# КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»

Материалы заявки разработаны АО «ССГПО» (Лицензия МЭ РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, номер лицензии 01783Р от 01.10.15 г.) в соответствии с основными требованиями ст. 72, п.4 Экологического Колекса РК.

Проектом технологических нормативов промплощадки №3 – разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» определены объекты технологического нормирования и маркерные вещества посредством анализа имеющейся технической документации, регламентирующей проведение технологических операций (проектная (конструкторская) документация, технологические регламенты, руководства (инструкции) по эксплуатации, схемы, технические условия и другая эксплуатационная документация) по производству продукции, выполнению работ, оказанию услуг, и ее сравнения с соответствующими справочниками и заключениями по наилучшим доступным техникам.

## Общие сведения об объекте

Производственные объекты разреза «Восточный» расположены на нескольких промышленных площадках.

Основная площадка, на которой расположены угольный разрез «Восточный», технологический комплекс, участок теплоснабжения и объекты ремонтно-складского хозяйства (РСХ), расположена в районе железнодорожной станции Восточная.

Вторая площадка: объекты PCX – участки по обслуживанию подвижного состава и другие вспомогательные службы – в районе железнодорожной станции Фестивальная.

Третья площадка: щебеночный карьер «Балластный», дробильно-сортировочный комплекс по переработке камня и мастерские щебеночного карьера — в районе железнодорожной станции Балластная.

Четвертая площадка – отдельно стоящая станция очистки сточных вод (СО). СО УТС расположена к юго-востоку от станции Восточная на расстоянии 2,7 км в районе железнодорожной станции Соединительная.

Отдельно расположены также внешние отвалы вскрышных пород: Фестивальный, Прибортовой, Конвейерный-1 и Балластный.

Размер площади землепользования: Общая площадь землепользования, занимаемая разрезом и его структурными подразделениями, составляет 3823,98 га.

## Оценка соответствия общим наилучшим доступным техникам.

В соответствии со Справочниками по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение угля» (далее Справочник), утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года № 1201, рассмотрены общие наилучшие доступные техники, а также соответствие и применимость их на объектах разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация».

Подробная оценка и анализ наилучших доступных техник «Добыча и обогащение угля» предоставлена Проектом технологических нормативов промплощадки разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», прилагаемая к материалам заявки.

## Объекты технологического нормирования

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение угля», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года № 1201 при анализе объектов технологического нормирования основного технологического процесса разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», согласно основному технологического процесса на всех этапах добычи угля источниками выбросов ЗВ являются организованные и неорганизованные выбросы.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

В соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение угля», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года № 1201, при анализе объектов технологического нормирования рассмотрены НДТ в части сокращения выбросов пыли при процессах, связанных с добычей и обогащением угля. Данные мероприятия соответствуют НДТ 16 Справочника.

На разрезе «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», определены 6 источников технологических нормативов, а также применение НДТ на неорганизованных источниках. Соответственно, на составлена Программа повышения экологической эффективности, с целью соблюдения данных технологических нормативов.