

**О внесении изменений в некоторые приказы Министра энергетики Республики Казахстан**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 10 ноября 2015 года № 639. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2016 года № 13100.

      **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить перечень приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет", а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) 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) и 3) настоящего пункта.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр энергетики |
 |
|
Республики Казахстан |
В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      24 декабря 2015 год

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      18 января 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстан10 ноября 2015 года № 639  |

 **Перечень приказов Министра энергетики Республики Казахстан,**
**в которые вносятся изменения**

      1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77 "Об утверждении квалификационных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9998, опубликованный 28 января 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      Квалификационные требования и перечень документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере нефти и газа, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему приложению;

      2. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

      3. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 10.04.2020 № 139 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приложению приказаМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 ноября 2015 года № 639Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 28 октября 2014 года № 77 |

 **Квалификационные требования и перечень документов,**
**подтверждающих соответствие им, для осуществления**
**деятельности в сфере нефти и газа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Квалификационные требования  |
Документы |
Примечание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
К деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа включают наличие: |
|
1 |
Технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего - для юридических лиц, либо подписью заявителя - для физических лиц |
форма сведений, содержащая информацию о наличии технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности\* |
не требуется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов |
|
2 |
Наличие производственной базы (здания, помещения) |
форма сведений, содержащая информацию о наличии документов, подтверждающих право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом)\* |
не распространяется на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов" |
|
3 |
Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа: |
 |
 |
|
для составления проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектирования (технологического) нефтехимических производств - лицензионного программного обеспечения используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования |
форма сведений, содержащая информацию о наличии лицензионного программного обеспечения используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования\* |
 |
|
для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата – инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса |
форма сведений, содержащая информацию о наличии инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса\* |
 |
|
для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья:
для промысловых исследований и геофизических работ - скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине;
для сейсморазведочных работ – сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования |
форма сведений, содержащая информацию о наличии скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования\* |
 |
|
для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:
1) лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;
2) перфорационного оборудования или системы |
форма сведений, содержащая информацию о наличии:
лицензии либо договора со специализированной организацией, имеющей лицензию на работу со взрывчатыми веществами;
перфорационного оборудования или системы\* |
 |
|
для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах - бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов |
форма сведений, содержащая информацию о наличии бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов\* |
 |
|
для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях - специализированной техники и оборудования, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида |
форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования\* |
 |
|
для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья – подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида |
форма сведений, содержащая информацию о наличии подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов\* |
 |
|
для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин - комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида |
форма сведений, содержащая информацию о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования\* |
 |
|
для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море - специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений  |
форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений\* |
 |
|
для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья – специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования |
форма сведений, содержащая информацию о наличии специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования\* |
 |
|
для эксплуатации нефтехимических производств:
1) механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции;
2) лаборатории, аттестованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям |
форма сведений, содержащая информацию о наличии:
механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции;
лаборатории, аттестованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям\* |
 |
|
4 |
наличие магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов |
форма сведений, содержащая информацию о наличии документов, подтверждающих право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом)\* |
распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов" |
|
для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов:
диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудований, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида;
утвержденных в установленном порядке, а также действующих на момент утверждения программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий |
форма сведений, содержащая информацию о наличии:
диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида;
утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности; с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий\* |
 |
|
5 |
Служб и ответственных лиц, обеспечивающих:
1) эксплуатацию и техническое обслуживание машин, механизмов, транспортных средств, приборов, оборудования;
2) контроль безопасности труда;
3) метрологический контроль;
4) маркшейдерские работы (не распространяется на подвиды деятельности "эксплуатация нефтехимических производств", "эксплуатация
магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов");
5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств");
6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов");
7) охрану окружающей среды  |
форма сведений, содержащая информацию о наличии приказов о создании служб и назначении ответственных лиц по данным службам\* |
не требуется для деятельности по составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств |
|
6 |
Квалификационного состава (для технических руководителей - высшее техническое образование в сфере нефти и газа, для специалистов – минимум среднее специальное образование), отвечающего соответствующему образовательному уровню, занимаемой должности и наличию опыта практической работы в указанной сфере для технических руководителей - не менее 3 лет |
форма сведений, содержащая информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере\* |
 |

      \*Форма сведений согласно приложению к настоящим квалификационным

      требованиям и перечню документов, подтверждающих соответствие им, для

      осуществления деятельности в сфере нефти и газа

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек квалификационным требованиям иперечню документов, подтверждающихсоответствие им, для осуществлениядеятельности в сфере нефти и газа |

 **Форма сведений**
**к квалификационным требованиям и**
**перечню документов, подтверждающих соответствие им,**
**для осуществления деятельности в сфере нефти и газа**

      1. Информация о наличии технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения лицензируемого вида и подвидов деятельности (не распространяется для деятельности по: составлению проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектированию (технологическому) нефтехимических производств; эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование технологического регламента и дату его утверждения).

      2. Информация о наличии на праве собственности или ином законном основании производственной базы (здания, помещения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом).

      3. Для деятельности по проектированию (технологическому) и (или) эксплуатации горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических производств, эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа:

      1) для составления проектных документов; технологических регламентов; технико-экономического обоснования проектов для месторождений углеводородного сырья; проектирования (технологического) нефтехимических производств:

      информация о наличии лицензионного программного обеспечения, используемого для проектирования и специализированной техники и оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование программного обеспечения, перечислить имеющиеся специализированную технику и оборудование);

      2) для добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата:

      информация о наличии инженерных сооружений, механизмов, специализированной техники и оборудования, измерительного оборудования для контролирования технологического процесса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющиеся инженерные сооружения, механизмы, специализированную технику, оборудование и прочее оборудование);

      3) для ведения технологических работ (промысловые исследования; сейсморазведочные работы; геофизические работы) на месторождениях углеводородного сырья:

      информация о наличии скважинных приборов и зондов, наземной аппаратуры для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанции или другого сейсморазведочного оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющиеся скважинные приборы и зонды, наземную аппаратуру для регистрации показаний приборов и зондов, специального кабеля, лебедки для спускоподъемных операций в скважине, сейсмостанцию или другое сейсморазведочное оборудование);

      4) для прострелочно-взрывных работ в нефтяных; газовых; газоконденсатных; нагнетательных скважинах:

      номер и дату выдачи лицензии на работу со взрывчатыми веществами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      номер договора\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      дата подписания договора\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      наименование организации, имеющей лицензию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      информация о наличии перфорационного оборудования или системы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      \*в случае наличия у организации лицензии на работу со взрывчатыми веществами абзацы третий и четвертый не заполняются;

      5) для бурения скважин на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море; на внутренних водоемах:

      информация о наличии бурового (в том числе плавучего на море и внутренних водоемах) оборудования, долота, буровых труб, противовыбросового оборудования, подъемных агрегатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющееся оборудование);

      6) для подземного ремонта (текущего; капитального) скважин на месторождениях:

      информация о наличии специализированной техники и оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющееся оборудование);

      7) для цементации; испытания; освоения, опробования скважин на месторождениях углеводородного сырья:

      информация о наличии подъемных транспортных средств, цементировочного агрегата, специализированной техники и оборудования, механизмов и инструментов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющееся оборудование, механизмы и инструменты);

      8) для повышения нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличения производительности скважин:

      информация о наличии комплекса технических средств, специализированной техники и оборудования, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющиеся технику и оборудование);

      9) для работ по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородного сырья на суше; на море:

      информация о наличии специализированной техники и оборудования для сбора нефти на суше; нефтесборного устройства на море, плавающих резервуаров и боновых заграждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющиеся технику и оборудование);

      10) для консервации; ликвидации скважин на месторождениях углеводородного сырья:

      информация о наличии специализированной техники и оборудования, цементировочного агрегата и противовыбросового оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать имеющиеся технику и оборудование);

      11) для эксплуатации нефтехимических производств:

      информация о наличии механизмов, технологических линий, установок подготовки, переработки сырья, специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения сырья, готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать имеющиеся механизмы, установки и прочее оборудование);

      номер и дата выдачи аттестата аккредитованной лаборатории по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      наименование организации, имеющей аккредитованную лабораторию, номер и дата выдачи аттестата\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      номер и дату заключения договора с организацией, имеющей аккредитованную лабораторию \*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      \*информация в абзацах четвертый и пятый заполняется при отсутствии собственной лаборатории;

      12) для эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов:

      информация о наличии на праве собственности или ином законном основании магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания (кадастровый номер земельных участков, объектов недвижимости; технические паспорта на объекты; договора имущественного найма (аренды), договора доверительного управления имуществом);

      информация о наличии диагностических, контрольно-измерительных приборов, а также инструментов, оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида;

      информация о наличии утвержденных программ по реконструкции, модернизации действующих производственных объектов, программ и мероприятий по охране окружающей среды, технике безопасности; с использованием современного оборудования и технологий; планов (программ) выполнения ремонтных работ; плана ликвидации аварий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать номера приказов (при наличии) и даты их утверждения).

      4. Служб и ответственных лиц, обеспечивающих: 1) эксплуатацию и техническое обслуживание машин, механизмов, транспортных средств, приборов, оборудования; 2) контроль безопасности труда; 3) метрологический контроль; 4) маркшейдерские работы (не распространяется на подвиды деятельности "эксплуатация нефтехимических производств", "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"); 5) соблюдение технологического процесса и выпуск продукции заданного качества (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация нефтехимических производств"); 6) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов (распространяется только на подвид деятельности "эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов"); 7) охрану окружающей среды:

      номер и дата приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      наименование службы и фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      5. Информация о наличии квалифицированного состава (для технических руководителей - высшее техническое образование в сфере нефти и газа, для специалистов – минимум среднее специальное образование), отвечающего соответствующему образовательному уровню, занимаемой должности и наличию опыта практической работы в указанной сфере для технических руководителей - не менее 3 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать информацию по каждому из работников: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование учебного заведения, специальность по образованию и квалификация, должность, стаж работы в соответствующей сфере).".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приложению приказаМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 ноября 2015 года № 639 |

      Сноска. Приложение 2 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к приложению приказаМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 ноября 2015 года № 639 |

      Сноска. Приложение 3 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 25.04.2018 № 140 (вводится в действие с 29.06.2018).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к приложению приказаМинистра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 ноября 2015 года № 639 |

 **Форма сведений**

      Сноска. Приложение 4 утратило силу приказом Министра энергетики РК от 10.04.2020 № 139 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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