**Образцы документов, реквизиты**

Приложение N 2
к Требованиям к подготовке, содержанию
и оформлению планов и схем развития
горных работ, утвержденным приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 15 декабря 2020 года N 537

(рекомендуемый образец)

График рассмотрения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование территориального органа

(структурного подразделения) Ростехнадзора)

планов (схем) развития горных работ на \_\_\_\_ г. (период)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование пользователя недр (оператора разработки, эксплуатирующая организация) | Наименование месторождения (участка недр, объекта недропользования) | Вид полезного ископаемого | N заявления, дата регистрации | Дата и время рассмотрения | Место рассмотрения | Примечание (решение, N, дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 3

к Требованиям к подготовке, содержанию

и оформлению планов и схем развития

горных работ, утвержденным приказом

Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору

от 15 декабря 2020 года N 537

(рекомендуемый форма)

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

 ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

 (РОСТЕХНАДЗОР)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование территориального органа

 (структурного подразделения) Ростехнадзора)

 Утверждаю:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного лица

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 органа государственного горного

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 надзора)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (Ф.И.О.)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_

 (дата)

 М.П.

 ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_\_

 технического совещания по рассмотрению плана

 развития горных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_

 (наименование организации) (год)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата) (место)

Присутствовали:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рассмотрен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (предмет рассмотрения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация о пользователе недр (эксплуатирующей организации, операторе разработки, подрядчиках):

 Таблица N 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Руководители организаций | Телефоны |
| 1 | 2 | 3 |
| Пользователь недр (эксплуатирующая организация, оператор, подрядчик):адрес места нахождения;ИНН;адрес электронной почты | Директор:Главный инженер:Главный маркшейдер:Главный геолог: |  |
|  |  |  |
| Иное: |  |  |

Работы, связанные с пользованием недрами, ведутся на основании следующих

документов (по месторождениям, участкам недр, объектам недропользования):

 Таблица N 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование месторождения (участка недр, объекта недропользования) | Серия, номера лицензий на пользование недрами, срок действия и целевое назначение работ | Номера горноотводных актов, дата выдачи, срок действия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

 Таблица N 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование технического проекта, проектной организации, год утверждения, включая дополнения и изменения | Номера документов, подтверждающих прохождение установленных экспертиз и согласований проектной документацииКем и когда проведена экспертиза, согласование, N и дата документа |
| 1 | 2 | 3 |
|  | 1. Наименование месторождения, участка недр (объекта недропользования, первичной переработки), площадь (га) |
|  |  |  |

В ходе рассмотрения плана развития горных работ установлено (отмечено):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ

Принято решение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (согласовать/отказать в согласовании/назначить дату,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование организации, наименование месторождения, участка недр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (объекта недропользования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ год в следующих объемах:

(по видам полезных ископаемых)

Основные показатели объемов добычи, горных работ, подготовки (переработки,

бурения) на \_\_\_\_ год (период) по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 участку недр (месторождению):

 Таблица N 20

 (твердые полезные ископаемые,

 в том числе общераспространенные)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование работ, единицы измерений | Всего на год(период) | в том числе по кварталам |
| I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Наименование месторождения, участка недр (объекта недропользования) |
| 1 | Горная масса, тыс. м3/тыс. т |  |  |  |  |  |
| в том числе (товарный продукт), тыс. т |  |  |  |  |  |
| в том числе (попутные), тыс. т |  |  |  |  |  |
|  | Вскрыша, тыс. м3 |  |  |  |  |  |
|  | Подготовительные (нарезные), м |  |  |  |  |  |
|  | Иное: |  |  |  |  |  |
|  | Переработка полезных ископаемых |
|  | Объем переработки (подготовки), тыс. т |  |  |  |  |  |
|  | Иное: |  |  |  |  |  |

Основные показатели на \_\_\_\_ год (период) по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

участку недр (месторождению):

 Таблица N 21

 (углеводородное сырье)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Нефть | Газ | Газовый конденсат | Свободный газ/газ из газовых шапок | Примечание |
| факт | план | факт | план | факт | план | факт | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Объем добычи: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефть (газ), тыс. т (млн. м3);попутный (растворенный) газ, тыс. м3;газовый конденсат, тыс. т;природный газ, млн. м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем закачки в систему ППД по каждой залежи, тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бурение скважин:добывающих;нагнетательных;специальных (шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Применение технологий, повышающих извлечение запасов, операций, единиц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Скважины, подлежащие:ликвидации, консервации, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иное: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Основные показатели на \_\_\_\_ год (период) по скважине N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ участка недр (месторождения):

 Таблица N 22

 (подземные воды)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единицы измерений | Теплоэнергетические | Технические | Рассолы | Иное |
| факт | план | факт | план | факт | план |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Бурение скважин | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем добычи: | м3/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Скважины, подлежащие:ликвидации; консервации | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Иное: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Основные показатели на \_\_\_\_ год (период) по скважине N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ участка недр (месторождения):

 Таблица N 23

 (минеральные воды, иное)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоносный комплекс, тип воды, балансовые запасы, м3/сутки | Единицы измерений | Месяц года | Среднегодовое | Всего: | % извлечения, использования |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Объемы добычи |
|  | м3/месяц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| м3/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Использование минеральной воды (розлив) |
| Розлив минеральной воды | м3/месяц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| м3/сутки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иное: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При условиях (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (при отказе в согласовании указываются причины отказа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного лица органа (подпись) (фамилия, инициалы)

 государственного горного надзора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность уполномоченного лица органа (подпись) (фамилия, инициалы)

 государственного горного надзора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (иные участники рассмотрения)

Приложение N 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору,
от 15 декабря 2020 года N 537

(форма)

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование органа государственного

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 горного надзора или его структурного

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подразделения)

 Заявление

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное и сокращенное наименование заявителя, адрес места

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 нахождения, ИНН, телефон, факс, адрес электронной почты)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направляет:

 руководителя юридического лица)

1. сведения о пользователе недр (операторе разработки)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации, адрес места нахождения, ИНН, телефон, факс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес электронной почты)

1. план(-ы) развития горных работ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. (при наличии)

 (период)

 схему(-ы) развития (вид работ) работ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. (при наличии)

 (период)

по

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование месторождения полезных ископаемых

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 и (или) участка недр и (или) объекта недропользования,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 вида полезных ископаемых)

Прошу включить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в график рассмотрения и

 (наименование организации)

(или) назначить дату рассмотрения планов (схем) развития горных работ на:

 (нужное почеркнуть)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

(предполагаемая дата рассмотрения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (место рассмотрения)

Перечень прилагаемых документов (при наличии):

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Перечень участков недр (на \_\_\_ л.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись заявителя (расшифровка подписи) (дата)

или уполномоченного лица

 заверяется печатью)