

оригинальная упаковка	Номер по CAS**		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 его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20			
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 парафины				1	1			

16	4	2921-88-2	Хлорпирофос				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		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000				
25	4	76-44-8	Гептахлор				1	1				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				1	1				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (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	Пентахлорбензол				1	1				
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (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 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересч ете 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 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересч ете на 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		Органотиновые 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 C)				20	20				
49	5		Полициклически е ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5				
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)*** *	200 (в пересч ете на БТЭК) ****				
51	5		Трибутилин и его соединения				1	1				
52	5		Трифенилтин и его соединения				1	1				
53	5		Химическое потребление 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	Трифлуралин				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, 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 возможного 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.

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

За текущий год сбросы по виду деятельности (промышленность по переработке минерального сырья (открытая добыча полезных ископаемых) не набрали принятых пороговых значений.

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

#### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<u>Товарищество</u> <u>ограниченной</u> <u>ответственностью</u> <u>"ОралЭлектроСервис"</u>
2	БИН предприятия	060640003849
3	Почтовый адрес предприятия	Ulzhan.botanova@kazzinc.com

4	ФИО первого руководителя предприятия	Торыбаев Ерлан Нургалиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ботanova Улжан Ботановна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис" (площадка Узынжасы)</u>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Проспект РЕСПУБЛИКИ, дом № 40
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Караганда Г.А., район им.Казыбек би
8.3.	улица/участок	Проспект РЕСПУБЛИКИ
8.4.	№ дома /строения/участка	дом № 40
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Ш: 4323483 Д: 7019303
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты, Классификатор отходов №314 от 6 августа 2021 г

Данные по объекту	Наименование	Данные
№ п/п		
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис"</u>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых

\* "объект" согласно определению в Правилах

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
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). *Не передаем сточные воды за пределы объекта в целях очистки сточных вод.*

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.

Согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные по объему отходов отсутствует, так как количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год для неопасных отходов не достигает двух тысяч тонн, а для опасных отходов не достигает двух тонн.