

Нетехническое резюме к Проекту рекультивации земель, нарушенных при добыче грунтовых материалов (суглинков, супесей и песков) на участке грунтового резерва №2, используемого для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км.

Проект предусматривает проведение рекультивации земель, нарушенных при добыче грунтовых материалов (суглинков, супесей и песков) на участке **грунтового резерва №2**, используемого для строительства **Северной объездной автомобильной дороги города Атырау** протяженностью 26 км.

Грунтовый резерв расположен примерно **в 5 км к востоку от города Атырау**. Площадь участка составляет около **31,5 га**. В период эксплуатации карьера (2025–2026 годы) производится добыча грунтовых материалов, необходимых для строительства дороги. После завершения добычных работ предусмотрено проведение работ по восстановлению нарушенных земель. Рекультивация территории запланирована на **2027 год**.

Цель проекта рекультивации — восстановление нарушенных земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования. В соответствии с проектом, территория после рекультивации сможет использоваться в сельскохозяйственных целях, преимущественно как пастбищные угодья.

Работы по рекультивации будут включать **технический этап**, который предусматривает выравнивание территории и восстановление рельефа местности. Для этого вскрышные породы, образованные при разработке карьера, перемещаются обратно в выработанное пространство карьера и распределяются по его поверхности. Далее проводится планировка территории с помощью бульдозера для формирования устойчивого рельефа и безопасных склонов.

Общий объем перемещаемых пород при рекультивации составит около **112,6 тыс. м³**, а площадь планируемых работ — **31,5 га**. Работы будут выполняться с использованием минимального количества техники, в основном бульдозера, что позволяет сократить воздействие на окружающую среду.

В процессе выполнения работ возможны временные воздействия на окружающую среду, такие как образование пыли и выбросы выхлопных газов от строительной техники. Однако данные воздействия будут носить **локальный и кратковременный характер** и прекратятся после завершения работ. Проектом предусмотрены меры по снижению негативного воздействия, включая контроль состояния почв, предотвращение загрязнения горюче-смазочными материалами и соблюдение требований экологической безопасности.

Проведение рекультивации позволит устранить последствия нарушений земель, восстановить природный ландшафт территории и обеспечить ее дальнейшее хозяйственное использование. В результате реализации проекта экологическое состояние территории будет улучшено, а ранее нарушенные земли будут возвращены в хозяйственный оборот.