



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории**

(наименование оператора)

Акционерное общество "ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз", 120014, Республика Казахстан,
Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г. Кызылорда, улица Казыбек Би, строение № 13
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 940540000210

Наименование производственного объекта: Месторождение Бухарсай

Местонахождение производственного объекта:

Кызылординская область, , ,

Соблюдать следующие условия

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

2023	году	200.663586	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

2. Производить сбросы загрязняющих веществ 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

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

_____ 2023 году _____ 7812,17329 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

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

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

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 01.01.2023 года по 31.12.2023 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)

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Кызылорда
Г.А.

Дата выдачи: 21.10.2022 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:				200,6708957739	
«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»	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)	0,217743	0,23388063	0
«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,001015	0,003383	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00000956	0,000011786	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00368	0,0048	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0269	0,0002	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0101	0,01309	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,014	0,01814	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,01887	0,02096	0
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0076	0,0098	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
«Подъездные автодороги к СКВ.№1НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,000021	0,00000518	0
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,264	0,62	0
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0001075	0,00012458	0
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0184	0,29825	0
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00582	0,02592	0
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1 НW, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,01444	0,12386	0
«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	1,06	0,215	0
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	1,41	0,287	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,2857	0,0726	0
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,0442	0,773	0
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	3,57	0,89	0
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,00442	0,00159	0
«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и					
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,00594	0,000342	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (0616)	0,8765	0,07889	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (0143)	0,0003214	0,000133	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Уайт-спирит (1294*) (2752)	0,2535	0,0228	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** 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) (2908)	0,000615	0,000569	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** 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) (2908)	0,1516	2,65	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** 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) (2908)	0,0433	0,02823	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Взвешенные вещества (116) (2902)	0,3008	0,0271	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) (2907)	0,00099	0,000916	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (0123)	0,002781	0,00115	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,045777778	0,2408	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,091555556	0,3096	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,012222222	0,0405	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,006111111	0,0315	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,003888889	0,021	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,007777778	0,027	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,007438889	0,03913	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,014877778	0,05031	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,000833333	0,0042	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,000000144	0,000000495	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,001666667	0,0054	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,04	0,135	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,02	0,105	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,08	0,27	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,04	0,21	0
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,000000072	0,000000385	0
«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»					
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,000896	0,000249	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,0000972	0,000084	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,00458	0,00882	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,000004	0,000012	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,000744	0,0002066	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,000269	0,0001314	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00856	0,0095	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0205	0,0396	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,00216	0,0007	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2904) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0,00013	0,000042	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0123) Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)	0,000742	0,000641	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0000639	0,0000552	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,0046	0,0015	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,000417	0,0006	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000417	0,0006	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,00417	0,006	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)	0,000229	0,000198	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,003125	0,005183	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0,001864	0,002467	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000521	0,000045	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0000833	0,000072	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0304) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0,00001354	0,0000117	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000924	0,000798	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0621) Метилбензол (349) (эксплуатация)	0,0000713	0,000000713	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) (эксплуатация)	0,00001944	0,0000001944	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00096	0,00032	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01042	0,015	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0602) Бензол (64) (эксплуатация)	0,0001134	0,000001134	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (эксплуатация)	0,00003564	0,0000003564	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) (эксплуатация)	0,0235	0,000235	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0416) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) (эксплуатация)	0,00868	0,0000868	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0304) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0,01354	0,0195	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000086	0,000028	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент), (494)	0,00801	0,0089	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0034	0,0011	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,00868	0,0125	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент), (494)	0,0059	0,0077	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,001736	0,0025	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0304) Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)	0,000156	0,000052	0
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00347	0,005	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»					
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,00524	0,000415	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) (2907)	0,00132	0,001303	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Взвешенные вещества (116) (2902)	0,2603	0,02814	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** 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) (2908)	0,0433	0,0316	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** 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) (2908)	0,1516	2,65	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** 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) (2908)	0,000819	0,000809	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,0122222	0,04725	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,0333333	0,0625	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,0861111	0,1625	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,000000095	0,00000025	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,08	0,315	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,0077778	0,0315	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,0915556	0,3612	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,0853333	0,16	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,0138667	0,026	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,0039683	0,007142875	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,0148778	0,058695	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,0000177	0,00000585	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (0143)	0,00023	0,000099	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (0616)	0,7589	0,08205	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Уайт-спирит (1294*) (2752)	0,2237	0,02415	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) (0827)	0,00000765	0,000002535	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (0123)	0,001993	0,00086	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0009525	0,00178575	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,0000001	0,0000006	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0016667	0,0063	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,04	0,1575	0
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25, 26»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,0230158	0,042857125	0
«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,001944	0,0025	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000156	0,000052	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00278	0,01	0,00278
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00139	0,005	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00833	0,03	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,01167	0,015	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00096	0,00032	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01083	0,039	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01517	0,0195	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0034	0,0011	0,0034
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,012	0,15	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,0458	0,03528	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0,0746	0,03947	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00012014	0,0000865	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203	0,125	0,08293	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,00747	0,0083	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00252	0,00512	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00389	0,005	0,00389
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,01456	0,001797	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,154	0,00808	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,1145	0,03297	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)	0,00104	0,0007485	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,000467	0,0006	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,000333	0,0012	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,000086	0,000028	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00972	0,0125	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00694	0,025	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000467	0,0006	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,0046	0,0015	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2904) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0,00013	0,000042	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,00333	0,012	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000333	0,0012	0
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,00467	0,006	0
«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»					
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,0861111	0,1716	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,0122222	0,04725	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330)	0,0333333	0,066	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,0000001	0,0000006	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (0703)	0,000000095	0,0000003	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (0337)	0,08	0,315	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,0138667	0,027456	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,0915556	0,3612	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (0301)	0,0853333	0,16896	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,0077778	0,0315	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328)	0,0039683	0,0075429	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (0304)	0,0148778	0,058695	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0009525	0,0018858	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,321072	0,044875	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,001555	0,000198	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,049376	0,003763	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,099	1,91	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,108864	0,011756	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,373735	0,042738	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,0230158	0,0452571	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0016667	0,0063	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,04	0,1575	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,083796	0,029839	0
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	*** 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) (2908)	0,097927	0,029839	0
«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»					
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (494)	0,0000389	0,000042	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0,0000418	0,00004645	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (493)	0,0026	0,005772	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (494)	0,00004554	0,0000506	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (494)	0,0000097	0,00001603	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (494)	0,001624	0,003608	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (516)	0,00045	0,00059	254,640109
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (516)	0,00114	0,0015	430,075075
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (516)	0,00075	0,001	212,206095



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (584)	0,001875	0,0025	530,515236
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (474)	0,00009	0,00012	25,4647313
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (584)	0,00001	0,000014	5,65866908
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (584)	0,00285	0,00375	1075,18769
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0328) Углерод (583)	0,00057	0,00075	215,037537
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,00012	0,00016	67,904029
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,00342	0,0045	1290,22522
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,00225	0,003	636,618284
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,002925	0,0039	827,603769
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0328) Углерод (583)	0,000375	0,0005	106,103047
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,0000195	0,000026	11,0344047
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,00444	0,00585	1675,02924
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (474)	0,0001367	0,00018	51,5712831
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (584)	0,0003694	0,000399	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (6)	0,00000542	0,00000585	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0,0000333	0,000036	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00002083	0,0000225	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0,001044	0,002763	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00175	0,005805	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)	0,0000917	0,000099	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00002556	0,0000276	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2754) Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (10)	0,0009	0,0012	254,647313
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(1325) Формальдегид (609)	0,0001367	0,00018	51,5712831
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(494)	0,0269	0,000068	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2754) Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (10)	0,001367	0,0018	515,712831
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274)	0,000297	0,000321	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2904) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0,000016	0,000021	9,05387053
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2754) Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (10)	0,000077	0,0001	43,5717519
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(1325) Формальдегид (609)	0,00009	0,00012	25,4647313
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(494)	0,0557	0,0722	0
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(494)	0,0000454	0,00005046	0
«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»					
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000521	0,0000225	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000924	0,000399	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, (615)	0,000229	0,000099	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2752) Уайт-спирит (1294*)	0,00298	0,002467	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,005	0,005183	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)	0,000742	0,000321	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2904) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0,00013	0,000042	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0000639	0,0000276	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00001354	0,00000585	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0000833	0,000036	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,0004	0,00062	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0269	0,00012	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,000836	0,0003827	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,0015	0,0019	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,004186	0,0054	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)	0,00136	0,0018	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,0026	0,0058	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,00733	0,00882	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0,003584	0,000885	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,0016	0,0036	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494)	0,0000972	0,000042	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00111	0,00075	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000156	0,000052	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00583	0,005	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,01167	0,01	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00222	0,0015	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,035	0,03	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00667	0,0045	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00096	0,00032	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0455	0,039	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00867	0,00585	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0034	0,0011	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0014	0,0012	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0002667	0,00018	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,002667	0,0018	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,0046	0,0015	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10)	0,014	0,012	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,02917	0,025	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,00556	0,00375	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,000086	0,000028	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0014	0,0012	0
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	(1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,0002667	0,00018	0

Месторождение Бухарсай

2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,01256	0,396	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00837	0,264	0
2023	Месторождение Бухарсай	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00001373	0,000433	0
2023	Месторождение Бухарсай	Метилбензол (349)	0,00002743	0,000865	0
2023	Месторождение Бухарсай	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00001488	0,000000212	0
2023	Месторождение Бухарсай	Бензол (64)	0,0000868	0,000001238	0
2023	Месторождение Бухарсай	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0000273	0,000000389	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,01797	0,000256	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00665	0,0000948	0
2023	Месторождение Бухарсай	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000833389	0,00085715	22,681



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	Месторождение Бухарсай	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,019999972	0,02142855	544,301
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,07	0,075	1905,054
2023	Месторождение Бухарсай	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000072	0,0000001	0,002
2023	Месторождение Бухарсай	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000007	0,000001775	4,615
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00334	0,1054	0
2023	Месторождение Бухарсай	Бензол (64)	0,0000437	0,001377	0
2023	Месторождение Бухарсай	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,002493	0,000632	1643,736
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00904	0,285	0
2023	Месторождение Бухарсай	Метилбензол (349)	0,0000546	0,000000778	0
2023	Месторождение Бухарсай	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,00386	0,000695	0
2023	Месторождение Бухарсай	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,000303	0,0000545	0
2023	Месторождение Бухарсай	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0000029	0,000092263	0
2023	Месторождение Бухарсай	Метилбензол (349)	0,0000058	0,000184526	0
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00075	0,000135	0
2023	Месторождение Бухарсай	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,000278	0,00005	0
2023	Месторождение Бухарсай	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)	0,000278	0,00005	0
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,003694	0,000665	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	Месторождение Бухарсай	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0002583	0,0000465	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,00665	0,0000237	0
2023	Месторождение Бухарсай	Бензол (64)	0,0000868	0,000003094	0
2023	Месторождение Бухарсай	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00001488	0,000000053	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,01797	0,000064	0
2023	Месторождение Бухарсай	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0000273	0,0000000972	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,000706	0,022446	0
2023	Месторождение Бухарсай	Бензол (64)	0,00000923	0,00029343	0
2023	Месторождение Бухарсай	Метилбензол (349)	0,0000546	0,0000001945	0
2023	Месторождение Бухарсай	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,00191	0,060703	0
2023	Месторождение Бухарсай	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,021388889	0,0225	582,1
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0059525	0,0114286	41,999
2023	Месторождение Бухарсай	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,05	0,1	352,788
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,128	0,256	903,136
2023	Месторождение Бухарсай	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0208	0,0416	146,76
2023	Месторождение Бухарсай	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00142875	0,0028572	10,081
2023	Месторождение Бухарсай	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,03452375	0,0685714	243,591
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,129166667	0,26	911,368
2023	Месторождение Бухарсай	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000143	0,0000004	0,001
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,0778	2,453	240,058
2023	Месторождение Бухарсай	Метан (727*)	0,0778	2,453	240,058
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,244	7,69	752,883
2023	Месторождение Бухарсай	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,03965	1,25	122,343
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,3768108	0,097669359	1387,134
2023	Месторождение Бухарсай	Метан (727*)	0,00942027	0,002441734	34,678



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05652162	0,014650404	208,07
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,03768108	0,009766936	138,713
2023	Месторождение Бухарсай	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000095	0,0000002	0,0009
2023	Месторождение Бухарсай	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0009525	0,0014286	9,073
2023	Месторождение Бухарсай	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,033333333	0,05	317,509
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,086111111	0,13	820,231
2023	Месторождение Бухарсай	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,010414444	0,01118	283,43
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,003888889	0,0042857	105,836
2023	Месторождение Бухарсай	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,023015833	0,0342857	219,232
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,064088889	0,0688	1744,183
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,00695	0,005	49,037
2023	Месторождение Бухарсай	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1635	0,1176	1153,616
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0774	0,0557	546,115
2023	Месторождение Бухарсай	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01257	0,00905	88,691
2023	Месторождение Бухарсай	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,013866667	0,0208	132,084
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,003968333	0,0057143	37,799
2023	Месторождение Бухарсай	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,3864	0,278	2726,343
2023	Месторождение Бухарсай	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,085333333	0,128	812,823

РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВ

2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	1,76	1,2675	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,9349	1,131	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	6,04555	7,3125	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,014555	0,03135	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	3,49375	7,5465	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	2,035	9,4926	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	2,99705	6,474	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	1,2865	1,389375	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	4,04465	8,736	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,677	0,819	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,165	0,178125	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,51855	1,12	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,1735	0,015875	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,2255	0,1625	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,38425	0,83	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,06035	0,07825	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,0001255	0,0001518	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,4479	0,9675	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,261	1,217	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	1,565	7,302	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,362	0,4695	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	2,3054	4,98	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	2,6875	5,805	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	2,4	4,3	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	2,4	4,3	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Азот (II) оксид (6) (304)	2,4	4,3	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сероводород (Дигидросульфид) (518) (333)	2,4	4,3	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) (415)	2,4	4,3	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	3,1125	6,72	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,000772	0,000934	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,521	0,63	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,4705	0,61035	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,023128745	0,02797653	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,71915	0,87	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	1,355	0,975	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,99	1,06875	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	4,6504	5,625	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,08956	0,1928	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,28765	0,348	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,2085	0,252	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,006515	0,00397	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,5415	0,39	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,006515	0,004145	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	1,86015	2,25	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (123)	0,01188	0,00508	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,0013335	0,00057	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,0203	0,0044	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азота (IV) диоксид (4) (301)	0,0010835	0,00039	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (123)	0,00965	0,003475	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (143)	0,001022	0,000437	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (143)	0,00083	0,000299	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,02085	0,0252	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (2735)	0,0005415	0,000365	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (2735)	0,0005415	0,0003645	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,05415	0,039	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,186	0,225	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,02875	0,0348	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,14485	0,1878	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,92215	1,992	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	1,2445	2,688	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,396	0,4275	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,626	2,9208	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	0,006515	0,003975	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (2754)	1,075	2,322	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,0002165	0,00009265	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (616)	0,0000153	0,00001845	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Метилбензол (349) (621)	0,0000306	0,00003695	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Взвешенные вещества (116) (2902)	0,0721	0,025956	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) (416)	0,33375	0,3425	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) (416)	0,003725	0,0045025	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Бензол (64) (602)	0,00004865	0,0000588	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,123	0,0199	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,0000209	0,00001	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,001265	0,000455	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) (2930)	0,034	0,01224	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,14825	0,008	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,2345	0,01267	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** 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) (2908)	0,001555	0,000665	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)(337)	0,01478	0,00632	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)(337)	0,012	0,004325	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (342)	0,0008335	0,0003565	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,0033	0,000715	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Азот (II) оксид (6) (304)	0,000176	0,0000634	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сероводород (Дигидросульфид) (518) (333)	0,00000835	0,0000101	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (342)	0,000677	0,00024375	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) (415)	0,01007	0,0121735	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) (416)	1,0225	0,7361	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) (416)	0,011835	0,0358	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) (344)	0,003665	0,0015675	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) (344)	0,00298	0,0010725	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) (415)	0,0002045	0,00017	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0396	0,04275	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сероводород (Дигидросульфид) (518) (333)	0,0000183	0,00001165	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сероводород (Дигидросульфид) (518) (333)	0,001173	0,000495	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,3015	0,39125	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,2397	0,29	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,1735	0,21	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сероводород (Дигидросульфид) (518) (333)	0,0000183	0,00001115	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	1,305	6,085	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,825	0,890625	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	1,1285	0,8125	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,0074	0,8825	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	2,2396	4,8375	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	1,9212	4,15	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	2,5927	5,6	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,019273954	0,023313775	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,1207	0,1565	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,5215	2,434	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,77505	0,9375	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,11985	0,145	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод (сажа, углерод черный) (583) (328)	0,0868	0,105	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,89585	1,935	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,4515	0,325	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,41005	0,3735	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	1,55015	1,875	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,76845	1,66	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	1,0371	2,24	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Сера диоксид (сернистый ангидрид) (516) (330)	0,33	0,35625	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	3,87535	4,6875	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,0396	0,04275	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,05415	0,039	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,186	0,225	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,1075	0,2322	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,0922	0,1992	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,12445	0,2688	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,02875	0,0348	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,1075	0,2322	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0922	0,1992	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,12445	0,2688	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,02085	0,0252	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,014485	0,01878	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Формальдегид (Метаналь) (609) (1325)	0,0626	0,29208	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,19273954	0,233137748	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Метан (727*) (410)	0,004375	0,00529	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Метан (727*) (410)	0,004818488	0,005828444	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,5993	0,725	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,434	0,525	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (584) (337)	0,004375	0,00529	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) (415)	1,4165	0,598	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Метилбензол (349) (621)	0,0043	0,001815	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,014485	0,01878	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (1301)	0,0626	0,29208	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) (416)	0,524	0,221	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Бензол (64) (602)	0,006845	0,00289	0
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	*** Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (616)	0,00215	0,0009075	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

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:				7812,1733013
«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,185
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	1,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№23 на месторождении Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,0127
«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,2
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,2
2023	«Подъездная автодорога к СКВ.№24 на месторождении Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,0127
«Подъездные автодороги к СКВ.№1НВ, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1НВ, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	3
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1НВ, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,24
2023	«Подъездные автодороги к СКВ.№1НВ, 11, 21, 22 на месторождении Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,0127



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,052
2023	«Подъездные дороги к скважинам №25, 26 на месторождении Бухарсай»	Отходы пластика	Передача специализированным организациям по договору	0,0018
«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и				
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,0011538
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,072
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,0385
2023	«Система водонагнетания на месторождении Бухарсай. Строительство ВРП, 8” нагнетательный коллектор и нагнетательные линии к скважинам 31,32»	Отходы пластика	Передача специализированным организациям по договору	0,0025
«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»				
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,003
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь.	0,381
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Скважина №24»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,296



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	«Система сбора нефти на м/р Бухарсай. Сквжина №24»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,0009
«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»				
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»	Отходы пластика	Передача специализированным организациям по договору	0,0032
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,0008625
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,0385
2023	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин №25,26»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,08
«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,185
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,00075
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,4824
2023	«Электроснабжение скважин №1hw, 11,21,22 на месторождении Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь.	0,1905
«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»				
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,053
2023	«Электроснабжение скважин №25,26 на месторождений Бухарсай»	Отходы пластика	Передача специализированным организациям по договору	0,002



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»				
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,092
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,0106
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,00045
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,2
2023	«Электроснабжение скважины 24 на м/р Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,127
«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»				
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,25
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,0066
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,0635



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	0,092
2023	«Электроснабжение скважины №23 на месторождении Бухарсай»	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,00045

Месторождение Бухарсай

2023	Месторождение Бухарсай	Масляные фильтры	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	0,2
2023	Месторождение Бухарсай	Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	23,19
2023	Месторождение Бухарсай	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	По мере накопления отходы отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,127
2023	Месторождение Бухарсай	Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевозочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники)**	По мере накопления отходы направляются на сжигание в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арыскум и м/р Кумколь.	0,03
2023	Месторождение Бухарсай	Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	Передача специализированным организациям по договору	0,077
2023	Месторождение Бухарсай	Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	0,008
2023	Месторождение Бухарсай	Замазученный грунт (нефть пролитая)	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (замазученный грунт) подвергается очистке на участке компостирования замазученного грунта, далее обезвреженный грунт передается специализированной организации	2000
2023	Месторождение Бухарсай	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	0,007



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	Месторождение Бухарсай	Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	6
2023	Месторождение Бухарсай	Отработанный буровой раствор (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)	Отходы направляются на участок переработки отходов бурения на 44 км. м/р Кызылкия на переработку для последующего повторного использования	421,407
2023	Месторождение Бухарсай	Отработанный буровой шлам (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)*	Отходы направляются на участок переработки отходов бурения на 44 км. м/р Кызылкия	406,486
2023	Месторождение Бухарсай	Нефтешлам (донные шламы)	С момента образования вывозятся и размещаются на участок компостирования ЗГ, где размещена установка для очистки жидких и твердых нефтешламов и замазученного грунта УОГ-15-4-Т, далее обезвреженный шлам передается специализированной организации	400
2023	Месторождение Бухарсай	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,002
2023	Месторождение Бухарсай	Шлам на водной основе при гидроразрыве пласта (отходы, не указанные иначе)*	Направляется на участок временного хранения низко радиоактивных отходов (ВХРО). Конечным приемником является пункт захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО)	12,586
2023	Месторождение Бухарсай	Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	Передача специализированным организациям по договору	0,296
2023	Месторождение Бухарсай	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысқум и м/р Қумқол. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, размещаются на собственных полигонах	20
2023	Месторождение Бухарсай	Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	0,011



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВ				
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Огарки электродов (отходы сварки)	Передача специализированным организациям по договору	0,07125
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	По данным Заказчика, часть ТБО сжигается в мусоросжигательной печи на собственных полигонах ТБО м/р Арысум и м/р Кумколь. Оставшиеся ТБО (коммунальные), не подлежащие сжиганию, раз - мещаются на собственных полигонах	1,664385
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Металлолом	Передача специализированным организациям по договору	5,046
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	5
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Отработанный буровой шлам (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)*	Отходы направляются на участок переработки отходов бурения на 44 км. м/р Кызылкия	1209,1869
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Отработанный буровой раствор (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества)	Отходы направляются на участок переработки отходов бурения на 44 км. м/р Кызылкия на переработку для последующего повторного использования	3288,982
2023	РООС на бурение разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500 м (+250) на КТ 4992-УВС, м/р Бухарсай	Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла)	По мере накопления отходы передаются специализированному предприятию по договору.	3,705

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. 2. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением. 3. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.



