	Стандарт по управлению водопользованием и охране грунтовых вод	Ред. 01
---	---	---------

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

## Международные требования по управлению водопользованием и охране грунтовых вод

### Цель

Перечислить международные стандарты и другие требования, официально принятые компанией «Сахалин Энерджи», в области управления водопользованием и охраны грунтовых вод, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, кредиторов и акционеров.

### Целевая аудитория

- Менеджеры<sup>1</sup>;
- Специалисты по охране окружающей среды

### Требования


Деятельность в области управления водными ресурсами осуществляется в соответствии с положениями следующих признанных международных стандартов и конвенций (ратифицированных Российской Федерацией), а также другими требованиями:

- Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (ОСЗТ). Общие руководства в области ОТОС: (МФК, 30 апреля 2007 г.)
- Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда для разработки морских нефтегазовых месторождений (МФК, 5 июня 2015 г.)
- Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда для комплексов сжиженного природного газа (СПГ) (МФК, 11 апреля 2017 г.)
- Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда для портов, гаваней и терминалов (МФК, 2 февраля 2017 г.)
- Третий стандарт деятельности МФК: рациональное использование ресурсов и предотвращения загрязнения окружающей среды (МФК, 1 января 2012 г.), пункт 6 «Эффективность использования ресурсов», пункт 9 «Водопотребление», пункт 10 «Предотвращение загрязнения»
- Правила контроля загрязнения (при хранении нефтепродуктов) (Великобритания), 2001 г.,
- Руководство ВОЗ по обеспечению качества питьевой воды, 4-е издание
- Директива ЕС по очистке городских сточных вод (91/271/ЕЕС)
- Директива ЕС о качестве пресных водоемов, нуждающихся в защите и улучшении с целью поддержания жизнедеятельности рыб (2006/44/ЕС)
- Директива ЕС, устанавливающая основы для деятельности Сообщества в области водной политики (2000/60/ЕС)
- Руководство по оценке сточных вод, «Шелл Глобал Солюшнз Интернэшнл Б.В», Рейсвейк, SR.14.13640, 2014 г.
- Руководство по оценке водных ресурсов для проектов и объектов, «Шелл Глобал Солюшнз Интернэшнл Б.В», Рейсвейк, SR.14.13890, 2014 г.
- Следует отметить, что некоторые нормативные акты, перечисленные в документе Международные требования к биоразнообразию<sup>2</sup>, такие как Международная конвенция по предотвращению

<sup>1</sup> Термины, выделенные курсивом по тексту настоящего документа, представлены в [Глоссарии ОТОС «Сахалин Энерджи»](#).

<sup>2</sup> Подчеркнутые слова и выражения по тексту настоящего документа представлены в контрольных документах «Сахалин Энерджи».

ОТКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Документ 0000-S-90-04-O-0292-00-E, Приложение 3	Редакция 01	Печатная копия не контролируется	стр.1 из 2
------------------------	---	-------------	-------------------------------------	------------

	<p>Стандарт по управлению водопользованием и охране грунтовых вод</p>	<p>Ред. 01</p>
---	---	----------------

загрязнения с судов (МАРПОЛ), также содержат положения, применимые к водопользованию и водным сбросам.

В приложении Сравнение стандартов по управлению водопользованием и охране грунтовых вод представлен подробный анализ требований определенных стандартов в отношении конкретных объектов и видов деятельности «Сахалин Энерджи», а также указаны все утвержденные исключения/отклонения/отступления.

<p>ОТКРЫТАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>	<p>Документ 0000-S-90-04-O-0292-00-E, Приложение 3</p>	<p>Редакция 01</p>	<p>Печатная копия не контролируется</p>	<p>стр.2 из 2</p>
--------------------------------	--	--------------------	---	-------------------