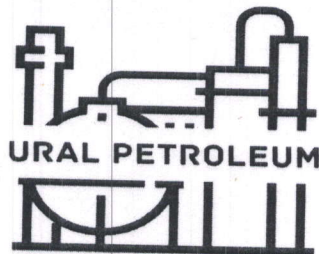


ЖШС «Ural Petroleum»  
091113, Қазақстан Республикасы,  
Батыс Қазақстан облысы,  
Теректі ауданы, Ақсуат ауылдық  
округі, Магистральный ауылы,  
Орал Ақсай жолы, ғим. 2  
БСН 221040025934  
төл.: 8 (7112) 93-99-66  
e-mail: u.petroleum@mail.ru



ТОО «Ural Petroleum»  
091113, Республика Казахстан,  
Западно-Казахстанская область,  
Теректинский район, Ақсуатский сельский  
округ, село Магистральный,  
тр.Трасса Уральск-Ақсай, зд. 2  
БИН 221040025934  
төл.: 8 (7112) 93-99-66  
e-mail: u.petroleum@mail.ru

Исх.№ U-14-24/03  
28» марта 2024г.

Руководителю  
Департамента экологии по ЗКО  
Ермеккалиеву М.Ш.

И.о. Генерального директора РГП га ПХВ  
«Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов РК  
Дузкееву М.Н.

ТОО «UralPetroleum», направляет Вам информацию по Государственным регистрам выбросов переноса загрязнителей за 2023 год.

1. Общие сведения - на 1 листе.
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год - на 2 листе.
3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год - на 6 листе.
4. Данные об объемах отходов - на 10 листе.
5. Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов - на 10 листе.

Врио директора  
ТОО «Ural Petroleum»



Аутова А.У.

## 1. Общие сведения

Наименование природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

| №   | Наименование                                                                                                                                                                                   | Данные Природопользователя                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Наименование предприятия (оператор объекта)                                                                                                                                                    | ТОО «Ural Petroleum»<br>Юр.адрес объекта: 090000, ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.<br>Тел 93-99-66,93-99-67                                                                                                                                           |
| 2   | БИН предприятия                                                                                                                                                                                | 221040025934                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 3   | Почтовый адрес предприятия                                                                                                                                                                     | 091115                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4   | ФИО первого руководителя предприятия                                                                                                                                                           | Дуйсембаев А.Б.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5   | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Дуйсембаев А.Б.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 6   | Отчетный год                                                                                                                                                                                   | 2023 год                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 7   | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)                                                                                                                                    | Для осуществления своей деятельности предприятие арендует имущественный комплекс по переработке и хранению углеводородного сырья, мощностью 100000 тонн/год, расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд, 1,2. |
| 8   | Фактический адрес промышленной площадки                                                                                                                                                        | ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд, 1,2.                                                                                                                                                                                       |
| 8.1 | Область                                                                                                                                                                                        | Западно-Казахстанская область                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8.2 | Город                                                                                                                                                                                          | Теректинский район                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 8.3 | улица/участок                                                                                                                                                                                  | Аксуатский с/о,                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8.4 | № дома /строения/участка                                                                                                                                                                       | п. Магистральный.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 9   | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)(градусы, минуты, секунды)                                                                           | Широта: 46.936522,<br>Долгота: 53.958113                                                                                                                                                                                                                                        |
| 10  | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов                                                                                               | Расчетный методом согласно утвержденным методикам РК.                                                                                                                                                                                                                           |

| Данные по объекту |                                                             |                                                                                                                                                              |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п             | Наименование                                                | Данные                                                                                                                                                       |
| 1                 | 2                                                           | 3                                                                                                                                                            |
| 1                 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность | Для осуществления своей деятельности предприятие арендует имущественный комплекс по переработке и хранению углеводородного сырья, мощностью 100000 тонн/год, |

|   |                                                                 |                                                                                                                                                                      |
|---|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                 | расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд. 1,2.                                                   |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность | Основной деятельностью предприятия является производство по переработке малосернистой и сернистой нефти путем перегонки товарной нефти в бензин, дизтопливо и мазут. |

/Директор ТОО «Ural Petroleum»

  
(подпись)

Дуйсембаев А.Б.

М.П.

## 2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Наименование Природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя | Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** |                         |                  |                     |                         |                | Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |                                                        |
|-------|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|       |              |                            |                           | Стационарный источник 1                                                                                                                                                         | Стационарный источник 2 |                  | ...                 | Стационарный источник N |                |                                                                                                                                                               |                                                        |
|       |              |                            |                           | Всего плановые                                                                                                                                                                  | в результате аварии     | всего (плановые) | в результате аварии | ...                     | Всего плановые | в результате аварии                                                                                                                                           |                                                        |
| 1     | 2            | 3                          | 4                         | 5                                                                                                                                                                               | 6                       | 7                | 8                   | ...                     | 9              | 10                                                                                                                                                            | 11                                                     |
| 1     | 74-82-8      | 1                          | Метан (CH <sub>4</sub> )  | Источник №0017                                                                                                                                                                  | 0                       |                  | 0                   | 4,9031325 т/г           |                | 0                                                                                                                                                             | Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. |
| 2     | 630-08-0     | 1                          | Оксид углерода (CO)       | Источник №0001                                                                                                                                                                  |                         |                  | 0                   | 0,1078812 т/г           |                | 0                                                                                                                                                             | Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. |
|       |              |                            |                           | Источник №0014                                                                                                                                                                  |                         |                  | 0                   | 1,932714 т/г            |                | 0                                                                                                                                                             |                                                        |
|       |              |                            |                           | Источник №0015                                                                                                                                                                  |                         |                  | 0                   | 1,963122 т/г            |                | 0                                                                                                                                                             |                                                        |
|       |              |                            |                           | Источник №0016                                                                                                                                                                  |                         |                  | 0                   | 0,87192216 т/г          |                | 0                                                                                                                                                             |                                                        |
|       |              |                            |                           | Источник №0017                                                                                                                                                                  |                         |                  | 0                   | 4,9031326 т/г           |                | 0                                                                                                                                                             |                                                        |

|    |            |   | Источник №0022                                      |                | 0 | 0,012 т/г |                 | 0 |                                                        |
|----|------------|---|-----------------------------------------------------|----------------|---|-----------|-----------------|---|--------------------------------------------------------|
| 3  | 124-38-9   | 1 | Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )                 |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 4  |            | 1 | Гидрофторуглероды (ГФУ)                             |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 5  | 10024-97-2 | 1 | Оксиды азота (диоксид) (NO <sub>2</sub> )           |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 6  | 7664-41-7  | 1 | Аммиак (NH <sub>3</sub> )                           |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 7  |            | 1 | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 8  |            | 1 | Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )    | Источник №0001 | 0 | 0         | 0,031675746 т/г | 0 | Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. |
|    |            |   |                                                     | Источник №0014 | 0 | 0         | 0,668044745 т/г | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0015 | 0 | 0         | 0,67855534 т/г  | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0016 | 0 | 0         | 0,235664216 т/г | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0017 | 0 | 0         | 19,17894567 т/г | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0022 | 0 | 0         | 0,015996 т/г    | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0023 | 0 | 0         | 0,0042 т/г      | 0 |                                                        |
| 9  |            | 1 | Перфторуглероды (ПФУ)                               |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 10 | 2551-62-4  | 1 | Шестифтористая сера (SF <sub>6</sub> )              |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 11 |            | 1 | Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )     | Источник №0001 | 0 | 0         | 0,0020549 т/г   | 0 | Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. |
|    |            |   |                                                     | Источник №0014 | 0 | 0         | 0,03681364 т/г  | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0015 | 0 | 0         | 0,0373928 т/г   | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0016 | 0 | 0         | 0,37477356 т/г  | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0017 | 0 | 0         | 0,5230008 т/г   | 0 |                                                        |
|    |            |   |                                                     | Источник №0022 | 0 | 0         | 0,0018 т/г      | 0 |                                                        |
| 12 |            | 1 | Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)                        |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 13 |            | 1 | Галогенсодержащие углеводороды)                     |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 14 | 7440-38-2  | 2 | Мышьяк и его соединения (в виде As)                 |                |   |           |                 |   |                                                        |
| 15 | 7440-43-9  | 2 | Кадмий и его соединения (в виде Cd)                 |                |   |           |                 |   |                                                        |





|    |           |   |                                                      |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
|----|-----------|---|------------------------------------------------------|----------------|---|--|---|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------|
|    | 7         |   | этилгексилфталат (ДЭГФ)                              |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 53 |           | 5 | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b    |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 54 |           | 6 | Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl) |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 55 | 1332-21-4 | 6 | Асбест                                               |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 56 |           | 6 | Фтор и неорганические соединения (в виде HF)         |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 57 | 74-90-8   | 6 | Цианистый водород (HCN)                              |                |   |  |   |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                                        |
| 58 |           | 6 | Взвешенные вещества                                  | Источник №6024 | 0 |  | 0 | 0 | 0 т/г |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК. |

Директор ТОО «Ural Petroleum»

(подпись)

Дуйсембаев А.Б.



### 3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

Наименование Природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

Сброс в водные объекты не производится

| Сброс в водные объекты не производится                                                                                                                                          |                         |                         |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год ** |                         |                         | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителя с указанием того, на чем основ |
| Стационарный источник 1                                                                                                                                                         | Стационарный источник 2 | Стационарный источник N |                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                 |                         |                         |                                                                                                                     |





|    |           | (ДХЭ)                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------|-----------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 19 | 75-09-2   | Дихлорметан (ДХМ)                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 60-57-1   | Дильдрин                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 330-54-1  | Диурон                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 115-29-7  | Эндосульфат                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 72-20-8   | Эндрин                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |           | Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 76-44-8   | Гептахлор                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 118-74-1  | Гексахлорбензол (ГХБ)                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 87-68-3   | Гексахлорбутилен (ГХБД)                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 608-73-1  | 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 58-89-9   | Линдан                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 2385-85-5 | Мирекс                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 |           | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 608-93-5  | Пентахлорбензол                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 87-86-5   | Пентахлорфенол (ПХФ)                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД)                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 122-34-9  | Симазин                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 8001-35-2 | Таксофен                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 75-01-4   | Винилхлорид                                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 120-12-7  | Антрацен                                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 71-43-2   | Бензол                                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 |           | Бромированные дифениловые эфиры БДЭ                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 |           | Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |            |                                                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 42 | 100-41-4   | Этилбензол                                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 75-21-8    | Оксид этилена                                                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 34123-59-6 | Изопротурон                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 91-20-3    | Нафталин                                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 |            | Органотинные соединения (в виде общего Sn)                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 117-81-7   | Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)                                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 108-95-2   | Фенолы (в виде общего С)                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 |            | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) <sup>b</sup>                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 108-88-3   | Толуол                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 |            | Трибутилин и соединения                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 |            | Трифенилтин и соединения                                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 |            | Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 1582-09 -8 | Трифлуралин                                                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 1330-20 -7 | Ксилолы                                                                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 |            | Хлориды (в виде общего Cl) Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 1332-21 -4 | Асбест                                                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 |            | Цианиды (в виде общего CN)                                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 |            | Фториды (в виде общего F)                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Директор ТОО «Ural Petroleum»

*А.Б.*  
(подпись)

Дуйсембаев А.Б.



#### 4. Данные об объемах отходов

Наименование Природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

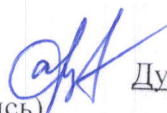
Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

| Данные об объемах отходов                                                                                                                                 |            |                                                         |                                                      |                                                      |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|                                                                                                                                                           | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
| Количество опасных отходов, перенесенных за пределы объекта за 2023 год не превышает 2 тонн, а также количество неопасных отходов не превышает 2000 тонн. |            |                                                         |                                                      |                                                      |                                             |

Директор ТОО «Ural Petroleum»

(подпись)



Дуйсембаев А.Б.



5. Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов: Расчетный методом согласно утвержденным методикам РК