|  |  |
| --- | --- |
|  | Додатокдо Порядку |

ПАСПОРТ НАФТОГАЗОВОЇ СВЕРДЛОВИНИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подають | Терміни подання |  |
| Підприємства незалежно від форми власності, які мають на обліку нафтогазові свердловини, видобувають нафту та газ, проводять роботи з буріння нафтогазових свердловин та ведуть спостереження за станом нафтогазових свердловин | Подається при первинному обліку свердловин, перед початком будівництва свердловини та зміні стану свердловини, зміні показників, що характеризують свердловину |  |

Інформація про особу, що заповнила паспорт

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування | Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: |
|  |  |
| Місцезнаходження та номер телефону особи, що заповнює паспорт |
|  |
| Відомості про заповнення | При поданні форми зі змінами до паспорта обов’язково заповнюється графи розділу 1 «Код свердловини у реєстрі», «№ свердловини» та «Назва свердловини», інші таблиці розділів 1-11 заповнюються тільки у разі внесення до них змін |
| Дата | Вид (необхідне підкреслити) |
|  | Первинне, Зміна |

|  |
| --- |
| Розділ 1. Загальні дані про свердловину |
| Код свердловини (присвоюється організацією, що веде облік) | № свердловини | Назва свердловини | Код категорії свердловини | Назва категорії свердловини |
|  |  |  |  |  |
| Місцезнаходження свердловини |
| Область | Район | Об’єднана територіальна громада |
| Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | Назва | Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | Назва | Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | Назва |
|  |  |  |  |  |  |
| Географічні координати в системі WGS 84 з точністю не менше однієї десятої секунди | широта | градуси | мінути | секунди |
| довгота | градуси | мінути | секунди |
| Топографічнийопис |  |

|  |
| --- |
| Розділ 2. Об’єкт (родовище, площа), на якому розташована свердловина  |
| Назва об’єкта | Дата | Вид об’єкта |
|  | з | до | код | назва |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами |
| № спеціального дозволу | Дата видачі  | Вид користування надрами | Строк дії (років) | Відомості про надрокористувача | Відомості про стан дії |
| код | назва | ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України | назва | код | назва | дата |

|  |
| --- |
| Розділ 3. Відомості про власника |
| Вид документа  | Дата видачі | Орган, що видав документ | Форма власності | Підприємство – власник свердловини |
| код | назва | ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: | назва |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 4. Відомості про вартість свердловини |
| № документа | Вид документа | Дата  | Особа, що здійснила оцінку | Вид вартості | Вартість  |
| ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: | назва | код | назва | одиниця виміру | величина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 5. Стан, у якому перебуває свердловина |
| Свердловини  | Організація | Дата  | Глибина, м | Горизонтальне розміщення вибою від устя, азимут  | Кут нахилу  |
| код | назва | Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України | назва | початкубуріння | закінченнябуріння | проєктна | фактична |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 6. Конструкція свердловини |
| Вид колони | Діаметр колони, м  | Глибина спуску колони, м  | Відомості про герметичність |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 7. Результати випробування свердловини |
| № з/п | Дата | Інтервал випробування, м  | Результат випробувань | Висновок |
| при бурінні | у колоні |
| Метод випробування | Результат випробування | тип перфоратора, щільність перфорації | Результат випробування |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 8. Склад обладнання на свердловині |
| Вид обладнання | Обладнання  | Дати |
| код | назва | Назва  | вартість, грн | монтажу | демонтажу |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 9. Дані про геофізичні дослідження (текстовий опис) |
| Інтервал геофізичних досліджень, проведених у свердловині | Комплекс геофізичних досліджень, проведених у свердловині  | Висновки за результатами геофізичних досліджень, проведених у свердловині |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 10. Екологічні параметри  |
| Належність до (так, ні): |
| Водоохоронна зона | Зона затоплення | Санітарно-захисна зона  | Охоронна зона | Зона санітарної охорони | Зона особливого режиму використання земель | Територія сільськогосподарських угідь | Територія природно-заповідного фонду |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Розділ 11. Стан експлуатації |
| Дата початку експлуатації (дослідно-промислової розробки)  | Індекс пласта  | Тип колектора | Глибина інтервалу перфорації, м  | Тип флюїду (нафта, газ, конденсат, вода), одиниця виміру  | Дебіт свердловини | Режим експлуатації пласта | Пластовий тиск,мПа/депресія на вибої при експлуатації, мПа | Об’єм відбору з початку експлуатації |
| Назва  | Код  | початковий | поточний |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Керівник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_