



Акимат Туркестанской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Туркестанской области"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов II категории
(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAP Logistics", 161003, Республика Казахстан,
Туркестанская область, Сузакский район, с.о. Таукент, с. Таукент, Микрорайон 1 Ыкшамаудан, дом
№ 133, Квартира 47

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060440001914

Наименование производственного объекта: Филиал ТОО «KAP Logistics» Централизованная
автоперевалочная база (Перевалочная база, автохозяйство
Таукент, автохозяйство Кыземшек)

Местонахождение производственного
объекта:

Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекский с.о., п. Кыземшек, ,

Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район, с.о. Таукент, , ,

Туркестанская область, Туркестанская область, Сузакский район, с.о. Таукент, ЦАПБ,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

<u>2023</u> году	<u>21.95139</u> тонн
<u>2024</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2025</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2026</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2027</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2028</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2029</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2030</u> году	<u>25.598266901</u> тонн
<u>2031</u> году	<u>25.59826</u> тонн
<u>2032</u> году	_____ тонн
<u>2033</u> году	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

<u>2023</u> году	<u>2.39127</u> тонн
<u>2024</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2025</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2026</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2027</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2028</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2029</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2030</u> году	<u>2.39123819970</u> тонн
<u>2031</u> году	<u>2.39127</u> тонн
<u>2032</u> году	_____ тонн
<u>2033</u> году	_____ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:



3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

2023	году	274.04779	тонн
2024	году	319.5764897830909	тонн
2025	году	319.5764897830909	тонн
2026	году	319.5764897830909	тонн
2027	году	319.5764897830909	тонн
2028	году	319.5764897830909	тонн
2029	году	319.5764897830909	тонн
2030	году	319.5764897830909	тонн
2031	году	319.57649	тонн
2032	году		тонн
2033	году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

2023	году		тонн
2024	году		тонн
2025	году		тонн
2026	году		тонн
2027	году		тонн
2028	году		тонн
2029	году		тонн
2030	году		тонн
2031	году		тонн
2032	году		тонн
2033	году		тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

2023	году		тонн
2024	году		тонн
2025	году		тонн
2026	году		тонн
2027	году		тонн
2028	году		тонн
2029	году		тонн
2030	году		тонн
2031	году		тонн
2032	году		тонн
2033	году		тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 22.02.2023 года по 31.12.2031 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.



Руководитель
(уполномоченное лицо)

Заместитель руководителя

Изтилеуов Нуржан Жаксылып

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи:
Туркестанская область

Дата выдачи: 22.02.2023 г.



**Приложение 1 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2023 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2023	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2023	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
Автохозяйство Таукент					
2023	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2023	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2023	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2023	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2023	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2023	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2023	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2023	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2023	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2023	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2023	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2023	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2023	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2023	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2023	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2023	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2023	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2023	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2023	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2023	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2023	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2023	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
2023	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2023	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2023	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2023	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2023	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
Перевалбаза Таукент					
2023	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2023	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2023	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2023	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2023	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2023	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2023	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2023	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2023	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2023	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2023	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2023	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2023	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2023	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2023	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2023	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2023	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2023	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2023	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2023	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2023	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2023	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2023	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2023	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2023	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2023	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2023	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2023	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяство Кыземшек					
2024	Автохозяство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2024	Автохозяство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2024	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2024	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
Автохозяйство Таукент					
2024	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2024	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2024	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2024	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2024	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2024	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2024	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
2024	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2024	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2024	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2024	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2024	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2024	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2024	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2024	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2024	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2024	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2024	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2024	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2024	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2024	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2024	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2024	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2024	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2024	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2024	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2024	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2024	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2024	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
Перевалбаза Таукент					
2024	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2024	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2024	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2024	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2024	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2024	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2024	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2024	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2024	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2024	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2024	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2024	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2024	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2024	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2024	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2024	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2024	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2024	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2024	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2024	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2024	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2024	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2024	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2024	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2024	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2024	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2024	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2024	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2024	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2025	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2025	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
Автохозяйство Таукент					
2025	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2025	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2025	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2025	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2025	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2025	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2025	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2025	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2025	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2025	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2025	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2025	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2025	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2025	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2025	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2025	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2025	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2025	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2025	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2025	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2025	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2025	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2025	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2025	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2025	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2025	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2025	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2025	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,000000257639	0,00000001	0
Перевалбаза Таукент					
2025	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2025	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2025	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2025	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2025	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2025	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2025	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2025	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2025	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2025	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2025	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2025	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2025	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2025	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2025	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2025	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2025	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2025	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2025	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2025	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2025	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2025	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2025	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2025	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2025	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2025	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2025	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2026	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2026	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
Автохозяйство Таукент					
2026	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2026	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2026	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2026	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2026	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2026	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2026	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2026	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2026	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2026	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2026	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2026	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2026	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2026	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2026	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2026	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2026	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2026	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
2026	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2026	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2026	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2026	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2026	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2026	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2026	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2026	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2026	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
Перевалбаза Таукент					
2026	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2026	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2026	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2026	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2026	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2026	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2026	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2026	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2026	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2026	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2026	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2026	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2026	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2026	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2026	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2026	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2026	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2026	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2026	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2026	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2026	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2026	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2026	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2026	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2026	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2026	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2026	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2026	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2027	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2027	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Автохозяство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2027	Автохозяство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2027	Автохозяство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2027	Автохозяство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2027	Автохозяство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
Автохозяство Таукент					
2027	Автохозяство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2027	Автохозяство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2027	Автохозяство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2027	Автохозяство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2027	Автохозяство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2027	Автохозяство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2027	Автохозяство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2027	Автохозяство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2027	Автохозяство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2027	Автохозяство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2027	Автохозяство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2027	Автохозяство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2027	Автохозяство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2027	Автохозяство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2027	Автохозяство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2027	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2027	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2027	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2027	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2027	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2027	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2027	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2027	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2027	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2027	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2027	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2027	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2027	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
Перевалбаза Таукент					
2027	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2027	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2027	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2027	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2027	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2027	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2027	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2027	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2027	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2027	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2027	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2027	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2027	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2027	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2027	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2027	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2027	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2027	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2027	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2027	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2027	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2027	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2027	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2027	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2027	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2027	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2027	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2028	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2028	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2028	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0

Автохозяйство Таукент

2028	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2028	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2028	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2028	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2028	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2028	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2028	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2028	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2028	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2028	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2028	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2028	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2028	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2028	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2028	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2028	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2028	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2028	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2028	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2028	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2028	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2028	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2028	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2028	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2028	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2028	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2028	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
Перевалбаза Таукент					
2028	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2028	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2028	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2028	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2028	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2028	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2028	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2028	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2028	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2028	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2028	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2028	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2028	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2028	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2028	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2028	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2028	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2028	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2028	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2028	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2028	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2028	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2028	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2028	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2028	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2028	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2028	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2028	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2029	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2029	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Автохозяство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2029	Автохозяство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
Автохозяство Таукент					
2029	Автохозяство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2029	Автохозяство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2029	Автохозяство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2029	Автохозяство Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2029	Автохозяство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2029	Автохозяство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2029	Автохозяство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2029	Автохозяство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2029	Автохозяство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2029	Автохозяство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2029	Автохозяство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2029	Автохозяство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2029	Автохозяство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2029	Автохозяство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2029	Автохозяство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2029	Автохозяство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2029	Автохозяство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2029	Автохозяство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2029	Автохозяство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2029	Автохозяство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2029	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2029	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2029	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
2029	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2029	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2029	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2029	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2029	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
Перевалбаза Таукент					
2029	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2029	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2029	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2029	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2029	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2029	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2029	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2029	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2029	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2029	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2029	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2029	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2029	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2029	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2029	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2029	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2029	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2029	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2029	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2029	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2029	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2029	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2029	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2029	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2029	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2029	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2029	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2030	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2030	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2030	Автохозяство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2030	Автохозяство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
Автохозяство Таукент					
2030	Автохозяство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2030	Автохозяство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2030	Автохозяство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2030	Автохозяство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2030	Автохозяство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2030	Автохозяство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2030	Автохозяство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2030	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2030	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2030	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2030	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0
2030	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2030	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2030	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2030	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2030	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2030	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2030	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2030	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2030	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2030	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2030	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2030	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2030	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2030	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2030	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
2030	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
Перевалбаза Таукент					
2030	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2030	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0
2030	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2030	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2030	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2030	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0
2030	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2030	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2030	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2030	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2030	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2030	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0
2030	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2030	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2030	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2030	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2030	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2030	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2030	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2030	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2030	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2030	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2030	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2030	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2030	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2030	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2030	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2030	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				25,598266901	
Автохозяйство Кыземшек					
2031	Автохозяйство Кыземшек	Взвешенные частицы (116)	0,0417231	0,08392508	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,02416	0,06471	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0010823	0,0009042	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,28966	0,852972	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0052	0,0038	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2031	Автохозяйство Кыземшек	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000417	0,0002	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)	0,00022	0,00062	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Уайт-спирит (1294*)	0,42931	0,09908	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,001641	0,00167744	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	7,962556	0,17696	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,04423	0,010564	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Этилбензол (675)	0,006314	0,00014414	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	2,5811367	1,6740011	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,2815333	0,0063215	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Метилбензол (349)	0,21252333	0,00494432	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,4557966	0,09142775	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0044	0,0123552	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Серная кислота (517)	0,00454	0,0431	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000454	0,000218	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Бензол (64)	0,2457666	0,00558856	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,041217	0,1216288	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0003875	0,000186	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000417	0,0002	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Автохозяйство Кыземшек	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,0001242	0,0000297	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,221612	0,64199	0
2031	Автохозяйство Кыземшек	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00579	0,00278	0
Автохозяйство Таукент					
2031	Автохозяйство Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0044	0,0123552	0
2031	Автохозяйство Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,11127988889	0,7504891	0
2031	Автохозяйство Таукент	Аммиак (32)	0,01336504444	0,0941208	0
2031	Автохозяйство Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,05208	0,29678	0
2031	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,069056	0,011308	0
2031	Автохозяйство Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,00022	0,00062	0
2031	Автохозяйство Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0020532	0,013094	0
2031	Автохозяйство Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,00498612	0,04735	0
2031	Автохозяйство Таукент	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000775	0,002744	0
2031	Автохозяйство Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000834	0,0008	0
2031	Автохозяйство Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1,87077	0,33335	0
2031	Автохозяйство Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,832542	3,369062	0
2031	Автохозяйство Таукент	Серная кислота (517)	0,00711618889	0,05445737	0
2031	Автохозяйство Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,07953488889	1,0137884	0
2031	Автохозяйство Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0001585	0,00027676	0
2031	Автохозяйство Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,01743	0,0093192	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Автохозяйство Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,10100584722	0,24085886	0
2031	Автохозяйство Таукент	Керосин (654*)	0,00861	0,0123984	0
2031	Автохозяйство Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,2317	0,00670556	0
2031	Автохозяйство Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,092014	2,122548	0
2031	Автохозяйство Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0058	0,0049432	0
2031	Автохозяйство Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000834	0,0008	0
2031	Автохозяйство Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,059752	0,007291	0
2031	Автохозяйство Таукент	Бензол (64)	0,0079733	0,0008216	0
2031	Автохозяйство Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,063484	0,009354	0
2031	Автохозяйство Таукент	Метилбензол (349)	0,0016551	0,00023632	0
2031	Автохозяйство Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00659415	0,00770734	0
2031	Автохозяйство Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00029763889	0,000085715	0
2031	Автохозяйство Таукент	Этилбензол (675)	0,0000000257639	0,00000001	0
Перевалбаза Таукент					
2031	Перевалбаза Таукент	Аммиак (32)	0,19351	1,016112	0
2031	Перевалбаза Таукент	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,001442	0,0014464	0
2031	Перевалбаза Таукент	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1,28077288889	3,982173	0
2031	Перевалбаза Таукент	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00068341	0,00057154	0
2031	Перевалбаза Таукент	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001251	0,00048	0
2031	Перевалбаза Таукент	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	2,45471	0,0339925	0
2031	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	18,961959	0,251754	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Перевалбаза Таукент	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	72,99354	1,02445	0
2031	Перевалбаза Таукент	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1,18971455556	0,8833578	0
2031	Перевалбаза Таукент	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0001	0,000048	0
2031	Перевалбаза Таукент	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0030798	0,0088622	0
2031	Перевалбаза Таукент	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,19332617777	0,14357352	0
2031	Перевалбаза Таукент	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,24944855556	1,597894	0
2031	Перевалбаза Таукент	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,11216555556	0,06873343	0
2031	Перевалбаза Таукент	Серная кислота (517)	0,0664307	0,77501008	0
2031	Перевалбаза Таукент	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0,045	1,419	0
2031	Перевалбаза Таукент	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,30280112639	0,1907896	0
2031	Перевалбаза Таукент	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,000336	0,000798	0
2031	Перевалбаза Таукент	Взвешенные частицы (116)	0,05032	1,424661	0
2031	Перевалбаза Таукент	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,07812	0,308325	0
2031	Перевалбаза Таукент	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0019	0
2031	Перевалбаза Таукент	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,001251	0,00048	0
2031	Перевалбаза Таукент	Метилбензол (349)	1,521544	0,0198859	0
2031	Перевалбаза Таукент	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,1664267	0,00207265	0
2031	Перевалбаза Таукент	Бензол (64)	2,004489	0,027266	0
2031	Перевалбаза Таукент	Этилбензол (675)	0,0504622	0,00068219	0
2031	Перевалбаза Таукент	Керосин (654*)	0,1138	0,089684	0
2031	Перевалбаза Таукент	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00347066389	0,00027143	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2031	Перевалбаза Таукент	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000034435	0,000000036	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм3	Сброс	
			м3/ч	тыс. м3/год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2023 год							
Всего:						2,39123819970	
I							
2023	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2023	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2023	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2023	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2023	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2023	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2023	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2023	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2023	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2023	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2023	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
10							
2023	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2023	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2023	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2023	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2023	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2023	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2023	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2023	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2023	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2023	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2023	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2							
2023	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2023	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2023	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2023	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2023	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2023	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2023	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2023	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2023	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2023	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2023	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
4							
2023	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2023	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2023	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2023	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2023	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2023	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2023	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2023	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2023	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2023	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2023	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
5							
2023	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2023	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2023	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2023	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2023	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2023	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2023	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2023	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2023	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2023	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2023	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
6							
2023	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2023	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2023	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2023	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2023	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2023	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2023	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2023	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2023	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2023	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2023	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
7							
2023	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2023	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2023	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2023	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2023	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2023	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2023	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2023	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2023	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2023	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2023	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
8							
2023	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2023	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2023	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2023	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2023	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2023	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2023	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2023	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2023	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2023	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2023	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
на 2024 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2024	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2024	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2024	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2024	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2024	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2024	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2024	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2024	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2024	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2024	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2024	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
10							
2024	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2024	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2024	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2024	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2024	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2024	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2024	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2024	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2024	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2024	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2024	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2							
2024	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2024	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2024	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2024	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2024	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2024	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2024	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2024	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2024	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2024	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2024	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
4							
2024	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2024	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2024	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2024	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2024	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2024	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2024	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2024	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2024	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2024	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2024	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
5							
2024	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2024	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2024	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2024	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2024	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2024	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2024	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2024	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2024	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2024	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2024	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
6							
2024	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2024	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2024	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2024	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2024	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2024	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2024	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2024	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2024	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2024	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2024	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
7							
2024	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2024	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2024	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2024	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2024	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2024	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2024	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2024	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2024	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2024	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2024	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
8							
2024	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2024	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2024	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2024	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2024	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2024	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2024	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2024	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2024	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2024	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2024	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
на 2025 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2025	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2025	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2025	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2025	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2025	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2025	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2025	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2025	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2025	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2025	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2025	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
10							
2025	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2025	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2025	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2025	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2025	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2025	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2025	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2025	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2025	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2025	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2025	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2							
2025	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2025	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2025	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2025	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2025	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2025	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2025	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2025	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2025	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2025	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2025	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
4							
2025	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2025	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2025	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2025	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2025	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2025	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2025	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2025	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2025	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2025	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2025	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
5							
2025	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2025	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2025	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2025	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2025	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2025	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2025	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2025	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2025	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2025	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2025	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
6							
2025	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2025	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2025	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2025	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2025	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2025	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2025	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2025	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2025	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2025	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2025	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
7							
2025	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2025	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2025	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2025	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2025	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2025	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2025	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2025	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2025	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2025	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2025	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
8							
2025	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2025	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2025	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2025	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2025	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2025	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2025	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2025	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2025	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2025	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2025	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
на 2026 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2026	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2026	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2026	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2026	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2026	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2026	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2026	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2026	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2026	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2026	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2026	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
10							
2026	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2026	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2026	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2026	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2026	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2026	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2026	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2026	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2026	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2026	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2							
2026	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2026	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2026	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2026	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2026	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2026	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2026	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2026	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2026	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2026	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2026	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
4							
2026	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2026	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2026	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2026	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2026	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2026	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2026	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2026	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2026	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2026	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2026	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
5							
2026	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2026	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2026	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2026	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2026	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2026	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2026	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2026	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2026	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2026	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
6							
2026	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2026	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2026	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2026	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2026	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2026	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2026	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2026	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2026	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2026	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2026	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
7							
2026	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2026	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2026	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2026	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2026	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2026	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2026	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2026	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2026	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2026	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2026	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
8							
2026	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2026	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2026	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2026	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2026	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2026	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2026	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2026	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2026	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2026	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2026	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
на 2027 год							
Всего:						2,39123819970	
1							
2027	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2027	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2027	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2027	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2027	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2027	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2027	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2027	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2027	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2027	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2027	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
10							
2027	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2027	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2027	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2027	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2027	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2027	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2027	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2027	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2027	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2027	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2027	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2							
2027	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2027	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2027	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2027	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2027	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2027	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2027	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2027	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2027	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2027	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2027	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
4							
2027	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2027	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2027	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2027	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2027	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2027	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2027	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2027	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2027	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2027	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2027	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
5							
2027	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2027	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2027	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2027	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2027	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2027	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2027	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2027	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2027	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2027	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2027	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
6							
2027	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2027	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2027	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2027	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2027	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2027	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2027	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2027	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2027	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2027	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2027	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
7							
2027	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2027	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2027	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2027	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2027	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2027	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2027	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2027	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2027	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2027	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2027	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
8							
2027	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2027	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2027	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2027	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2027	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2027	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2027	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2027	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2027	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2027	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2027	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
на 2028 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2028	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2028	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2028	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2028	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2028	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2028	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2028	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2028	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2028	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2028	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2028	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
10							
2028	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2028	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2028	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2028	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2028	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2028	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2028	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2028	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2028	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2028	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2028	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2							
2028	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2028	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2028	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2028	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2028	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2028	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2028	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2028	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2028	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2028	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2028	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
4							
2028	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2028	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2028	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2028	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2028	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2028	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2028	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2028	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2028	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2028	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2028	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
5							
2028	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2028	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2028	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2028	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2028	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2028	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2028	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2028	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2028	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2028	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2028	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
6							
2028	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2028	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2028	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2028	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2028	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2028	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
2028	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2028	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2028	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2028	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2028	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
7							
2028	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2028	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2028	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2028	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2028	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2028	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2028	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2028	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2028	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2028	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2028	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
8							
2028	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2028	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2028	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2028	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2028	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2028	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2028	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2028	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2028	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2028	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2028	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
на 2029 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2029	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2029	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2029	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2029	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2029	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2029	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2029	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2029	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2029	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2029	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2029	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
10							
2029	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2029	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2029	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2029	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2029	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2029	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2029	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2029	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2029	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2029	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2029	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2							
2029	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2029	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2029	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2029	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2029	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2029	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2029	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2029	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2029	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2029	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2029	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
4							
2029	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2029	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2029	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2029	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2029	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2029	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2029	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2029	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2029	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2029	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2029	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
5							
2029	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2029	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2029	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2029	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2029	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2029	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2029	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2029	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
2029	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2029	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2029	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
6							
2029	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2029	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2029	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2029	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2029	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2029	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2029	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2029	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2029	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2029	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2029	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897
7							
2029	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2029	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2029	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2029	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2029	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2029	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2029	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2029	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2029	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2029	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2029	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
8							
2029	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2029	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2029	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2029	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2029	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2029	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2029	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2029	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2029	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2029	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2029	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
на 2030 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2030	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2030	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2030	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
2030	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2030	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2030	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455
2030	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2030	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2030	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2030	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2030	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
10							
2030	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2030	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2030	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2030	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2030	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2030	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2030	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2030	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2030	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2030	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2030	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2							
2030	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2030	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2030	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2030	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204
2030	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
2030	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2030	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2030	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2030	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2030	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2030	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
4							
2030	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2030	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2030	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2030	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2030	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2030	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2030	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2030	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2030	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2030	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
2030	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
5							
2030	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2030	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2030	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2030	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2030	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2030	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2030	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2030	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2030	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2030	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2030	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
6							
2030	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2030	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
2030	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2030	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2030	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2030	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2030	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2030	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2030	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2030	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2030	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
7							
2030	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2030	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2030	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2030	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2030	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2030	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2030	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2030	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2030	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2030	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
2030	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
8							
2030	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2030	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2030	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805
2030	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2030	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2030	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2030	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287
2030	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2030	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2030	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2030	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
на 2031 год							
Всего:							2,39123819970
1							
2031	1	Хлориды	1,29725	1,233085	118,6	153,85385	0,146243881
2031	1	ХПК	1,29725	1,233085	12,3	15,956175	0,0151669455



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2031	1	БПК	1,29725	1,233085	1,24	1,60859	0,0015290254
2031	1	СПАВ	1,29725	1,233085	0,12	0,15567	0,0001479702
2031	1	Взвешенные вещества	1,29725	1,233085	92	119,347	0,11344382
2031	1	Азот аммонийный	1,29725	1,233085	2,1	2,724225	0,0025894785
2031	1	Фосфаты	1,29725	1,233085	2,5	3,243125	0,0030827125
2031	1	Нефтепродукты	1,29725	1,233085	0,4	0,5189	0,000493234
2031	1	Сульфаты	1,29725	1,233085	128,9	167,215525	0,1589446565
2031	1	Нитраты	1,29725	1,233085	8,8	11,4158	0,010851148
2031	1	Нитриты	1,29725	1,233085	2,2	2,85395	0,002712787
10							
2031	10	СПАВ	0,9075	0,89095	0,11	0,099825	0,0000980045
2031	10	Фосфаты	0,9075	0,89095	2,5	2,26875	0,002227375
2031	10	ХПК	0,9075	0,89095	10,8	9,801	0,00962226
2031	10	БПК	0,9075	0,89095	1,3	1,17975	0,001158235
2031	10	Нитраты	0,9075	0,89095	8	7,26	0,0071276
2031	10	Нитриты	0,9075	0,89095	1,5	1,36125	0,001336425
2031	10	Азот аммонийный	0,9075	0,89095	3	2,7225	0,00267285
2031	10	Хлориды	0,9075	0,89095	109,1	99,00825	0,097202645
2031	10	Сульфаты	0,9075	0,89095	153,8	139,5735	0,13702811
2031	10	Взвешенные вещества	0,9075	0,89095	75	68,0625	0,06682125
2031	10	Нефтепродукты	0,9075	0,89095	0,2	0,1815	0,00017819
2							
2031	2	ХПК	0,6765	0,64609	15,2	10,2828	0,009820568
2031	2	Нитриты	0,6765	0,64609	1,7	1,15005	0,001098353
2031	2	Нефтепродукты	0,6765	0,64609	0,2	0,1353	0,000129218
2031	2	Фосфаты	0,6765	0,64609	2,3	1,55595	0,001486007
2031	2	БПК	0,6765	0,64609	1,79	1,210935	0,0011565011
2031	2	СПАВ	0,6765	0,64609	0,12	0,08118	0,0000775308
2031	2	Азот аммонийный	0,6765	0,64609	2,4	1,6236	0,001550616
2031	2	Хлориды	0,6765	0,64609	95,6	64,6734	0,061766204



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2031	2	Взвешенные вещества	0,6765	0,64609	47	31,7955	0,03036623
2031	2	Нитраты	0,6765	0,64609	8,4	5,6826	0,005427156
2031	2	Сульфаты	0,6765	0,64609	128,1	86,65965	0,082764129
4							
2031	4	ХПК	1,04875	0,958335	12,8	13,424	0,012266688
2031	4	БПК	1,04875	0,958335	2,1	2,202375	0,0020125035
2031	4	СПАВ	1,04875	0,958335	0,07	0,0734125	0,00006708345
2031	4	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2,5	2,621875	0,0023958375
2031	4	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2031	4	Хлориды	1,04875	0,958335	108,9	114,208875	0,1043626815
2031	4	Сульфаты	1,04875	0,958335	182,3	191,187125	0,1747044705
2031	4	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,5	0,524375	0,0004791675
2031	4	Нитраты	1,04875	0,958335	5,33	5,5898375	0,00510792555
2031	4	Нитриты	1,04875	0,958335	1,1	1,153625	0,0010541685
2031	4	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	15,1	15,836125	0,0144708585
5							
2031	5	Фосфаты	1,04875	0,958335	1,8	1,88775	0,001725003
2031	5	Нитриты	1,04875	0,958335	0,8	0,839	0,000766668
2031	5	Нитраты	1,04875	0,958335	11,1	11,641125	0,0106375185
2031	5	Сульфаты	1,04875	0,958335	175,2	183,741	0,167900292
2031	5	Нефтепродукты	1,04875	0,958335	0,47	0,4929125	0,00045041745
2031	5	СПАВ	1,04875	0,958335	0,2	0,20975	0,000191667
2031	5	Азот аммонийный	1,04875	0,958335	2	2,0975	0,00191667
2031	5	Хлориды	1,04875	0,958335	122,5	128,471875	0,1173960375
2031	5	Взвешенные вещества	1,04875	0,958335	34,2	35,86725	0,032775057
2031	5	ХПК	1,04875	0,958335	16,3	17,094625	0,0156208605
2031	5	БПК	1,04875	0,958335	4	4,195	0,00383334
6							
2031	6	Сульфаты	0,14875	0,122175	92,4	13,7445	0,01128897



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2031	6	Нитраты	0,14875	0,122175	16,1	2,394875	0,0019670175
2031	6	Хлориды	0,14875	0,122175	78,1	11,617375	0,0095418675
2031	6	Азот аммонийный	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2031	6	Нитриты	0,14875	0,122175	0,35	0,0520625	0,00004276125
2031	6	Фосфаты	0,14875	0,122175	1,12	0,1666	0,000136836
2031	6	Нефтепродукты	0,14875	0,122175	0,3	0,044625	0,0000366525
2031	6	СПАВ	0,14875	0,122175	0,2	0,02975	0,000024435
2031	6	Взвешенные вещества	0,14875	0,122175	30,3	4,507125	0,0037019025
2031	6	ХПК	0,14875	0,122175	11,5	1,710625	0,0014050125
2031	6	БПК	0,14875	0,122175	5,2	0,7735	0,00063531
7							
2031	7	Нефтепродукты	2,05	1,5636	0,03	0,0615	0,000046908
2031	7	СПАВ	2,05	1,5636	0,21	0,4305	0,000328356
2031	7	Нитриты	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2031	7	Азот аммонийный	2,05	1,5636	0,4	0,82	0,00062544
2031	7	Фосфаты	2,05	1,5636	1,1	2,255	0,00171996
2031	7	Взвешенные вещества	2,05	1,5636	125,3	256,865	0,19591908
2031	7	ХПК	2,05	1,5636	4	8,2	0,0062544
2031	7	БПК	2,05	1,5636	3,2	6,56	0,00500352
2031	7	Хлориды	2,05	1,5636	119	243,95	0,1860684
2031	7	Нитраты	2,05	1,5636	11,5	23,575	0,0179814
2031	7	Сульфаты	2,05	1,5636	145,3	297,865	0,22719108
8							
2031	8	Взвешенные вещества	0,1425	0,11555	113,2	16,131	0,01308026
2031	8	Нитриты	0,1425	0,11555	0,55	0,078375	0,0000635525
2031	8	БПК	0,1425	0,11555	26	3,705	0,0030043
2031	8	Азот аммонийный	0,1425	0,11555	5	0,7125	0,00057775
2031	8	СПАВ	0,1425	0,11555	3	0,4275	0,00034665
2031	8	Нефтепродукты	0,1425	0,11555	0,28	0,0399	0,000032354
2031	8	Фосфаты	0,1425	0,11555	3,4	0,4845	0,00039287



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2031	8	Хлориды	0,1425	0,11555	160,1	22,81425	0,018499555
2031	8	ХПК	0,1425	0,11555	32,2	4,5885	0,00372071
2031	8	Нитраты	0,1425	0,11555	8,5	1,21125	0,000982175
2031	8	Сульфаты	0,1425	0,11555	275,1	39,20175	0,031787805

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2023 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяство Таукент				
2023	Автохозяство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2023	Автохозяство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2023	Автохозяство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2023	Автохозяство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2023	Автохозяство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2023	Автохозяство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2023	Автохозяство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2023	Автохозяство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2023	Автохозяство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2023	Автохозяство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2023	Автохозяство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2023	Автохозяство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2023	Автохозяство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2023	Автохозяство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2023	Автохозяство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2023	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2023	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2023	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2023	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2024	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2024	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2024	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2024	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2024	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2024	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2024	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2024	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2024	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2024	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2024	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2024	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2024	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2024	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2024	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2024	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2024	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2024	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2024	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2025	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2025	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2025	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2025	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2025	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2025	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2025	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2025	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2025	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2025	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2025	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2025	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2025	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2025	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2025	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2025	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2025	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2025	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2025	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2026	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2026	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2026	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2026	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2026	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2026	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2026	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2026	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2026	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2026	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2026	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2026	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2026	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2026	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2026	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2026	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2026	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2026	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2026	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2027	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2027	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2027	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2027	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2027	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2027	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2027	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2027	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2027	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля, лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2027	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2027	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2027	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2027	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2027	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2027	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2027	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2027	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2027	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2027	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5

на 2028 год

Всего, из них по площадкам:

319,5764897830909

Автохозяйство Таукент

2028	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2028	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2028	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2028	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2028	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2028	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2028	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2028	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2028	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2028	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2028	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2028	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2028	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2028	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2028	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2028	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2028	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2028	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2028	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12

на 2029 год

Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
-----------------------------	--	--	--	-------------------

Автохозяйство Таукент

2029	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2029	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2029	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2029	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2029	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2029	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2029	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2029	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2029	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2029	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2029	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2029	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2029	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля ,лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2029	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2029	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2029	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2029	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2029	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2029	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2030	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2030	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2030	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2030	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2030	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2030	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2030	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2030	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2030	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2030	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2030	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274
2030	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2030	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2030	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2030	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2030	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2030	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2030	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024
2030	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля „лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				319,5764897830909
Автохозяйство Таукент				
2031	Автохозяйство Таукент	Медицинские отходы класса А	спец. места временного хранения	0,030528
2031	Автохозяйство Таукент	Твердо бытовые отходы	спец. места временного хранения	176,8493
2031	Автохозяйство Таукент	Закисленный грунт	спец. места временного хранения	3
2031	Автохозяйство Таукент	Отходы оборудования информационных технологий и телекоммуникаций	спец. места временного хранения	0,5
2031	Автохозяйство Таукент	Жестяная и пластиковая тара из-под ЛКМ и прочих средств	спец. места временного хранения	0,16779
2031	Автохозяйство Таукент	Отходы металла демонтажных и монтажных работ	спец. места временного хранения	35
2031	Автохозяйство Таукент	Отходы кабеля „лом цветных металлов	спец. места временного хранения	0,0040107
2031	Автохозяйство Таукент	Лом черных металлов (отходы металлообработки)	спец. места временного хранения	7,8524
2031	Автохозяйство Таукент	Твердый осадок сточных вод	спец. места временного хранения	7,82915364
2031	Автохозяйство Таукент	Отходы полиэтиленовой мешкотары	спец. места временного хранения	20
2031	Автохозяйство Таукент	Огарки сварочных электродов	спец. места временного хранения	0,024



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Автохозяйство Таукент	Отработанные пневматические шины	спец. места временного хранения	14,5378909090909
2031	Автохозяйство Таукент	Ткани для вытирания (Ветошь обтирочная промасленная)	спец. места временного хранения	1,84840626
2031	Автохозяйство Таукент	Строительный мусор	спец. места временного хранения	15
2031	Автохозяйство Таукент	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (Отработанные люминесцентные лампы)	спец. места временного хранения	0,091
2031	Автохозяйство Таукент	Свинцовые аккумуляторы (Использованные аккумуляторы или батареи)	спец. места временного хранения	0,58375
2031	Автохозяйство Таукент	Абсорбенты, фильтровальные материалы (Отработанные масляные и воздушные фильтры)	спец. места временного хранения	1,2714
2031	Автохозяйство Таукент	Антифризы, содержащие опасные вещества (Жидкость охлаждающая отработанная)	спец. места временного хранения	7
2031	Автохозяйство Таукент	Отходы деревообработки	спец. места временного хранения	2,12
2031	Автохозяйство Таукент	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла, не пригодные для использования)	спец. места временного хранения	25,866860274

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

Экологические условия

1. Соблюдать требования Экологического кодекса РК: соблюдать установленные нормативы эмиссий; предусмотреть возможность ежегодного снижения объемов эмиссии; - запрещается использование транспортных и иных передвижных средств, содержание загрязняющего вещества в выбросах которых не соответствует требованиям технического регламента; - производить регулярную проверку (технический осмотр) транспортных и иных передвижных средств, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан; -при возникновении чрезвычайных ситуаций при перевозке радиоактивных материалов должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан в области использования атомной энергии, радиационной безопасности населения и технических регламентов в целях обеспечения защиты здоровья граждан, их имущества, окружающей среды; -осуществлять транспортировку радиоактивных отходов в соответствии с правилами транспортировки радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утверждаемыми уполномоченным органом в области использования атомной энергии, и международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан; -обеспечивать определение химического состава сбрасываемых вод в лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия; не допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв. 2. Суммы платы исчисляются самостоятельно, исходя из фактических объемов эмиссий в окружающую среду и установленных ставок. Объемы эмиссий в окружающую среду, показатели которых превышают нормативы эмиссий, установленные экологическим разрешением, признаются сверхнормативными.



