#### **КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ**

### Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Наименование предприятия: АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

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

Наименование объекта: месторождение Бухарсай

Вид деятельности: промышленная разработка месторождений.

В административном отношении месторождение Бухарсай расположено в Улытауском районе Улытауской области Республики Казахстан.

В географическом отношении площадь работ расположена в южной части Тургайской низменности, в северо-западной части Арыскумского прогиба в пределах контрактных территорий АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» (северная часть месторождения Бухарсай) и ТОО «Саутс-Ойл» (южная часть месторождения Бухарсай).

Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями к месторождению Бухарсай являются Жангелдинский сельский округ (к северо-востоку 61 км), г. Кызылорда (к югу 190 км), г. Жезказган (к северо-востоку 200 км), ж.-д. станция Жосалы (к юго-западу 160 км) и нефтепромысел Кумколь (к востоку 50 км), который имеет развитую обширную инфраструктуру с производственными базами и объектами подготовки нефти и газа (ЦППН, ЦУГ ГТЭС). Нефтепровод Кумколь-Каракойын-Шымкент проходит в 110 км к юго-востоку от месторождения Бухарсай.

К югу от месторождения Бухарсай находится нефтегазовое месторождение Арыскум, куда транспортируется на подготовку нефтяная продукция месторождения. Далее нефть поступает на ЦППН нефтепромысла Кумколь, откуда товарная продукция транспортируется по нефтепроводу Кумколь-Каракойын до магистрального нефтепровода Павлодар-Атасу- Шымкент. Выход на экспортный маршрут (в Китай) возможен для АО «ПККР» через нефтепровод Кенкияк-Кумколь-Атасу-Алашанькоу.

Проект на 2026 год разработан в связи с истечением срока действия предыдущего проекта НДВ за 2025 год. В проект НДВ также будут включены действующие нормативы месторождения Бухарсай, источники при капитальном ремонте скважин, действующие разделы ООС на период строительство и эксплуатации на 2026 год (так как строительство данных разделов ООС еще не начались в 2025 году):

- 1. «Строительство выкидной линии от скважины №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района, области Улытау»;
- 2. «Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин № 26,29,32,33 Улытауского района области Улытау»;
- 3. «Подъездные дороги к скважинам №25,26,28, 29, 32, 33, 34 на месторождении Бұхарсай. Улытауского района области Улытау»;

«Подъездная дорога к скважине №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района области Улытау».

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Проектные и фактические технологические показатели

№п	Наименование	Количество			
/п		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Добыча нефти, тыс. т	67,3	63,7	65,7	62,8
2	Добыча газа, млн. м3	1,69	1,6	1,611	1,808
3	Фактические выбросы, т	14,3 т	19,9 т	1 пол – 1,85 т	-
4	Нормативные выбросы при эксплуатации, т	15,61	15,497	2,812	2,636

Nº	Наименовние проекта	Всего	Организованных	Не нормируется
п/п	·	источников	/неорганизованных	
1	Эксплуатация месторождения	26	5/14	7
2	Капитальный ремонт (КРС и ПРС)	7	6/1	-
3	«Подъездная дорога к скважине №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района области Улытау»;	2	0/2	-
4	«Строительство выкидной линии от скважины №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района, области Улытау» (период строительства)	5	0/5	-

5	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин № 26,29,32,33 Улытауского района области Улытау» (период строительства)	5	0/5	-
6	«Подъездные дороги к скважинам №25,26,28, 29, 32, 33, 34 на месторождении Бұхарсай. Улытауского района области Улытау» (период строительства)	2	0/2	-
Всего		47	11 / 29	7

Итого в 2026 году источниками предприятия от эксплуатации с включением КРС, СМР будет

выброшено ~ 6.615 т/год. Из них:

зыорошсі	10 0,010 III/600. VIS IIUX.		
<b>№</b> п/п	Наименовние проекта	г/сек	т/год
1	Эксплуатация месторождения Бухарсай	0,305	2,636
2	Капитальный ремонт (КРС и ПРС)	1,836	2,523
3	«Подъездная дорога к скважине №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района области Улытау»;	0,7013	0,226
4	«Строительство выкидной линии от скважины №27 на месторождении Бухарсай. Улытауского района, области Улытау» (период строительства)	0,053	0,0736
5	«Система сбора нефти на месторождении Бухарсай. Выкидные линии от скважин № 26,29,32,33 Улытауского района области Улытау» (период строительства)	1,088	0,3515
6	«Подъездные дороги к скважинам №25,26,28, 29, 32, 33, 34 на месторождении Бухарсай. Улытауского района области Улытау» (период строительства)	1,7224	0,805
Всего			6,615

В 2026 году согласно ПРПСГ бурение не предусмотрено.

Согласно плана по капитальному ремонту скважин в 2026 г. предусмотрено 1 ед скважин.

Сравнительный анализ по выбросам ЗВ на 2025 и 2026 год.

2025 год	2026 год		
7,57 т/год	6,615 т/год		
Из них:			
от СМР – 2,238 т	от СМР – 1,456 т		
Выбросы при КРС и ПРС – 2,523 т	Выбросы при КРС и ПРС – 2,523 т		
Эксплуатация – 2,812 т/год	Эксплуатация – 2,636 т/год		
Из них:	Из них:		
Выбросы от печи – 1,1711 т (от расхода газа на	Выбросы от печи – 0,995 т (от расхода газа		
2025 год – 0,216 млн м3).	на 2026 год – 0,19 млн м3). Расход меньше		
	чем в 2025 году, так как расход газа на		
	печь 1,14 раза меньше чем в 2025 г.		
Выбросы от сжигание газа в факеле – 0 т, так как по	Выбросы от сжигание газа в факеле – 0 т,		
Балансу не предусмотрено сжигание газа в факеле.	так как по Балансу не предусмотрено		
	сжигание газа в факеле.		

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:

Лимиты накопления отходов на 2026 год для АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» на месторождении Бухарсай период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1355,7546
в том числе отходов производства	-	1330,0046
отходов потребления	-	25,75

Опасные отходы		
Бочки металлические из-под хим. реактивов (металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы)	-	6
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	0.007
Замазученный грунт (нефть пролитая)	-	1173
Нефтешлам (донные шламы)	-	127,074
Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)**	-	0.127
Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла)	-	23.19
Масляные фильтры	-	0.2
Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	-	0.008
Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	-	0.072
Неопасные отходы		
Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники))**	-	0.001
Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	-	25,75
Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	-	0.0276
Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)		0.296
Огарки электродов (отходы сварки)		0.002
Зеркальные		
-	-	-

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

### 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.