



**Об утверждении Правил создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 апреля 2018 года № 151. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июня 2018 года № 17066.

В соответствии с пунктом 5 статьи 157 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

**Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 17.03.2020 № 100 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

1. Утвердить прилагаемые Правила создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 131 "Об утверждении Правил создания, эксплуатации и использования искусственных островов, дамб, сооружений и установок, а также иных объектов, связанных с нефтяными операциями" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10900, опубликован в газете "Казахстанская правда" от 7 апреля 2016 года № 65 (28191);

2) приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 18 июля 2016 года № 325 "О внесении изменений в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 февраля 2015 года № 131 "Об утверждении Правил создания, эксплуатации и использования искусственных островов, дамб, сооружений и установок, а также иных объектов, связанных с нефтяными операциями" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14258, опубликован в информационно-правовой системе "Әділет" 14 октября 2016 года).

3. Департаменту государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр энергетики*

*Республики Казахстан*

*К. Бозумбаев*

"СОГЛАСОВАН"

Заместитель  
Республики  
Министр  
Республики  
  
\_\_\_\_\_  
29 мая

Премьер-Министра  
Казахстан  
сельского  
хозяйства  
Казахстан  
  
У. Шукеев  
2018 года

"СОГЛАСОВАН"

Председатель  
национальной  
Республики  
  
\_\_\_\_\_  
25 мая 2018

Комитета  
безопасности  
Казахстан  
Масимов  
года

"СОГЛАСОВАН"

Министр  
и  
Республики  
  
\_\_\_\_\_  
30 мая

информации  
коммуникаций  
Казахстан  
  
Д. Абаев  
2018 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр  
Республики  
национальной  
  
\_\_\_\_\_  
11 мая 2018

экономики  
Казахстан  
Сулейменов  
года

"СОГЛАСОВАН"

Министр по инвестициям и развитию

"СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел

Республики		Казахстан	Республики		Казахстан
_____		Касымбек	_____		Касымов
14	мая	Ж.	18	мая	К.
		2018			2018
		года			года
"СОГЛАСОВАН"					
Министр		обороны			
Республики		Казахстан			
_____		Жасузаков			
23	мая	С.			
		2018			
		года			

Утверждены  
приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 28 апреля 2018 года № 151

**Правила создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах**  
**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 157 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс), подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" (далее – Закон) и определяют порядок создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах.

Настоящие Правила также применяются к операциям по недропользованию по углеводородам в предохранительной зоне в соответствии с пунктом 13 статьи 154 Кодекса.

**Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 17.03.2020 № 100 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

2. Основные понятия, используемые в Правилах:

1) плавучая буровая установка - судно (плавучее сооружение), предназначенное для выполнения буровых работ по разведке и (или) добыче подземных ресурсов морского дна;

2) заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки) – физическое, юридическое лицо или консорциум, заключивший договор подряда на выполнение работ по созданию плавучего оборудования (плавучей буровой установки), инвестор, собственник строящегося судна;

3) подрядчик – физическое или юридическое лицо, привлеченное недропользователем (оператором по контракту на недропользование,

доверительным управляющим, управляющей компанией, осуществляющей оперативное управление совместными инфраструктурными объектами) и/или заказчиком плавучего оборудования (плавучей буровой установки) в соответствии с договором подряда на выполнение работ по созданию и техническому сопровождению морских объектов в процессе их использования;

4) заявитель - лицо, обращающееся в уполномоченный орган в области углеводородов для получения разрешения на создание и размещение морских объектов;

5) морские объекты - искусственные острова, дамбы, сооружения, установки, трубопроводы и иные объекты, используемые при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море;

6) эксплуатация морских объектов - комплекс технических мер для использования морских объектов по назначению.

Иные понятия и определения, использованные в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

**Глава 2. Порядок создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах**

**Параграф 1. Получение разрешений на создание и размещение морских объектов**

**Сноска. Параграф 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 17.03.2020 № 100 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

3. Заявитель для получения разрешения на создание и размещение морских объектов, выдаваемое по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам (далее – разрешение), направляет в уполномоченный орган в области углеводородов посредством веб-портала "электронного правительства" [www.egov.kz](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) (далее – портал) заявление для получения разрешения на создание и размещение морских объектов (далее – заявление), по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам и форму сведений для получения разрешения на создание и размещение морских объектов согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги приведен в стандарте государственной услуги "Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов" согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Общий срок рассмотрения документов и выдачи разрешения уполномоченным органом в области углеводородов составляет тринадцать рабочих дней.

4. Уполномоченный орган в области углеводородов в день поступления документов осуществляет их прием и регистрацию.

При обращении заявителя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем.

Сотрудник ответственного структурного подразделения уполномоченного органа в области углеводородов в течение двух рабочих дней с момента регистрации документов, указанных в пункте 3 настоящих Правил, проверяет полноту представленных документов.

Сведения о документах удостоверяющие личность, государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица уполномоченный орган в области углеводородов получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

В случае представления заявителем неполного пакета документов сотрудник ответственного структурного подразделения уполномоченного органа в области углеводородов в сроки, указанные в части третьей настоящего пункта, готовит мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления, подписанный электронной цифровой подписью руководителя ответственного структурного подразделения уполномоченного органа в области углеводородов, направляется заявителю в форме электронного документа.

5. В случае предоставления заявителем полного пакета документов, указанных в пункте 3 настоящих Правил, сотрудник ответственного структурного подразделения уполномоченного органа в области углеводородов в сроки, указанные в части третьей пункта 4 настоящих Правил, готовит запрос в уполномоченные органы в области использования и охраны водного фонда, в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, Пограничную службу Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, центральному исполнительному органу, осуществляющему государственную политику в сфере обороны, которые в течение семи рабочих дней согласовывают на предмет целесообразности или нецелесообразности создания и размещения в районе указанных географических координат морского объекта.

6. Сотрудник ответственного структурного подразделения уполномоченного органа в области углеводородов после получения ответов уполномоченных органов, указанных в пункте 5 настоящих Правил, в течение четырех рабочих дней рассматривает заявление на соответствие требованиям Кодекса и настоящих Правил, при положительном заключении оформляет и направляет разрешение в "личный кабинет" заявителя на портале, либо подготавливает и направляет заявителю мотивированный отказ в выдаче разрешения по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам по следующим основаниям:

1) установление недостоверности документов, представленных заявителем для получения разрешения, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

2) несоответствие заявителя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для выдачи разрешения требованиям, установленными Кодексом и настоящими Правилами;

3) отрицательный ответ уполномоченного государственного органа на запрос о согласовании, который требуется для оказания государственной услуги, а также отрицательное заключение экспертизы, исследования либо проверки;

4) в отношении заявителя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения государственной услуги;

5) в отношении заявителя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого заявитель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги.

7. Уполномоченный орган в области углеводородов обеспечивает внесение данных о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.

При оказании государственной услуги посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений данные о стадии оказания государственной услуги поступают в автоматическом режиме в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.

8. Жалоба на решение, действий (бездействия) сотрудников структурных подразделений уполномоченного органа в области углеводородов может быть подана на имя руководителя уполномоченного органа и (или) в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг.

Жалоба заявителя, поступившая в адрес уполномоченного органа в области углеводородов, в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 25 Закона подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

Жалоба заявителя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

В случаях несогласия с результатами решения уполномоченного органа в области углеводородов заявитель может обжаловать результаты в судебном порядке.

**Параграф 2. Проектирование морских объектов, связанных с проведением разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах**

9. Проектирование морских объектов по инициативе и за счет недропользователей (операторов по контракту на недропользование, доверительных управляющих, управляющих компаний, осуществляющих оперативное управление совместными инфраструктурными объектами) (далее – недропользователь) осуществляется в соответствии с проектным документом для проведения операций по недропользованию, утвержденным в установленном законодательством порядке Республики Казахстан.

10. Проектирование плавучего оборудования (плавучих буровых установок), предназначенных для использования неопределенным кругом лиц, в том числе недропользователей, осуществляется на основании гражданско-правовых сделок.

11. Выбор места расположения морского объекта, подлежащего созданию и эксплуатации, осуществляется после проведения полного геотехнического изучения участка морского дна с целью обеспечения безопасного создания и эксплуатации морского объекта.

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 12 предусмотрен в новой редакции в соответствии с приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2020 № 265 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

12. При изучении участка для создания морского объекта недропользователем (подрядчиком) осуществляется:

1) исследование наличия или отсутствия трубопроводов, кабеля и других объектов;

2) инженерно-геологические данные о состоянии морского дна, необходимые для проектирования морского объекта в соответствии с планируемой степенью безопасности;

3) обеспечение выбора места расположения морского объекта осуществляется вне установленных навигационных путей, особенно при подходах к порту, а также вне мест рыболовства, участков для воспроизводства, нагула и миграции

рыб и других водных животных, имеющих ценное значение для рыбного хозяйства.

13. Проекты работ создания морских объектов, за исключением плавучего оборудования и объектов, указанных в пункте 35 настоящих Правил, утверждаются и согласовываются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

14. Перед проектированием морских объектов, за исключением плавучего оборудования и объектов, указанных в пункте 35 настоящих Правил, производятся инженерные изыскания (инженерно-гидрографические, геодезические, геологические, гидрометеорологические) в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

15. Результаты инженерных изысканий используются для обоснования принимаемых решений в проектных работах и для организации проектирования, безопасного и качественного ведения работ и направляются в Службу гидрографического обеспечения Военно-морских сил Вооруженных Сил Республики Казахстан для обработки и накопления сведений.

16. В состав проектной документации входят:

1) оценка предпроектного (базового) состояния окружающей природной среды;

2) оценка воздействия на окружающую природную среду планируемого к созданию морского объекта, в том числе расчет размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе неизбежного, в результате хозяйственной деятельности, осуществляется последовательно с учетом стадий градостроительного и строительного проектирования, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан;

3) анализ возможных критических (аварийных) ситуаций, мероприятия по их предупреждению и защите работающего персонала и населения, проживающего в зоне возможного воздействия аварийной (критической) ситуации на морских объектах, связанных с проведением разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах, согласно требованиям промышленной безопасности;

4) предложения по комплексу природоохранных мероприятий, включая меры по предотвращению неблагоприятных последствий (уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных



ресурсов, включая биоресурсы), компенсации наносимого вреда биоресурсам водоемов, взятие скважины под контроль;

5) вопросы промышленной безопасности, обеспечения пожарной безопасности, производственной санитарии и охраны труда работающего персонала, а также привлечения иных организаций, специализирующихся на устранении аварий на море и внутренних водоемах и их последствий;

6) результаты изучения участка для создания морского объекта в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил.

17. Недропользователь (подрядчик) или заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки) до осуществления создания и эксплуатации морского объекта обеспечивает информирование населения и учет общественного мнения в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

### **Параграф 3. Создание и размещение морских объектов**

18. Создание, размещение и эксплуатация морских объектов при проведении операций по недропользованию по углеводородам на море и внутренних водоемах допускаются при условии обеспечения защиты и сохранения окружающей среды в соответствии с базовым проектным документом, анализом разработки или проектным документом, утвержденным до введения в действие Кодекса.

19. По окончании создания морских объектов, за исключением плавучего оборудования и объектов, указанных в пункте 35 настоящих Правил, недропользователь (подрядчик) обеспечивает приемку в эксплуатацию морских объектов в установленном законодательством Республики Казахстан порядке в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

20. Приемка в эксплуатацию плавучего оборудования и объектов, указанных в пункте 35 настоящих Правил, а также последующие работы по их монтажу и запуску осуществляются в соответствии с требованиями промышленной безопасности и законодательства Республики Казахстан в области торгового мореплавания.

Первичная приемка в эксплуатацию плавучего оборудования (плавучей буровой установки) для проведения разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах по окончании создания на территории Республики Казахстан осуществляется заказчиком с учетом пункта 35 настоящих Правил.

Последующие работы по вводу в эксплуатацию плавучего оборудования (плавучей буровой установки) по окончании монтажа в пределах определенного участка (контрактной территории) казахстанского сектора Каспийского моря осуществляются комиссией, созданной недропользователем, с участием

собственника (арендатора) плавучего оборудования (судовладельца плавучей буровой установки) или уполномоченного им лица и представителя территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 21 предусмотрен в новой редакции в соответствии с приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2020 № 265 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

21. Недропользователь (подрядчик) обеспечивает на морских объектах соответствующие средства по предупреждению об их местонахождении на море и внутренних водоемах (средства навигационного оборудования), чтобы не создавать угрозы безопасности людям, помех судоходству, рыболовству и иной правомерной деятельности, обычно осуществляемой на конкретном участке моря.

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 22 предусмотрен в новой редакции в соответствии с приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2020 № 265 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

22. Вокруг морских объектов устанавливаются зоны безопасности, которые простираются на расстояние пятьсот метров от каждой точки их наружного края.

Координаты точек направляются в Службу гидрографического обеспечения Военно-морских сил Вооруженных Сил Республики Казахстан для издания извещения мореплавателям.

23. Не разрешается создание и эксплуатация хранилищ и резервуаров нефти на море и внутренних водоемах, хранение и складирование нефти на морских объектах, за исключением временного (не более двадцати календарных дней) хранения нефти, при транспортировке такой нефти танкерами непосредственно с морских объектов.

**Параграф 4. Эксплуатация морских объектов**

24. Эксплуатация морских объектов и плавучего оборудования (плавучей буровой установки) осуществляется после приемки в эксплуатацию соответствующего объекта (объектов) в порядке, указанном в пунктах 19 и 20 настоящих Правил.

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 25 предусмотрен в новой редакции в соответствии с приказом и.о.**

Министра энергетики РК от 28.07.2020 № 265 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

25. После ввода морского объекта в эксплуатацию его использование осуществляется с применением техники и технологий, не представляющих угрозу здоровью населения и окружающей среде, а также рыбным ресурсам и другим водным животным.

26. Строительные, дноуглубительные, взрывные и иные работы на водоохраных зонах и полосах осуществляются с соблюдением требований статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, а также режима использования этих зон и полос, установленного местными исполнительными органами, в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

27. Перед началом эксплуатации морских объектов недропользователь (подрядчик) разрабатывает и утверждает внутренний порядок проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ, а также план ликвидации аварий, в котором с учетом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций, тушению пожара, а также план эвакуации работающего персонала и населения, проживающего в зоне действия морского объекта, в случае возникновения критических (аварийных) ситуаций на морских объектах в процессе их эксплуатации.

28. Внутренний порядок обеспечения противопожарной защиты, проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ в случае возникновения критических (аварийных) ситуаций в процессе эксплуатации морских объектов осуществляется с соблюдением требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты.

29. План эвакуации в случае возникновения критических (аварийных) ситуаций в процессе эксплуатации морских объектов осуществляется с соблюдением требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты.

30. Перед началом эксплуатации морских объектов недропользователь (подрядчик) разрабатывает и утверждает порядок осуществления внутреннего (производственного) контроля за состоянием окружающей природной среды (экологический мониторинг) согласно природоохранного законодательства.

31. В процессе эксплуатации морских объектов недропользователь (подрядчик) или заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки)

принимает меры для недопущения ослабления структурной прочности сооружений, используемых для проведения разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах, при проведении таких работ, как:

- 1) подъем и крепление;
- 2) разгрузка и первичный сплав;
- 3) сборка на плаву;
- 4) буксировка;
- 5) запуск и вертикальный подъем;
- 6) погружение в воду;
- 7) установка опор;

8) структурную прочность и целостность всего сооружения в целом после заключительного монтажа.

32. Структурные параметры всех морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах, подвергаются систематическим проверкам и техническому обслуживанию согласно требованиям промышленной безопасности.

33. Посторонним судам, за исключением военных кораблей Республики Казахстан, ограничивается вход в пределы зоны безопасности морского объекта. Морские и воздушные суда поддержки проведения разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах уведомляют персонал морского объекта, отвечающего за безопасность с постоянным присутствием персонала на борту о своем намерении войти в зону безопасности и получить на это соответствующее разрешение от руководства организации, эксплуатирующего морской объект.

34. Недропользователь (подрядчик) сообщает месторасположение морского объекта с указанием точных координат в Службу гидрографического обеспечения Военно-морских сил Вооруженных Сил Республики Казахстан и руководству ближайшего порта.

35. Морские суда, в том числе плавучие буровые установки, предназначенные для разведки и добычи нефти и газа, строятся и эксплуатируются в соответствии с требованиями безопасности мореплавания при освидетельствовании и техническом наблюдении одним из классификационных обществ, признанных Правительством Республики Казахстан.

36. Недропользователь (подрядчик) или заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки) обеспечивает беспрепятственный доступ в установленном Предпринимательским кодексом Республики Казахстан от 29 октября 2015 года и Кодексом порядке на морские объекты должностных лиц и

представителей органов контроля и надзора для осмотра оборудования и технических средств, предназначенных для выполнения работ, а также средств, обеспечивающих экологическую безопасность и охрану окружающей среды от загрязнения, в целях установления их соответствия утвержденным проектным решениям, и сопровождать осмотр необходимыми пояснениями.

37. Недропользователь (подрядчик) или заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки) оказывают содействие Пограничной службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан в осуществлении функции по реагированию на террористические проявления в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 13 июля 1999 года "О противодействии терроризму".

**Примечание ИЗПИ!**

**Пункт 38 предусмотрен в новой редакции в соответствии с приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2020 № 265 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

38. После завершения эксплуатации морских объектов при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах такие объекты, если они не могут быть в дальнейшем использованы в хозяйственных или иных целях, должны быть демонтированы таким образом, чтобы не создавать угрозу безопасности людей и окружающей среде и не являться помехой для судоходства или рыболовства.

Демонтированные морские объекты также не должны наносить вред рыбным ресурсам и другим водным животным.

39. Консервация и (или) ликвидация морских объектов, за исключением плавучего оборудования и объектов, указанных в пункте 35 настоящих Правил, осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

40. Недропользователь (подрядчик) или заказчик плавучего оборудования (плавучей буровой установки) обеспечивает направление сведений об изменении состояния морских объектов в Службу гидрографического обеспечения Военно-морских сил Вооруженных Сил Республики Казахстан для издания извещения мореплавателям.

Приложение 1  
к Правилам создания,  
размещения и эксплуатации  
морских объектов,  
используемых для

проведения разведки и (или)  
добычи углеводородов на море и  
внутренних водоемах  
форма

**Разрешение на создание и размещение морских объектов**

Номер: \_\_\_\_\_ Место выдачи: \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ выдачи: \_\_\_\_\_  
Выдано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия) физического лица, ИИН,  
полное  
наименование юридического лица, адрес местонахождения, БИН,)

\_\_\_\_\_  
(географические координаты территории морских объектов)

\_\_\_\_\_  
(наименование (марка) морского объекта)

\_\_\_\_\_  
(сроки создания морских объектов)

\_\_\_\_\_  
(условия размещения морских объектов)

Согласование государственных уполномоченных органов:  
Руководитель (уполномоченное лицо): фамилия, имя, отчество (при наличии)  
Электронно-цифровая подпись

Приложение 2  
к Правилам создания,  
размещения и эксплуатации  
морских объектов,  
используемых для  
проведения разведки и (или)  
добычи углеводородов на море и  
внутренних водоемах  
Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
для получения разрешения на создание и размещение морских объектов

В

\_\_\_\_\_  
От \_\_\_\_\_ (полное наименование уполномоченного органа)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, ИИН, полное наименование юридического лица, адрес местонахождения, БИН, контактные данные (телефон, факс, электронная почта)

\_\_\_\_\_  
(наименование (марка) морского объекта)|

\_\_\_\_\_  
(причина и обоснование необходимости осуществления разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах по созданию и размещению морского объекта)

\_\_\_\_\_  
(сроки и местоположение планируемого морского объекта либо проводимых работ по созданию и эксплуатацию такого морского объекта)

\_\_\_\_\_  
Согласен на использования сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах  
Руководитель организации  
или доверенное лицо (должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))  
Электронно-цифровая \_\_\_\_\_ подпись

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

размещения и эксплуатации  
морских объектов,  
используемых для  
проведения разведки и (или)  
добычи углеводородов на море и  
внутренних водоемах

**Форма сведений**

**для получения разрешения на создание и размещение морских объектов**

1. Наименование (марка) морского  
объекта \_\_\_\_\_.

2. Номер и дата контракта на недропользование  
\_\_\_\_\_.

3. Название и дата утверждения проектного документа для проведения операций  
по  
недропользованию, утвержденным в установленном законодательством порядке  
Республики \_\_\_\_\_ Казахстан

4. Цели, назначения и основания создания морского объекта  
\_\_\_\_\_.

5. Обоснование географических координат создаваемого морского объекта в  
пределах

контрактной территории:

1) \_\_\_\_\_ широта  
\_\_\_\_\_;

2) \_\_\_\_\_ долгота  
\_\_\_\_\_.

6. Информация о судах и иных плавучих средствах, которые предполагается  
использовать при выполнении работ по созданию морского объекта:

1) количество судов и плавучих средств  
\_\_\_\_\_;

2) наименование судов и плавучих средств  
\_\_\_\_\_.

7. Дата начала и окончания создания морского объекта  
\_\_\_\_\_.

8. Информация о средствах связи (мощность радиопередатчика, частоты, иные  
сведения), которые будут использоваться при эксплуатации морского объекта  
\_\_\_\_\_.



\_\_\_\_\_.

9. Мероприятия, планируемые при создании и размещении морского объекта:

1) по предупреждению или снижению возможного ущерба окружающей среде, включая создание замкнутых систем технического водоснабжения, плавучих или стационарных очистных сооружений и средств для приема нефтесодержащих вод и других вредных веществ

\_\_\_\_\_;

2) по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций на морском объекте

\_\_\_\_\_;

3) по обеспечению безопасности мореплавания и полетов летательных аппаратов, а также по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции, мест концентрации рыб и других водных животных

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

10. Основные гидрологические и гидрогеологические характеристики предполагаемого месторасположения морского объекта, предполагаемый объем забора и (или) использования поверхностных вод, сбрасываемых сточных вод, забираемых подземных вод \_\_\_\_\_.

Приложение 4 к Правилам создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых для проведения разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах

**Стандарт государственной услуги "Выдача разрешения на создание и размещение морских объектов"**

**Сноска. Правила дополнены приложением 4 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 17.03.2020 № 100 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

1.	Наименование услугодателя	Министерство энергетики Республики Казахстан
2.	Способы предоставления	Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется посредством веб-портала "электронного правительства" <a href="http://www.egov.kz">www.egov.kz</a> , <a href="http://www.elicense.kz">www.elicense.kz</a> (далее – портал).

	государственной услуги	
3.	Срок оказания государственной услуги	13 рабочих дней. Услугодатель проверяет полноту представленных документов. В случае установления факта неполноты представленных документов, услугодатель в течение двух рабочих дней дает мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления.
4.	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная).
5.	Результат оказания государственной услуги	Разрешение на создание и размещение морских объектов либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги. Форма результата оказания услуги: электронная Результат оказания государственной услуги в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) уполномоченного лица услугодателя, направляется и хранится в "личном кабинете" услугополучателя.
6.	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Государственная услуга оказывается бесплатно физическим и юридическим лицам.
7.	График работы	1) услугодателя – с понедельника по пятницу, в соответствии с установленным графиком работы с 9:00 до 18:30 часов, за исключением выходных и праздничных дней, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов; 2) портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов в связи с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).
8.	Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги	На портал: 1) заявление для получения разрешения на создание и размещение морских объектов; 2) форма сведений для получения разрешения на создание и размещение морских объектов.
9.	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	1) установление недостоверности документов, представленных заявителем для получения разрешения, и (или) данных (сведений), содержащихся в них; 2) несоответствие заявителя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для выдачи разрешения, установленными Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" и Правилами создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых при проведении разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах; 3) отрицательный ответ уполномоченного государственного органа на запрос о

		согласовании, который требуется для оказания государственной услуги, а также отрицательное заключение экспертизы, исследования либо проверки; 4) в отношении заявителя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения государственной услуги; 5) в отношении заявителя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого заявитель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги.
10.	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме	1) адреса мест оказания государственной услуги размещены на: интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан: <a href="http://www.energo.gov.kz">www.energo.gov.kz</a> в разделе "Государственные услуги"; портале. 2) услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме посредством портала при условии наличия ЭЦП; 3) услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также Единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг; 4) при оказании государственной услуги посредством портала доступна версия для слабовидящих; 5) контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги указаны на интернет-ресурсе <a href="http://www.energo.gov.kz">www.energo.gov.kz</a> , раздел "Государственные услуги". Единый контакт-центр по вопросам оказания государственных услуг: 1414, 8 800 080 7777.

Приложение 5 к Правилам создания, размещения и эксплуатации морских объектов, используемых для проведения разведки и (или) добычи углеводородов на море и внутренних водоемах

**Сноска. Правила дополнены приложением 5 в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 17.03.2020 № 100 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

форма	
[Наименование УО на государственном языке)] реквизиты УО на государственном языке	[Наименование УО (на русском языке)] реквизиты УО на русском языке



Мотивированный  
в дальнейшем рассмотрении заявления/в выдаче разрешения

отказ

Номер:

[Номер]

[Наименование заявителя]

Дата выдачи: [Дата выдачи]

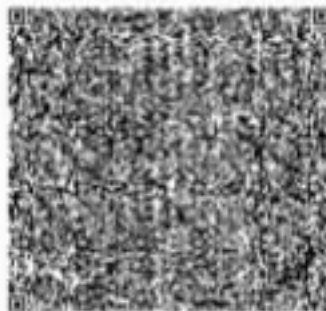
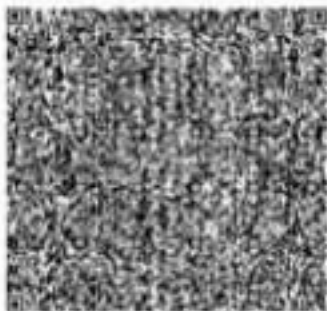
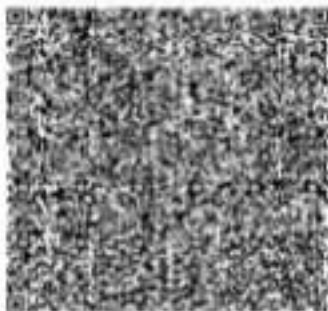
[Наименование УО], рассмотрев Ваше заявление от [Дата заявки] года № [Номер заявки], сообщает \_\_\_\_\_

[Причина отказа].

[Руководитель  
структурного  
уполномоченного органа]

ответственного  
подразделения

[фамилия, имя, отчество (в случае наличия) подписывающего]



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции  
Республики Казахстан