



**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Минтопэнерго ЛНР)**

ПРИКАЗ

«19» февраля 2018 года

№ 31

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
18.04.2018 за № 105/1749

**Об утверждении Порядка согласования правил технической
эксплуатации, проектов и планов разработки месторождений полезных
ископаемых и переработки
минерального сырья**

Во исполнение статьи 44 Закона Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании» (с изменениями) и на основании пункта 1.3 Положения о Министерстве топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 25.10.2016 № 584 (с изменениями), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок согласования правил технической

эксплуатации, проектов и планов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья.

2. Направить настоящий приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации в установленном порядке.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя Министра Зеличонка Ю. А.

Министр

П. В. Мальгин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства топлива,
энергетики и угольной промышленности
Луганской Народной Республики
от «19» февраля 2018 года № 31

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
18.04.2018 за № 105/1749

**Порядок
согласования правил технической эксплуатации,
проектов и планов разработки месторождений полезных ископаемых
и переработки минерального сырья**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок согласования правил технической эксплуатации, проектов и планов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья (далее – Порядок) определяет процедуру согласования Министерством топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (далее – Минтопэнерго ЛНР) правил технической эксплуатации, проектов и планов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья (далее – проектная документация); виды полезных ископаемых и виды пользования недрами, в отношении которых осуществляется согласование; предъявляемые к содержанию проектной документации требования, а также перечень документов, необходимых для получения вышеуказанного согласования.

1.2. Настоящий Порядок является обязательным для всех пользователей недр на территории Луганской Народной Республики, определенных статьей 12 Закона Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании» (с изменениями).

1.3. Проектная документация разрабатывается на основе обоснованных технических и технологических решений, обеспечивающих выполнение условий пользования участком недр, рациональное комплексное

использование и охрану недр с соблюдением требований статьи 46 Закона Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании» (с изменениями), а также с учетом иных требований действующего законодательства Луганской Народной Республики.

1.4. Проектная документация разрабатывается субъектом хозяйствования, имеющим специальное разрешение на осуществление хозяйственной деятельности в строительстве, связанной с созданием объектов архитектуры, (далее – проектная организация) на основании технического задания на проектирование, составленного пользователем недр, и геологической информации о недрах.

1.5. Проектная документация, подготовленная проектной организацией, подписывается уполномоченным лицом проектной организации, заверяется печатью данной проектной организации (при наличии печати) и передается пользователю недр для согласования и утверждения в установленном порядке.

Утвержденная пользователем недр проектная документация подлежит согласованию с Минтопэнерго ЛНР.

II. Виды пользования и виды полезных ископаемых, в отношении которых осуществляется согласование проектной документации

2.1. Минтопэнерго ЛНР осуществляет согласование проектной документации в отношении видов пользования недрами, определенных статьей 13 Закона Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании» (с изменениями).

2.2. Минтопэнерго ЛНР осуществляет согласование проектной документации в отношении следующих видов полезных ископаемых:

1) по твердым полезным ископаемым – проект опытно-промышленной разработки месторождения; проект разработки месторождения полезных ископаемых; проект ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений; технологическая схема первичной переработки минерального сырья;

2) по нефти и газу – проект опытной (пробной) эксплуатации поисковой скважины; проект пробной эксплуатации единичных разведочных скважин; проект пробной эксплуатации месторождения (залежи); технологическая схема опытно-промышленной разработки месторождения (залежей или участков залежей); технологическая схема разработки месторождения; технологический проект разработки месторождения;

3) по подземным водам при пользовании недрами для добычи питьевых и технических подземных вод – проект водозабора;

4) по подземным водам при пользовании недрами для геологического изучения, в том числе опытно-промышленной разработки, разведки и добычи минеральных, теплоэнергетических и промышленных подземных вод – проект опытно-промышленной разработки месторождения (участка), технологическая схема разработки месторождения (участка) и проект разработки месторождения (участка).

2.3. Проектная документация на добычу подземных вод для собственных производственных и технологических нужд при осуществлении пользователем недр добычи иных видов полезных ископаемых (или геологического изучения, в том числе опытно-промышленной разработки месторождения) в границах предоставленного ему горного (или геологического) отвода согласовывается либо в составе проектной документации на разработку соответствующего вида полезного ископаемого, либо в рамках самостоятельного проекта.

2.4. При пользовании недрами для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, согласованию подлежит проектная документация в отношении строительства и эксплуатации в пластах горных пород хранилищ нефти, газа и продуктов их переработки.

III. Основные требования к содержанию проектной документации

3.1. При разработке месторождений полезных ископаемых в проектную документацию включаются мероприятия, обеспечивающие:

1) применение рациональных, экологически безопасных технологий добычи полезных ископаемых и извлечения содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение; недопущение сверхнормативных потерь, ухудшения качества полезных ископаемых и выборочной отработки богатых участков месторождений, что приводит к потерям запасов полезных ископаемых;

2) осуществление доразведки месторождений полезных ископаемых и других геологических работ, маркшейдерских работ, ведение технической документации;

3) учет состояния и движения запасов, потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также предоставление установленной законодательством отчетности в соответствующие государственные органы власти;

4) недопущение порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проведения горных работ, а также сохранение запасов полезных ископаемых месторождений, которые консервируются;

5) складирование, хранение, а также учет полезных ископаемых и отходов производства, которые содержат полезные компоненты и временно не используются;

6) рациональное использование вскрышных пород и отходов производства;

7) безопасное для людей, имущества и окружающей природной среды ведение работ.

3.2. При разработке месторождений твердых полезных ископаемых в проектную документацию включаются обоснованные варианты проектных решений в отношении:

объема работ, сроков их начала и завершения;

порядка ввода эксплуатационных объектов в разработку;

технико-экономических показателей разработки месторождения полезных ископаемых, в том числе уровней годовой добычи полезных ископаемых, степени извлечения основных и попутных полезных ископаемых из недр;

срока выхода на проектную мощность;

порядка и условий осуществления первичной переработки (обогащения) полезных ископаемых.

3.3. При разработке месторождений нефти и газа в проектную документацию включаются обоснованные варианты проектных решений в отношении:

выделения эксплуатационных объектов;

выбора способа и агента воздействия на пласт;

выбора системы размещения и плотности сеток добывающих и нагнетательных скважин (кроме одиночных поисковых и разведочных скважин);

уровня, темпа добычи нефти и жидкости из пластов, закачки в них вытесняющих агентов;

применения методов повышения степени извлечения и интенсификации добычи нефти и газа, предупреждения осложнений при эксплуатации скважин и борьбы с ними, контроля и регулирования процессов разработки месторождений;

способа и режима эксплуатации скважин;

показателей коэффициентов извлечения нефти и газа, эксплуатации и использования фонда скважин;

конструкции скважин и технологий производства буровых работ, метода вскрытия пласта и освоения скважин;

мероприятий по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.

3.4. При разработке месторождений подземных вод в проектную документацию включаются обоснованные варианты проектных решений в отношении:

выбора конструкций эксплуатационных скважин, технологий производства буровых работ и оборудования водоприемной части скважин;
выбора контрольно-измерительной аппаратуры для обеспечения ведения мониторинга подземных вод.

3.5. При строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в проектную документацию включаются обоснованные варианты проектных решений в отношении:

состава отходов и технологий их предварительной подготовки;
объема жидкостей или газов, которые намечается разместить в подземных хранилищах, размера горных выработок для строительства подземных сооружений в соответствии с их целевым назначением;
типа и способа строительства подземных сооружений;
оптимальных режимов эксплуатации подземного сооружения;
технологической схемы наземных частей подземных сооружений (если проектной документацией предусматривается их наличие).

3.6. При переработке минерального сырья в проектную документацию включаются следующие мероприятия:

1) соблюдение технологических схем переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное и комплексное извлечение полезных компонентов;

2) учет и контроль за распределением полезных компонентов на различных стадиях переработки и степени их извлечения из минерального сырья;

3) изучение технологических свойств и состава минерального сырья, проведение опытно-технологических испытаний с целью усовершенствования технологии переработки минерального сырья;

4) рациональное использование отходов переработки (шлама, пыли, сточных вод и т. п.);

5) складирование, учет и хранение отходов производства, которые содержат полезные компоненты и временно не используются.

3.7. При разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья должно обеспечиваться соблюдение других требований, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики об охране окружающей природной среды.

IV. Порядок и сроки рассмотрения и согласования проектной документации

4.1. Для согласования проектной документации пользователь недр подает в Минтопэнерго ЛНР следующие документы:

1) письменное заявление на имя Министра топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики или лица, его замещающего, оформленное в произвольной форме;

2) оригинал проектной документации;

3) копия письма Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики о согласовании проектной документации;

4) копия лицензии (специального разрешения) на пользование участком недр, в пределах которого находится месторождение полезного ископаемого или подземное сооружение, не связанное с добычей полезных ископаемых.

Копии документов, прилагаемые к заявлению, подписываются пользователем недр и скрепляются его печатью (при наличии).

4.2. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента регистрации в секторе организации документационного обеспечения и контроля Минтопэнерго ЛНР заявления пользователя недр о согласовании проектной документации Министр топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (далее – Министр) или заместитель Министра в соответствии с распределением функциональных обязанностей (далее – заместитель Министра) своей резолюцией назначает непосредственного исполнителя (исполнителей) из числа сотрудников Минтопэнерго ЛНР.

4.3. Специалисты Минтопэнерго ЛНР, назначенные исполнителями, в процессе выполнения задания осуществляют:

1) рассмотрение и проверку проектной документации в отношении видов пользования недрами, видов полезных ископаемых на соответствие основным требованиям, предъявляемым к содержанию проектной документации и указанным в разделах II и III настоящего Порядка;

2) подготовку проекта уведомления о согласовании проектной документации или аргументированного отказа в выдаче согласования;

3) подачу письменного уведомления на подпись Министру или заместителю Министра;

4) направление документа в сектор организации документального обеспечения и контроля Минтопэнерго ЛНР для регистрации и передачи его пользователю недр.

4.4. Рассмотрение проектной документации осуществляется специалистами Минтопэнерго ЛНР в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня регистрации заявления.

4.5. По результатам проверки проектной документации принимается решение о согласовании проектной документации либо о подготовке аргументированного отказа в выдаче согласования.

Решение о согласовании проектной документации оформляется в виде письменного уведомления и подписывается Министром или заместителем Министра. После регистрации в секторе организации документального обеспечения и контроля Минтопэнерго ЛНР вместе с оригиналом проектной документации (в течение 3 (трех) рабочих дней) передается пользователю недр (или лицу, действующему от имени пользователя недр по доверенности) нарочно под подпись.

Заявление, письменное уведомление о согласовании проектной документации с отметкой о получении пользователем недр (или лицом, действующим от имени пользователя недр по доверенности), копии документов, прилагаемые к заявлению, хранятся в Минтопэнерго ЛНР.

4.6. Основанием для отказа в выдаче согласования проектной документации является:

1) несоответствие проектной документации условиям пользования недрами, установленным в лицензии (специальном разрешении) на пользование недрами, и/или требованиям законодательства Луганской Народной Республики;

2) несоответствие данных, указанных в проектной документации, заключению государственной экспертизы и оценки запасов полезных ископаемых;

3) несоответствие содержания проектной документации требованиям, предусмотренным разделом III настоящего Порядка;

4) несоответствие комплектности проектной документации требованиям, предусмотренным пунктом 4.1 настоящего Порядка.

4.7. При наличии оснований для отказа в выдаче согласования проектной документации, исполнитель оформляет письменное уведомление об отказе в выдаче такого согласования с обоснованием отказа и подает его на подпись Министру или заместителю Министра. Завизированное уведомление передается на регистрацию в сектор организации документального обеспечения и контроля для регистрации Минтопэнерго ЛНР и (не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня регистрации заявления) вручает пользователю недр (или лицу, действующему от имени пользователя недр по доверенности) нарочно под подпись вместе с документами, указанными в пункте 4.1 настоящего Порядка.

4.8. Согласование изменений (дополнений), вносимых в проектную документацию, которая ранее была согласована с Минтопэнерго ЛНР, осуществляется в порядке получения согласования проектной документации, указанном в разделе IV настоящего Порядка.

V. Ответственность должностных лиц Минтопэнерго ЛНР и пользователей недр

5.1. Должностные лица Минтопэнерго ЛНР несут ответственность за несоблюдение настоящего Порядка в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

5.2. Решения, принятые Минтопэнерго ЛНР, и действия его должностных лиц могут быть обжалованы в порядке, предусмотренном действующим законодательством Луганской Народной Республики.

5.3. За достоверность информации, содержащейся в предоставленных материалах, и невыполнение условий согласования проектной документации пользователь недр несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Министр топлива, энергетики
и угольной промышленности
Луганской Народной Республики

П. В. Мальгин