



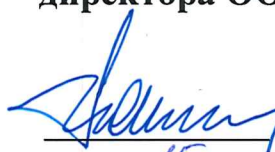
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»
(ООО «Газпром ПХГ»)

«15» марта 2023 г.

№ 01/02/1/3-1

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер - первый
заместитель генерального
директора ООО «Газпром ПХГ»


И.А. Колодяжный
«15» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Газпром ПХГ»


И.А. Сафонов
«15» марта 2023 г.

Заявление

**о соответствии системы экологического менеджмента ООО «Газпром ПХГ»
требованиям стандартов ISO 14001:2015 / ГОСТ Р ИСО 14001:2016**

ООО «Газпром ПХГ» (далее – Общество) является 100% дочерним обществом ПАО «Газпром» и крупнейшим в России предприятием, специализирующимся на подземном хранении природного газа, имеющим стратегическое значение для экономики страны.

ISO 14001 внедрена в Обществе в 2011 году в составе интегрированной системы менеджмента в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (далее – ИСМ в области ПБ, ОТ и ОС).

В связи с внедрением в Обществе в 2019 году единой системы управления производственной безопасностью, соответствующей ISO 45001:2018 ИСМ в области ПБ, ОТ и ОС переименована в интегрированную систему менеджмента в области производственной безопасности и охраны окружающей среды (далее – ИСМ в области ПБ и ООС).

С целью выполнения условий и рекомендаций стандартов ISO 14001 / ГОСТ Р ИСО 14001 и ISO 45001:2018 в Обществе обеспечивается порядок разработки, корректировки, согласования и утверждения внутренних руководящих документов ИСМ в области ПБ и ООС, регламентирующих ее функционирование и постоянное улучшение.

Ежегодно в Обществе осуществляется идентификация и оценка значимости экологических аспектов, рисков (угроз и возможностей), утверждаются Экологические цели, для достижения которых разрабатывается Программа мероприятий по охране окружающей среды.

На основании Экологической политики ОАО «Газпром» (утв. постановлением Правления ОАО «Газпром» от 25.05.2015 № 21) с 2021 года в

Обществе применяется собственная Экологическая политика (утв. приказом ООО «Газпром ПХГ» от 20.09.2021 № 149).

Экологическая политика Общества соответствует среде организации, включая характер и масштаб экологических воздействий от его производственной деятельности, включает обязательства по защите окружающей среды, постоянному улучшению и предотвращению загрязнения окружающей среды, создаёт основу для установления и анализа экологических целей.

Область применения и границы ИСМ в области ПБ и ООС Общества определены и документированы в Руководстве по ИСМ в области ПБ и ООС (утв. приказом ООО «Газпром ПХГ» от 25.10.2022 № 188).

Детализация видов деятельности в рамках области применения ИСМ в области ПБ и ООС Общества по филиалам, а также ее границы представлены в таблице.

Описание области применения и границ ИСМ в области ПБ и ООС

Структурные подразделения, входящие в область применения ИСМ в области ПБ и ООС	Виды деятельности, входящие в область применения ИСМ в области ПБ и ООС
<p>Структурные подразделения Администрации и при Администрации Общества;</p> <p>Структурные подразделения Общества:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Волгоградское УПХГ – Елшанское УПХГ – Калининградское УПХГ – Калужское УПХГ – Канчуринское УПХГ – Карашурское УПХГ – Касимовское УПХГ – Краснодарское УПХГ – Куцевское УПХГ – Ленинградское УПХГ – Московское УПХГ – Невское УПХГ – Песчано-Уметское УПХГ – Похвистневское УПХГ – Совхозное УПХГ – Ставропольское УПХГ – Степновское УПХГ – Башкирское УАВР и КРС – Московское УАВР и КРС – Саратовское УАВР и КРС – Ставропольское УАВР и КРС – УМТС и К – ИТЦ 	<ul style="list-style-type: none"> – закачка газа в ПХГ; – хранение газа в ПХГ; – отбор газа из ПХГ и подготовка к передаче его потребителю; – энерговодоснабжение и эксплуатация энергетического оборудования; – реализация инвестиционных проектов строительства, технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов; – геологоразведочные работы с целью поиска и оценки структур для строительства хранилищ.

Область применения ИСМ в области ПБ и ООС объединяет виды деятельности, которые относятся и влияют на результативность системы экологического менеджмента (ISO 14001 / ГОСТ Р ИСО 14001) (далее – СЭМ), а также единой системы управления производственной безопасностью (ISO 45001), а именно:

- эксплуатация опасных производственных объектов;
- работы в области пожарной безопасности;
- осуществление инструментального контроля на рабочих местах за факторами производственной среды.

Для успешного функционирования ИСМ в области ПБ и ООС Обществом выделяются все необходимые ресурсы, произведено распределение полномочий и ответственности персонала в области охраны окружающей среды, осуществляется экологическая подготовка кадров, а при управлении технологическими процессами и операциями учитываются все экологические факторы.

ИСМ в области ПБ и ООС ежегодно оценивается Обществом в рамках проведения плановых внутренних аудитов и анализа функционирования СЭМ со стороны высшего руководства.

Соответствие СЭМ, функционирующей в ООО «Газпром ПХГ» в составе ИСМ в области ПБ и ООС, требованиям международного стандарта ISO 14001:2004 подтверждено внешним аудитом, проведенным в 2013 году ассоциацией по сертификации «Русский регистр» и ООО «Газпром газнадзор».

В рамках проведенных внутренних аудитов СЭМ ПАО «Газпром» в 2016 и 2019 годах в ООО «Газпром ПХГ» подтверждена дополнительная фокусная область – соответствие СЭМ Общества требованиям стандарта ISO 14001:2015.

Кроме того, в Обществе ассоциацией по сертификации «Русский регистр» были проведены в 2020 году ресертификационный, в 2021 и в 2022 годах надзорные аудиты, по итогам которых подтверждено соответствие СЭМ, поддержание ее в рабочем состоянии, результативность и постоянное улучшение.

На основании вышеизложенного ООО «Газпром ПХГ» заявляет, что система экологического менеджмента в Обществе внедрена, функционирует и соответствует требованиям ISO 14001:2015 / ГОСТ Р ИСО 14001:2016.

ООО «Газпром ПХГ» открыто для демонстрации функционирования СЭМ для всех.

Обращения заинтересованных сторон по вопросам деятельности ООО «Газпром ПХГ» в области охраны окружающей среды, в том числе связанной с СЭМ Общества принимаются на Горячую линию по адресу электронной почты Hot.Line@phg.gazprom.ru, а также по номеру газового (720) 3-23-33 и городского (812) 613-23-33 телефонов.

**Начальник Управления
промышленной безопасности, охраны
труда и окружающей среды**



С.И. Дмитриенко