КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Наименование предприятия: КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк».

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Казыбек би, 13.

Наименование объекта: месторождение Дощан (Южный Дощан, Юго-Восточный Дощан, Северо-Восточный Дощан)

Вид деятельности: промышленная разработка месторождений.

В административном отношении месторождение Дощан (Южный Дощан, Юго-Восточный Дощан, Северо-Восточный Дощан) находится в Жалагашском и Сырдарьинском районах Кызылординской области Республики Казахстан, на территории блоков: XXIX-37-A (частично), В (частично), С (частично), Е (частично), F (частично).

Географически лицензионная территория занимает западную часть Южно-Торгайской впадины. Площадь геологического отвода за вычетом возвращенных участков составляет 896 км2.

Растительный и животный мир, наличие заповедных территорий - скудный полупустынного типа. Район относится к пустынной и полупустынной зонам с типичными для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветра: летом- западные, юго-западные, в остальное время года северные и северо-восточные, скорость 3-4 м/сек.

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются г.г. Кызылорда (к югу 170 км), Жезказган (к северо-востоку 200 км), Жалагаш и Теренозек (120 км), промысел Кумколь (к востоку 85 км).

На расстоянии 85 км к востоку от проектируемого района работ находится нефтепровод Кумколь - Каракоин, связанный с ниткой нефтепровода Павлодар - Шымкент.

Дорожная сеть представлена межпромысловыми песчано-гравийными и грунтовыми дорогами. Грунтовые дороги труднопроходимы в зимний период из-за снежных заносов и непроходимы в период весенней распутицы.

Почвы в районе работ серо-бурые, пустынные, представлены суглинками;

Растительность чахлая полупустынного типа.

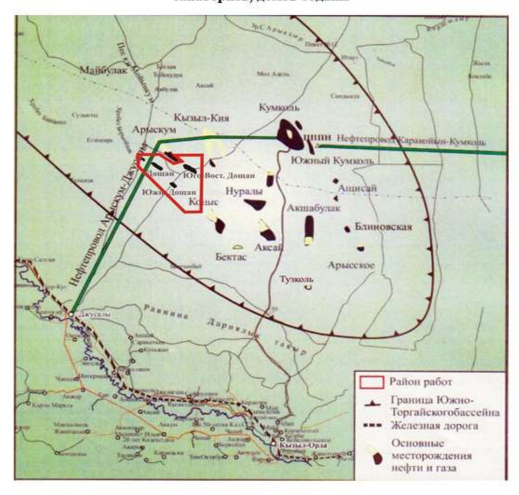
Агрохимическая характеристика почв отсутствует.

Природно-климатические условия района работ – южная, степная подзона.

Рельеф местности – слабовсхолмленная равнина.

Основная деятельность предприятия - разведка углеводородного сырья.

Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха



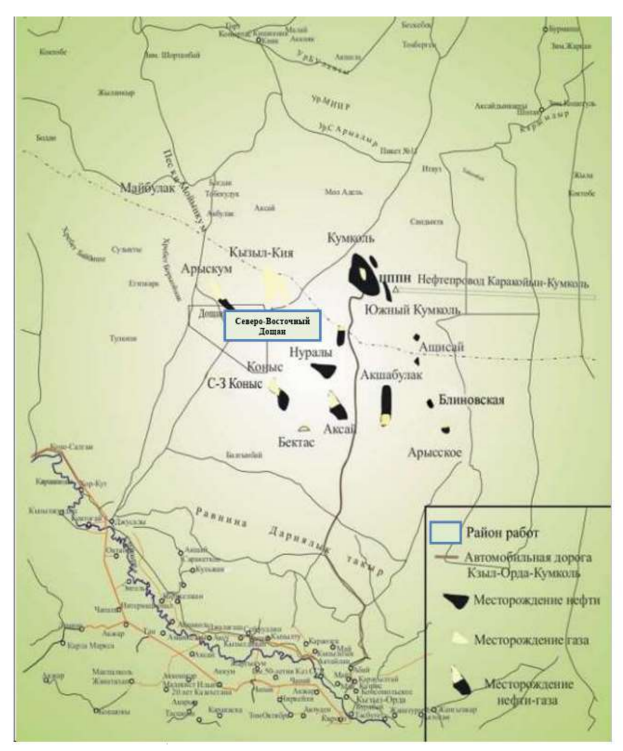


Рисунок 2 Ситуационная схема расположения

1. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения

Численность населения области на 1 января 2025г. составила 221,3 тыс. человек, в том числе 175,7 тыс. человек (79,4%) — городских, 45,6 тыс. человек (20,6%) — сельских жителей.

Естественней прирост населения в январе-декабре 2024г. составил 2265 человек (в соответствующем периоде предыдущего года – 2544 человек).

За январь-декабрь 2024г. число родившихся составило 4143 человек (на 6,3% меньше чем в январе-декабре 2023г.), число умерших составило 1878 человек (на 0,1% больше чем в январе-декабре 2023г.).

Сальдо миграции отрицательное и составило -2532 человек (в январе-декабре 2023г. - -2373 человек), в том числе во внешней миграции - -16 человек (-146), во внутренней - -2516 человек (-2227).

2. Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

Наименование предприятия: КФ «Петро Казахстан Венчерс Инк». Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Казыбек би, 13.

5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду:

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Итого в 2025 году источниками предприятия от эксплуатации и СМР будет выброшено ~ 597,0203721т/год. Из них:

№ п/п	Наименование проекта	г/сек	т/г	
1	Эксплуатация м/р Юго-Восточный Дощан	6,37086	8,56057	
2	Эксплуатация м/р Южный Дощан (от раздела ООС)	3,471	2,852	
3	Эксплуатация м/р Северо-Восточный Дощан	2,276	3,236	
4	Капитальный ремонт скважин	2,481	15,489	
	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫКИДНОЙ ЛИНИЙ ОТ СКВАЖИНЫ №75 и 85 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮЖНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЖАЛАГАШСКИЙ РАЙОН.	1,655483191	0,511161047	
5	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СКВАЖИН №75,85 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮЖНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЫРДАРИНСКИЙ РАЙОН	1,743726678	0,329634835	
6	ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ К СКВАЖИНАМ №75, 85 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮЖНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЖАЛАГАШСКИЙ РАЙОН	0,621947	0,80604331	
	ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ нарушенных (подлежащих нарушению) земель компании «ПетроҚазақстан Венчерс Инк» для обустройства скв 75 Южный Дощан	0,0212	0,1118	

расположенный в Жалагашском районе Кызылординской области		
ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ нарушенных (подлежащих нарушению) земель компании «ПетроҚазақстан Венчерс Инк» для обустройства скв 85 Южный Дощан расположенный в Жалагашском районе Кызылординской области	0,029823	0,14115
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СКВАЖИНЫ №30 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮЖНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЫРДАРИНСКИЙ РАЙОН	1,813290011	0,382346098
Дополнение к групповому техническому проекту на строительство разведочно- эксплуатационных скважин проектными глубинами 800(±250)м на контрактной территории №240.	26,203806655	138,171310685
СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫКИДНЫХ ЛИНИЙ ОТ СКВАЖИН №102, 104, 107 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЫРДАРИНСКИЙ РАЙОН.		0,511161047
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СКВАЖИН №102, 104 и 107 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮГО- ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЫРДАРИНСКИЙ РАЙОН	1,743726678	0,329634835
ПОДЪЕЗДНЫЕ АВТОДОРОГИ К СКВ.№ 56,102, 104, 107 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН. КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ СЫРДАРЬИНСКИЙ РАЙОН	0,621947	0,80604331
ДОПОЛНЕНИЕ К ГРУППОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ на строительство разведочно-эксплуатационных скважин проектной глубиной 1500м (±250) на контрактной территории №240	23,057502094	280,575096058
Строительство выкидной линий от скважины №202 на месторождении Северо-Восточный Дощан. Кызылординская область, Сырдарьинский район	1,655483191	0,511161047
Электроснабжение скважины №202 на месторождении Северо-Восточный Дощан. Кызылординская область Сырдаринский район	1,743726678	0,329634835

Подъездная дорога к скв.202 на месторождении Северо-Восточный Дощан. Кызылординская область Сырдарьинский район	0,621947	0,80604331
ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ДОЩАН. КОРРЕКТИРОВКА" КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫРДАРЬИНСКИЙ РАЙОН	5,120173006	1,470580266
ДОПОЛНЕНИЕ К ГРУППОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕДОЧНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ 2200 М (± 250 М) НА КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ №240	26,203806655	138,171310685
Обустройство м/р Южный Дощан Кызылординской области Жалагашского района	3,3563	2,6083
Строительство выкидных линий от скважин №31, 105 и 106 на месторождении Юго-Восточный Дощан, Кызылординская область, Сырдаринский район	1,756817832	0,263630737
Подъездные автодороги к скв №31, 105, 106 на месторождении Юго-Восточный Дощан. Кызылординская область Сырдарьинский район	0,1086	0,04676
Всего	114,3336499	597,0203721

Отходы производства и потребления:

Лимиты накопления отходов на период эксалуатация месторождения Юго-Восточный Дощан

на 2025 год

па 2023 год			
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Всего	-	263,945143	
В.т.ч. отходов производства	-	160,570143	
Отходов потребления	-	103,375	
	Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,01167	
Отработанные масла	-	3,40144	
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	0,017153	
Отработанные фильтры	-	0,00048	
Медицинские отходы	-	0,01	
Нефтешлам*	-	59,3794	
Замазученный грунт*	-	97,75	
	Неопасные отходы	<u>l</u>	

Твердо-бытовые отходы	-	103,375

Примечание: *Отходы нефтешлама и замазученного грунта расчитаны согласно исходных данных заказчика от количество резервуаров и емкостей для нефти, а также от количества незагрязненного пескогрунта для использования чистки резервуаров и твердых основ от нефти

Лимиты на накопление отходов на период эксплуатации месторождения Южный Дощан на 2025 год

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	368,586474
В.т.ч. отходов производства	-	266,786474
Отходов потребления	-	101,8 т/г
	Опасные отходы	
Промасленная ветошь	-	0,0127 т/год
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	0,002774 т/год
Нефтешлам*	-	169,021
Замазученный грунт*	-	97,75
	Неопасные отходы	1
Твердо-бытовые отходы	-	101,8 т/год

Примечание: *Отходы нефтешлама и замазученного грунта расчитаны согласно исходных данных заказчика от количество резервуаров и емкостей для нефти, а также от количества незагрязненного пескогрунта для использования чистки резервуаров и твердых основ от нефти

Лимиты накопления отходов при эксплуатации месторождения Северо-Восточный Дощан на 2025 г

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Всего	0	174,13601	
в том числе отходов производства	0	122,63601	
отходов потребления	0	51,5	
	Опасные отходы		
Іромасленная ветошь 0 0,0127			
Ртутосодержащие лампы	0	0,00111	
Нефтешлам*	0	24,8722	
Замазученный грунт*	0	97,75	
	Не опасные отходы	<u> </u>	
Твердые бытовые отходы	0	51,5	
Зеркальные			
перечень отходов	0	0	

Примечание: *Отходы нефтешлама и замазученного грунта расчитаны согласно исходных данных заказчика от количество резервуаров и емкостей для нефти, а также от количества незагрязненного пескогрунта для использования чистки резервуаров и твердых основ от нефти

Лимиты накопления отходов при капитальном ремонте скважин месторождении Южный, Юго-Восточный и Северо-Восточный Дощан на 2025 г

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	
1	2	3	
Всего	0	20,003	
в том числе отходов производства	0	20,003	
отходов потребления	0	0	
Опасные отходы			
	Не опасные отходы		
Строительные отходы	0	20,0	
Огарки электродов	0	0,003	
	Зеркальные	·	
перечень отходов	0	0	

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов обосновываются операторами объектов I и II категорий в программе управления отходами при получении экологического разрешения и устанавливаются в соответствующем экологическом разрешении. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки.

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Проект нормативов допустимых выбросов обязательная процедура для деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.