Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 августа 2010 г. N 267-а

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДОБЫЧИ

ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НУЖД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ НЕДР,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ РАЗВЕДКУ И ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИЛИ

ПО СОВМЕЩЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ, РАЗВЕДКУ

И ДОБЫЧУ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, В ГРАНИЦАХ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ

ИМ ГОРНЫХ ОТВОДОВ И (ИЛИ) ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОТВОДОВ

НА ОСНОВАНИИ УТВЕРЖДЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений администрации Костромской области

от 15.08.2011 N 311-а, от 15.12.2012 N 530-а)

В соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах", статьей 11.1 Закона Костромской области от 27 июня 2008 года N 325-4-ЗКО "О некоторых вопросах недропользования на территории Костромской области" администрация Костромской области постановляет:

(в ред. постановления администрации Костромской области от 15.12.2012 N 530-а)

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P40) осуществления добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, в границах предоставленных им горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта.

(в ред. постановления администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а)

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор

Костромской области

И.СЛЮНЯЕВ

Приложение

Утвержден

постановлением

администрации

Костромской области

от 12 августа 2010 г. N 267-а

Порядок

осуществления добычи общераспространенных полезных

ископаемых для собственных производственных и

технологических нужд пользователями недр, осуществляющими

разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной

лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных

ископаемых, в границах предоставленных им горных отводов

и (или) геологических отводов на основании утвержденного

технического проекта

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений администрации Костромской области

от 15.08.2011 N 311-а, от 15.12.2012 N 530-а)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах" и статьей 11.1 Закона Костромской области от 27 июня 2008 года N 325-4-ЗКО "О некоторых вопросах недропользования на территории Костромской области" и устанавливает порядок добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, в границах предоставленных им горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта (далее - пользователи недр).

(в ред. постановлений администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а, от 15.12.2012 N 530-а)

2. Основанием для осуществления права пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд является наличие у пользователя недр лицензии на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или по совмещенной лицензии с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, горноотводного акта, удостоверяющего уточненные границы горного отвода (при его наличии) и (или) геологических отводов, утвержденного технического проекта на добычу общераспространенных полезных ископаемых.

(в ред. постановления администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а)

3. Добыча общераспространенных полезных ископаемых пользователем недр для собственных нужд осуществляется после письменного уведомления департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее - департамент) о ее начале. Копия уведомления о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ) пользователем недр для собственных производственных и технологических нужд регистрируется и хранится в лицензионном деле, находящемся в департаменте.

(в ред. постановления администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а)

4. Пользователь недр до начала добычи ОПИ направляет в департамент надлежаще заверенную копию утвержденного и согласованного в установленном в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах" порядке технического проекта на добычу ОПИ.

К техническому проекту должна быть приложена копия лицензии на право пользования недрами со всеми приложениями и графическими материалами.

5. Пользователь недр при осуществлении добычи ОПИ обязан обеспечить:

1) безопасное ведение работ по добыче ОПИ;

2) соблюдение требований действующего законодательства в области охраны окружающей среды и использования недр, а также стандартов (технических регламентов, норм и правил) по охране зданий и сооружений от вредного влияния производимых пользователем недр работ;

3) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе добычи;

(в ред. постановления администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а)

4) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при добыче ОПИ, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

5) сохранность ценных и опасных грузов, геологической, маркшейдерской и иной документации, специальной корреспонденции, а также грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне.

(пп. 5 введен постановлением администрации Костромской области от 15.08.2011 N 311-а)

6. Работы по рекультивации нарушенных земель в процессе добычи ОПИ проводятся пользователями недр за счет собственных средств.

7. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.