



**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Минтопэнерго ЛНР)

ПРИКАЗ

«07» ноября 2017 г.

№ 221

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
29.11.2017 за № 563/1614

**Об утверждении Порядка
определения техногенных массивов
как техногенные месторождения полезных ископаемых**

В соответствии с положениями пункта 2 Указа Главы Луганской Народной Республики от 15 марта 2016 года № 149/01/0316 «Об определении исполнительного органа государственной власти Луганской Народной Республики в области геологического изучения, использования и охраны недр», пункта 3.2 Положения о Министерстве топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики, утверждённого постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики

от 25 октября 2016 года № 584 (с изменениями), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения техногенных массивов как техногенные месторождениями полезных ископаемых.
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 оставляю за собой.

И.о. Министра

П.В. Мальгин

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства топлива,
энергетики и угольной
промышленности
Луганской Народной Республики
от «07» ноября 2017 № 221

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
29.11.2017 за № 563/1614

**Порядок
определения техногенных массивов как
техногенных месторождений полезных ископаемых**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых (далее – Порядок) определяет механизм, а также условия определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых.

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на предприятия, объединения, организации, учреждения, независимо от форм собственности, физических лиц, физических лиц – предпринимателей, а также на иностранных юридических лиц (далее – пользователи), которые планируют осуществлять геологическое изучение, в том числе опытно-промышленную разработку техногенных массивов в Луганской Народной Республике.

1.3. В настоящем Порядке термины употребляются в значениях, приведённых в Законе Луганской Народной Республики от 06.11.2015 № 75-П «О недрах и недропользовании» (с изменениями), а также в Законе Луганской Народной Республики от 10.06.2016 № 98-П «Об отходах производства и потребления».

Кроме того, в настоящем Порядке используется следующий термин:

техногенный массив – это объект размещения отходов и/или место размещения отходов добычи, переработки и обогащения угля, включающий (включающее): отходы (породы горные, земля) образующиеся при проведении работ в процессе строительства шахт, разрезов, а также добычи угля подземным способом; отходы добычи угля открытым способом; отходы обогащения угля; отходы дробления и переработки угля; отсев угля в виде крошки; пыль газоочистки угля; отходы обогащения угля флотационным методом; прочие отходы обогащения угля; шлам и хвосты фабрик обогатительных.

II. Цели и задачи определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых

2.1. Целями определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых являются:

рациональное использование полезных ископаемых техногенных месторождений;

сохранение минеральных ресурсов в недрах;

уменьшение и освобождение занимаемых техногенными массивами земельных площадей;

обеспечение уровня промышленного производства при уменьшающемся объёме добычи угля подземным способом.

2.2. Задачами определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых являются:

вовлечение отходов добычи и обогащения угля в хозяйственный оборот;

уменьшение объемов техногенных массивов;

уменьшение влияния отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств на состояние окружающей среды;

уменьшение негативного влияния на природные ландшафты и экологические условия.

III. Механизм определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых

3.1. С целью определения техногенных массивов как техногенных месторождений полезных ископаемых пользователь направляет в адрес Министерства топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (далее – Минтопэнерго ЛНР) следующие документы:

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

копии учредительных документов (копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о внесении в единый государственный реестр юридических лиц; выписка из ЕГРЮЛ; справка из органа налогов и сборов о взятии на учёт плательщика налогов и сборов);

справка об отсутствии задолженности по налогам и сборам, выданная соответствующим налоговым органом;

копия документа, подтверждающего право собственности или право пользования техногенным массивом;

геологический отчёт (заключение), о проведении необходимых оценочных работ, аналитических и минералогических исследований, направленных на определение состава и классификации накопленных отходов по типу минерального сырья, ожидаемых запасов и перспективности использования для проведения государственной экспертизы и оценки запасов полезных ископаемых и признания их техногенными месторождениями;

технико-экономическое обоснование кондиций для подсчёта запасов;

каталог географических координат угловых точек участка, на котором расположены отходы добычи, переработки и обогащения угля;

обзорная карта (масштаб 1:100000);

ситуационный план с нанесёнными границами площади геологического изучения и географическими координатами её угловых точек (погрешность не менее 1 секунды) в масштабе, который даёт возможность проверить правильность определения координат;

обзорная геологическая карта (масштаб 1:10000 – 1:5000) с линиями проектных геологических разрезов.

3.2. Минтопэнерго ЛНР в течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента регистрации заявления, осуществляет проверку предоставленных документов на соответствие перечню, указанному в пункте 3.1 настоящего Порядка.

В случае выявления некомплектности документов, Минтопэнерго ЛНР, в течении указанного срока, возвращает пользователю поданные им документы для доработки под личную подпись либо почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

3.3. В случае предоставления полного пакета документов, соответствующего настоящему порядку, Минтопэнерго ЛНР в течение 10 (десяти) рабочих дней, с момента регистрации заявления пользователя, издаёт приказ об определении техногенного массива как техногенного месторождения полезных ископаемых, о чём направляет пользователю письменное уведомление почтовым отправлением или нарочно под роспись пользователя.

3.4. Минтопэнерго ЛНР в течение 10 (десяти) рабочих дней, со дня регистрации приказа об определении техногенного массива как техногенного месторождения полезных ископаемых, направляет почтовым отправлением письменное уведомление в Министерство природных ресурсов экологической безопасности Луганской Народной Республики о принятом решении относительно определения техногенного массива как техногенного месторождения полезных ископаемых.

3.5. Если техногенный массив был представлен объектом размещения отходов, то после определения его как техногенного месторождения полезных ископаемых, на основании уведомления Минтопэнерго ЛНР, он подлежит исключению Министерством природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики из базы данных об объектах размещения отходов.

3.6. Решения принятые Минтопэнерго ЛНР, и действия его должностных лиц могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

3.7. Пользователи несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

И.о. Министра топлива,
энергетики и угольной промышленности
Луганской Народной Республики

П.В. Мальгин