



## НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

к материалам документов для проведения ГЭЭ и получения  
экологического разрешения на воздействие для проекта «Обвязка и  
Подключение Скважины 98102 (E2\_05) КНГКМ».

### Краткая характеристика

Наименование данных	Материалы документов для проведения ГЭЭ и получения экологического разрешения на воздействие для проекта «Обвязка и Подключение Скважины 98102 (E2_05) КНГКМ».
Наименование объекта	Скважины 98102 (E2_05) «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	Западно-Казахстанская область, Бурлинский р-он, Аксай, месторождение Карачаганак, 5 промышленных площадок: КНГКМ, Пруд-накопитель АГК № 1, Пруд-накопитель АГК №2, Полигон № 1 закачки промышленных сточных вод, Полигон № 2 закачки промышленных сточных вод.
Размер площади землепользования: СЗЗ	3.9 тыс га Размеры СЗЗ КНГКМ не одинаковы в различных направлениях и варьируются от 5000 м в юго-западном направлении до 9440 м в юго-восточном направлении.

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. В непосредственной близости от месторождения расположено 6 населенных пунктов: Карашыганак, Приуральное, Жарсуат, Димитрово, Жанаталап, Успенка. Одним из ближайших к Скважине 98102 населенных пунктов является поселок Жанаталап.

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

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

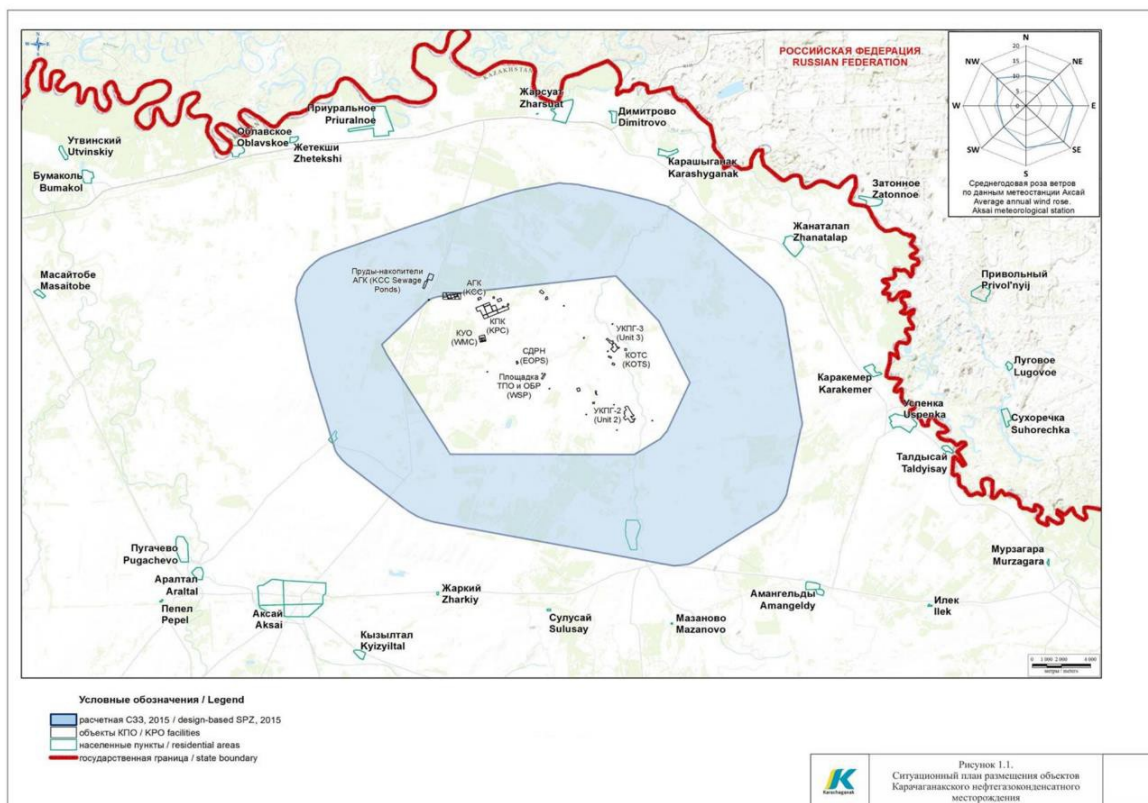
В настоящее время производственный комплекс КНГКМ КПО условно разделен на площадки:

- Установка Комплексной Подготовки Газа – 3 (УКПГ-3, ГП-3);
- Установка Комплексной Подготовки Газа – 2 (УКПГ-2, ГП-2);
- Сателлит Добычи Ранней Нефти (СДРН);
- Административно-гостиничный комплекс (АГК);
- Площадка хранения твердых промышленных отходов (ТПО);
- Карачаганакский Перерабатывающий Комплекс (КПК);
- Комплекс утилизации отходов КУО (Экоцентр);
- Грифон;
- Система сбора скважинного флюида (СССФ);
- Карачаганакско-Оренбургская транспортная система (КОТС);
- Полигон по захоронению твердых промышленных отходов КУО (Экоцентр).

Производственная деятельность предприятия Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. относится к I категории.

Географические координаты месторождения КНГКМ:  $51^{\circ} 19' 39,4'' / 53^{\circ} 15' 35,5''$

Ситуационная карта-схема района размещения объектов Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения



**В пакет входят следующие документы:**

1. Рабочий проект «Обвязка и Подключение Скважины 98102 (E2\_05) КНГКМ»;
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.

**Рабочий проект «Обвязка и Подключение Скважины 98102 (E2\_05) КНГКМ».**

## **1. Нормативы допустимых выбросов**

### **Строительно-монтажные работы**

Количество нормируемых выбросов на 2026–2027 года составит: в 2026 году- 0,0017 тонн и 0,0016 г/сек, в 2027 году - 0,327 тонн и 1,013 г/сек

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 8 стационарных источников выбросов, из них 2 – организованный и 6 – неорганизованных источников.

### **Период эксплуатации**

Количество нормируемых выбросов на 2027 года составит 0,094 тонн.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 1 неорганизованный источников.

## **2. Водопотребления и водоотведения на период строительно-монтажные работы**

Объем водопотребления на производственные и хозяйственно-бытовые нужды на период строительства рассчитан с учетом норм расхода воды согласно СН РК 4.01-01-2011.

Удельное среднесуточное водопотребление на 1 работающего - 25 л/сут.

Нормативный срок проведения строительных работ– 14 месяцев

Количество работающих составляет 55 человек.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды на 2026-2027гг. составит: 584,375 м<sup>3</sup>/год.

Безвозвратные потери воды связаны с эксплуатацией специализированной передвижной техники для уплотнения грунта. Норма на 1м<sup>3</sup> грунта – 0,1 м<sup>3</sup> воды (СН РК 8.02-05-2002).

Всего грунта – 2686 м<sup>3</sup>

Расход воды для уплотнения грунта – 268,6 м<sup>3</sup>.

Согласно проектным данным:

для полива травы в период рекультивации потребуется 7472 м<sup>3</sup> воды.

### 3. Управления отходами на период строительного-монтажных работ

Строительные работы объекта будут связаны с образованием следующих отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Смешанные отходы строительства и сноса;
- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары битума);
- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары ЛКМ);
- Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (геомембрана);
- Отходы сварки;
- Смешанная упаковка (из-под семян)
- Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под мин.удобрений)

Общее количество отходов на 2026–2027 года составит: в 2026 году 1,375 тонн/год, в 2027 году 22,502 тонн/год.