

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВолгоградНИПИморнефть»

Заказчик — ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»

ПЛАН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ
РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
(КИРИНСКОЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ
(МОРСКОЙ УЧАСТОК))

4993-ПЛРН-СД

ТОМ 1

Первый заместитель генерального директора –
Директор по развитию бизнеса –
главный инженер

А.В. Скурлатов

«25» августа 2023 г.

Главный инженер проекта

В.Е. Золотарев

«25» августа 2023 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	4993-ПЛРН-СД	Состав документации	Выпущен отдельным томом
2	4993-ПЛРН2	План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок)) План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок))	
3.1	4993-ПЛРН3.1	План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок)) Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата при фонтанировании скважины Р6 Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (зима)	
3.2	4993-ПЛРН3.2	План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок)) Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата при фонтанировании скважины Р6 Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (весна)	
3.3	4993-ПЛРН3.3	План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок)) Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата при фонтанировании скважины Р6 Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (лето)	

3.4	4993-ПЛРН3.4	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата при фонтанировании скважины Р6 Кириновое ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (осень)</p>	
3.5	4993-ПЛРН3.5	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности фонтанировании скважины Р6 Кириновое ГКМ (весна)</p>	
3.6	4993-ПЛРН3.6	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности фонтанировании скважины Р6 Кириновое ГКМ (лето)</p>	
3.7	4993-ПЛРН3.7	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности фонтанировании скважины Р6 Кириновое ГКМ (осень)</p>	
4.1	4993-ПЛРН4.1	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (зима)</p>	

4.2	4993-ПЛРН4.2	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (весна)</p>	
4.3	4993-ПЛРН4.3	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (лето)</p>	
4.4	4993-ПЛРН4.4	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (осень)</p>	
4.5	4993-ПЛРН4.5	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ (весна)</p>	
4.6	4993-ПЛРН4.6	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновое ГКМ (лето)</p>	

4.7	4993-ПЛРН4.7	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода центра газосборного коллектора Кириновского ГКМ (осень)</p>	
5.1	4993-ПЛРН5.1	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (зима)</p>	
5.2	4993-ПЛРН5.2	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (весна)</p>	
5.3	4993-ПЛРН5.3	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновское газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (лето)</p>	

5.4	4993-ПЛРН5.4	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по математическому моделированию распространения газового конденсата подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ, с учетом навигационно-гидрографических и гидрометеорологических особенностей района разлива (осень)</p>	
5.5	4993-ПЛРН5.5	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ (весна)</p>	
5.6	4993-ПЛРН5.6	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ (лето)</p>	
5.7	4993-ПЛРН5.7	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Технический отчет по расчету вероятности возникновения загрязнения поверхности подводного трубопровода газосборного коллектора (прибрежная зона) Кириновского ГКМ (осень)</p>	
6.1	4993-ПЛРН-ОВОС6.1	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду Книга 1. Пояснительная записка (начало)</p>	
6.2	4993-ПЛРН-ОВОС6.2	<p>План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (Кириновое газоконденсатное месторождение (морской участок))</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду Книга 2. Пояснительная записка (окончание)</p>	

