

3. 1 2021 . 31 2026 .

1 2020 . N 997

1. 21 1992 . N 2395-1 " " (19.1
, 1992, N 16, . 834;
, 2020, N 24, . 3753) (-
"), 5.2.4 5.2.4(1)

11 2015 . N 1219 (, 2015, N 47 . 6586;
- <http://www.pravo.gov.ru>, 27.11.2020),

2. 19.1 " "

19.1 " "

3.

<1>

23.2

<1> 10

, 2010, N 10, . 1100; 2020, N 2, . 169). 3 2010 . N 118 (

()

23.2

4.

(-)

15

5.

5

6.

23.2

3

7.

8.

<2>

<3>.

<2>

26

2008 . N 102-

, 2008, N 26, . 3021; 2019, N 52, . 7814).

<3>

27

2002 . N 184-

, 2002, N 52, . 5140; 2018, N 49, . 7521).

9.

<4>

<4>

4

18

2008 . N 620

, 2008, N 34, . 3929; 2015, N 17, . 2573).

1 2020 . N 997

1.

(, - , -)

(, ,)

(,)

(, , (), , , -)

2. Реквизиты лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи

углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, или совмещенной лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, реквизиты лицензии на пользования недрами с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или совмещенной лицензии на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых _____

3. Реквизиты проектной документации на разработку месторождения углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых соответственно, или проектной документации на размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта (полное наименование и дата утверждения проектной документации) _____

4. Планируемые объемы размещаемых в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта (в куб. метрах в сутки): _____

5. Состав попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта _____

Дата " __ " _____ 20 г.

Подпись уполномоченного лица

М.П. (при наличии)