



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Реєстраційний номер

№ 6349

Дата видачі

Вір 10.07.2019

Підстава надання:

наказ від 27.06.2019 № 204 (надано – розширено межі)

*(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)*

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

**видобування**

Мета користування надрами

**видобування вуглеводнів**

Відомості про ділянку надр, (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища

**Сахалінське родовище**

географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПШ	49°59'06"	49°59'25"	49°58'17"	49°56'33"	49°56'24"	49°57'14"
СхД	35°13'22"	35°16'36"	35°20'08"	35°18'50"	35°16'03"	35°13'21"

місцезнаходження

**Харківська область, Краснокутський район**

*(область, район, населений пункт)*

прив'язка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

**14 км на південний схід від м. Краснокутськ**

*(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)*

площа

**33,88 км<sup>2</sup>**

*(вказується в одиницях виміру)*

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

**нафта, газ природний, газ, розчинений у нафті, конденсат, супутні корисні компоненти – етан, пропан, бутани, гелій**

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (основні, супутні)

станом на 01.01.2019:

газ природний (млн.м<sup>3</sup>): кат. С<sub>1</sub> – 6119 (загальні), 4065 (код класу 111), 600 (код класу 121), 1454 (код класу 221), С<sub>2</sub> – 544 (загальні), 287 (код класу 122), 50 (код класу 222), 207 (код класу 332);

газ, розчинений у нафті (млн.м<sup>3</sup>): кат. С<sub>1</sub> – 469 (загальні), 48 (код класу 111), 13 (код класу 121), 408 (код класу 221), кат. С<sub>2</sub> – 480 (загальні), 6 (код класу 122), 59 (код класу 222), 415 (код класу 332);

конденсат у газі природному (тис.т): кат. С<sub>1</sub> – 3583 (загальні), 284 (код класу 111), 30 (код класу 121), 3269 (код класу 221), С<sub>2</sub> – 64 (загальні), 25 (код класу 122), 22 (код класу 222), 17 (код класу 332);

нафта (тис.т): кат. С<sub>1</sub> – 2401 (загальні), 165 (код класу 111), 17 (код класу 121), 2219 (код класу 221), кат. С<sub>2</sub> – 2011 (загальні), 15 (код класу 122), 188 (код класу 222), 1808 (код класу 332);

гелій у газі природному (тис.м<sup>3</sup>): кат. С<sub>1</sub> – 254 (загальні), 200 (код класу 111), 3 (код класу 121), 51 (код класу 221), кат. С<sub>2</sub> – 271 (загальні), 130 (код класу 122), 24 (код класу 222), 117 (код класу 332);

етан у газі природному (тис.т): кат. С<sub>1</sub> – 589 (загальні), 391 (код класу 111), 58 (код класу 121), 140 (код класу 221), кат. С<sub>2</sub> – 51 (загальні), 27 (код класу 122), 5 (код класу 222), 19 (код класу 332);

етан у газі, розчиненому у нафті (тис.т): кат. С<sub>1</sub> – 77 (загальні), 6 (код класу 111), 1 (код класу 121), 70 (код класу 221), кат. С<sub>2</sub> – 61 (загальні), 1 (код класу 122), 8 (код класу 222), 52 (код класу 332);