Приложение 2
к Порядку предоставления горных отводов (п. 3.3.10)

**Требования к проекту горного отвода**

1. Проект горного отвода, прилагаемый к заявлению согласно пункту
3.3.10. настоящего Порядка, состоит из пояснительной записки и графических
материалов.

2. В пояснительной записке должны быть изложены:

1) цель, с которой подается заявление о предоставлении горного отвода;

2) обоснование необходимости получения горного отвода;

3) наименование организации, выполнившей проектирование
горнодобывающего объекта или подземного сооружения и организации,
которая подготовила проект горного отвода;

4) общие сведения о территории, на которой находится горный отвод, в
том числе о ее географическом и административном положении, площадь,
характеристика сельскохозяйственных и других угодий, рек, озер и других
водных объектов, отдельных зданий и сооружений, а также о категории, к
которой относятся земли в соответствии с земельным законодательством;

5) краткая геологическая характеристика участка недр в пределах
горного отвода и прилегающей к нему территории, в том числе данные о
геологическом строении, горнотехнические и гидрогеологические условия и
степень их изученности;

6) краткая геологическая характеристика имеющегося месторождения
полезных ископаемых (размеры и элементы залегания рудных тел, жил и т.п.),
горнотехнические и гидрогеологические условия его разработки;

7) обоснование и расчет границ и размеров горного отвода.

3. В случае подачи заявления на получение горного отвода для
промышленной разработки месторождения полезных ископаемых в
пояснительной записке дополнительно приводятся сведения:

1) разведанности месторождения: количество, качество, категория и
вещественный состав разведанных и оцененных, а также оперативно учтенных
запасов имеющихся полезных ископаемых, для открытых промышленных
разработок месторождения - также вскрышных пород;

2) меры комплексного использования минерального сырья в процессе
добычи и последующей его переработки;

3) рекомендации согласно протоколу оценки запасов полезных
ископаемых;

4) основные проектные решения по технологии промышленной
разработки месторождения полезных ископаемых.

4. В случае подачи заявления на получение горного отвода для
строительства подземного сооружения, не связанного с добычей полезных
ископаемых, в пояснительной записке дополнительно указываются:

1) особые требования, которые следует выполнять в процессе
эксплуатации подземного сооружения;

2) границы горного отвода по площади и высотным отметкам с
определением объемов подземного пространства;

3) меры безопасности, которые следует соблюдать в процессе
строительства и эксплуатации объекта.

5. В случае подачи заявления на получение горного отвода для
использования горных выработок действующего или ликвидированного
(законсервированного) горнодобывающего объекта, дополнительно подаются:

1) краткие сведения об этом объекте, в том числе о схеме вскрытия и
системе промышленной разработки месторождения;

2) сведения состояние горных выработок и буровых скважин,
подлежащих использованию;

3) согласование владельца (правопреемника) горнодобывающего
объекта.

6. В случае подачи заявления на получение горного отвода для
промышленной разработки месторождений подземных минеральных вод
дополнительно подаются:

1) копии паспортов скважин на воду;

2) копия свидетельства о регистрации предприятия;

3) копии проектов зон санитарной охраны (ЗСО) скважин;

4) копии согласования проектов ЗСО республиканским центром
санэпиднадзора М3 ДНР;

5) копии решений местного исполнительного и распорядительного
органа об утверждении проектов ЗСО скважин;

6) схемы расположения скважин (масштаб 1:10000-1:25000);

7) планы первых поясов ЗСО скважин с абсолютными отметками
рельефа (масштаб 1:500-1:2000).

7. Графические материалы состоят из копии топографического плана
поверхности в проектных границах горного отвода, копий гипсометрических
планов по пластам и копий геологических (структурных) карт и разрезов,
составленных в соответствии с требованиями действующих инструкций и
методических указаний.

На копии гипсометрического плана по пласту в таблице приводятся
координаты X,Y,Z границы подсчета запасов.

На копии топографического плана поверхности изображаются: рельеф
поверхности и пункты опорной геодезической сети, контуры лесных и
сельскохозяйственных угодий, границы землепользования и населенных
пунктов, горные выработки, водные объекты, здания и сооружения, дороги,
наземные и подземные коммуникации, объекты природно-заповедного фонда,
памятники истории, культуры и искусства, границы залегания месторождений

полезных ископаемых и смежных горных отводов, а также границы проектного
горного отвода. В свободной части листа указываются дата пополнения плана,
площадь (в гектарах) проекции горного отвода на горизонтальную поверхность,
значения координат X, Y, Z угловых точек горного отвода. Вверху справа на
копии плана остается место для надписи, удостоверяющей фаю предоставления
горного отвода.

Масштаб копии топографического плана выбирается в зависимости от
размеров участка недр, характера и назначения объекта, который
предполагается построить - от 1:1000 до 1:25000.

На копиях геологических карт и разрезов должны быть показаны:

1) географическое строение месторождения и прилетающей к нему
территории;

2) контуры залежей полезных ископаемых, их выходы на земную
поверхность или размещения под наносами, тектонические изменения, места
размывов, выклинивания рудных тел и других, непригодных для использования
участков;

3) гидрогеологические и инженерно-геологические условия недр в
пределах проектного горного отвода и прилетающей к нему территории;

4) контуры подсчета оцененных запасов полезных ископаемых;

5) контуры проектного горного отвода (площади и глубин).

8. В проекты горных отводов для использования отработанных горных
выработок действующих или ликвидированных (законсервированных)
горнодобывающих объектов включаются планы горных выработок этих
объектов, на которых показываются выработки, запланированные для
использования.

9. В проекты горных отводов для подземного хранения нефти, газа и
других веществ и материалов, захоронения вредных веществ и отходов
производства, сброса сточных вод включаются структурные карты кровли и
подошвы горизонта, намеченного для использования.