



НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

к материалам документов для проведения ГЭЭ и получения экологического разрешения на воздействие для проекта «Установка системы коммерческого учета нефти на соединительном трубопроводе «КПО Атырау терминал – КТО».

Краткая характеристика

Наименование данных	Материалы документов для проведения ГЭЭ и получения экологического разрешения на воздействие для проекта «Установка системы коммерческого учета нефти на соединительном трубопроводе «КПО Атырау терминал – КТО».
Наименование объекта	Терминал Атырау, «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.», Казахстанский филиал
Юридический адрес предприятия	090300, Казахстан, Западно-Казахстанская область, Бурлинский район, Аксайская г.а., г.Аксай, улица Промышленная Зона, строение № 81Н
Реквизиты	981141001567
Вид основной деятельности	добыча, подготовка, транспортировка
Форма собственности	Частная
Количество промплощадок и их адреса	Площадка Терминала Атырау расположена на отдельной промплощадке на территории села Бейбарыс, сельского округа Бейбарыс, Махамбетского района Атырауской области.

Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение (КНГКМ) является одним из крупнейших в мире месторождений нефти и газоконденсата. КНГКМ расположено в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области, вблизи г. Аксай и занимает площадь 290 кв.км.

Месторождение открыто в 1979 году. Промышленная добыча на КНГКМ осуществляется с 1984 года.

В 2000 году проложен 635,5 км экспортный трубопровод КПК – Большой Чаган – Атырау, соединяющий месторождение с системой Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) и позволяющий осуществлять транспортировку карачаганакской нефти до черноморского порта Новороссийск.

Оператором месторождения Карачаганак является компания «КАРАЧАГАНАК ПЕТРОЛИУМ ОПЕРЕЙТИНГ Б.В.» (КПО).

Производственная деятельность объекта «Терминал Атырау» относится к объекту II категории.

В пакет входят следующие документы:

1. Рабочий проект «Установка системы коммерческого учета нефти на соединительном трубопроводе «КПО Атырау терминал – КТО»;
2. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, разделы «Охрана окружающей среды» (РООС), проектная документация намечаемой деятельности, ПМООС.

Рабочий проект «Установка системы коммерческого учета нефти на соединительном трубопроводе «КПО Атырау терминал – КТО».

1. Нормативы допустимых выбросов

Строительно-монтажные работы

Количество нормируемых выбросов на 2026–2027 года составит: в 2026 году - 1,814 тонн и 1,705 г/сек, в 2027 году - 5,385 тонн и 2,474 г/сек.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2026 году составит 19 стационарных источников выбросов, из них 9 – организованный и 10 – неорганизованных источников.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2027 году составит 21 стационарных источников выбросов, из них 10 – организованный и 11 – неорганизованных источников.

Период эксплуатации

Количество нормируемых выбросов на 2027–2038 года составит 8,063 тонн и 2,667 г/сек.

2. Водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажные работы

В период строительства 2026 г.: всего – 154,9 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 89,9 м³/год. Объем воды, используемой для пылеподавления в период строительства – 65,0 м³/год, относится к безвозвратным потерям.

В период строительства 2027 г.: всего – 763,6 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 739,1 м³/год; производственные нужды – 24,5 м³/год. Питание и проживание работников будут организованы вне территории строительства – вахтовом поселке. В качестве санитарных помещений предусмотрены биотуалеты, очистка которых осуществляется ассенизаторской техникой. Скопившиеся стоки будут вывозиться на очистные сооружения специализированными организациями на договорной основе.

Во время эксплуатации предусматривается использование воды для производственных нужд, включающие промывку блока измерения качества, расходомеров (при необходимости), а также проверочной установки до и в процессе проведения калибровки. Годовой объем водопотребления составит 2 м³/год.

Образующаяся промывочная жидкость подлежит сбору, временному накоплению и вывозу далее она утилизируется сторонней компанией согласно контракту.

При строительстве и эксплуатации объекта не предполагается образование хозяйственно-бытовых стоков. Сбросы на рельеф местности или в открытые водоемы намечаемой деятельностью не предусмотрены.

3. Управления отходами на период строительно-монтажных работ

В период проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под лакокрасочных материалов и битума);
- Отходы сварки (огарыши сварочных электродов);
- Смешанные металлы (металлолом и отработанная обшивочная жесьь);
- Смешанные отходы строительства и сноса.

Период строительства

2026 год. Всего: 1,952 тонн, из них:

Опасные отходы – 0,057 тонн,

Неопасные отходы – 1,895 т/год

2027 год. Всего: 7,779 тонны, из них:

Опасные отходы – 0,230 тонн

Неопасные отходы – 7,549 т/год

Эксплуатация

Всего: 10,6 тонн, из них: Опасные отходы – 10,6 тонн

Сбор отходов производится в контейнеры на участках работ с последующим вывозом для утилизации специализированными организациями согласно договору.