



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 сентября 2022 г.

№ 657-п

г. Тюмень

*Об утверждении требований
к структуре и содержанию разделов
проектов опытно-промышленной
разработки месторождений
общераспространенных полезных
ископаемых Тюменской области
в 2022 году*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.06.2010 № 218 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья», постановлением Правительства Тюменской области от 08.07.2022 № 495-п «Об утверждении особенностей осуществления разрешительной деятельности при пользовании участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, используемые для целей строительства, и расположенными в Тюменской области, в 2022 году»:

1. Утвердить требования к структуре и содержанию разделов проектов опытно-промышленной разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых Тюменской области в 2022 году согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента недропользования и экологии Тюменской области.

Губернатор области



А.В. Моор

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 08 сентября 2022 г. № 657-п

Требования к структуре и содержанию разделов проектов опытно-промышленной разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых Тюменской области в 2022 году

1. Общая пояснительная записка.
 - 1.1. Основание для проведения опытно-промышленной разработки.
 - 1.2. Исходные данные для проведения опытно-промышленной разработки.
 - 1.3. Цели и задачи опытно-промышленной разработки.
2. Выбор и характеристика участка опытно-промышленной разработки.
3. Программа проведения опытно-промышленной разработки.
 - 3.1. Обоснование сроков и объемов опытно-промышленной разработки.
 - 3.2. Методика проведения опытных работ. Качество добытого полезного ископаемого.
4. Проектные решения по выполнению программы работ.
 - 4.1. Схема вскрытия участка опытно-промышленной разработки.
 - 4.2. Система разработки, потребность в оборудовании.
 - 4.3. Геолого-маркшейдерское обеспечение опытно-промышленной разработки.
 - 4.4. Расчет потерь и разубоживания полезного ископаемого при добыче.
 - 4.5. Обоснование границ горного отвода, охранных и санитарно-защитных зон.
 - 4.6. Мероприятия по обеспечению безопасного недропользования.
 - 4.7. Мероприятия по охране окружающей среды.
5. Технико-экономический расчет.
6. Заключение.
7. Текстовые и графические приложения.
8. Список использованных источников информации.