

*Руководителю
РГП "Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды"*

ТОО «ЖК Ленинское» просит Вас принять к сведению Отчет за 2023 год согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Директор



Злой А.В.

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 "ЖК Ленинское"
2	БИН предприятия	110640000648
3	Почтовый адрес предприятия	111700
4	ФИО первого руководителя предприятия	Злой Анатолий Васильевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Пичугин Вячеслав Сергеевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская область, район Беимбета Майлина, Новоильинский с.о.,
8.2.	Город	с.Увальное
8.3.	улица/участок	н/а
8.4.	№ дома /строения/участка	н/а
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.73333312977218 62.75785377701978
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промплощадка №1
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7-1
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросах загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	№ п/п CAS	№ Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшено в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **																																Тип технологии, используемой для получения информации о выбросах загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (показатели - П, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 3		Стационарный источник 4		Стационарный источник 5		Стационарный источник N						
				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	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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
В осуществленных выбросах превышения пороговых значений количества приложений не выявлено																																				
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух за отчетность по отрасли промышленности (видом деятельности) указан в Приложении 2																																				
** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 источников Протокол. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 источников Протокол, но в сумме с выбросами аварийными выбросом 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 превышает пороговые значения																																				

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		
				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
Сбросы сточных вод экологическим разрешением не предусмотрены											
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** 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	Навоз	0	020106	У	0
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	Реги-он	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Немета-новые органи-ческие летучие соедине- ния (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	Органические веще- ства, осаждающиеся на твердых частица х (ОВЧ)	Твер-дые веществ-ва ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
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			
1			

Таблица 1. Прогноз и прогнозная оценка вклада в модуль для достижения на уровне субъекта Российской Федерации целей устойчивого развития										
№ п/п	Коды по ОКВЭД	Виды деятельности	Наименование	Загрузка	Прогноз на 2024 г. (млн руб.)	Прогноз на 2025 г. (млн руб.)	Прогноз на 2026 г. (млн руб.)	Прогноз на 2027 г. (млн руб.)	Прогноз на 2028 г. (млн руб.)	Прогноз на 2029 г. (млн руб.)
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Примечание: прогнозная оценка вклада в модуль для достижения на уровне субъекта Российской Федерации целей устойчивого развития.

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сброса в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)											
№	Категория в (группа) вещества*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энерг-типа	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промыш-ленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Итоговое животнов-одство и аквакультура	Пищевая промыш-ленность
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	7440-42-0	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	Азаксор					1			
10	3	309-00-2	Азидин					1			
11	3	1912-24-9	Агранин					1			
12	3	57-24-9	Хлоридин					1			
13	3	143-50-0	Хлоридин					1			
14	3	470-90-6	Хлорфенилфос					1			
15	4	8533-84-8	Хлороалканы (C10-C13), коррозийноопасные хлорированные парафины					1			
16	4	2921-68-2	Хлоридифос					1			
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-этилендиамин ДДТ					1			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
19	4	15-96-2	Дихлорэтан (ДХЭ)				10	10			
20	4	605-73-1	Дибаздин					1			
21	4	330-54-1	Дурон					1			
22	4	115-29-7	Этилсульфан					1			
23	4	72-20-8	Эвранин					1			
24	4		Галогенированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				1000	1000			
25	4	76-44-8	Геттактор				1	1			
26	4	118-74-1	Гексакарбурбена (ГХБ)				1	1			
27	4	87-68-3	Гексакарбурбена (ГХБД)				1	1			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексакарборилдигексан (ГХДГ)				1	1			
29	4	28-83-9	Линдан				1	1			
30	4	2385-85-5	Маркс				1	1			
31	4		Полыкарборилдигексаны (ПХДГ), полыкарборилдифураны (ПХДФ)/диоксиды, фураны				0,001	0,001			
32	4	608-93-5	Пентакарборил				1	1			
33	4	87-80-5	Пентакарборил (ПХР)				1	1			
34	4	1336-36-3	Полыкарборилдигексаны (ПХДГ)				0,1	0,1			
35	4	122-34-9	Сипталин				1	1			
36	4	8001-35-2	Гексафен				1	1			
37	4	75-01-4	Винилхлорид				10	10			
38	5	120-12-7	Агранин				1	1			
39	5	71-43-2	Бензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)				1	1			
41	5		Нонилфенол этилсульфаты (НФЭЭС) и связанные с ними вещества				1	1			
42	5	100-41-4	Этилбензол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
43	5	75-21-8	Оксиэтилбензол				10	10			
44	5	34123-59-6	Изопротурин				1	1			
45	5	91-20-3	Индантин				10	10			
46	5		Органические соединения (в пересчете на Sn)				50	50			
47	5	117-81-7	Ди(2-этилгексафторант) диэтиленгликоль (ДЭГФ)				1	1			
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				20	20			
49	5		Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				5	5			
50	5	108-88-3	Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)****			
51	5		Трифенили и его соединения				1	1			
52	5		Трифенили 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
54	5	1582-09-8	Трифуранин				1	1			
55	5	1330-20-7	Кетилон				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	Ацетат				1	1			
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)				50	50			
59	6		Фториды (в пересчете на F)				2 000	2 000			

* Категория химических веществ: 1 – газобразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (агранин, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (шиповый водород, общее количество азота).

** Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и составов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества.

*** Полыциклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(а)флуорантен, бензо(к)флуорантен, индено(1,2,3-с)пирен.

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