

РОСНЕДРА



Федеральное агентство
по недропользованию

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Инструкция для заявителя

Оглавление

1. Вход на Портал с использованием учетной записи на ЕПГУ (Госуслуги)	4
2. Подача заявления	5
2.1. Выбор услуги	5
2.2. Элементы интерфейса	5
2.3. Создание заявления	6
2.3.1. Технический проект разработки. Изменения технического проекта разработки	8
Блок «Сведения о заявителе»	8
Блок «Сведения о проектной документации»	9
Блок «Лицензии на право пользования недрами».....	10
Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр».....	13
Блок «Прилагаемые документы»	14
Блок «Технический проект разработки»	16
2.3.2. Технический проект опытно-промышленной разработки. Изменения технического проекта опытно-промышленной разработки	20
Блок «Сведения о заявителе»	20
Блок «Сведения о проектной документации»	21
Блок «Лицензии на право пользования недрами».....	22
Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр».....	23
Блок «Прилагаемые документы»	25
Блок «Технический проект опытно-промышленной разработки»	26
2.3.3. Технический проект консервации горных выработок. Изменения технического проекта консервации горных выработок	29
Блок «Сведения о заявителе»	29
Блок «Сведения о проектной документации»	30
Блок «Лицензии на право пользования недрами».....	31
Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр».....	33
Блок «Прилагаемые документы»	34
Блок «Технический проект консервации горных выработок».....	36
2.3.4. Технический проект ликвидации горных выработок. Изменения технического проекта ликвидации горных выработок.....	38
Блок «Сведения о заявителе»	38
Блок «Сведения о проектной документации»	39
Блок «Лицензии на право пользования недрами».....	40

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр».....	42
Блок «Прилагаемые документы»	43
Блок «Технический проект ликвидации горных выработок»	45
2.3.5. Техническая схема первичной переработки минерального сырья. Изменения технологической схемы первичной переработки минерального сырья.....	46
Блок «Сведения о заявителе»	46
Блок «Сведения о проектной документации»	47
Блок «Лицензии на право пользования недрами».....	48
Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр».....	50
Блок «Прилагаемые документы»	51
Блок «Техническая схема первичной переработки минерального сырья».....	53
2.4. Подписание заявления	56
3. Сохранение заявления в статусе «Черновик»	57
4. Отображение статусов заявления	58
5. Получение документов от комиссии	58

1. Вход на Портал с использованием учетной записи на ЕПГУ (Госуслуги)

При условии регистрации на портале ЕПГУ (Госуслуги) можно использовать авторизацию через Единую систему идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) (Рисунок 1).

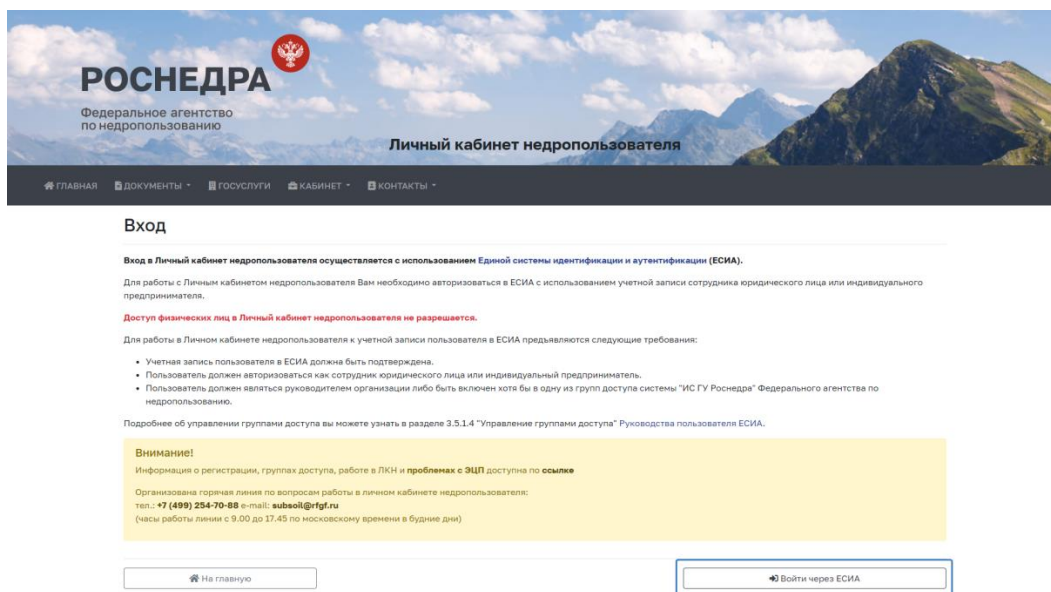


Рисунок 1. Авторизация через ЕСИА

Для этого нужно нажать [Войти через ЕСИА] (Рисунок 1) в окне входа и ввести свои учетные данные в окне, изображенном (Рисунок 2).

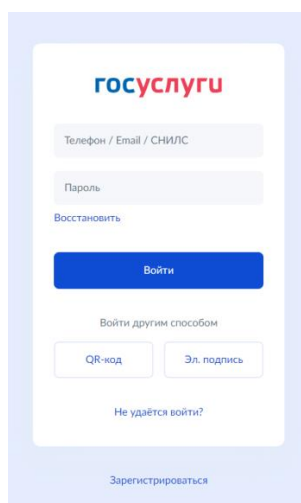


Рисунок 2. Окно авторизации на портале Госуслуг

2. Подача заявления

2.1. Выбор услуги

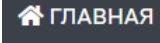
На главной странице  в разделе «Государственные услуги» нужно выбрать «Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр» (Рисунок 3).



Рисунок 3. Выбор услуги

2.2. Элементы интерфейса

В случае успешного входа отобразится главная страница (Рисунок 4).

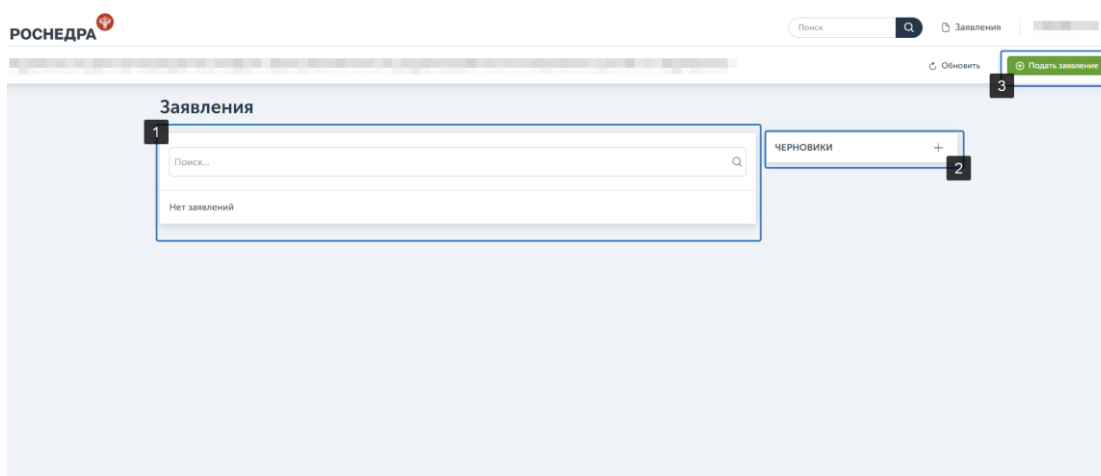


Рисунок 4. Главная страница

Навигационное меню содержит следующие разделы (Рисунок 4):

- (1) Панель – Поданные заявления;
- (2) Панель – Черновики;
- (3) Переход на страницу подачи заявления.

2.3. Создание заявления

Для подачи заявления на согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр необходимо нажать кнопку «Подать заявление» в правой верхней области экрана (Рисунок 4).

В рабочей области экрана отобразится выбор подаваемой проектной документации (Рисунок 5):

- Технический проект разработки
- Изменения технического проекта разработки
- Технический проект опытно-промышленной разработки
- Изменения к техническому проекту опытно-промышленной разработки
- Технический проект консервации горных выработок
- Изменения технического проекта консервации горных выработок
- Технический проект ликвидации горных выработок
- Изменения технического проекта ликвидации горных выработок
- Технологическая схема первичной переработки минерального сырья
- Изменение технологической схеме первичной переработки минерального сырья

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

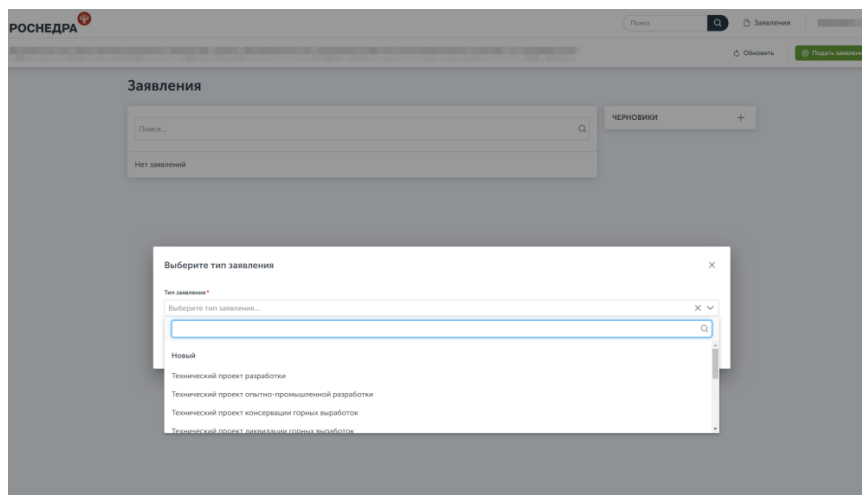


Рисунок 5. Форма выбора проектной документации

Поля для ввода информации на формах заявления сгруппированы в тематические разделы. Каждый раздел можно раскрыть, нажав стрелку сверху, при этом в панели отобразятся его подразделы.

Поля, обозначенные в системе * – являются обязательными для заполнения. Серым цветом обозначены поля, редактирование которых недоступно для заполнения заявления.

2.3.1. Технический проект разработки. Изменения технического проекта разработки

Для подачи технического проекта разработки или изменения технического проекта разработки предусмотрены следующие блоки для заполнения (Рисунок 6).



Рисунок 6. Блоки технического проекта разработки или изменения технического проекта разработки

Блок «Сведения о заявителе»

Раздел «**Заявитель**» заполняется автоматически в соответствии со сведениями, полученными из ЕСИА.

В разделе «**Представитель заявителя**» в соответствующих окнах необходимо заполнить информацию о контактном лице, с которым возможно взаимодействие с целью информирования о процессе рассмотрения и оповещения о дате заседания Комиссии по рассмотрению представленной проектной документации:

- должность
- контактный телефон
- адрес электронной почты

Блок «Сведения о проектной документации»

Описание полей блока «Сведения о проектной документации» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 1).

Таблица 1. Описание полей блока "Сведения о проектной документации"

Наименование поля	Описание
ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ	
Наименование представляемой на согласование проектной документации*	Необходимо указать полное наименование проектной документации.
Год разработки проектной документации*	Необходимо выбрать календарный год, в котором выполнена проектная документация.
Использование вскрышных и/или вмещающих пород*	В случае если проектной документацией предусматривается использование отходов недропользовании (в том числе вскрышных и вмещающих пород) необходимо выбрать из «выпадающего» списка конкретное направление использования или если использование отходов недропользования не предусматривается выбрать соответствующую позицию. В случае если проектной документацией предусматривается передача отходов недропользования иному недропользователю или лицу, в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить копию договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному лицу или пользователю недр.
Разработчик проектной документации*	Необходимо указать наименование и организационно-правовую форму (ИНН, ОГРН) исполнителя проектной документации. В случае, если разработчиком проектной организации является непосредственно сам недропользователь, то необходимо установить соответствующую галочку.
ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Краткое обоснование необходимости разработки проектной документации (изменения) *	В окне предусмотрен выбор нескольких обоснований необходимости разработки проектной документации. В случае невозможности выбора из предложенных вариантов, предусмотрена возможность внесения собственного описания краткого обоснования при выборе «Иное».
Количество направлений проектной документации на рассмотрение*	Из предложенных вариантов («Первично» и «Повторно») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Повторно», заявителю необходимо выбрать из предложенных вариантов ранее полученный протокол ЦКР/ТКР с решением об отказе в согласовании проектной документации. Если решение об

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	отказе в согласовании проектной документации было получено неоднократно, выбирается последний протокол с решением об отказе в согласовании проектной документации. При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ЦКР/ТКР, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ЦКР/ТКР.
Проектная документация направляется в рамках уведомления о необходимости ее доработки*	Необходимо выбрать «Да» в случае если недропользователь направляет доработанную проектную документацию по ранее полученному уведомлению с замечаниями. Выбрав «Да» необходимо будет указать номер ранее поданной заявки, по которой ранее было получено уведомление о необходимости доработки. При этом в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить пояснительную записку по внесенным в проектную документацию изменениям.
КОМПЕТЕНЦИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ	
Место проведения согласования проектной документации (в соответствии с критериями, определенными Приказом Минприроды России от 10.01.2022 №4) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующую комиссию, создаваемую Федеральным агентством по недропользованию либо его соответствующим территориальным органом (с учетом критериев, определенных Приказом Минприроды России от 10.01.2022 № 4, а также места расположения объекта недропользования).

Блок «Лицензии на право пользования недрами»

Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 2).

Таблица 2. Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами»

Наименование поля	Описание
ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ	
Лицензия*	Из «выпадающего» списка заявителю необходимо выбрать лицензию, в соответствии с которой предусмотрено пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации. После выбора соответствующей лицензии необходимо кликнуть «Добавить лицензию +». В случае если пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации предусмотрено по нескольким лицензиям, следует из «выпадающего» списка выбрать дополнительную (-ые) лицензию (-и) и вновь кликнуть «Добавить лицензию +». После добавления лицензии (-ий) будет отображена атрибутивная информация лицензии («Наименование

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	месторождения/ участка недр», «Дата окончания срока действия лицензии» и «Статус лицензии»), а также документы к лицензии, полученные из ФГИС «АСЛН».
Категория участка недр*	В окне предусмотрен выбор из трех вариантов: <ul style="list-style-type: none"> • участок недр местного значения (УНМЗ) • участок недр не относится к УНМЗ и УНФЗ • участок недр федерального значения (УНФЗ) Заявителю необходимо выбрать один вариант
Разработка участка недр иного пользователя*	В случае если проектной документацией предусматривается совместная разработка участков недр принадлежащих различным пользователям недр (или вовлечение в разработку части участка недр принадлежащего иному пользователю недр) в данном поле необходимо указать реквизиты лицензии иного пользователя недр (участок недр которого вовлекается в разработку) и указать основные условия пользования недрами по данной лицензии. При этом необходимо будет указать порядок вовлечения в разработку участка недр (совместная разработка или с согласия) и загрузить документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на вовлечение его участка недр в разработку (совместно утвержденное техническое задание, договор подряда или иное).
Протоколы заседания ГКЗ/ТКЗ*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать действующий протокол заседания ГКЗ/ТКЗ, которым утверждены разведочные кондиции (временные или постоянные), а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр. После выбора соответствующего протокола необходимо кликнуть «Добавить протокол +». В случае если разведочные кондиции, а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр утверждены несколькими протоколами ГКЗ/ТКЗ из «выпадающего» списка следует выбрать дополнительный (-ые) протокол (-ы) и вновь кликнуть «Добавить протокол +». При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ГКЗ/ТКЗ, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ГКЗ/ТКЗ.
РЕКВИЗИТЫ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДОПУЩЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (ПРИ НАЛИЧИИ)	
Уведомления	В окне необходимо загрузить файл – уведомление о возможном досрочном прекращении права пользования недрами (при наличии)
УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПО СРОКАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
Срок утверждения технического проекта разработки (не позднее)*	При наличии в соответствующей лицензии условия, при котором пользователю недр до определенной даты необходимо утвердить в установленном порядке технический проект разработки, согласованный в соответствии со ст. 23.2 Закона РФ «О недрах», заявителю следует кликнуть

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>«Вручную» и из «выпадающего» календаря выбрать соответствующую дату.</p> <p>В случае если соответствующей лицензией данное обязательство не предусмотрено заявителю следует кликнуть «Условиями не определено».</p>
Срок ввода месторождения в эксплуатацию (не позднее)*	<p>При наличии в соответствующей лицензии условия, при котором пользователю недр до определенной даты необходимо ввести месторождению в разработку (эксплуатацию), заявителю следует кликнуть «Вручную» и из «выпадающего» календаря выбрать соответствующую дату.</p> <p>Если условие лицензии предполагает ввод месторождения в эксплуатацию в соответствии с датой, определенной в техническом проекте разработки месторождения, заявителю следует кликнуть «<i>Определяется техническим проектом</i>».</p> <p>В случае если соответствующей лицензией данное обязательство не предусмотрено заявителю следует кликнуть «Условиями не определено».</p>
Срок выхода горнодобывающего предприятия по добыче на проектную мощность*	<p>При наличии в соответствующей лицензии условия, при котором установлен срок выхода горнодобывающего предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность, заявителю следует кликнуть «Вручную» и из «выпадающего» календаря выбрать соответствующую дату.</p> <p>Если условие лицензии предполагает срок выхода горнодобывающего предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность в соответствии с датой, определенной в техническом проекте разработки месторождения, заявителю следует кликнуть «<i>Определяется техническим проектом</i>».</p> <p>В случае если соответствующей лицензией данное обязательство не предусмотрено заявителю следует кликнуть «Условиями не определено».</p>
Уровень добычи*	<p>При наличии в соответствующей лицензии условия, при котором установлен ежегодный уровень добычи полезных ископаемых, заявителю следует кликнуть «Вручную» и в окне прописать соответствующее значение из лицензии (при этом выбрав из «выпадающего» окна соответствующую единицу измерения («тыс. т» или «тыс. м³»).</p> <p>Если условие лицензии предусматривает уровень добычи полезных ископаемых, определяемый техническим проектом разработки месторождения, заявителю следует кликнуть «<i>Определяется техническим проектом</i>».</p> <p>В случае если соответствующей лицензией данное условие не предусмотрено заявителю следует кликнуть «Условиями не определено».</p>
Лицензии на право пользования недрами иного пользователя недрами*	<p>В случае если решениями представляемой на рассмотрение проектной документации предусматривается задействование лицензии иного пользователя недрами в окне «Лицензия» из «выпадающего» списка следует осуществить поиск соответствующей лицензии в формате «серия, номер, вид» и кликнуть «Добавить лицензию +». Алгоритм заполнения</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>соответствующих окон (полей) аналогичен алгоритму заполнению окон (полей), предусмотренному для раздела «ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ».</p> <p>При этом в данном разделе дополнительно следует загрузить (прикрепить) документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на включение их участка недр в представляемую проектную документацию.</p>
--	---

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 3).

Таблица 3. Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Наименование поля	Описание
Наименование месторождения/участка недр*	Указывается название участка недр, представленного в пользование по соответствующей лицензии.
Группа сложности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать группу сложности (1, 2, 3 или 4) месторождения (участка недр), определенную в соответствии с «Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
Степень геологической изученности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать один из двух вариантов степени изученности месторождения (участка недр): разведанные либо оцененные.
Статус утвержденных кондиций*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать статус утвержденных разведочных кондиций: временные или постоянные.
Способ разработки (утв. ГКЗ) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать способ отработки, для которого были утверждены запасы полезных ископаемых.
Наименование полезного ископаемого*	<p>В данном окне указывается наименование полезного ископаемого, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (наименование полезного ископаемого приводится в соответствии с наименованием полезного ископаемого в протоколе ГКЗ/ТКЗ при утверждении запасов). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>В случае если на месторождении (участке недр) утверждено несколько видов полезных ископаемых в окне следует указать дополнительный вид полезного ископаемого и также кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>Далее в окнах «Количество запасов полезных компонентов» вручную прописывается количество запасов (балансовых / забалансовых), числящихся на Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на начало года</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>выполнения проектной документации (в соответствии со сведениями из формы ежегодной статистической отчетности 5-гп), а также количество запасов (балансовых / забалансовых) полезных ископаемых, принятых к проектированию (в случае если проектом не предусмотрена отработка всех запасов месторождения/участка недр, а только их часть – указывается часть запасов, если по проектной документации в отработку вовлекаются запасы месторождения/участка недр в полном объеме – указываются все запасы).</p> <p>Соответствующая единица измерения («тыс. т», «т» / «тыс. м³») выбирается из «выпадающего» списка напротив каждого численного значения.</p>
Наименование полезного компонента	<p>В случае если полезное ископаемое содержит полезные компоненты необходимо поставить галочку в соответствующем поле, после чего появится возможность перечислить полезные компоненты и их количественные показатели. Для этого в окне из «выпадающего» списка следует выбрать наименование полезного компонента, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ. Далее следует кликнуть «Добавить полезный компонент +». В случае если полезное ископаемое содержит несколько полезных компонентов, утвержденных ГКЗ/ТКЗ, в окне следует последовательно указать все полезные компоненты, путём нажатия на «Добавить полезный компонент +». Далее по аналогии с окном для заполнения сведений о количестве запасов полезного ископаемого, вручную заполняются поля со сведениями о количестве запасов полезных компонентов.</p>

Блок «Прилагаемые документы»

Описание полей блока «Прилагаемые документы» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 4).

Таблица 4. Описание полей блока «Прилагаемые документы»

Наименование поля	Описание
Проектная документация (текст) в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы текстовой части проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Графические приложения к проектной документации (в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы графических приложений к проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Иные документы	<p>Предусмотрена возможность загрузки иных документов, необходимых для проведения полноценного анализа технических и технологических решений, содержащихся в</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>проектной документации (например, проект горного отвода, технологический регламент или др.)</p> <p>В случае если блоке «Проектный документ» было указано что проектной документацией предусматривается использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород в целях «для передачи иному пользователю недр», «для передачи иному лицу в целях использования не связанном с использованием недрами», то в данном поле необходимо в обязательном порядке загрузить копию договора с иным пользователем недр или лицом о передачи вскрышных и вмещающих пород.</p>
<p>Контур карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) контура карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений).</p> <p>Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение отвалов вскрышных пород (терриконики) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) по расположению отвалов вскрышных пород (терриконики).</p> <p>Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Граница горного отвода (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) границы горного отвода.</p> <p>Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение хвостохранилищ (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения хвостохранилищ.</p> <p>Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого,</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.)</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

обоганительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
--	--

Блок «Технический проект разработки»

Описание полей блока «Технический проект разработки» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 5).

Таблица 5. Описание полей блока "Технический проект разработки"

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	
Способ разработки*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующий способ разработки месторождения (участка недр).
Система разработки*	Из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующую систему разработки, предусмотренную в проектной документации.
Проектная мощность горнодобывающего предприятия*	В окне указывается численное значение проектной мощности по добыче полезного ископаемого (минерального сырья), за которое принимается максимально возможное значение проектной производительности в определенный календарный год.
Проектная производительность горнодобывающего предприятия*	В данном окне указывается численное значение проектной производительности («от» и «до») в соответствии с представляемой проектной документацией.
Тип отвалообразования*	В окне из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующий тип отвалообразования.
Максимальная глубина ведения горных работ*	В данном окне указывается конечная глубина карьера на конец отработки запасов полезных ископаемых по представляемой проектной документации.
Год начала разработки по проекту*	Из «выпадающего» календаря следует выбрать дату начала разработки месторождения (участка недр) в соответствии с представляемой проектной документацией.
Год выхода на проектную мощность*	Из «выпадающего» календаря следует выбрать дату выхода предприятия на проектную мощность в соответствии с представляемой проектной документацией.
Год окончания разработки по проекту*	Из «выпадающего» календаря следует выбрать дату завершения разработки месторождения (участка недр) в соответствии с решениями представляемой проектной документацией.
Срок отработки всех запасов согласно	В случае если проектной документацией предусматривается отработка только части балансовых запасов месторождения в

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

стратегии разработки месторождения / участка недр*	данном поле необходимо указать срок отработки всех балансовых запасов согласно разработанной недропользователем стратегии разработки месторождения.
Закладка выработанного пространства (для ПГР)*	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по закладке выработанного пространства шахты (рудника) при подземном способе разработки. В иных случаях следует кликнуть «Не предусматривается».
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЯЕМОЕ ГОРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Буровзрывные работы*	В разделе «ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЯЕМОЕ ГОРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» следует вручную прописать вид (тип) и марку основного горнодобывающего оборудования, применяемого при разработке месторождения (участка недр) в соответствии с решениями проектной документации. Отдельно отметить имеется или не имеется оборудование российских производителей.
Добычные/очистные работы*	
Вскрышные/проходческие работы*	
Транспортирование*	
Отвалообразование*	
Календарный план добычных работ*	В графе «Календарный план добычных работ» следует кликнуть «+ Добавить» и в появившемся окне заполнить соответствующие окна для формирования таблицы с календарным планом добычных работ. В окне «Период разработки по проекту» из «выпадающего» календаря следует указать год начала и год завершения работ по проекту. Далее в окне «Ед. измерения» выбирается соответствующая единица измерения добываемого минерального сырья. В окне «Полезные компоненты» из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующий полезный компонент. В окне «Детализация» при необходимости добавляются сведения об участках (рудных телах) месторождения, а также типах руд. После заполнения и выбора необходимых данных для формирования таблицы следует кликнуть «Сформировать таблицу» и внести соответствующие значения уровней добычи по годам разработки месторождения. После чего кликнуть «Добавить».
ПРОЕКТНЫЕ ПОТЕРИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
Общешахтные (общекарьерные) потери*	В разделе «Проектные потери полезных ископаемых» указываются соответствующие потери полезных ископаемых. В случае отсутствия того или иного вида потерь – ставится отметка в ячейке « <i>Не предусматриваются</i> ». В окне «Извлекаемые запасы полезных ископаемых» указываются запасы за вычетом всех видов потерь. В окне «Эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья» указываются извлекаемые запасы с учетом примешивания (засорения). Если примешивание (засорение) не предусматривается в соответствующем окне проставляется значение «0», а эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья в
Потери из-за (у) геологических нарушений*	
Эксплуатационные потери*	
Примешивание (засорение)*	
Извлекаемые запасы полезных ископаемых	

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

(за вычетом всех видов потерь)*	таком случае будут равны извлекаемым запасам полезных ископаемых.
Эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья*	
Нормативы потерь по выемочным единицам*	<p>В графе «Нормативы потерь по выемочным единицам» следует кликнуть «+ Добавить» и в появившемся окне заполнить соответствующие окна для формирования таблицы с нормативами потерь по выемочным единицам. В окне «Наименование выемочной единицы» вручную прописывается наименование выемочной единицы (<i>например, уступ, блок, лава и пр.</i>). Далее в окне «Ед. измерения» выбирается соответствующая единица измерения добываемого минерального сырья. Затем в окне «Детализация» при необходимости добавляются сведения об участках (рудных телах) месторождения, типах руд, а также способе разработке.</p> <p>После заполнения и выбора необходимых данных для формирования таблицы следует кликнуть «Сформировать таблицу» и внести соответствующие значения балансовых запасов и нормативов потерь для каждой выемочной единицы. После чего кликнуть «Добавить».</p>
Проектные потери полезных ископаемых по лицензиям (при наличии нескольких лицензий)	В разделе «Проектные потери полезных ископаемых по лицензиям» указываются соответствующие потери полезных ископаемых для каждой из лицензий, в случае подготовленной проектной документации в рамках действия нескольких лицензий. Заполнение окон раздела выполняется аналогично заполнению окон раздела «Проектные потери полезных ископаемых».
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ	
Горизонт расчета (оценки инвестиций)*	В данном разделе заявителю необходимо заполнить окна соответствующими значениями экономических показателей из проектной документации (с обязательным учетом заданных в окнах единиц измерения).
Дисконтированный срок окупаемости	
Инвестиционные затраты (без НДС)	
Капитальные затраты	
Эксплуатационные затраты*	
Чистая прибыль*	
Бюджетный доход*	
Чистый дисконтированный доход*	
Ставка дисконтирования*	
Внутренняя норма доходности	
Индекс доходности	

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

ТОВАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ	
Добавить товарную продукцию*	В окне заявителю следует прописать наименование конечного товарного продукта и кликнуть «Добавить +». После необходимо указать значения себестоимости единицы и цены реализации товарной продукции, принимаемые в проектной документации.

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

2.3.2. Технический проект опытно-промышленной разработки. Изменения технического проекта опытно-промышленной разработки

Для подачи технического проекта опытно-промышленной разработки или изменения технического проекта опытно-промышленной разработки предусмотрены следующие блоки для заполнения (Рисунок 7).

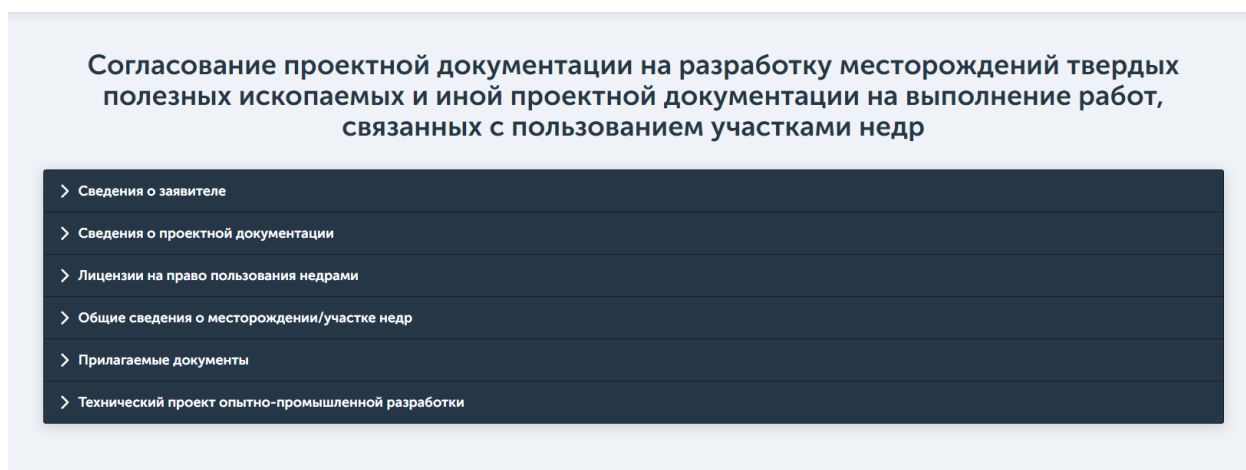


Рисунок 7. Блоки технического проекта опытно-промышленной разработки или изменения технического проекта опытно-промышленной разработки.

Блок «Сведения о заявителе»

Раздел «**Заявитель**» заполняется автоматически в соответствии со сведениями, полученными из ЕСИА.

В разделе «**Представитель заявителя**» в соответствующих окнах необходимо заполнить информацию о контактном лице, с которым возможно взаимодействие с целью информирования о процессе рассмотрения и оповещения о дате заседания Комиссии по рассмотрению представленной проектной документации:

- должность
- контактный телефон
- адрес электронной почты

Блок «Сведения о проектной документации»

Описание полей блока «Сведения о проектной документации» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 6).

Таблица 6. Описание полей блока "Сведения о проектной документации"

Наименование поля	Описание
ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ	
Наименование представляемой на согласование проектной документации*	Необходимо указать полное наименование проектной документации.
Год разработки проектной документации*	Необходимо выбрать календарный год, в котором выполнена проектная документация.
Использование вскрышных и/или вмещающих пород*	В случае если проектной документацией предусматривается использование отходов недропользовании (в том числе вскрышных и вмещающих пород) необходимо выбрать из «выпадающего» списка конкретное направление использования или если использование отходов недропользования не предусматривается выбрать соответствующую позицию. В случае если проектной документацией предусматривается передача отходов недропользования иному недропользователю или лицу, в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить копию договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному лицу или пользователю недр.
Разработчик проектной документации*	Необходимо указать наименование и организационно-правовую форму (ИНН, ОГРН) исполнителя проектной документации. В случае, если разработчиком проектной организации является непосредственно сам недропользователь, то необходимо установить соответствующую галочку.
ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Краткое обоснование необходимости разработки проектной документации (изменения) *	В окне предусмотрен выбор нескольких обоснований необходимости разработки проектной документации. В случае невозможности выбора из предложенных вариантов, предусмотрена возможность внесения собственного описания краткого обоснования при выборе «Иное».
Количество направлений проектной документации на рассмотрение*	Из предложенных вариантов («Первично» и «Повторно») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Повторно», заявителю необходимо выбрать из предложенных вариантов ранее полученный протокол ЦКР/ТКР с решением об отказе в согласовании проектной документации. Если решение об

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	отказе в согласовании проектной документации было получено неоднократно, выбирается последний протокол с решением об отказе в согласовании проектной документации. При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ЦКР/ТКР, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ЦКР/ТКР.
Проектная документация направляется в рамках уведомления о необходимости ее доработки*	Необходимо выбрать «Да» в случае если недропользователь направляет доработанную проектную документацию по ранее полученному уведомлению с замечаниями. Выбрав «Да» необходимо будет указать номер ранее поданной заявки, по которой ранее было получено уведомление о необходимости доработки. При этом в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить пояснительную записку по внесенным в проектную документацию изменениям.
КОМПЕТЕНЦИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ	
Место проведения согласования проектной документации (в соответствии с критериями, определенными Приказом Минприроды России от 10.01.2022 №4) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующую комиссию, создаваемую Федеральным агентством по недропользованию либо его соответствующим территориальным органом (с учетом критериев, определенных Приказом Минприроды России от 10.01.2022 № 4, а также места расположения объекта недропользования).

Блок «Лицензии на право пользования недрами»

Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 7).

Таблица 7. Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами»

Наименование поля	Описание
ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ	
Лицензия*	Из «выпадающего» списка заявителю необходимо выбрать лицензию, в соответствии с которой предусмотрено пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации. После выбора соответствующей лицензии необходимо кликнуть «Добавить лицензию +». В случае если пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации предусмотрено по нескольким лицензиям, следует из «выпадающего» списка выбрать дополнительную (-ые) лицензию (-и) и вновь кликнуть «Добавить лицензию +». После добавления лицензии (-ий) будет отображена атрибутивная информация лицензии («Наименование

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	месторождения/ участка недр», «Дата окончания срока действия лицензии» и «Статус лицензии»), а также документы к лицензии, полученные из ФГИС «АСЛН».
Категория участка недр*	В окне предусмотрен выбор из трех вариантов: <ul style="list-style-type: none"> • участок недр местного значения (УНМЗ) • участок недр не относится к УНМЗ и УНФЗ • участок недр федерального значения (УНФЗ) Заявителю необходимо выбрать один вариант
Протоколы заседания ГКЗ/ТКЗ*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать действующий протокол заседания ГКЗ/ТКЗ, которым утверждены разведочные кондиции (временные или постоянные), а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр. После выбора соответствующего протокола необходимо кликнуть «Добавить протокол +». В случае если разведочные кондиции, а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр утверждены несколькими протоколами ГКЗ/ТКЗ из «выпадающего» списка следует выбрать дополнительный (-ые) протокол (-ы) и вновь кликнуть «Добавить протокол +». При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ГКЗ/ТКЗ, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ГКЗ/ТКЗ.
РЕКВИЗИТЫ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДОПУЩЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (ПРИ НАЛИЧИИ)	
Уведомления	В окно необходимо загрузить файл – уведомление о возможном досрочном прекращении права пользования недрами (при наличии)
Лицензии на право пользования недрами иного пользователя недрами*	В случае если решениями представляемой на рассмотрение проектной документации предусматривается задействование лицензии иного пользователя недрами в окне «Лицензия» из «выпадающего» списка следует осуществить поиск соответствующей лицензии в формате «серия, номер, вид» и кликнуть «Добавить лицензию +». Алгоритм заполнения соответствующих окон (полей) аналогичен алгоритму заполнению окон (полей), предусмотренному для раздела «ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ». При этом в данном разделе дополнительно следует загрузить (прикрепить) документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на включение их участка недр в представляемую проектную документацию.

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 8).

Таблица 8. Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Наименование поля	Описание
Наименование месторождения/участка недр*	Указывается название участка недр, представленного в пользование по соответствующей лицензии.
Группа сложности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать группу сложности (1, 2, 3 или 4) месторождения (участка недр), определенную в соответствии с «Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
Степень геологической изученности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать один из двух вариантов степени изученности месторождения (участка недр): разведанные либо оцененные.
Статус утвержденных кондиций*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать статус утвержденных разведочных кондиций: временные или постоянные.
Способ разработки (утв. ГКЗ) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать способ отработки, для которого были утверждены запасы полезных ископаемых.
Наименование полезного ископаемого*	<p>В данном окне указывается наименование полезного ископаемого, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (наименование полезного ископаемого приводится в соответствии с наименованием полезного ископаемого в протоколе ГКЗ/ТКЗ при утверждении запасов). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>В случае если на месторождении (участке недр) утверждено несколько видов полезных ископаемых в окне следует указать дополнительный вид полезного ископаемого и также кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>Далее в окнах «Количество запасов полезных компонентов» вручную прописывается количество запасов (балансовых / забалансовых), числящихся на Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на начало года выполнения проектной документации (в соответствии со сведениями из формы ежегодной статистической отчетности 5-гп), а также количество запасов (балансовых / забалансовых) полезных ископаемых, принятых к проектированию (в случае если проектом не предусмотрена отработка всех запасов месторождения/участка недр, а только их часть – указывается часть запасов, если по проектной документации в отработку вовлекаются запасы месторождения/участка недр в полном объеме – указываются все запасы).</p> <p>Соответствующая единица измерения («тыс. т», «т» / «тыс. м³») выбирается из «выпадающего» списка напротив каждого численного значения.</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Наименование полезного компонента	В случае если полезное ископаемое содержит полезные компоненты необходимо поставить галочку в соответствующем поле, после чего появится возможность перечислить полезные компоненты и их количественные показатели. Для этого в окне из «выпадающего» списка следует выбрать наименование полезного компонента, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ. Далее следует кликнуть «Добавить полезный компонент +». В случае если полезное ископаемое содержит несколько полезных компонентов, утвержденных ГКЗ/ТКЗ, в окне следует последовательно указать все полезные компоненты, путём нажатия на «Добавить полезный компонент +». Далее по аналогии с окном для заполнения сведений о количестве запасов полезного ископаемого, вручную заполняются поля со сведениями о количестве запасов полезных компонентов.
-----------------------------------	--

Блок «Прилагаемые документы»

Описание полей блока «Прилагаемые документы» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 9).

Таблица 9. Описание полей блока «Прилагаемые документы»

Наименование поля	Описание
Проектная документация (текст) в формате .pdf, .sig)*	Необходимо загрузить файлы текстовой части проектной документации. Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.
Графические приложения к проектной документации (в формате .pdf, .sig)*	Необходимо загрузить файлы графических приложений к проектной документации. Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.
Иные документы	Предусмотрена возможность загрузки иных документов, необходимых для проведения полноценного анализа технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации (например, проект горного отвода, технологический регламент или др.). В случае если блоке «Проектный документ» было указано что проектной документацией предусматривается использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород в целях «для передачи иному пользователю недр», «для передачи иному лицу в целях использования не связанном с использованием недрами», то в данном поле необходимо в обязательном порядке загрузить копию договора с иным пользователем недр или лицом о передачи вскрышных и вмещающих пород.
Материалы для проверки границ проектируемых	Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

работ с контуром лицензионной границы (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	
Граница горного отвода (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) границы горного отвода. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.

Блок «Технический проект опытно-промышленной разработки»

Описание полей блока «Технический проект опытно-промышленной разработки» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 10).

Таблица 10. Описание полей блока «Технический проект опытно-промышленной разработки»

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА РАЗРАБОТКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	
Способ разработки*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующий способ разработки месторождения (участка недр)
Система разработки*	Из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующую систему разработки, предусмотренную в проектной документации
Проектная производительность горнодобывающего предприятия*	В данном окне указывается численное значение проектной производительности («от» и «до») в соответствии с представляемой проектной документацией
Тип отвалообразования*	В окне из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующий тип отвалообразования
Максимальная глубина ведения горных работ*	В данном окне указывается конечная глубина карьера на конец отработки запасов полезных ископаемых по представляемой проектной документации
Срок опытно-промышленной разработки*	Необходимо указать количество лет, предусмотренных на проведение опытно-промышленной разработки
Год начала разработки по проекту*	Из «выпадающего» календаря следует выбрать дату начала опытно-промышленной разработки месторождения (участка недр) в соответствии с представляемой проектной документацией
Год окончания разработки по проекту*	Из «выпадающего» календаря следует выбрать дату завершения разработки месторождения (участка недр) в соответствии с решениями представляемой проектной документацией
Закладка выработанного пространства (для ПГР)*	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по закладке

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>выработанного пространства шахты (рудника) при подземном способе разработки.</p> <p>В иных случаях следует кликнуть «Не предусматривается»</p>
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЯЕМОЕ ГОРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Буровзрывные работы*	<p>В разделе «ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЯЕМОЕ ГОРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» следует вручную прописать вид (тип) и марку основного горнодобывающего оборудования, применяемого при разработке месторождения (участка недр) в соответствии с решениями проектной документации.</p> <p>В случае использования оборудования российских производителей следует установить «галочку» напротив "В составе используемого оборудования имеются российские производители".</p>
Вскрышные/проходческие работы*	
Добычные/очистные работы*	
Транспортирование вскрышных работ*	
Транспортирование полезного ископаемого*	
Прием и первичная обработка полезного ископаемого*	
Отвалообразование*	
Вспомогательное оборудование*	
Календарный план добычных работ	<p>В графе «Календарный план добычных работ» следует кликнуть «+ Добавить» и в появившемся окне заполнить соответствующие окна для формирования таблицы с календарным планом добычных работ.</p> <p>В окне «Период разработки по проекту» из «выпадающего» календаря следует указать год начала и год завершения работ по проекту. Далее в окне «Ед. измерения» выбирается соответствующая единица измерения добываемого минерального сырья. В окне «Полезные компоненты» из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующий полезный компонент.</p> <p>В окне «Детализация» при необходимости добавляются сведения об участках (рудных телах) месторождения, а также типах руд. После заполнения и выбора необходимых данных для формирования таблицы следует кликнуть «Сформировать таблицу» и внести соответствующие значения уровней добычи по годам разработки месторождения. После чего кликнуть «Добавить».</p>
ПРОЕКТНЫЕ ПОТЕРИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
Общешахтные (общекарьерные) потери*	<p>В разделе «Проектные потери полезных ископаемых» указываются соответствующие потери полезных ископаемых. В случае отсутствия того или иного вида потерь – ставится отметка в ячейке «Не предусматриваются».</p> <p>В окне «Извлекаемые запасы полезных ископаемых» указываются запасы за вычетом всех видов потерь.</p> <p>В окне «Эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья» указываются извлекаемых запасы с учетом примешивания (засорения).</p> <p>Если примешивание (засорение) не предусматривается в соответствующем окне проставляется значение «0», а</p>
Потери из-за (у) геологических нарушений*	
Эксплуатационные потери*	
Примешивание (засорение)*	
Извлекаемые запасы полезных ископаемых (за	

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

вычетом всех видов потерь) *	эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья в таком случае будут равны извлекаемым запасам полезных ископаемых.
Эксплуатационные запасы добываемого минерального сырья*	
Нормативы потерь по выемочным единицам	<p>В графе «Нормативы потерь по выемочным единицам» следует кликнуть «+ Добавить» и в появившемся окне заполнить соответствующие окна для формирования таблицы с нормативами потерь по выемочным единицам. В окне «Наименование выемочной единицы» вручную прописывается наименование выемочной единицы (например, уступ, блок, лава и пр.). Далее в окне «Ед. измерения» выбирается соответствующая единица измерения добываемого минерального сырья. Затем в окне «Детализация» при необходимости добавляются сведения об участках (рудных телах) месторождения, типах руд, а также способе разработке.</p> <p>После заполнения и выбора необходимых данных для формирования таблицы следует кликнуть «Сформировать таблицу» и внести соответствующие значения балансовых запасов и нормативов потерь для каждой выемочной единицы. После чего кликнуть «Добавить».</p>
Проектные потери полезных ископаемых по лицензиям	В разделе «Проектные потери полезных ископаемых по лицензиям» указываются соответствующие потери полезных ископаемых для каждой из лицензий, в случае подготовленной проектной документации в рамках действия нескольких лицензий. Заполнение окон раздела выполняется аналогично заполнению окон раздела «Проектные потери полезных ископаемых».
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ	
Затраты на проведение опытно-промышленной разработки	Необходимо указать стоимость затрат на проведение опытно-промышленной разработки в миллионах рублей

2.3.3. Технический проект консервации горных выработок. Изменения технического проекта консервации горных выработок

Для подачи технического проекта консервации горных выработок или изменения технического проекта консервации горных выработок предусмотрены следующие блоки для заполнения (Рисунок 8).

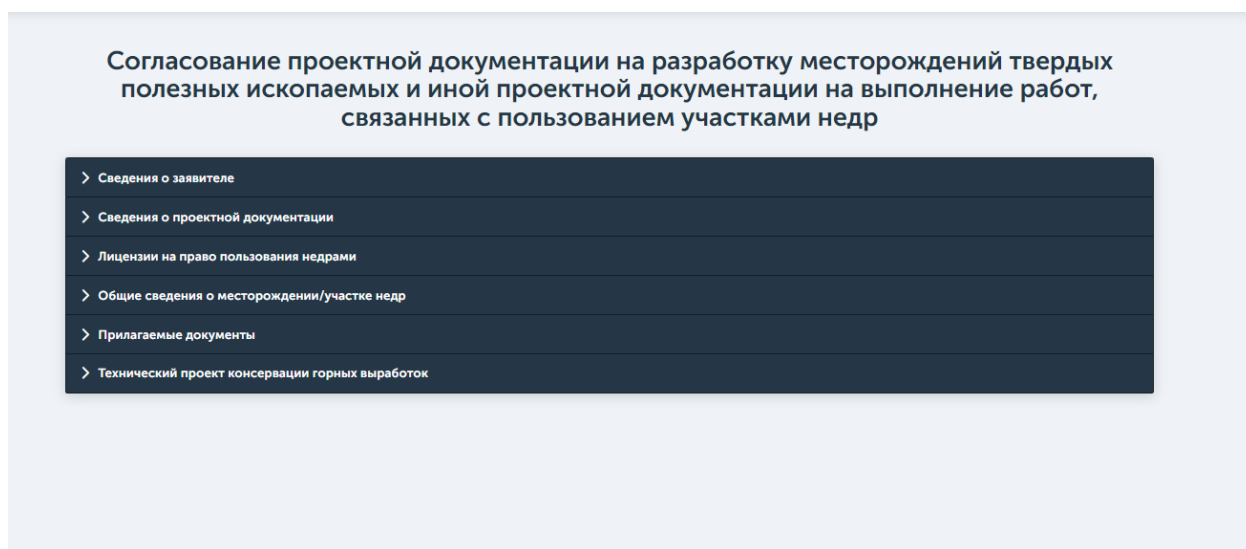


Рисунок 8. Блоки технического проекта консервации горных выработок или изменения технического проекта консервации горных выработок

Блок «Сведения о заявителе»

Раздел «Заявитель» заполняется автоматически в соответствии со сведениями, полученными из ЕСИА.

В разделе «Представитель заявителя» в соответствующих окнах необходимо заполнить информацию о контактном лице, с которым возможно взаимодействие с целью информирования о процессе рассмотрения и оповещения о дате заседания Комиссии по рассмотрению представленной проектной документации:

- должность
- контактный телефон

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

- адрес электронной почты

Блок «Сведения о проектной документации»

Описание полей блока «Сведения о проектной документации» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 11).

Таблица 11. Описание полей блока "Сведения о проектной документации"

Наименование поля	Описание
ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ	
Наименование представляемой на согласование проектной документации*	Необходимо указать полное наименование проектной документации.
Год разработки проектной документации*	Необходимо выбрать календарный год, в котором выполнена проектная документация.
Использование вскрышных и/или вмещающих пород*	В случае если проектной документацией предусматривается использование отходов недропользовании (в том числе вскрышных и вмещающих пород) необходимо выбрать из «выпадающего» списка конкретное направление использования или если использование отходов недропользования не предусматривается выбрать соответствующую позицию. В случае если проектной документацией предусматривается передача отходов недропользования иному недропользователю или лицу, в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить копию договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному лицу или пользователю недр.
Разработчик проектной документации*	Необходимо указать наименование и организационно-правовую форму (ИНН, ОГРН) исполнителя проектной документации. В случае, если разработчиком проектной организации является непосредственно сам недропользователь, то необходимо установить соответствующую галочку.
ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Краткое обоснование необходимости разработки проектной документации (изменения) *	В окне предусмотрен выбор нескольких обоснований необходимости разработки проектной документации. В случае невозможности выбора из предложенных вариантов, предусмотрена возможность внесения собственного описания краткого обоснования при выборе «Иное».
Количество направлений проектной документации на рассмотрение*	Из предложенных вариантов («Первично» и «Повторно») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Повторно», заявителю

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	необходимо выбрать из предложенных вариантов ранее полученный протокол ЦКР/ТКР с решением об отказе в согласовании проектной документации. Если решение об отказе в согласовании проектной документации было получено неоднократно, выбирается последний протокол с решением об отказе в согласовании проектной документации. При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ЦКР/ТКР, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ЦКР/ТКР.
Проектная документация направляется в рамках уведомления о необходимости ее доработки*	Необходимо выбрать «Да» в случае если недропользователь направляет доработанную проектную документацию по ранее полученному уведомлению с замечаниями. Выбрав «Да» необходим будет указать номер ранее поданной заявки, по которой ранее было получено уведомление о необходимости доработки. При этом в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить пояснительную записку по внесенным в проектную документацию изменениям.
КОМПЕТЕНЦИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ	
Место проведения согласования проектной документации (в соответствии с критериями, определенными Приказом Минприроды России от 10.01.2022 №4) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующую комиссию, создаваемую Федеральным агентством по недропользованию либо его соответствующим территориальным органом (с учетом критериев, определенных Приказом Минприроды России от 10.01.2022 № 4, а также места расположения объекта недропользования).

Блок «Лицензии на право пользования недрами»

Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 12).

Таблица 12. Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами»

Наименование поля	Описание
ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ	
Лицензия*	Из «выпадающего» списка заявителю необходимо выбрать лицензию, в соответствии с которой предусмотрено пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации. После выбора соответствующей лицензии необходимо кликнуть «Добавить лицензию +». В случае если пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации предусмотрено по нескольким лицензиям, следует из «выпадающего» списка

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>выбрать дополнительную (-ые) лицензию (-и) и вновь кликнуть «Добавить лицензию +».</p> <p>После добавления лицензии (-ий) будет отображена атрибутивная информация лицензии («Наименование месторождения/ участка недр», «Дата окончания срока действия лицензии» и «Статус лицензии»), а также документы к лицензии, полученные из ФГИС «АСЛН».</p>
Категория участка недр*	<p>В окне предусмотрен выбор из трех вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участок недр местного значения (УНМЗ) • участок недр не относится к УНМЗ и УНФЗ • участок недр федерального значения (УНФЗ) <p>Заявителю необходимо выбрать один вариант</p>
Разработка участка недр иного пользователя*	<p>В случае если проектной документацией предусматривается совместная разработка участков недр принадлежащих различным пользователям недр (или вовлечение в разработку части участка недр принадлежащего иному пользователю недр) в данном поле необходимо указать реквизиты лицензии иного пользователя недр (участок недр которого вовлекается в разработку) и указать основные условия пользования недрами по данной лицензии.</p> <p>При этом необходимо будет указать порядок вовлечения в разработку участка недр (совместная разработка или с согласия) и загрузить документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на вовлечение его участка недр в разработку (совместно утвержденное техническое задание, договор подряда или иное).</p>
Протоколы заседания ГКЗ/ТКЗ*	<p>Из «выпадающего» списка необходимо выбрать действующий протокол заседания ГКЗ/ТКЗ, которым утверждены разведочные кондиции (временные или постоянные), а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр. После выбора соответствующего протокола необходимо кликнуть «Добавить протокол +».</p> <p>В случае если разведочные кондиции, а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр утверждены несколькими протоколами ГКЗ/ТКЗ из «выпадающего» списка следует выбрать дополнительный (-ые) протокол (-ы) и вновь кликнуть «Добавить протокол +».</p> <p>При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ГКЗ/ТКЗ, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ГКЗ/ТКЗ.</p>
РЕКВИЗИТЫ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДОПУЩЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (ПРИ НАЛИЧИИ)	
Уведомления	В окно необходимо загрузить файл – уведомление о возможном досрочном прекращении права пользования недрами (при наличии)
УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПО СРОКАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Наличие требований по консервации*	Если в условиях пользования недрами соответствующей лицензии присутствуют требования по консервации, то следует выбрать «предусматривается» и ввести календарную дату в поле «срок начала технических работ по консервации». В ином случае – «не предусматривается».
Лицензии на право пользования недрами иного пользователя недрами*	В случае если решениями представляемой на рассмотрение проектной документации предусматривается задействование лицензии иного пользователя недрами в окне «Лицензия» из «выпадающего» списка следует осуществить поиск соответствующей лицензии в формате «серия, номер, вид» и кликнуть «Добавить лицензию +». Алгоритм заполнения соответствующих окон (полей) аналогичен алгоритму заполнению окон (полей), предусмотренному для раздела «ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ». При этом в данном разделе дополнительно следует загрузить (прикрепить) документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на включение их участка недр в представляемую проектную документацию.

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 13).

Таблица 13. Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Наименование поля	Описание
Наименование месторождения/участка недр*	Указывается название участка недр, представленного в пользование по соответствующей лицензии.
Группа сложности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать группу сложности (1, 2, 3 или 4) месторождения (участка недр), определенную в соответствии с «Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
Степень геологической изученности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать один из двух вариантов степени изученности месторождения (участка недр): разведанные либо оцененные.
Статус утвержденных кондиций*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать статус утвержденных разведочных кондиций: временные или постоянные.
Способ разработки (утв. ГКЗ)*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать способ отработки, для которого были утверждены запасы полезных ископаемых.
Наименование полезного ископаемого*	В данном окне указывается наименование полезного ископаемого, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (наименование полезного ископаемого приводится в

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>соответствии с наименованием полезного ископаемого в протоколе ГКЗ/ТКЗ при утверждении запасов). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>В случае если на месторождении (участке недр) утверждено несколько видов полезных ископаемых в окне следует указать дополнительный вид полезного ископаемого и также кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».</p> <p>Далее в окнах «Количество запасов полезных компонентов» вручную прописывается количество запасов (балансовых / забалансовых), числящихся на Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на начало года выполнения проектной документации (в соответствии со сведениями из формы ежегодной статистической отчетности 5-гр), а также количество запасов (балансовых / забалансовых) полезных ископаемых, принятых к проектированию (в случае если проектом не предусмотрена отработка всех запасов месторождения/участка недр, а только их часть – указывается часть запасов, если по проектной документации в отработку вовлекаются запасы месторождения/участка недр в полном объеме – указываются все запасы).</p> <p>Соответствующая единица измерения («тыс. т», «т» / «тыс. м³») выбирается из «выпадающего» списка напротив каждого численного значения.</p>
<p>Наименование полезного компонента</p>	<p>В случае если полезное ископаемое содержит полезные компоненты необходимо поставить галочку в соответствующем поле, после чего появится возможность перечислить полезные компоненты и их количественные показатели. Для этого в окне из «выпадающего» списка следует выбрать наименование полезного компонента, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ. Далее следует кликнуть «Добавить полезный компонент +». В случае если полезное ископаемое содержит несколько полезных компонентов, утвержденных ГКЗ/ТКЗ, в окне следует последовательно указать все полезные компоненты, путём нажатия на «Добавить полезный компонент +». Далее по аналогии с окном для заполнения сведений о количестве запасов полезного ископаемого, вручную заполняются поля со сведениями о количестве запасов полезных компонентов.</p>

Блок «Прилагаемые документы»

Описание полей блока «Прилагаемые документы» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 14).

Таблица 14. Описание полей блока «Прилагаемые документы»

Наименование поля	Описание
-------------------	----------

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

<p>Проектная документация (текст) в формате .pdf, .sig)*</p>	<p>Необходимо загрузить файлы текстовой части проектной документации. Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
<p>Графические приложения к проектной документации (в формате .pdf, .sig)*</p>	<p>Необходимо загрузить файлы графических приложений к проектной документации. Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
<p>Иные документы</p>	<p>Предусмотрена возможность загрузки иных документов, необходимых для проведения полноценного анализа технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации (например, проект горного отвода, технологический регламент или др.). В случае если блоке «Проектный документ» было указано что проектной документацией предусматривается использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород в целях «для передачи иному пользователю недр», «для передачи иному лицу в целях использования не связанном с использованием недрами», то в данном поле необходимо в обязательном порядке загрузить копию договора с иным пользователем недр или лицом о передачи вскрышных и вмещающих пород.</p>
<p>Контур карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) контура карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение отвалов вскрышных пород (терриконики) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) по расположению отвалов вскрышных пород (терриконики). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Граница горного отвода (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) границы горного отвода.</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Расположение хвостохранилищ (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения хвостохранилищ. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Расположение объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.) Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.

Блок «Технический проект консервации горных выработок»

Описание полей блока «Технический проект консервации горных выработок» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 15).

Таблица 15. Описание полей блока «Технический проект консервации горных выработок»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КОНСЕРВАЦИИ	
Наименование производственного объекта недропользования*	Необходимо ввести название производственного объекта недропользования (шахты, разреза, рудника, карьера)
Способ разработки*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующий способ разработки месторождения (участка недр)
Способ консервации*	Из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующий способ консервации, предусмотренную в проектной документации
Обоснование способа консервации*	Необходимо привести краткое обоснование принятого способа консервации
Стадия консервации*	Необходимо выбрать стадии консервации (полная или эксплуатационная)
Демонтаж объектов поверхности (зданий и сооружений) *	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по демонтажу зданий и сооружений. В ином случае следует указать «Не предусматривается»

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Рекультивация нарушенных земель*	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по рекультивации нарушенной земель. В ином случае следует указать «Не предусматривается»
Источник финансирования*	Необходимо выбрать за счет какого источника финансирования будет произведена консервация.
Период выполнения работ по консервации*	Необходимо выбрать год начала и окончания работ по консервации
Период консервации*	Необходимо выбрать год начала и окончания всего периода консервации
Сметная стоимость работ по консервации (без НДС) *	Необходимо указать сметную стоимость работ по консервации в миллионах рублей
Календарный график выполнения работ по консервации*	Необходимо загрузить файл в в формате .xlsx с календарным планом выполнения работ по консервации

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

2.3.4. Технический проект ликвидации горных выработок. Изменения технического проекта ликвидации горных выработок

Для подачи технического проекта ликвидации горных выработок или изменения технического проекта ликвидации горных выработок предусмотрены следующие блоки для заполнения (Рисунок 9).

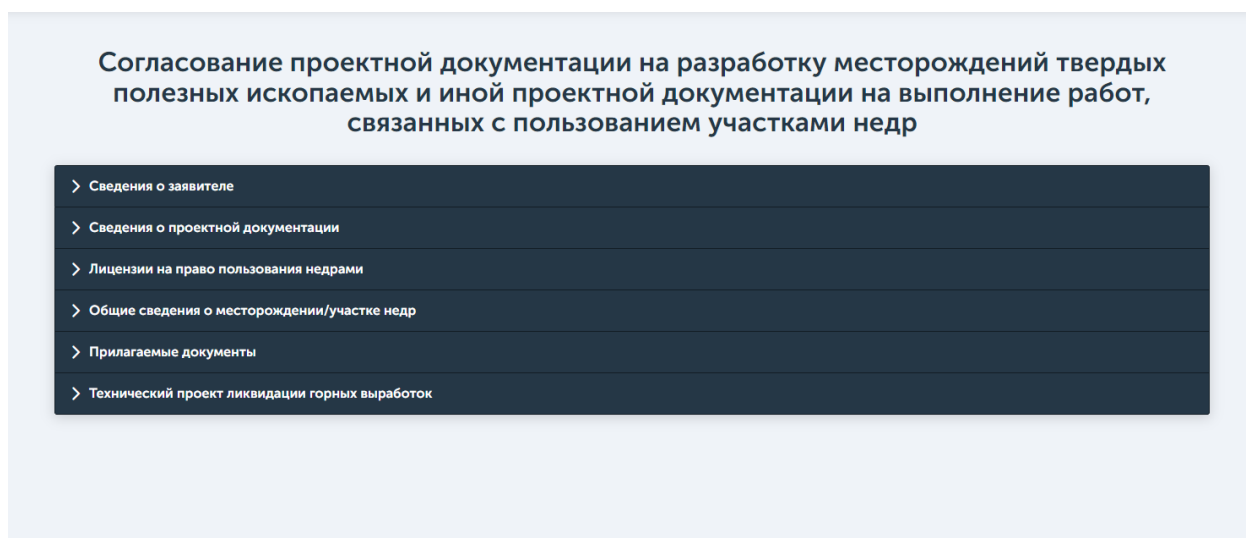


Рисунок 9. Блоки технического проекта ликвидации горных выработок или изменения технического проекта ликвидации горных выработок

Блок «Сведения о заявителе»

Раздел «**Заявитель**» заполняется автоматически в соответствии со сведениями, полученными из ЕСИА.

В разделе «**Представитель заявителя**» в соответствующих окнах необходимо заполнить информацию о контактном лице, с которым возможно взаимодействие с целью информирования о процессе рассмотрения и оповещения о дате заседания Комиссии по рассмотрению представленной проектной документации:

- должность
- контактный телефон
- адрес электронной почты

Блок «Сведения о проектной документации»

Описание полей блока «Сведения о проектной документации» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 16).

Таблица 16. Описание полей блока "Сведения о проектной документации"

Наименование поля	Описание
ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ	
Наименование представляемой на согласование проектной документации*	Необходимо указать полное наименование проектной документации.
Год разработки проектной документации*	Необходимо выбрать календарный год, в котором выполнена проектная документация.
Использование вскрышных и/или вмещающих пород*	В случае если проектной документацией предусматривается использование отходов недропользовании (в том числе вскрышных и вмещающих пород) необходимо выбрать из «выпадающего» списка конкретное направление использования или если использование отходов недропользования не предусматривается выбрать соответствующую позицию. В случае если проектной документацией предусматривается передача отходов недропользования иному недропользователю или лицу, в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить копию договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному лицу или пользователю недр.
Разработчик проектной документации*	Необходимо указать наименование и организационно-правовую форму (ИНН, ОГРН) исполнителя проектной документации. В случае, если разработчиком проектной организации является непосредственно сам недропользователь, то необходимо установить соответствующую галочку.
ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Краткое обоснование необходимости разработки проектной документации (изменения) *	В окне предусмотрен выбор нескольких обоснований необходимости разработки проектной документации. В случае невозможности выбора из предложенных вариантов, предусмотрена возможность внесения собственного описания краткого обоснования при выборе «Иное».
Количество направлений проектной документации на рассмотрение*	Из предложенных вариантов («Первично» и «Повторно») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Повторно», заявителю необходимо выбрать из предложенных вариантов ранее полученный протокол ЦКР/ТКР с решением об отказе в согласовании проектной документации. Если решение об

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	отказе в согласовании проектной документации было получено неоднократно, выбирается последний протокол с решением об отказе в согласовании проектной документации. При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ЦКР/ТКР, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ЦКР/ТКР.
Проектная документация направляется в рамках уведомления о необходимости ее доработки*	Необходимо выбрать «Да» в случае если недропользователь направляет доработанную проектную документацию по ранее полученному уведомлению с замечаниями. Выбрав «Да» необходимо будет указать номер ранее поданной заявки, по которой ранее было получено уведомление о необходимости доработки. При этом в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить пояснительную записку по внесенным в проектную документацию изменениям.
КОМПЕТЕНЦИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ	
Место проведения согласования проектной документации (в соответствии с критериями, определенными Приказом Минприроды России от 10.01.2022 №4) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующую комиссию, создаваемую Федеральным агентством по недропользованию либо его соответствующим территориальным органом (с учетом критериев, определенных Приказом Минприроды России от 10.01.2022 № 4, а также места расположения объекта недропользования).

Блок «Лицензии на право пользования недрами»

Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 17).

Таблица 17. Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами»

Наименование поля	Описание
ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ	
Лицензия*	Из «выпадающего» списка заявителю необходимо выбрать лицензию, в соответствии с которой предусмотрено пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации. После выбора соответствующей лицензии необходимо кликнуть «Добавить лицензию +». В случае если пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации предусмотрено по нескольким лицензиям, следует из «выпадающего» списка выбрать дополнительную (-ые) лицензию (-и) и вновь кликнуть «Добавить лицензию +».

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	После добавления лицензии (-ий) будет отображена атрибутивная информация лицензии («Наименование месторождения/ участка недр», «Дата окончания срока действия лицензии» и «Статус лицензии»), а также документы к лицензии, полученные из ФГИС «АСЛН».
Категория участка недр*	В окне предусмотрен выбор из трех вариантов: <ul style="list-style-type: none"> • участок недр местного значения (УНМЗ) • участок недр не относится к УНМЗ и УНФЗ • участок недр федерального значения (УНФЗ) Заявителю необходимо выбрать один вариант
Протоколы заседания ГКЗ/ТКЗ*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать действующий протокол заседания ГКЗ/ТКЗ, которым утверждены разведочные кондиции (временные или постоянные), а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр. После выбора соответствующего протокола необходимо кликнуть «Добавить протокол +». В случае если разведочные кондиции, а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр утверждены несколькими протоколами ГКЗ/ТКЗ из «выпадающего» списка следует выбрать дополнительный (-ые) протокол (-ы) и вновь кликнуть «Добавить протокол +». При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ГКЗ/ТКЗ, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ГКЗ/ТКЗ.
РЕКВИЗИТЫ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДОПУЩЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (ПРИ НАЛИЧИИ)	
Уведомления	В окне необходимо загрузить файл – уведомление о возможном досрочном прекращении права пользования недрами (при наличии)
УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПО СРОКАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
Наличие требований по ликвидации*	Если в условиях пользования недрами соответствующей лицензии присутствуют требования по ликвидации, то следует выбрать «предусматривается» и ввести календарную дату в поля «Срок начала технических работ по ликвидации» и «Срок начала работ рекультивации нарушенных земель» или выбрать «Определяется техническим проектом». В ином случае необходимо выбрать «не предусматривается».
Лицензии на право пользования недрами иного пользователя недрами*	В случае если решениями представляемой на рассмотрение проектной документации предусматривается задействование лицензии иного пользователя недрами в окне «Лицензия» из «выпадающего» списка следует осуществить поиск соответствующей лицензии в формате «серия, номер, вид» и кликнуть «Добавить лицензию +». Алгоритм заполнения соответствующих окон (полей) аналогичен алгоритму заполнению окон (полей), предусмотренному для раздела «ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ».

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	При этом в данном разделе дополнительно следует загрузить (прикрепить) документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на включение их участка недр в представляемую проектную документацию.
--	--

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 18).

Таблица 18. Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Наименование поля	Описание
Наименование месторождения/участка недр*	Указывается название участка недр, представленного в пользование по соответствующей лицензии.
Группа сложности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать группу сложности (1, 2, 3 или 4) месторождения (участка недр), определенную в соответствии с «Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
Степень геологической изученности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать один из двух вариантов степени изученности месторождения (участка недр): разведанные либо оцененные.
Статус утвержденных кондиций*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать статус утвержденных разведочных кондиций: временные или постоянные.
Способ разработки (утв. ГКЗ) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать способ отработки, для которого были утверждены запасы полезных ископаемых.
Наименование полезного ископаемого*	В данном окне указывается наименование полезного ископаемого, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (наименование полезного ископаемого приводится в соответствии с наименованием полезного ископаемого в протоколе ГКЗ/ТКЗ при утверждении запасов). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +». В случае если на месторождении (участке недр) утверждено несколько видов полезных ископаемых в окне следует указать дополнительный вид полезного ископаемого и также кликнуть «Добавить полезное ископаемое +». Далее в окнах «Количество запасов полезных компонентов» вручную прописывается количество запасов (балансовых / забалансовых), числящихся на Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на начало года выполнения проектной документации (в соответствии со сведениями из формы ежегодной статистической отчетности 5-гр), а также количество запасов (балансовых /

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p><i>забалансовых</i>) полезных ископаемых, принятых к проектированию (в случае если проектом не предусмотрена отработка всех запасов месторождения/участка недр, а только их часть – указывается часть запасов, если по проектной документации в отработку вовлекаются запасы месторождения/участка недр в полном объеме – указываются все запасы).</p> <p>Соответствующая единица измерения («тыс. т», «т» / «тыс. м³») выбирается из «выпадающего» списка напротив каждого численного значения.</p>
Наименование полезного компонента	<p>В случае если полезное ископаемое содержит полезные компоненты необходимо поставить галочку в соответствующем поле, после чего появится возможность перечислить полезные компоненты и их количественные показатели. Для этого в окне из «выпадающего» списка следует выбрать наименование полезного компонента, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ. Далее следует кликнуть «Добавить полезный компонент +». В случае если полезное ископаемое содержит несколько полезных компонентов, утвержденных ГКЗ/ТКЗ, в окне следует последовательно указать все полезные компоненты, путём нажатия на «Добавить полезный компонент +». Далее по аналогии с окном для заполнения сведений о количестве запасов полезного ископаемого, вручную заполняются поля со сведениями о количестве запасов полезных компонентов.</p>

Блок «Прилагаемые документы»

Описание полей блока «Прилагаемые документы» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 19).

Таблица 19. Описание полей блока «Прилагаемые документы»

Наименование поля	Описание
Проектная документация (текст) в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы текстовой части проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Графические приложения к проектной документации (в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы графических приложений к проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Иные документы	<p>Предусмотрена возможность загрузки иных документов, необходимых для проведения полноценного анализа технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации (например, проект горного отвода, технологический регламент или др.).</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p>В случае если блоке «Проектный документ» было указано что проектной документацией предусматривается использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород в целях «для передачи иному пользователю недр», «для передачи иному лицу в целях использования не связанном с использованием недрами», то в данном поле необходимо в обязательном порядке загрузить копию договора с иным пользователем недр или лицом о передачи вскрышных и вмещающих пород.</p>
<p>Контур карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) контура карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение отвалов вскрышных пород (терриконики) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) по расположению отвалов вскрышных пород (терриконики). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Граница горного отвода (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) границы горного отвода. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение хвостохранилищ (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения хвостохранилищ. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>
<p>Расположение объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки,</p>	<p>Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, линейные объекты и др.) Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

промплощадки, линейные объекты и др.) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	
---	--

Блок «Технический проект ликвидации горных выработок»

Описание полей блока «Технический проект ликвидации горных выработок» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 20).

Таблица 20. Описание полей блока «Технический проект ликвидации горных выработок»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЛИКВИДАЦИИ	
Решение по неотработанным запасам полезных ископаемых*	Необходимо описать принятые в проектной документации решения по неотработанным запасам полезных ископаемых
Наименование производственного объекта недропользования*	Необходимо ввести название производственного объекта недропользования (шахты, разреза, рудника, карьера)
Способ разработки*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующий способ разработки месторождения (участка недр)
Обоснование способа ликвидации*	Необходимо привести краткое обоснование принятого способа ликвидации
Стадия ликвидации*	Необходимо выбрать стадии ликвидации (полная или эксплуатационная)
Демонтаж объектов поверхности (зданий и сооружений) *	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по демонтажу зданий и сооружений. В ином случае следует указать «Не предусматривается»
Рекультивация нарушенных земель*	Выбор «Предусматривается» указывается при наличии в проектной документации решений по рекультивации нарушенной земель. В ином случае следует указать «Не предусматривается»
Источник финансирования*	Необходимо выбрать за счет какого источника финансирования будет произведена ликвидация.
Период выполнения ликвидационных работ*	Необходимо выбрать год начала и окончания работ по ликвидации
Сметная стоимость ликвидационных работ (без НДС) *	Необходимо указать сметную стоимость ликвидационных работ в миллионах рублей
Ежегодные затраты в период ликвидации	Необходимо указать ежегодные затраты в период ликвидации в миллионах рублей
Календарный график выполнения ликвидационных работ*	Необходимо загрузить файл в формате .xlsx с календарным планом выполнения ликвидационных работ

2.3.5. Техническая схема первичной переработки минерального сырья. Изменения технологической схемы первичной переработки минерального сырья

Для подачи технической схемы первичной переработки минерального сырья или изменения технологической схемы первичной переработки минерального сырья предусмотрены следующие блоки для заполнения (Рисунок 10).

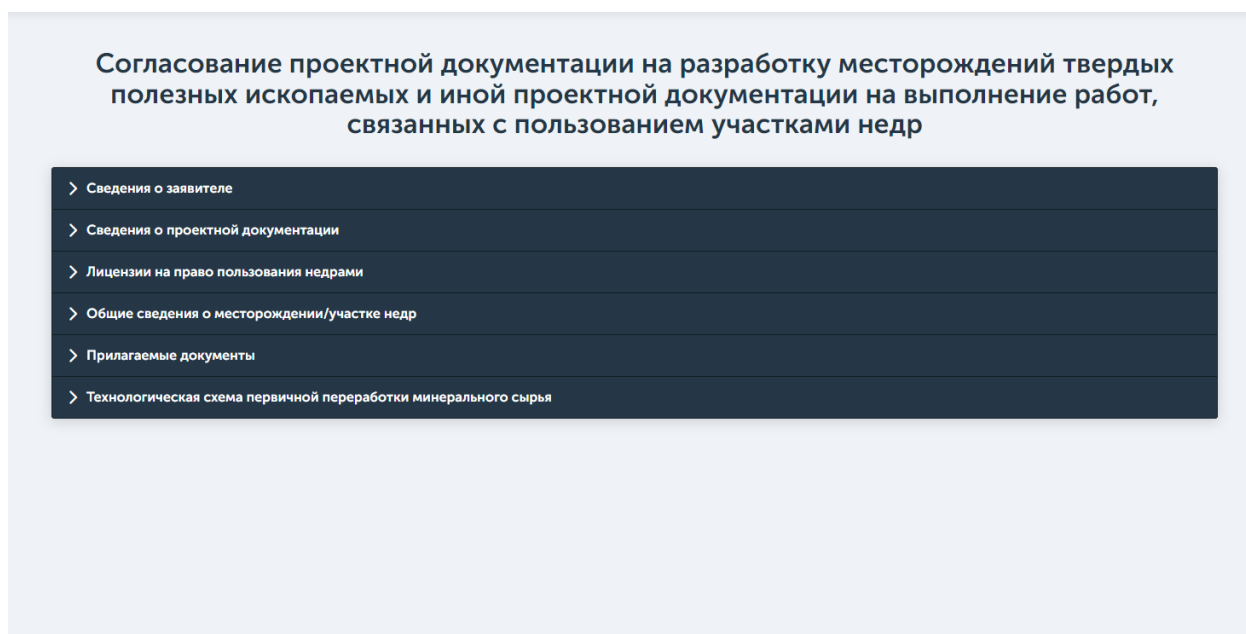


Рисунок 10. Блоки технической схемы первичной переработки минерального сырья или изменения технологической схемы первичной переработки минерального сырья

Блок «Сведения о заявителе»

Раздел «**Заявитель**» заполняется автоматически в соответствии со сведениями, полученными из ЕСИА.

В разделе «**Представитель заявителя**» в соответствующих окнах необходимо заполнить информацию о контактном лице, с которым возможно взаимодействие с целью информирования о процессе рассмотрения и оповещения о дате заседания Комиссии по рассмотрению представленной проектной документации:

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

- ДОЛЖНОСТЬ
- КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН
- АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

Блок «Сведения о проектной документации»

Описание полей блока «Сведения о проектной документации» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 21).

Таблица 21. Описание полей блока "Сведения о проектной документации"

Наименование поля	Описание
ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ	
Наименование представляемой на согласование проектной документации*	Необходимо указать полное наименование проектной документации.
Год разработки проектной документации*	Необходимо выбрать календарный год, в котором выполнена проектная документация.
Разработчик проектной документации*	Необходимо указать наименование и организационно-правовую форму (ИНН, ОГРН) исполнителя проектной документации. В случае, если разработчиком проектной организации является непосредственно сам недропользователь, то необходимо установить соответствующую галочку.
ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
Краткое обоснование необходимости разработки проектной документации (изменения) *	В окне предусмотрен выбор нескольких обоснований необходимости разработки проектной документации. В случае невозможности выбора из предложенных вариантов, предусмотрена возможность внесения собственного описания краткого обоснования при выборе «Иное».
Количество направлений проектной документации на рассмотрение*	Из предложенных вариантов («Первично» и «Повторно») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Повторно», заявителю необходимо выбрать из предложенных вариантов ранее полученный протокол ЦКР/ТКР с решением об отказе в согласовании проектной документации. Если решение об отказе в согласовании проектной документации было получено неоднократно, выбирается последний протокол с решением об отказе в согласовании проектной документации. При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ЦКР/ТКР, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ЦКР/ТКР.

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

<p>Проектная документация направляется в рамках уведомления о необходимости ее доработки*</p>	<p>Необходимо выбрать «Да» в случае если недропользователь направляет доработанную проектную документацию по ранее полученному уведомлению с замечаниями. Выбрав «Да» необходим будет указать номер ранее поданной заявки, по которой ранее было получено уведомление о необходимости доработки. При этом в блоке «Документы» в поле «Иные документы» необходимо будет загрузить пояснительную записку по внесенным в проектную документацию изменениям.</p>
<p>КОМПЕТЕНЦИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ</p>	
<p>Место проведения согласования проектной документации (в соответствии с критериями, определенными Приказом Минприроды России от 10.01.2022 №4) *</p>	<p>Из «выпадающего» списка необходимо выбрать соответствующую комиссию, создаваемую Федеральным агентством по недропользованию либо его соответствующим территориальным органом (с учетом критериев, определенных Приказом Минприроды России от 10.01.2022 № 4, а также места расположения объекта недропользования).</p>

Блок «Лицензии на право пользования недрами»

Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 22).

Таблица 22. Описание полей блока «Лицензии на право пользования недрами»

Наименование поля	Описание
<p>ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ</p>	
<p>Лицензия*</p>	<p>Из «выпадающего» списка заявителю необходимо выбрать лицензию, в соответствии с которой предусмотрено пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации. После выбора соответствующей лицензии необходимо кликнуть «Добавить лицензию +». В случае если пользование недрами по представляемой на рассмотрение проектной документации предусмотрено по нескольким лицензиям, следует из «выпадающего» списка выбрать дополнительную (-ые) лицензию (-и) и вновь кликнуть «Добавить лицензию +». После добавления лицензии (-ий) будет отображена атрибутивная информация лицензии («Наименование месторождения/ участка недр», «Дата окончания срока действия лицензии» и «Статус лицензии»), а также документы к лицензии, полученные из ФГИС «АСЛН».</p>
<p>Категория участка недр*</p>	<p>В окне предусмотрен выбор из трех вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участок недр местного значения (УНМЗ)

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<ul style="list-style-type: none"> • участок недр не относится к УНМЗ и УНФЗ • участок недр федерального значения (УНФЗ) <p>Заявителю необходимо выбрать один вариант</p>
Протоколы заседания ГКЗ/ТКЗ*	<p>Из «выпадающего» списка необходимо выбрать действующий протокол заседания ГКЗ/ТКЗ, которым утверждены разведочные кондиции (временные или постоянные), а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр. После выбора соответствующего протокола необходимо кликнуть «Добавить протокол +».</p> <p>В случае если разведочные кондиции, а также запасы полезных ископаемых по соответствующему лицензионному участку недр утверждены несколькими протоколами ГКЗ/ТКЗ из «выпадающего» списка следует выбрать дополнительный (-ые) протокол (-ы) и вновь кликнуть «Добавить протокол +».</p> <p>При отсутствии в предложенном выборе актуального протокола ГКЗ/ТКЗ, предусмотрена возможность загрузить файл актуального протокола ГКЗ/ТКЗ.</p>
РЕКВИЗИТЫ УВЕДОМЛЕНИЯ О ДОПУЩЕННЫХ НАРУШЕНИЯХ УСЛОВИЙ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ (ПРИ НАЛИЧИИ)	
Уведомления	В окно необходимо загрузить файл – уведомление о возможном досрочном прекращении права пользования недрами (при наличии)
УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПО СРОКАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
Наличие требования по строительству ОФ	Из предложенных вариантов («Предусматривается» и «Не предусматривается») следует выбрать необходимый. В случае выбора варианта «Предусматривается», заявителю необходимо указать срок ввода ОФ/установки в эксплуатацию выбрав позицию «Вручную» и из «выпадающего» календаря выбрать соответствующую дату если конкретный срок ввода ОФ/установки в эксплуатацию определен в лицензии или «Определяется техническим проектом», если конкретный срок в лицензии не определен.
Лицензии на право пользования недрами иного пользователя недрами*	<p>В случае если решениями представляемой на рассмотрение проектной документации предусматривается задействование лицензии иного пользователя недрами в окне «Лицензия» из «выпадающего» списка следует осуществить поиск соответствующей лицензии в формате «серия, номер, вид» и кликнуть «Добавить лицензию +». Алгоритм заполнения соответствующих окон (полей) аналогичен алгоритму заполнению окон (полей), предусмотренному для раздела «ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ».</p> <p>При этом в данном разделе дополнительно следует загрузить (прикрепить) документ, подтверждающий согласие иного пользователя недр на включение их участка недр в представляемую проектную документацию.</p>

Блок «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 23).

Таблица 23. Описание полей блока «Общие сведения о месторождении/участке недр»

Наименование поля	Описание
Наименование месторождения/участка недр*	Указывается название участка недр, представленного в пользование по соответствующей лицензии.
Группа сложности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать группу сложности (1, 2, 3 или 4) месторождения (участка недр), определенную в соответствии с «Классификацией запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».
Степень геологической изученности*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать один из двух вариантов степени изученности месторождения (участка недр): разведанные либо оцененные.
Статус утвержденных кондиций*	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать статус утвержденных разведочных кондиций: временные или постоянные.
Способ разработки (утв. ГКЗ) *	Из «выпадающего» списка необходимо выбрать способ отработки, для которого были утверждены запасы полезных ископаемых.
Наименование полезного ископаемого*	В данном окне указывается наименование полезного ископаемого, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (наименование полезного ископаемого приводится в соответствии с наименованием полезного ископаемого в протоколе ГКЗ/ТКЗ при утверждении запасов). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +». В случае если на месторождении (участке недр) утверждено несколько видов полезных ископаемых в окне следует указать дополнительный вид полезного ископаемого и также кликнуть «Добавить полезное ископаемое +». Далее в окнах «Количество запасов полезных компонентов» вручную прописывается количество запасов (балансовых / забалансовых), числящихся на Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на начало года выполнения проектной документации (в соответствии со сведениями из формы ежегодной статистической отчетности 5-гр), а также количество запасов (балансовых / забалансовых) полезных ископаемых, принятых к проектированию (в случае если проектом не предусмотрена отработка всех запасов месторождения/участка недр, а только их часть – указывается часть запасов, если по проектной документации в отработку вовлекаются запасы

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	<p><i>месторождения/участка недр в полном объеме – указываются все запасы).</i></p> <p>Соответствующая единица измерения («тыс. т», «т» / «тыс. м³») выбирается из «выпадающего» списка напротив каждого численного значения.</p>
Наименование полезного компонента	<p>В случае если полезное ископаемое содержит полезные компоненты необходимо поставить галочку в соответствующем поле, после чего появится возможность перечислить полезные компоненты и их количественные показатели. Для этого в окне из «выпадающего» списка следует выбрать наименование полезного компонента, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ. Далее следует кликнуть «Добавить полезный компонент +». В случае если полезное ископаемое содержит несколько полезных компонентов, утвержденных ГКЗ/ТКЗ, в окне следует последовательно указать все полезные компоненты, путём нажатия на «Добавить полезный компонент +». Далее по аналогии с окном для заполнения сведений о количестве запасов полезного ископаемого, вручную заполняются поля со сведениями о количестве запасов полезных компонентов.</p>

Блок «Прилагаемые документы»

Описание полей блока «Прилагаемые документы» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 24).

Таблица 24. Описание полей блока «Прилагаемые документы»

Наименование поля	Описание
Проектная документация (текст) в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы текстовой части проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Графические приложения к проектной документации (в формате .pdf, .sig)*	<p>Необходимо загрузить файлы графических приложений к проектной документации.</p> <p>Прилагаемые материалы должны быть подписаны электронной подписью представителя пользователя недр.</p>
Иные документы	<p>Предусмотрена возможность загрузки иных документов, необходимых для проведения полноценного анализа технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации (например, проект горного отвода, технологический регламент или др.).</p> <p>В случае если блоке «Проектный документ» было указано что проектной документацией предусматривается использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород в целях «для передачи иному пользователю недр», «для передачи иному лицу в целях использования не связанном с использованием недрами», то в</p>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	данном поле необходимо в обязательном порядке загрузить копию договора с иным пользователем недр или лицом о передачи вскрышных и вмещающих пород.
Контур карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) контура карьера/подземных горных выработок в проекции на горизонтальную поверхность по состоянию на конечное положение горных работ согласно проектной документации (возможно представление отдельных шейпов с подземными горными выработками по пластам, в случае разработки пластовых месторождений). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Расположение отвалов вскрышных пород (терриконики) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) по расположению отвалов вскрышных пород (терриконики). Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Граница горного отвода (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) границы горного отвода. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Расположение хвостохранилищ (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения хвостохранилищ. Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.
Расположение объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.) (в формате .dbf, .shp, .shx, .prj)	Необходимо загрузить шейп-файл (-ы) расположения объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия (склады извлеченного полезного ископаемого, обогатительные фабрики и установки, промплощадки, линейные объекты и др.) Шейп-файлы должны быть подготовлен в системе координат ГСК-2011.

Блок «Техническая схема первичной переработки минерального сырья»

Описание полей блока «Техническая схема первичной переработки минерального сырья» для заполнения представлены в таблице ниже (Таблица 25).

Таблица 25. Описание полей блока «Техническая схема первичной переработки минерального сырья»

Общие сведения об объекте первичной переработки минерального сырья	
Наименование ОФ/установки*	В данном окне необходимо указать наименование обогатительной фабрики/установки технологическая схема которой представлена на рассмотрение
Субъект РФ, в котором расположена ОФ/установка*	Из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующую субъект РФ
Год начала работы ОФ/установки*	В поле календаря необходимо выбрать соответствующий год начала работы обогатительной фабрики/установки
Проектная мощность ОФ/установки*	В данном окне необходимо указать годовую проектную мощность обогатительной фабрики/установки по переработки минерального сырья
Сметная стоимость строительства ОФ/установки*	В данном окне необходимо указать сметную стоимость строительства обогатительной фабрики/установки. В случае если обогатительная фабрика/установка эксплуатируется давно, необходимо привести стоимость последней реконструкции/технического перевооружения/стоимость покупки.
Минерально-сырьевая база ОФ/установки (месторождение/участок недр)*	В данном окне указывается месторождение (участок недр) руды с которого идут на переработку по данную обогатительную фабрику/установку по представленной технологической схеме первичной переработки
Протокол заседания ЦКР/ТКР	В данном окне указываются реквизиты последнего действующего протокола ЦКР/ТКР по согласованию технического проекта разработки месторождения, добытое полезное ископаемое, с которого направляется на первичную переработку (например, последним действующим протоколом может быть согласовано «Дополнение № 5 к техническому проекту разработки месторождения...»)
Технологическая схема первичной переработки минерального сырья	
Наименование схемы обогащения*	В данном окне приводится название технологической схемы. Далее следует кликнуть «Добавить +» после чего заполнить поля по указанной схеме. В случае если представленной проектной документации предусматривается более одной технологической схемы (например, если предусмотрена переработка 2 типов руд или 2 марок угля) в поле «Наименование схемы обогащения»

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

	необходимо указать название второй схемы добавить ее по средствам нажатия на кнопку «Добавить +».
Основной метод обогащения*	Из «выпадающего» списка следует выбрать основной метод обогащения по данной технологической схемы
Краткое описание технологической схемы (по основным технологическим операциям) *	В данном окне необходимо привести краткое описание основных технологических процессов первичной переработки
Перечень основного технологического оборудования*	В данном окне необходимо привести перечень основного технологического оборудования по основным технологическим процессам
Минеральное сырье, поступающее на первичную переработку по технологической схеме	
Наименование полезного ископаемого (согласно протоколу государственной комиссии по утверждению запасов)*	В данном окне указывается наименование полезного ископаемого поступающего на первичную переработку, запасы которого утверждены ГКЗ/ТКЗ (принимается в соответствии с протоколом ГКЗ/ТКЗ). Далее следует кликнуть «Добавить полезное ископаемое +».
Тип руд/марки угля*	В данном окне необходимо привести перечень и краткую характеристику всех полезных ископаемых поступающих на первичную переработку
Степень/категория обогатимости*	Из «выпадающего» списка следует выбрать соответствующую степень/категорию обогатимости минерального сырья (руды/полезного ископаемого) поступающего на первичную переработку
Полезный компонент*	В данном окне указывается полезный компонент, который предусматривается к извлечению. Далее следует кликнуть «Добавить +» после заполнить поля по указанному полезному компонентом: Данное поле заполняется по всем полезным компонентам (добавляются по средствам нажатия на «Добавить +»), содержащимся в минеральном сырье, поступающем на первичную переработку
Содержание*	В данном окне указывается <i>среднее содержание полезного компонента в минеральном сырье, поступающем на первичную переработку</i>
Сквозное (общее) извлечение*	В данном окне указываются <i>общий показатель извлечения полезного компонента по отношению к исходной руде поступающей на переработку (по сумме извлечения во все виды товарной продукции, если при переработке руды получается например два и более вида продукта первичной переработки)</i>
Технологические потери полезных компонентов*	В данном окне указываются <i>технологические потери конкретного полезного компонента</i>
Содержание указанного полезного компонента в хвостах*	В данном окне указываются <i>среднее содержание конкретного полезного компонента в хвостах</i>

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

Конечная продукция первичной переработки*	В данном окне указывается название конечной продукции первичной переработки по представленной технологической схеме. Далее следует кликнуть «Добавить +» после заполнить поля по указанному конечному продукту:
Содержание	В данном окне указывается содержание полезного компонента в конечной продукции (концентрате)
Извлечение*	В данном окне указывается извлечение конкретного полезного компонента в конечную продукцию (конкретный концентрат)
Выход хвостов*	В данном окне указывается общий выход хвостов
Выход концентрата*	В данном окне указывается общий выход концентрата
Зольность концентрата (для угля)	В данном окне указывается зольность концентрата если представлена технологическая схема первичной переработки каменного угля. По остальным полезным ископаемым если данное поле будет обязательным для заполнения ставится прочерк или «0»
Блок Условия в отношении первичной переработки принятые в ТЭО	
Предусмотрена первичная переработка/обогащение	Из предложенных вариантов («Предусматривается» и «Не предусматривается») следует выбрать необходимый.
Показатели извлечения полезных компонентов в ТЭО кондиций*	В случае если первичная переработка предусмотрена в ТЭО, то необходимо указать принятые в ТЭО показатели извлечения по каждому полезному компоненту. Каждый полезный компонент добавляется по средствам клика на кнопку «Добавить +»
Выход концентрата*	В данном окне указывается принятый в ТЭО уровень выхода концентрата
Вид конечной (товарной) продукции*	В данном окне указывается принятые в ТЭО вид конечной продукции первичной переработки и товарной продукции предприятия.

2.4. Подписание заявления

Для передачи заявления и проектной документации на согласование в ЦКР/ТКР-ТПИ необходимо нажать кнопку «Отправить заявление» в правой верхней области экрана (Рисунок 11).



Рисунок 11. Расположение кнопки "отправить на рассмотрение"

Откроется форма выбора сертификата для подписи. Выберите нужный сертификат и нажмите на кнопку «Подписать и отправить документ» (Рисунок 12).

A screenshot of a web application window titled "Подпишите документ". The window contains a form with the following fields:

- Дата поступления материалов: [input field]
- Регистрационный номер: [input field]
- Сведения о пользователе недр:
- Наименование и организационно-правовая форма пользователя недр: [input field]
- Недропользователь: [input field]
- ОГРН: [input field]
- ИНН: [input field]
- Адрес: [input field]
- Телефон/факс: [input field]
- Адрес электронной почты: [input field]

Below the form is a table with three columns: "Имя", "Криптопровайдер", and "Статус". There are two rows of data, both with "Действителен" in the status column. At the bottom of the window, there are three buttons: "Отмена", "Скачать документ", and "Подписать и отправить документ".

Рисунок 12 Форма выбора сертификата для подписи

3. Сохранение заявления в статусе «Черновик»

В любой момент заполнения заявления пользователь имеет возможность сохранить черновик заявления (Рисунок 13).

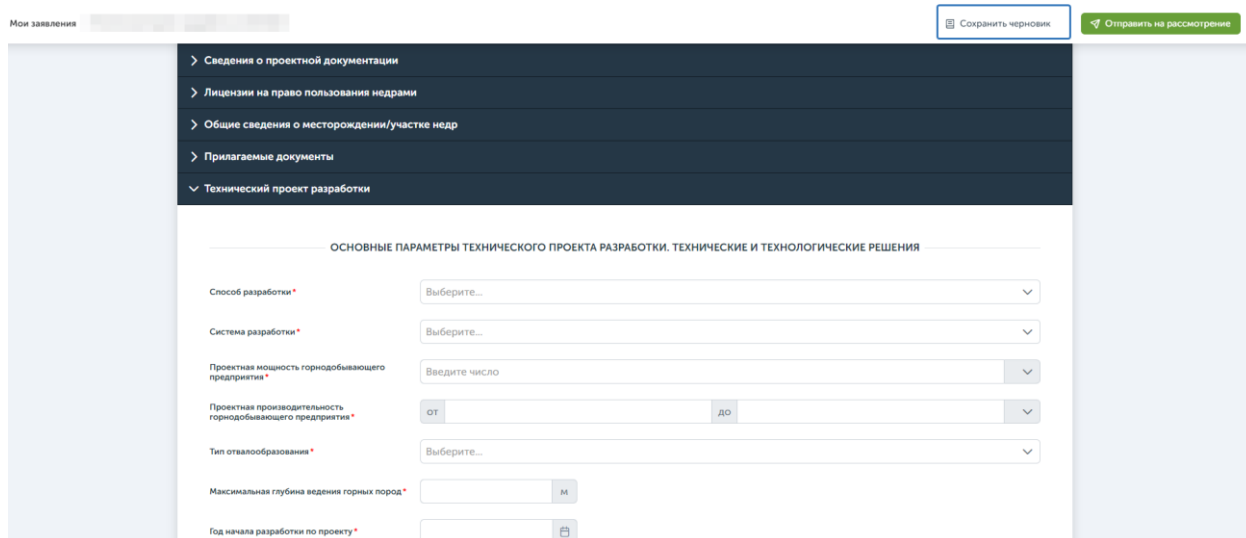


Рисунок 13. Сохранение черновика заявления

В дальнейшем черновик заявления можно открыть и продолжить его заполнение. Сохраненные черновики отображаются на правом блоке стартовой страницы (Рисунок 14).

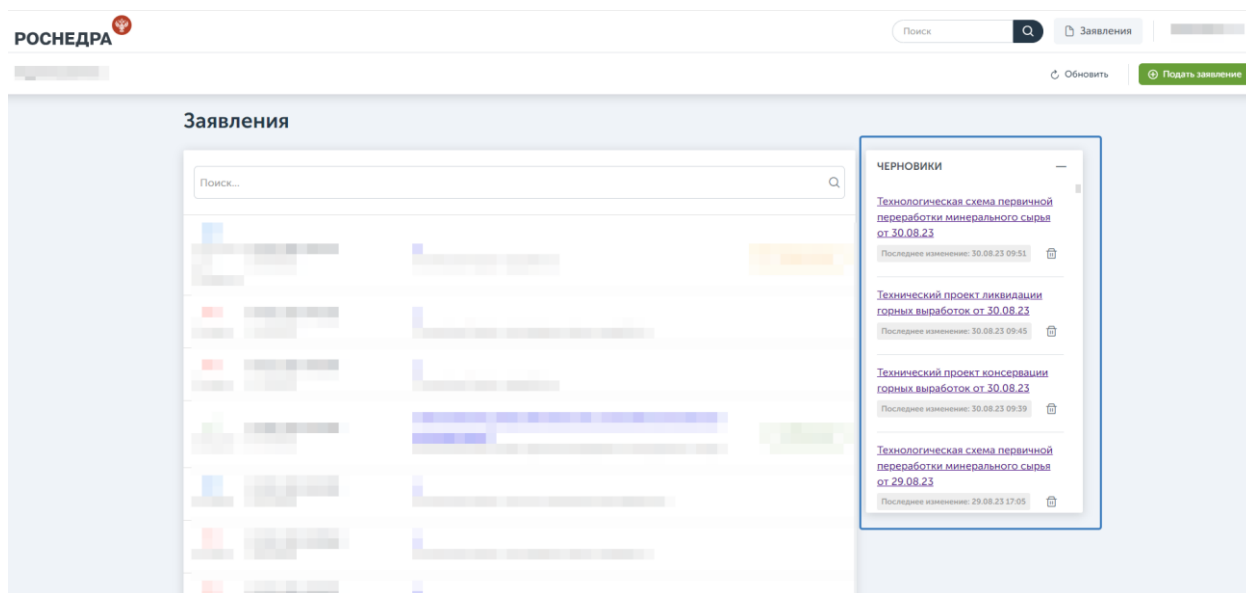


Рисунок 14. Расположение сохраненных черновиков

Согласование проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр

4. Отображение статусов заявления

Статусы поданных заявлений отображаются в левой колонке общего блока поданных заявлений (Рисунок 15).

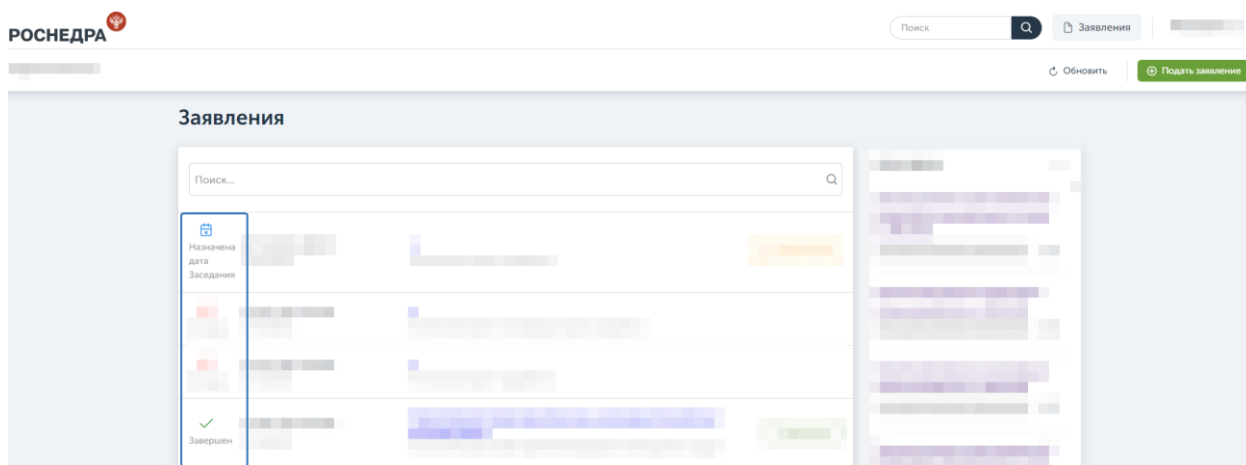


Рисунок 15. Отображение статуса заявления

5. Получение документов от комиссии

Протоколы о согласования проектной документации (об отказе в согласовании проектной документации), а также направленные комиссией уведомления располагаются в правой части блока поданных заявлений (Рисунок 16).

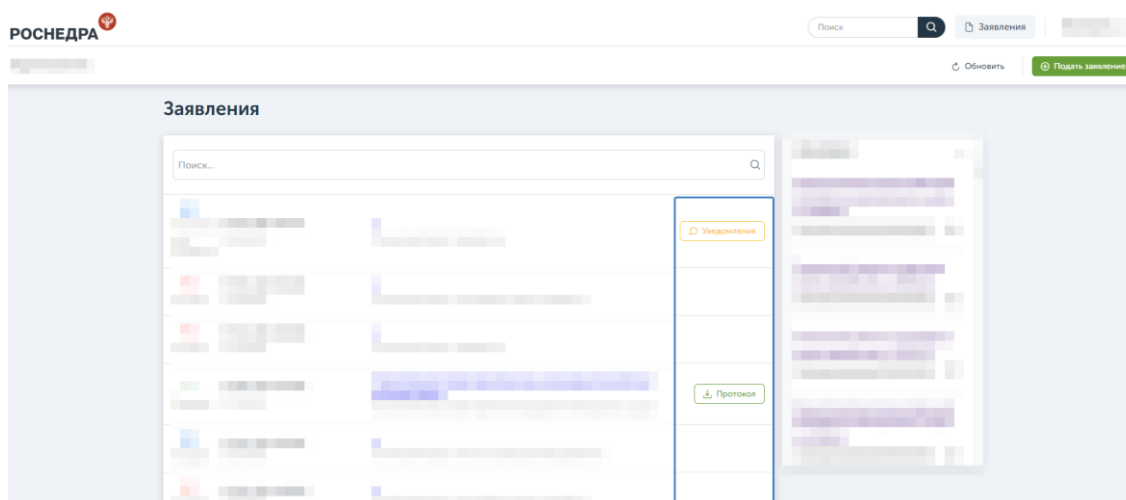


Рисунок 16. Расположение получаемых документов от комиссии