**Извещение**

**Министерство энергетики Республики Казахстан,**

**как компетентный орган Республики Казахстан, объявляет о проведении электронного аукциона на предоставление права недропользования по углеводородам**

**Аукцион на предоставление права недропользования проводится на сайте оператора электронных аукционов**: [www.gosreestr.kz](http://www.gosreestr.kz).

**Дата проведения аукциона** – **14 декабря 2023 года.** Аукцион проводится в период с 10:00 до 17:00 часов по времени города Астаны, при этом аукцион начинается не позднее 11:00 часов по времени города Астаны.

**Срок подачи заявлений на участие в аукционе по 11 декабря 2023 года включительно, на сайте оператора электронных аукционов**: [www.gosreestr.kz](http://www.gosreestr.kz).

1. **Перечень участков недр, выставляемых на аукцион:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Вид полезного ископаемого, вид операций по недропользованию** | **наименование месторождения,**  **участка недр, область, площадь** | **№** | **координаты** | | | | | | **стартовый размер подписного бонуса, (тенге)**  **МРП на 2023 год составляет 3450 тенге** |
| **восточная долгота** | | | **северная широта** | | |
| **градусы** | **минуты** | **секунды** | **градусы** | **минуты** | **секунды** |
| 1 | Углеводороды, добыча | Месторождение Бакланий Северный в Атырауской области. По контуру отвода. Глубина разработки - до подошвы аптских отложений нижнего мела. Площадь - 4.64 км2. | 1 | 47 | 38 | 0 | 51 | 51 | 0 | 34 500 000 |
| 2 | 47 | 40 | 0 | 51 | 51 | 0 |
| 3 | 47 | 40 | 0 | 51 | 52 | 0 |
| 4 | 47 | 38 | 0 | 51 | 52 | 0 |
| 2 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Тамды 2 в Мангистауской области.  23 блоков. Площадь - 58.68 км2 (без исключения). Глубина исследования - до кристаллического фундамента. Исключается контракт №5106Д от 15.09.2022 г. ТОО "Астана-Транс Ойл" месторождение Тамды (добыча УВ) с площадью 18,99 км2. Глубина отвода - минус 2000 м. | 1 | 42 | 7 | 0 | 52 | 36 | 0 | 10 350 000 |
| 2 | 42 | 8 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 3 | 42 | 8 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 4 | 42 | 9 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 5 | 42 | 9 | 0 | 52 | 33 | 0 |
| 6 | 42 | 10 | 0 | 52 | 33 | 0 |
| 7 | 42 | 10 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 8 | 42 | 11 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 9 | 42 | 11 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 10 | 42 | 10 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 11 | 42 | 10 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 12 | 42 | 7 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 3 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Кокпекты в Актюбинской области.  262 блоков. Площадь - 601.95 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 48 | 0 | 0 | 57 | 36 | 0 | 10 350 000 |
| 2 | 48 | 14 | 0 | 57 | 36 | 0 |
| 3 | 48 | 14 | 0 | 57 | 43 | 0 |
| 4 | 48 | 23 | 0 | 57 | 43 | 0 |
| 5 | 48 | 23 | 0 | 57 | 38 | 0 |
| 6 | 48 | 24 | 0 | 57 | 38 | 0 |
| 7 | 48 | 24 | 0 | 57 | 50 | 0 |
| 8 | 48 | 18 | 0 | 57 | 50 | 0 |
| 9 | 48 | 18 | 0 | 57 | 47 | 0 |
| 10 | 48 | 15 | 0 | 57 | 47 | 0 |
| 11 | 48 | 15 | 0 | 57 | 50 | 0 |
| 12 | 48 | 0 | 0 | 57 | 50 | 0 |
| 4 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Бестакыр в Улытауской области.  1986 блоков. Площадь - 4711.89 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 46 | 1 | 0 | 67 | 16 | 0 | 68 517 000 |
| 2 | 46 | 11 | 0 | 67 | 16 | 0 |
| 3 | 46 | 11 | 0 | 67 | 40 | 0 |
| 4 | 46 | 40 | 0 | 67 | 40 | 0 |
| 5 | 46 | 40 | 0 | 67 | 57 | 0 |
| 6 | 46 | 58 | 0 | 67 | 57 | 0 |
| 7 | 46 | 58 | 0 | 68 | 16 | 0 |
| 8 | 46 | 1 | 0 | 68 | 16 | 0 |
| 5 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Бажир в Атырауской области.  36 блоков. Площадь - 83.12 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 47 | 54 | 0 | 53 | 19 | 0 | 10 350 000 |
| 2 | 48 | 0 | 0 | 53 | 19 | 0 |
| 3 | 48 | 0 | 0 | 53 | 25 | 0 |
| 4 | 47 | 54 | 0 | 53 | 25 | 0 |
| 6 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Би Сары в Костанайской и Улытауской области.  462 блоков. Площадь - 1051.55 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 48 | 54 | 0 | 64 | 34 | 0 | 15 939 000 |
| 2 | 48 | 54 | 0 | 64 | 43 | 0 |
| 3 | 48 | 55 | 0 | 64 | 43 | 0 |
| 4 | 48 | 55 | 0 | 64 | 51 | 0 |
| 5 | 48 | 32 | 0 | 64 | 51 | 0 |
| 6 | 48 | 32 | 0 | 64 | 47 | 0 |
| 7 | 48 | 30 | 0 | 64 | 47 | 0 |
| 8 | 48 | 30 | 0 | 64 | 36 | 0 |
| 9 | 48 | 32 | 0 | 64 | 36 | 0 |
| 10 | 48 | 32 | 0 | 64 | 35 | 0 |
| 11 | 48 | 30 | 0 | 64 | 35 | 0 |
| 12 | 48 | 30 | 0 | 64 | 32 | 0 |
| 13 | 48 | 35 | 0 | 64 | 32 | 0 |
| 14 | 48 | 35 | 0 | 64 | 31 | 0 |
| 15 | 48 | 30 | 0 | 64 | 31 | 0 |
| 16 | 48 | 30 | 0 | 64 | 12 | 0 |
| 17 | 48 | 33 | 0 | 64 | 12 | 0 |
| 18 | 48 | 33 | 0 | 64 | 16 | 0 |
| 19 | 48 | 34 | 0 | 64 | 16 | 0 |
| 20 | 48 | 34 | 0 | 64 | 19 | 0 |
| 21 | 48 | 35 | 0 | 64 | 19 | 0 |
| 22 | 48 | 35 | 0 | 64 | 22 | 0 |
| 23 | 48 | 36 | 0 | 64 | 22 | 0 |
| 24 | 48 | 36 | 0 | 64 | 24 | 0 |
| 25 | 48 | 37 | 0 | 64 | 24 | 0 |
| 26 | 48 | 37 | 0 | 64 | 27 | 0 |
| 27 | 48 | 38 | 0 | 64 | 27 | 0 |
| 28 | 48 | 38 | 0 | 64 | 29 | 0 |
| 29 | 48 | 40 | 0 | 64 | 29 | 0 |
| 30 | 48 | 40 | 0 | 64 | 43 | 0 |
| 31 | 48 | 43 | 0 | 64 | 43 | 0 |
| 32 | 48 | 43 | 0 | 64 | 44 | 0 |
| 33 | 48 | 47 | 0 | 64 | 44 | 0 |
| 34 | 48 | 47 | 0 | 64 | 41 | 0 |
| 35 | 48 | 48 | 0 | 64 | 41 | 0 |
| 36 | 48 | 48 | 0 | 64 | 37 | 0 |
| 37 | 48 | 49 | 0 | 64 | 37 | 0 |
| 38 | 48 | 49 | 0 | 64 | 34 | 0 |
| 7 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Западный Улытау в Костанайской и Улытауской области. 1170 блоков. Площадь – 2670.18 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 48 | 11 | 0 | 64 | 51 | 0 | 40 365 000 |
| 2 | 48 | 21 | 0 | 64 | 51 | 0 |
| 3 | 48 | 21 | 0 | 64 | 59 | 0 |
| 4 | 48 | 23 | 0 | 64 | 59 | 0 |
| 5 | 48 | 23 | 0 | 65 | 1 | 0 |
| 6 | 48 | 27 | 0 | 65 | 1 | 0 |
| 7 | 48 | 27 | 0 | 64 | 59 | 0 |
| 8 | 48 | 29 | 0 | 64 | 59 | 0 |
| 9 | 48 | 29 | 0 | 64 | 57 | 0 |
| 10 | 48 | 32 | 0 | 64 | 57 | 0 |
| 11 | 48 | 32 | 0 | 64 | 51 | 0 |
| 12 | 48 | 53 | 0 | 64 | 51 | 0 |
| 13 | 48 | 53 | 0 | 65 | 21 | 0 |
| 14 | 48 | 11 | 0 | 65 | 21 | 0 |
| 8 | Углеводороды, **добыча** | Месторождение Дощан в Кызылординской области.  По контуру отвода. Площадь - 541.01км2. | 1 | 46 | 16 | 9 | 64 | 31 | 56 | 186 490 413 |
| 2 | 46 | 20 | 0 | 64 | 32 | 0 |
| 3 | 46 | 20 | 0 | 64 | 41 | 0 |
| 4 | 46 | 17 | 16 | 64 | 45 | 48 |
| 5 | 46 | 17 | 5 | 64 | 48 | 13 |
| 6 | 46 | 16 | 42,4 | 64 | 46 | 51,57 |
| 7 | 46 | 13 | 48,27 | 64 | 48 | 46,06 |
| 8 | 46 | 15 | 12,07 | 64 | 52 | 27,67 |
| 9 | 46 | 9 | 46,77 | 64 | 58 | 31,52 |
| 10 | 46 | 12 | 20,31 | 64 | 59 | 55,52 |
| 11 | 46 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 |
| 12 | 46 | 0 | 0 | 64 | 52 | 15 |
| 13 | 46 | 3 | 53,58 | 64 | 47 | 22,68 |
| 14 | 46 | 8 | 36,18 | 64 | 51 | 26,28 |
| 15 | 46 | 13 | 36,88 | 64 | 45 | 5,98 |
| 16 | 46 | 12 | 45,73 | 64 | 40 | 58,54 |
| 17 | 46 | 14 | 16,12 | 64 | 38 | 38,94 |
| 18 | 46 | 13 | 30,87 | 64 | 35 | 16,09 |
| 9 | Углеводороды, **добыча** | Месторождение Жамансу в Кызылординской области.  По контуру отвода. Площадь - 880.39 км2. | 1 | 45 | 38 | 44 | 66 | 0 | 0 | 40 310 095 |
| 2 | 45 | 40 | 0 | 66 | 0 | 0 |
| 3 | 45 | 40 | 0 | 66 | 33 | 18 |
| 4 | 45 | 23 | 29 | 66 | 33 | 18 |
| 5 | 45 | 23 | 29 | 66 | 24 | 17 |
| 10 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Тамды Южный в Мангистауской области.  200 блоков. Площадь - 511.32 км2. Глубина отвода - до кристаллического фундамента.. | 1 | 41 | 49 | 0 | 52 | 29 | 0 | 10 350 000 |
| 2 | 41 | 51 | 0 | 52 | 29 | 0 |
| 3 | 41 | 51 | 0 | 52 | 30 | 0 |
| 4 | 41 | 53 | 0 | 52 | 30 | 0 |
| 5 | 41 | 53 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 6 | 41 | 54 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 7 | 41 | 54 | 0 | 52 | 34 | 0 |
| 8 | 42 | 3 | 0 | 52 | 34 | 0 |
| 9 | 42 | 3 | 0 | 52 | 33 | 0 |
| 10 | 42 | 9 | 0 | 52 | 33 | 0 |
| 11 | 42 | 9 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 12 | 42 | 8 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 13 | 42 | 8 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 14 | 42 | 7 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 15 | 42 | 7 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 16 | 42 | 9 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 17 | 42 | 9 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 18 | 42 | 5 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 19 | 42 | 5 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 20 | 42 | 1 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 21 | 42 | 1 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 22 | 42 | 0 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 23 | 42 | 0 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 24 | 41 | 59 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 25 | 41 | 59 | 0 | 52 | 44 | 0 |
| 26 | 41 | 58 | 0 | 52 | 44 | 0 |
| 27 | 41 | 58 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 28 | 41 | 57 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 29 | 41 | 57 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 30 | 41 | 56 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 31 | 41 | 56 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 32 | 41 | 55 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 33 | 41 | 55 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 34 | 41 | 54 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 35 | 41 | 54 | 0 | 52 | 37 | 0 |
| 36 | 41 | 53 | 0 | 52 | 37 | 0 |
| 37 | 41 | 53 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 38 | 41 | 52 | 0 | 52 | 35 | 0 |
| 39 | 41 | 52 | 0 | 52 | 34 | 0 |
| 40 | 41 | 51 | 0 | 52 | 34 | 0 |
| 41 | 41 | 51 | 0 | 52 | 32 | 0 |
| 42 | 41 | 50 | 0 | 52 | 32 | 0 |
| 43 | 41 | 50 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 44 | 41 | 49 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 11 | Углеводороды, **добыча** | Месторождение Даулеталы в Атырауской области.  По контуру отвода. Площадь - 1.57 км2. Глубина - минус 717.4м. | 1 | 47 | 23 | 24 | 54 | 35 | 50 | 34 500 000 |
| 2 | 47 | 23 | 51 | 54 | 35 | 58 |
| 3 | 47 | 24 | 3 | 54 | 36 | 49 |
| 4 | 47 | 23 | 47 | 54 | 37 | 7 |
| 5 | 47 | 23 | 21 | 54 | 37 | 3 |
| 12 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Жамансу Северный в Кызылординской области области.  139 блоков. Площадь - 334.09 км2. Глубина отвода - минус 3062 м. | 1 | 45 | 47 | 0 | 66 | 10 | 0 | 10 350 000 |
| 2 | 45 | 47 | 0 | 66 | 12 | 0 |
| 3 | 45 | 46 | 0 | 66 | 12 | 0 |
| 4 | 45 | 46 | 0 | 66 | 13 | 0 |
| 5 | 45 | 44 | 0 | 66 | 13 | 0 |
| 6 | 45 | 44 | 0 | 66 | 14 | 0 |
| 7 | 45 | 42 | 0 | 66 | 14 | 0 |
| 8 | 45 | 42 | 0 | 66 | 15 | 0 |
| 9 | 45 | 41 | 0 | 66 | 15 | 0 |
| 10 | 45 | 41 | 0 | 66 | 17 | 0 |
| 11 | 45 | 42 | 0 | 66 | 17 | 0 |
| 12 | 45 | 42 | 0 | 66 | 18 | 0 |
| 13 | 45 | 43 | 0 | 66 | 18 | 0 |
| 14 | 45 | 43 | 0 | 66 | 19 | 0 |
| 15 | 45 | 44 | 0 | 66 | 19 | 0 |
| 16 | 45 | 44 | 0 | 66 | 20 | 0 |
| 17 | 45 | 46 | 0 | 66 | 20 | 0 |
| 18 | 45 | 46 | 0 | 66 | 21 | 0 |
| 19 | 45 | 47 | 0 | 66 | 21 | 0 |
| 20 | 45 | 47 | 0 | 66 | 22 | 0 |
| 21 | 45 | 48 | 0 | 66 | 22 | 0 |
| 22 | 45 | 48 | 0 | 66 | 23 | 0 |
| 23 | 45 | 49 | 0 | 66 | 23 | 0 |
| 24 | 45 | 49 | 0 | 66 | 24 | 0 |
| 25 | 45 | 50 | 0 | 66 | 24 | 0 |
| 26 | 45 | 50 | 0 | 66 | 25 | 0 |
| 27 | 45 | 51 | 0 | 66 | 25 | 0 |
| 28 | 45 | 51 | 0 | 66 | 26 | 0 |
| 29 | 45 | 52 | 0 | 66 | 26 | 0 |
| 30 | 45 | 52 | 0 | 66 | 28 | 0 |
| 31 | 45 | 53 | 0 | 66 | 28 | 0 |
| 32 | 45 | 53 | 0 | 66 | 29 | 0 |
| 33 | 45 | 54 | 0 | 66 | 29 | 0 |
| 34 | 45 | 54 | 0 | 66 | 30 | 0 |
| 35 | 45 | 40 | 0 | 66 | 30 | 0 |
| 36 | 45 | 40 | 0 | 66 | 10 | 0 |
| 13 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Каменковский в Западно-Казахстанской области.  2009 блоков. Площадь - 4350.02 км2 (без исключения). Исключаются МПВ: Чижинское ЛПУ (ГКС-4) участок (ХПВ), Оян водозабор (ХПВ), Чижа-2 водозабор (ХПВ), Атамекен (ХПВ), Актау (ХПВ), Амангельды (Таскалинский) (ХПВ), Чижа 1 (ХПВ). | 1 | 51 | 15 | 0 | 50 | 24 | 0 | 69 310 500 |
| 2 | 51 | 13 | 0 | 50 | 24 | 0 |
| 3 | 51 | 13 | 0 | 50 | 25 | 0 |
| 4 | 51 | 10 | 0 | 50 | 25 | 0 |
| 5 | 51 | 10 | 0 | 50 | 26 | 0 |
| 6 | 51 | 8 | 0 | 50 | 26 | 0 |
| 7 | 51 | 8 | 0 | 50 | 27 | 0 |
| 8 | 51 | 6 | 0 | 50 | 27 | 0 |
| 9 | 51 | 6 | 0 | 50 | 28 | 0 |
| 10 | 51 | 2 | 0 | 50 | 28 | 0 |
| 11 | 51 | 2 | 0 | 50 | 27 | 0 |
| 12 | 51 | 1 | 0 | 50 | 27 | 0 |
| 13 | 51 | 1 | 0 | 50 | 28 | 0 |
| 14 | 50 | 59 | 0 | 50 | 28 | 0 |
| 15 | 50 | 59 | 0 | 50 | 30 | 0 |
| 16 | 50 | 40 | 0 | 50 | 30 | 0 |
| 17 | 50 | 40 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| 18 | 50 | 41 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| 19 | 50 | 41 | 0 | 49 | 2 | 0 |
| 20 | 50 | 42 | 0 | 49 | 2 | 0 |
| 21 | 50 | 42 | 0 | 49 | 3 | 0 |
| 22 | 50 | 43 | 0 | 49 | 3 | 0 |
| 23 | 50 | 43 | 0 | 49 | 5 | 0 |
| 24 | 50 | 44 | 0 | 49 | 5 | 0 |
| 25 | 50 | 44 | 0 | 49 | 6 | 0 |
| 26 | 50 | 45 | 0 | 49 | 6 | 0 |
| 27 | 50 | 45 | 0 | 49 | 7 | 0 |
| 28 | 50 | 46 | 0 | 49 | 7 | 0 |
| 29 | 50 | 46 | 0 | 49 | 8 | 0 |
| 30 | 50 | 47 | 0 | 49 | 8 | 0 |
| 31 | 50 | 47 | 0 | 49 | 14 | 0 |
| 32 | 50 | 48 | 0 | 49 | 14 | 0 |
| 33 | 50 | 48 | 0 | 49 | 16 | 0 |
| 34 | 50 | 49 | 0 | 49 | 16 | 0 |
| 35 | 50 | 49 | 0 | 49 | 20 | 0 |
| 36 | 50 | 50 | 0 | 49 | 20 | 0 |
| 37 | 50 | 50 | 0 | 49 | 22 | 0 |
| 38 | 50 | 49 | 0 | 49 | 22 | 0 |
| 39 | 50 | 49 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 40 | 50 | 50 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 41 | 50 | 50 | 0 | 49 | 26 | 0 |
| 42 | 50 | 51 | 0 | 49 | 26 | 0 |
| 43 | 50 | 51 | 0 | 49 | 27 | 0 |
| 44 | 50 | 55 | 0 | 49 | 27 | 0 |
| 45 | 50 | 55 | 0 | 49 | 26 | 0 |
| 46 | 50 | 57 | 0 | 49 | 26 | 0 |
| 47 | 50 | 57 | 0 | 49 | 25 | 0 |
| 48 | 50 | 58 | 0 | 49 | 25 | 0 |
| 49 | 50 | 58 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 50 | 50 | 59 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 51 | 50 | 59 | 0 | 49 | 22 | 0 |
| 52 | 51 | 0 | 0 | 49 | 22 | 0 |
| 53 | 51 | 0 | 0 | 49 | 23 | 0 |
| 54 | 51 | 1 | 0 | 49 | 23 | 0 |
| 55 | 51 | 1 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 56 | 51 | 5 | 0 | 49 | 24 | 0 |
| 57 | 51 | 5 | 0 | 49 | 27 | 0 |
| 58 | 51 | 7 | 0 | 49 | 27 | 0 |
| 59 | 51 | 7 | 0 | 49 | 28 | 0 |
| 60 | 51 | 6 | 0 | 49 | 28 | 0 |
| 61 | 51 | 6 | 0 | 49 | 29 | 0 |
| 62 | 51 | 5 | 0 | 49 | 29 | 0 |
| 63 | 51 | 5 | 0 | 49 | 30 | 0 |
| 64 | 51 | 6 | 0 | 49 | 30 | 0 |
| 65 | 51 | 6 | 0 | 49 | 48 | 0 |
| 66 | 51 | 7 | 0 | 49 | 48 | 0 |
| 67 | 51 | 7 | 0 | 49 | 49 | 0 |
| 68 | 51 | 8 | 0 | 49 | 49 | 0 |
| 69 | 51 | 8 | 0 | 49 | 51 | 0 |
| 70 | 51 | 9 | 0 | 49 | 51 | 0 |
| 71 | 51 | 9 | 0 | 49 | 52 | 0 |
| 72 | 51 | 10 | 0 | 49 | 52 | 0 |
| 73 | 51 | 10 | 0 | 49 | 54 | 0 |
| 74 | 51 | 11 | 0 | 49 | 54 | 0 |
| 75 | 51 | 11 | 0 | 49 | 55 | 0 |
| 76 | 51 | 12 | 0 | 49 | 55 | 0 |
| 77 | 51 | 12 | 0 | 49 | 57 | 0 |
| 78 | 51 | 11 | 0 | 49 | 57 | 0 |
| 79 | 51 | 11 | 0 | 49 | 58 | 0 |
| 80 | 51 | 10 | 0 | 49 | 58 | 0 |
| 81 | 51 | 10 | 0 | 49 | 59 | 0 |
| 82 | 51 | 8 | 0 | 49 | 59 | 0 |
| 83 | 51 | 8 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 84 | 51 | 7 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 85 | 51 | 7 | 0 | 50 | 2 | 0 |
| 86 | 51 | 9 | 0 | 50 | 2 | 0 |
| 87 | 51 | 9 | 0 | 50 | 1 | 0 |
| 88 | 51 | 10 | 0 | 50 | 1 | 0 |
| 89 | 51 | 10 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 90 | 51 | 11 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 91 | 51 | 11 | 0 | 49 | 59 | 0 |
| 92 | 51 | 14 | 0 | 49 | 59 | 0 |
| 93 | 51 | 14 | 0 | 50 | 2 | 0 |
| 94 | 51 | 15 | 0 | 50 | 2 | 0 |
| 95 | 51 | 15 | 0 | 50 | 4 | 0 |
| 96 | 51 | 13 | 0 | 50 | 4 | 0 |
| 97 | 51 | 13 | 0 | 50 | 5 | 0 |
| 98 | 51 | 12 | 0 | 50 | 5 | 0 |
| 99 | 51 | 12 | 0 | 50 | 6 | 0 |
| 100 | 51 | 10 | 0 | 50 | 6 | 0 |
| 101 | 51 | 10 | 0 | 50 | 7 | 0 |
| 102 | 51 | 8 | 0 | 50 | 7 | 0 |
| 103 | 51 | 8 | 0 | 50 | 8 | 0 |
| 104 | 51 | 6 | 0 | 50 | 8 | 0 |
| 105 | 51 | 6 | 0 | 50 | 14 | 0 |
| 106 | 51 | 5 | 0 | 50 | 14 | 0 |
| 107 | 51 | 5 | 0 | 50 | 17 | 0 |
| 108 | 51 | 4 | 0 | 50 | 17 | 0 |
| 109 | 51 | 4 | 0 | 50 | 20 | 0 |
| 110 | 51 | 5 | 0 | 50 | 20 | 0 |
| 111 | 51 | 5 | 0 | 50 | 18 | 0 |
| 112 | 51 | 6 | 0 | 50 | 18 | 0 |
| 113 | 51 | 6 | 0 | 50 | 16 | 0 |
| 114 | 51 | 7 | 0 | 50 | 16 | 0 |
| 115 | 51 | 7 | 0 | 50 | 10 | 0 |
| 116 | 51 | 8 | 0 | 50 | 10 | 0 |
| 117 | 51 | 8 | 0 | 50 | 9 | 0 |
| 118 | 51 | 11 | 0 | 50 | 9 | 0 |
| 119 | 51 | 11 | 0 | 50 | 10 | 0 |
| 120 | 51 | 9 | 0 | 50 | 10 | 0 |
| 121 | 51 | 9 | 0 | 50 | 13 | 0 |
| 122 | 51 | 10 | 0 | 50 | 13 | 0 |
| 123 | 51 | 10 | 0 | 50 | 18 | 0 |
| 124 | 51 | 11 | 0 | 50 | 18 | 0 |
| 125 | 51 | 11 | 0 | 50 | 21 | 0 |
| 126 | 51 | 13 | 0 | 50 | 21 | 0 |
| 127 | 51 | 13 | 0 | 50 | 19 | 0 |
| 128 | 51 | 14 | 0 | 50 | 19 | 0 |
| 129 | 51 | 14 | 0 | 50 | 22 | 0 |
| 130 | 51 | 15 | 0 | 50 | 22 | 0 |
| 14 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Тюбеджик в Мангистауской области.  25 блоков. Площадь - 61.41 км2. | 1 | 44 | 29 | 0 | 50 | 39 | 0 | 107 281 146 |
| 2 | 44 | 29 | 0 | 50 | 40 | 0 |
| 3 | 44 | 30 | 0 | 50 | 40 | 0 |
| 4 | 44 | 30 | 0 | 50 | 44 | 0 |
| 5 | 44 | 29 | 0 | 50 | 44 | 0 |
| 6 | 44 | 29 | 0 | 50 | 47 | 0 |
| 7 | 44 | 27 | 0 | 50 | 47 | 0 |
| 8 | 44 | 27 | 0 | 50 | 46 | 0 |
| 9 | 44 | 26 | 0 | 50 | 46 | 0 |
| 10 | 44 | 26 | 0 | 50 | 41 | 0 |
| 11 | 44 | 27 | 0 | 50 | 41 | 0 |
| 12 | 44 | 27 | 0 | 50 | 39 | 0 |
| 15 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Чингис-Телсу в Западно-Казахстанской и Актюбинской областях.  488 блоков. Площадь - 1087.29 км2 (без исключения). Исключается месторождение подземных вод - Актайсай водозабор (ХПВ). | 1 | 49 | 52 | 0 | 53 | 50 | 0 | 133 396 931 |
| 2 | 49 | 52 | 0 | 54 | 4 | 0 |
| 3 | 49 | 51 | 0 | 54 | 4 | 0 |
| 4 | 49 | 51 | 0 | 54 | 17 | 0 |
| 5 | 49 | 50 | 0 | 54 | 17 | 0 |
| 6 | 49 | 50 | 0 | 54 | 18 | 0 |
| 7 | 49 | 35 | 0 | 54 | 18 | 0 |
| 8 | 49 | 35 | 0 | 54 | 16 | 0 |
| 9 | 49 | 34 | 0 | 54 | 16 | 0 |
| 10 | 49 | 34 | 0 | 54 | 11 | 0 |
| 11 | 49 | 35 | 0 | 54 | 11 | 0 |
| 12 | 49 | 35 | 0 | 54 | 4 | 0 |
| 13 | 49 | 36 | 0 | 54 | 4 | 0 |
| 14 | 49 | 36 | 0 | 54 | 1 | 0 |
| 15 | 49 | 35 | 0 | 54 | 1 | 0 |
| 16 | 49 | 35 | 0 | 53 | 58 | 0 |
| 17 | 49 | 36 | 0 | 53 | 58 | 0 |
| 18 | 49 | 36 | 0 | 53 | 57 | 0 |
| 19 | 49 | 37 | 0 | 53 | 57 | 0 |
| 20 | 49 | 37 | 0 | 53 | 49 | 0 |
| 21 | 49 | 38 | 0 | 53 | 49 | 0 |
| 22 | 49 | 38 | 0 | 53 | 45 | 0 |
| 23 | 49 | 41 | 0 | 53 | 45 | 0 |
| 24 | 49 | 41 | 0 | 53 | 46 | 0 |
| 25 | 49 | 43 | 0 | 53 | 46 | 0 |
| 26 | 49 | 43 | 0 | 53 | 47 | 0 |
| 27 | 49 | 46 | 0 | 53 | 47 | 0 |
| 28 | 49 | 46 | 0 | 53 | 48 | 0 |
| 29 | 49 | 48 | 0 | 53 | 48 | 0 |
| 30 | 49 | 48 | 0 | 53 | 49 | 0 |
| 31 | 49 | 51 | 0 | 53 | 49 | 0 |
| 32 | 49 | 51 | 0 | 53 | 50 | 0 |
| 16 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Егизкара в Актюбинской области.  751 блоков. Площадь - 1690.20 км2 (без исключения). Исключаются МПВ: Уилское (ХПВ), Амангельды (ХПВ), Кумжарган (ХПВ). | 1 | 49 | 30 | 0 | 54 | 50 | 0 | 25 909 500 |
| 2 | 49 | 20 | 0 | 54 | 50 | 0 |
| 3 | 49 | 20 | 0 | 54 | 59 | 0 |
| 4 | 49 | 1 | 0 | 54 | 59 | 0 |
| 5 | 49 | 1 | 0 | 54 | 30 | 0 |
| 6 | 49 | 30 | 0 | 54 | 30 | 0 |
| 17 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Кендала Южный в Мангистауской области.  1514 блоков. Площадь - 3844.41 км2. Глубина исследования - до кристаллического фундамента. | 1 | 42 | 53 | 0 | 53 | 8 | 0 | 122 233 674 |
| 2 | 42 | 47 | 0 | 53 | 8 | 0 |
| 3 | 42 | 47 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 4 | 42 | 48 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 5 | 42 | 48 | 0 | 53 | 20 | 0 |
| 6 | 42 | 41 | 0 | 53 | 20 | 0 |
| 7 | 42 | 41 | 0 | 53 | 12 | 0 |
| 8 | 42 | 40 | 0 | 53 | 12 | 0 |
| 9 | 42 | 40 | 0 | 53 | 11 | 0 |
| 10 | 42 | 35 | 0 | 53 | 11 | 0 |
| 11 | 42 | 35 | 0 | 53 | 10 | 0 |
| 12 | 42 | 33 | 0 | 53 | 10 | 0 |
| 13 | 42 | 33 | 0 | 53 | 17 | 0 |
| 14 | 42 | 32 | 0 | 53 | 17 | 0 |
| 15 | 42 | 32 | 0 | 53 | 22 | 0 |
| 16 | 42 | 14 | 0 | 53 | 22 | 0 |
| 17 | 42 | 14 | 0 | 53 | 18 | 0 |
| 18 | 42 | 13 | 0 | 53 | 18 | 0 |
| 19 | 42 | 13 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 20 | 42 | 12 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 21 | 42 | 12 | 0 | 53 | 11 | 0 |
| 22 | 42 | 11 | 0 | 53 | 11 | 0 |
| 23 | 42 | 11 | 0 | 53 | 8 | 0 |
| 24 | 42 | 10 | 0 | 53 | 8 | 0 |
| 25 | 42 | 10 | 0 | 53 | 4 | 0 |
| 26 | 42 | 9 | 0 | 53 | 4 | 0 |
| 27 | 42 | 9 | 0 | 53 | 1 | 0 |
| 28 | 42 | 8 | 0 | 53 | 1 | 0 |
| 29 | 42 | 8 | 0 | 52 | 58 | 0 |
| 30 | 42 | 7 | 0 | 52 | 58 | 0 |
| 31 | 42 | 7 | 0 | 52 | 56 | 0 |
| 32 | 42 | 6 | 0 | 52 | 56 | 0 |
| 33 | 42 | 6 | 0 | 52 | 54 | 0 |
| 34 | 42 | 5 | 0 | 52 | 54 | 0 |
| 35 | 42 | 5 | 0 | 52 | 53 | 0 |
| 36 | 42 | 4 | 0 | 52 | 53 | 0 |
| 37 | 42 | 4 | 0 | 52 | 52 | 0 |
| 38 | 42 | 3 | 0 | 52 | 52 | 0 |
| 39 | 42 | 3 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 40 | 42 | 2 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 41 | 42 | 2 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 42 | 42 | 5 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 43 | 42 | 5 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 44 | 42 | 9 | 0 | 52 | 50 | 0 |
| 45 | 42 | 9 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 46 | 42 | 10 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 47 | 42 | 10 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 48 | 42 | 11 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 49 | 42 | 11 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 50 | 42 | 12 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 51 | 42 | 12 | 0 | 52 | 37 | 0 |
| 52 | 42 | 13 | 0 | 52 | 37 | 0 |
| 53 | 42 | 13 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 54 | 42 | 14 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 55 | 42 | 14 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 56 | 42 | 16 | 0 | 52 | 39 | 0 |
| 57 | 42 | 16 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 58 | 42 | 18 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 59 | 42 | 18 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 60 | 42 | 20 | 0 | 52 | 41 | 0 |
| 61 | 42 | 20 | 0 | 52 | 42 | 0 |
| 62 | 42 | 23 | 0 | 52 | 42 | 0 |
| 63 | 42 | 23 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 64 | 42 | 25 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 65 | 42 | 25 | 0 | 52 | 44 | 0 |
| 66 | 42 | 27 | 0 | 52 | 44 | 0 |
| 67 | 42 | 27 | 0 | 52 | 45 | 0 |
| 68 | 42 | 30 | 0 | 52 | 45 | 0 |
| 69 | 42 | 30 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 70 | 42 | 32 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 71 | 42 | 32 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 72 | 42 | 34 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 73 | 42 | 34 | 0 | 52 | 48 | 0 |
| 74 | 42 | 42 | 0 | 52 | 48 | 0 |
| 75 | 42 | 42 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 76 | 42 | 44 | 0 | 52 | 47 | 0 |
| 77 | 42 | 44 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 78 | 42 | 45 | 0 | 52 | 46 | 0 |
| 79 | 42 | 45 | 0 | 52 | 45 | 0 |
| 80 | 42 | 47 | 0 | 52 | 45 | 0 |
| 81 | 42 | 47 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 82 | 42 | 49 | 0 | 52 | 40 | 0 |
| 83 | 42 | 49 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 84 | 42 | 50 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 85 | 42 | 50 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 86 | 42 | 53 | 0 | 52 | 36 | 0 |
| 18 | Углеводороды, разведка и добыча | Участок Кендала Северный в Мангистауской области.  2005 блоков. Площадь - 5036.01 км2 (без исключения). Глубина исследования - до кристаллического фундамента. Исключается участок недр стратегического значения - Тайбогор (уран). | 1 | 43 | 25 | 0 | 53 | 14 | 0 | 117 966 799 |
| 2 | 43 | 5 | 0 | 53 | 14 | 0 |
| 3 | 43 | 5 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 4 | 43 | 4 | 0 | 53 | 15 | 0 |
| 5 | 43 | 4 | 0 | 53 | 16 | 0 |
| 6 | 43 | 3 | 0 | 53 | 16 | 0 |
| 7 | 43 | 3 | 0 | 53 | 17 | 0 |
| 8 | 43 | 2 | 0 | 53 | 17 | 0 |
| 9 | 43 | 2 | 0 | 53 | 18 | 0 |
| 10 | 43 | 1 | 0 | 53 | 18 | 0 |
| 11 | 43 | 1 | 0 | 53 | 19 | 0 |
| 12 | 43 | 0 | 0 | 53 | 19 | 0 |
| 13 | 43 | 0 | 0 | 53 | 20 | 0 |
| 14 | 42 | 59 | 0 | 53 | 20 | 0 |
| 15 | 42 | 59 | 0 | 53 | 7 | 0 |
| 16 | 42 | 53 | 0 | 53 | 7 | 0 |
| 17 | 42 | 53 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 18 | 42 | 51 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 19 | 42 | 51 | 0 | 52 | 21 | 0 |
| 20 | 42 | 50 | 0 | 52 | 21 | 0 |
| 21 | 42 | 50 | 0 | 52 | 16 | 0 |
| 22 | 42 | 52 | 0 | 52 | 16 | 0 |
| 23 | 42 | 52 | 0 | 52 | 14 | 0 |
| 24 | 42 | 53 | 0 | 52 | 14 | 0 |
| 25 | 42 | 53 | 0 | 52 | 7 | 0 |
| 26 | 42 | 59 | 0 | 52 | 7 | 0 |
| 27 | 42 | 59 | 0 | 52 | 10 | 0 |
| 28 | 43 | 2 | 0 | 52 | 10 | 0 |
| 29 | 43 | 2 | 0 | 52 | 5 | 0 |
| 30 | 43 | 6 | 0 | 52 | 5 | 0 |
| 31 | 43 | 6 | 0 | 52 | 4 | 0 |
| 32 | 43 | 8 | 0 | 52 | 4 | 0 |
| 33 | 43 | 8 | 0 | 52 | 1 | 0 |
| 34 | 43 | 7 | 0 | 52 | 1 | 0 |
| 35 | 43 | 7 | 0 | 51 | 58 | 0 |
| 36 | 43 | 6 | 0 | 51 | 58 | 0 |
| 37 | 43 | 6 | 0 | 51 | 55 | 0 |
| 38 | 43 | 5 | 0 | 51 | 55 | 0 |
| 39 | 43 | 5 | 0 | 51 | 52 | 0 |
| 40 | 43 | 11 | 0 | 51 | 52 | 0 |
| 41 | 43 | 11 | 0 | 51 | 56 | 0 |
| 42 | 43 | 12 | 0 | 51 | 56 | 0 |
| 43 | 43 | 12 | 0 | 51 | 58 | 0 |
| 44 | 43 | 13 | 0 | 51 | 58 | 0 |
| 45 | 43 | 13 | 0 | 51 | 59 | 0 |
| 46 | 43 | 16 | 0 | 51 | 59 | 0 |
| 47 | 43 | 16 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| 48 | 43 | 28 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| 49 | 43 | 28 | 0 | 52 | 5 | 0 |
| 50 | 43 | 27 | 0 | 52 | 5 | 0 |
| 51 | 43 | 27 | 0 | 52 | 9 | 0 |
| 52 | 43 | 26 | 0 | 52 | 9 | 0 |
| 53 | 43 | 26 | 0 | 52 | 13 | 0 |
| 54 | 43 | 25 | 0 | 52 | 13 | 0 |
| 55 | 43 | 25 | 0 | 52 | 14 | 0 |
| 56 | 43 | 24 | 0 | 52 | 14 | 0 |
| 57 | 43 | 24 | 0 | 52 | 15 | 0 |
| 58 | 43 | 23 | 0 | 52 | 15 | 0 |
| 59 | 43 | 23 | 0 | 52 | 17 | 0 |
| 60 | 43 | 22 | 0 | 52 | 17 | 0 |
| 61 | 43 | 22 | 0 | 52 | 20 | 0 |
| 62 | 43 | 21 | 0 | 52 | 20 | 0 |
| 63 | 43 | 21 | 0 | 52 | 22 | 0 |
| 64 | 43 | 20 | 0 | 52 | 22 | 0 |
| 65 | 43 | 20 | 0 | 52 | 26 | 0 |
| 66 | 43 | 19 | 0 | 52 | 26 | 0 |
| 67 | 43 | 19 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 68 | 43 | 18 | 0 | 52 | 31 | 0 |
| 69 | 43 | 18 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 70 | 43 | 17 | 0 | 52 | 38 | 0 |
| 71 | 43 | 17 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 72 | 43 | 16 | 0 | 52 | 43 | 0 |
| 73 | 43 | 16 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 74 | 43 | 15 | 0 | 52 | 49 | 0 |
| 75 | 43 | 15 | 0 | 52 | 58 | 0 |
| 76 | 43 | 17 | 0 | 52 | 58 | 0 |
| 77 | 43 | 17 | 0 | 53 | 1 | 0 |
| 78 | 43 | 18 | 0 | 53 | 1 | 0 |
| 79 | 43 | 18 | 0 | 53 | 2 | 0 |
| 80 | 43 | 19 | 0 | 53 | 2 | 0 |
| 81 | 43 | 19 | 0 | 53 | 4 | 0 |
| 82 | 43 | 21 | 0 | 53 | 4 | 0 |
| 83 | 43 | 21 | 0 | 53 | 5 | 0 |
| 84 | 43 | 23 | 0 | 53 | 5 | 0 |
| 85 | 43 | 23 | 0 | 53 | 7 | 0 |
| 86 | 43 | 24 | 0 | 53 | 7 | 0 |
| 87 | 43 | 24 | 0 | 53 | 8 | 0 |
| 88 | 43 | 25 | 0 | 53 | 8 | 0 |

|  |
| --- |
| 1. Размер взноса за участие в аукционе составляет стократный размер месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете и действующего на дату размещения извещения о проведении аукциона.   Взнос за участие в аукционе оплачивается оператору электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам и не подлежит возврату (п. 6 ст.95 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс)).  Реквизиты оператора для перечисления взноса за участие:  Получатель платежа: Акционерное общество «Информационно-учетный центр», БИН 050540004455.  Расчетный счет (IBAN/ИИК) в АО «Народный банк Казахстана»: KZ946017111000000330;  БИК: HSBKKZKX;  КНП: 171; Кбе: 16.  Размер гарантийного взноса определяется компетентным органом и составляет:  1) в случае предоставления права недропользования на разведку и добычу углеводородов – сумму, равную двукратному размеру стартового размера подписного бонуса, определенного в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан;  2) в случае предоставления права недропользования на добычу углеводородов – сумму, равную однократному размеру стартового размера подписного бонуса, определенного в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.  Гарантийный взнос оплачивается оператору электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам и является обеспечением исполнения обязательства победителя аукциона по уплате подписного бонуса (п. 7 ст.95 Кодекса).  Гарантийный взнос победителя аукциона, участника аукциона, предложившего следующий после победителя аукциона наибольший размер подписного бонуса, по его заявлению может быть перечислен оператором электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам в счет исполнения обязательства победителя аукциона по уплате им подписного бонуса.  Реквизиты оператора для перечисления взноса за участие:  Получатель платежа: Акционерное общество «Информационно-учетный центр», БИН 050540004455.  Расчетный счет (IBAN/ИИК) в АО «Народный банк Казахстана»: KZ946017111000000330;  БИК: HSBKKZKX;  КНП: 171; Кбе: 16.  В случае намерения принять участие по нескольким объектам недропользования, заявление, оплата за участие в аукционе и гарантийный взнос подается и оплачиваются на каждый объект раздельно, отдельными платежными поручениями. |
| **Минимальные требования по объемам и видам работ на участке недр в период разведки, а также их оценочная стоимость:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование участка недр** | **Виды и объемы работ** | **Оценочная стоимость** | | Тамды-2 | 1. Бурение – 1 скважины | 2,5 млн. долларов США | | Кокпекты | 1. Бурение – 2 скважины | 6,0 млн. долларов США | | Бестакыр | 1. Бурение – 2 скважины; 2. Сейсморазведка 2 Д – 1000 пог.км. | 1. Бурение – 6,0 млн. долларов США;   2) Сейсморазведка – 4,0 млн. долларов США  Итого – **10,0** млн. долларов США | | Бажир | 1. Бурение – 1 скважина | 2,0 млн. долларов США | | Би Сары | 1. Бурение – 2 скважины; 2. Сейсморазведка 2 Д – 500 пог.км. | 1. Бурение – 6,0 млн. долларов США;   2) Сейсморазведка – 2,0 млн. долларов США  Итого – **8,0** млн. долларов США | | Западный Улытау | 1. Бурение – 2 скважины; 2. Сейсморазведка 2 Д – 1000 пог.км. | 1. Бурение – 6,0 млн. долларов США;   2) Сейсморазведка – 4,0 млн. долларов США  Итого – **10,0** млн. долларов США | | Тамды Южный | 1. Бурение – 1 скважины | 2,5 млн. долларов США | | Жамансу Северный | 1. Бурение – 1 скважины. | 3,5 млн. долларов США. | | Каменковский | 1. Бурение – 2 скважины | 3,0 млн. долларов США | | Тюбеджик | 1. Бурение – 1 скважина | 1,5 млн. долларов США | | Чингис-Телсу | 1. Бурение – 2 скважины | 4,0 млн. долларов США | | Егизкара | 1. Бурение – 2 скважины | 4,0 млн. долларов США | | Кендала Южный | 1. Бурение – 2 скважины; 2. Сейсморазведка 2 Д – 1000 пог.км. | 1. Бурение – 6,0 млн. долларов США;   2) Сейсморазведка – 4,0 млн. долларов США  Итого – **10,0** млн. долларов США | | Кендала Северный | 1. Бурение – 2 скважины; 2. Сейсморазведка 2 Д – 1000 пог.км. | 1. Бурение – 6,0 млн. долларов США;   2) Сейсморазведка – 4,0 млн. долларов США  Итого – **10,0** млн. долларов США | |
| **Условия:**   |  |  | | --- | --- | | Размер расходов на обучение казахстанских кадров в период добычи | осуществлять финансирование обучения казахстанских кадров в размере 1 % от затрат на добычу, понесенных недропользователем в период добычи углеводородов по итогам предыдущего года | | Размер расходов на научно-исследовательские, научно-технические и (или) опытно-конструкторские работы на территории Республики Казахстан в период добычи; | в размере 1 % от затрат на добычу, понесенных недропользователем в период добычи углеводородов по итогам предыдущего года | | Размер расходов на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в период добычи | в размере 1 % от инвестиций по Контракту в период добычи углеводородов по итогам предыдущего года | | Минимальные обязательства по внутристрановой ценности в работах, услугах, кадрах | Минимальные требования по внутристрановой ценности в работах не менее 70%, услугах не менее 70%.  Минимальная доля внутристрановой ценности в кадрах должна составлять не менее 80% по руководителям и их заместителям, 90% по руководителям структурных подразделений, 100% по специалистам и 100% по квалифицированным рабочим. | | Информация о зарегистрированных правах на земельные участки, предоставляемые для целей недропользования | Можно ознакомиться на сайте [www.aisgzk.kz](http://www.aisgzk.kz) | | Условие, предусмотренное пунктом 7 статьи 119 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс); | Если объемы начальных геологических запасов месторождения углеводородов, отчет по подсчету которых получил положительное заключение предусмотренной Кодексом государственной экспертизы недр, превышают сто миллионов тонн нефти или пятьдесят миллиардов кубических метров природного газа, положения контракта на разведку и добычу в отношении такого месторождения должны содержать одно из следующих обязательств недропользователя по:  1) созданию перерабатывающих производств самостоятельно посредством создания нового юридического лица или совместно с другими лицами;  2) модернизации либо реконструкции действующих добывающих производств;  3) модернизации либо реконструкции действующих перерабатывающих производств;  4) предоставлению добываемых углеводородов для переработки на перерабатывающие предприятия (производства) на территории Республики Казахстан на договорных условиях;  5) реализации иного инвестиционного проекта или проекта, направленного на социально-экономическое развитие региона, самостоятельно посредством создания нового юридического лица или совместно с другими лицами. | | Продолжительность периода разведки по контракту на недропользование | Продолжительность периода разведки **не более шести последовательных лет**. | | Продолжительность периода добычи и подготовительного периода по контракту на недропользование | Продолжительность периода добычи при заключении контракта на добычу составляет **не более двадцати пяти лет**, в том числе **подготовительного периода не более трех лет**. | |
| **Особые условия:**   1. Минимальные требования по внутристрановой ценности в товарах (на этапе добычи) не менее 20%. 2. **Месторождение Бакланий Северный**   В случае определения по результатам аукциона победителя **по месторождению Бакланий Северный**, расположенном в Атырауской области, победителем помимо уплаты окончательного подписного бонуса, исполнения обязательств, указанных в настоящем Извещении, предыдущему недропользователю возмещаются затраты на обнаружение и оценку, понесенную в период разведки, в соответствии с требованиями пункта 19 статьи 119 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».  При этом, такое возмещение осуществляется новым недропользователем в порядке единовременной выплаты полной суммы соответствующих затрат с учетом инфляции, определяемой на основе официальной статистической информации уполномоченного органа в области государственной статистики.  Срок возмещения таких затрат не должен превышать двенадцать месяцев со дня заключения контракта с новым недропользователем.  Вместе с тем, в соответствии с действующим законодательством новый недропользователь вправе провести аудит возмещаемых им затрат. В случае спора о размере возмещаемых затрат между новым и прежним недропользователями такой спор подлежит разрешению в судебном порядке. |
| Геологическая информация по выставляемым на аукцион участкам недр, находится в Республиканском и территориальных геологических фондах Республики Казахстан.  Для получения пакетов геологической информации, Вам следует обратиться к Национальному оператору по сбору, хранению, обработке и предоставлению геологической информации - Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ».  По всем интересующим вопросам можете обратиться по тел.: 8(7172) 57-93-47, или по электронной почте delo@geology.kz |
| Телефоны для справок: +7 (7172) 786895, 786948. |