

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ НЕДРА»**

---

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Документы нормативные в области охраны окружающей среды**

**СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

**Идентификация и оценка экологических аспектов**

**СТО Газпром недра 7.1-2021**

**Москва 2021**

## Предисловие

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                    | Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром недра» (ООО «Газпром недра»)       |
| 2 ВНЕСЕН                        | Управлением охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности         |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом генерального директора ООО «Газпром недра» от «24» сентября 2021 г. № 464-ПР |
| 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН                 | СТО Газпром недра 7.1-2020  |

© ООО «Газпром недра»

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ООО «Газпром недра»*

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины, определения и сокращения.....	2
4 Общие положения .....	7
5 Порядок идентификации и оценки экологических аспектов на уровне Администрации .....	11
6 Порядок идентификации и оценки экологических аспектов на уровне Филиала.....	13
7 Порядок формирования перечня значимых экологических аспектов Общества.....	16
8 Порядок идентификации и оценки рисков .....	18
Приложение А (обязательное) Особенности идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов .....	19
Приложение Б (обязательное) Графики проведения идентификации и оценки экологических аспектов .....	23
Приложение В (обязательное) Форма представления информации о функциональных зонах (объектах работ) для проведения идентификации и оценки экологических аспектов .....	28
Приложение Г (обязательное) Форма Общего перечня экологических аспектов Администрации/ Филиала .....	30
Приложение Д (обязательное) Форма Перечня значимых экологических аспектов Администрации/ Филиала .....	31
Приложение Е (обязательное) Форма Перечня значимых экологических аспектов Общества .....	33
Библиография .....	35

## **Введение**

Настоящий стандарт разработан с учетом ISO 14001 [1] (ГОСТ Р ИСО 14001), СТО Газпром 12-0-022, СТО Газпром 12-1.1-026 и устанавливает единые требования к процедуре СЭМ в части идентификации и оценки экологических аспектов в ООО «Газпром недра».

Стандарт является результатом пересмотра СТО Газпром недра 7.1-2020 на основе принятых руководством решений по результатам анализа функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром недра».

Настоящий стандарт относится к комплексу документов по стандартизации «Документы нормативные в области охраны окружающей среды» с классификацией «Система экологического менеджмента».

Разработка настоящего стандарта выполнена авторским коллективом в следующем составе: В.Л. Плотников, А.О. Кизимов, А.А. Высотский, Я.Э. Анисимова, К.А. Стародубцева (ООО «Газпром недра»).

# СТАНДАРТ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ НЕДРА»

---

## Документы нормативные в области охраны окружающей среды СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА Идентификация и оценка экологических аспектов

---

Дата введения 2021-09-24

### 1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок идентификации и оценки экологических аспектов деятельности ООО «Газпром недра» (далее – Общество).

1.2 Положения настоящего стандарта обязательны для применения структурными подразделениями Общества, входящими в область применения и границы системы экологического менеджмента (далее – СЭМ) Общества.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

СТО Газпром 12-0-022-2017 Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

СТО Газпром 12-1.1-026-2020 Система экологического менеджмента. Порядок идентификации экологических аспектов

СТО Газпром недра 7.0-2021 Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно

## СТО Газпром недра 7.1-2021

проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины в соответствии с ГОСТ Р ИСО 14001, СТО Газпром 12-0-022, СТО Газпром 12-1.1-026, СТО Газпром недра 7.0, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 Администрация:** Руководители, структурные подразделения и территориальные управления Общества, приведенные в организационной структуре, за исключением Филиалов.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.1]

**3.1.2 владелец процесса (руководитель процесса):** Должностное лицо, ответственное за разработку, организацию, функционирование и результаты определенного производственного или управленческого процесса, имеющее необходимые для этого ресурсы (кадровые, материальные, финансовые и информационные) и полномочия.

[СТО Газпром 12-0-022-2017, пункт 3.1.4]

#### Примечания

1 Владельцами (руководителями) соответствующих процессов в Администрации являются заместители генерального директора по направлениям деятельности, руководители структурных подразделений прямого подчинения генеральному директору Общества.

2 Владельцами (руководителями) процессов в Филиалах являются руководители Филиалов.

**3.1.3 внешний поставщик:** Сторонняя организация или лицо, предоставляющая ПАО «Газпром»/ дочернему обществу продукцию или услугу.

[СТО Газпром 12-0-022-2017, пункт 3.1.6]

**3.1.4 значимый экологический аспект; ЗЭА:** Экологический аспект, воздействие которого на окружающую среду признано в результате оценки, проведенной в Обществе, существенным, серьезным или опасным.

[СТО Газпром 12-0-022-2017, пункт 3.1.12]

**3.1.5 идентификация экологических аспектов:** Регулярная деятельность, направленная на выявление, анализ, описание и регистрацию (документирование) экологических аспектов как элементов деятельности организации, производственных и хозяйственных процессов и связанных с ними текущих и потенциальных воздействий на окружающую среду.

[СТО Газпром 12-1.1-026-2020, пункт 3.3]

**3.1.6 общий перечень экологических аспектов Администрации, общий перечень экологических аспектов Филиала:** Список всех выявленных экологических аспектов в структурных подразделениях Администрации/Филиала Общества с указанием их наименований, функциональных зон, расчета индексов воздействия, ранжированный по показателям индексов воздействия от максимального к минимальному показателю.

**3.1.7 организационная структура:** Разделение Общества на структурные подразделения и иные организационные элементы с указанием штатной численности работников в целях упорядочения управления деятельностью, организации их взаимодействия, а также установления подчиненности и ответственности их руководителей.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.23]

**3.1.8 перечень значимых экологических аспектов Администрации, перечень значимых экологических аспектов Филиала:** Список значимых экологических аспектов Администрации/Филиала с указанием их наименований, функциональных зон, расчета индексов воздействия и индексов значимости экологических аспектов, ранжированный по показателям индексов значимости экологических аспектов от максимального к минимальному показателю.

**3.1.9 перечень значимых экологических аспектов Общества:** Список значимых экологических аспектов, сформированный из перечней значимых экологических аспектов Администрации и Филиалов.

**3.1.10 принятые обязательства (законодательные и другие применимые требования):** Правовые и иные требования, которым Общество должно соответствовать или выбирает для соответствия.

СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.29

**3.1.11 среда организации (контекст организации):** Совокупность внутренних, внешних, а также экологических условий, которые оказывают или могут оказывать влияние на результаты деятельности Общества.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.42]

**3.1.12 структурное подразделение (подразделение):** Элемент структуры Администрации или Филиала с самостоятельными функциями и задачами.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.43]

**3.1.13 риск:** Потенциальные события, обстоятельства, внешние и внутренние факторы, влияющие на достижение поставленных целей.

[СТО Газпром 12-0-022-2017, пункт 3.1.31]



**3.1.14 Филиал:** Обособленное подразделение Общества, расположенное вне места его нахождения, и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.48]

**3.1.15 функциональные зоны:** Участки производства (объекты) под управлением Общества, объединенные взаимосвязанными производственными процессами и характером воздействия на окружающую среду, инвестиционные проекты строительства/ реконструкции, капитального ремонта, проекты ликвидации.

Примечание – Выделение функциональных зон в подразделениях ООО «Газпром недра», входящих в область применения и границы системы экологического менеджмента Общества, осуществляется на основании результатов постановки на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду. Функциональной зоной является объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, или инвестиционный проект строительства/реконструкции, капитального ремонта, проект ликвидации.

**3.1.16 экологический аспект; ЭА:** Элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который взаимодействует или может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечания

1 Экологический аспект может являться причиной экологического(их) воздействия(й). Значимый экологический аспект оказывает или может оказать одно или более значимое экологическое(ие) воздействие(я) на окружающую среду.

2 Значимые экологические аспекты определяются организацией с применением одного или более критериев.

[ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.2]

**3.1.17 экологические риски:** Риски, связанные с текущей и (или) намечаемой производственно-хозяйственной деятельностью Общества, возникновением аварийных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые могут повлечь или повлекли за собой

негативное влияние на достижение экологических целей Общества и (или) несоблюдение требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Примечание – Факторами (источниками) экологического риска могут быть экологические аспекты, контекст организации, принятые обязательства.

**3.1.18 центр ответственности по охране окружающей среды Филиала; ЦО по ООС Филиала:** Структурное подразделение Филиала, на которое возложены функции по организации деятельности Филиала в области охраны окружающей среды.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.49]

**3.1.19 центр ответственности по охране окружающей среды Общества; ЦО по ООС Общества:** Отдел охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Общества, на который в соответствии с положением о структурном подразделении возложены функции по контролю и организации деятельности Общества в области охраны окружающей среды.

[СТО Газпром недра 7.0-2021, пункт 3.1.50]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

**ИУСТ** – информационно-управляющая система транспорта газа и газового конденсата;

**НВОС** – негативное воздействие на окружающую среду;

**ООС** – охрана окружающей среды;

**ОТПЭиПБ** – охрана труда, промышленная, экологическая и пожарная безопасность;

**ПХД** – производственно-хозяйственная деятельность;

**ППР** – программа производства работ;

**ПОС** – проект организации строительства;

**ПЗ** – пояснительная записка;

**ПЭК и М** – производственный экологический контроль и мониторинг;

**РГ по СЭМ** – Рабочая группа по разработке, внедрению и функционированию системы экологического менеджмента;

**СПВР** – специальный представитель высшего руководства;

**СП** – структурное подразделение;

**СУР и ВК** – система управления рисками и внутреннего контроля;

**СЭД** – система электронного документооборота;

**СЭМ** – система экологического менеджмента.

#### **4 Общие положения**

4.1 Идентификация и оценка ЭА текущей и намечаемой ПХД Общества и связанных с ними воздействий на ОС, экологических и других рисков (угроз и возможностей) осуществляется в рамках области применения и границ СЭМ Общества в соответствии с СТО Газпром 12-1.1-026, Методическими рекомендациями [2], Временным порядком [3].

4.2 Идентификация ЭА осуществляется на основании анализа результатов работы за отчетный период по отношению к ЭА, возникающим в результате процессов/ деятельности/ операций, осуществляемых:

- работниками Общества (собственными силами Филиалов);
- внешними поставщиками (подрядчиками).

4.3 Идентификация и оценка значимости ЭА ПХД Общества проводится на каждом этапе жизненного цикла объектов в соответствии с Приложением А и распространяется на все процессы, связанные с обеспечением:

- эксплуатации<sup>1)</sup> объектов ПХД Общества;

---

<sup>1)</sup> Деятельность по установке, наладке и обслуживанию оборудования, проведению испытаний, текущему и капитальному ремонту и др.

## СТО Газпром недра 7.1-2021

- реализации инвестиционных и других проектов строительства новых объектов, реконструкции, технического перевооружения и ликвидации (далее – инвестиционные и другие проекты).

4.4 Идентификация и оценка ЭА в СЭМ Общества осуществляется на следующих уровнях:

- Администрация;
- Филиалы;
- Общество.

4.5 Результаты идентификации и оценки ЭА текущей и намечаемой ПХД Общества оформляются в виде:

- Общих перечней ЭА Администрации и Филиалов;
- Перечней ЗЭА Администрации и Филиалов;
- Перечня ЗЭА Общества.

4.6 Оценка значимости ЭА проводится в Обществе с целью определения приоритетных действий по предупреждению / снижению негативного воздействия на ОС и улучшения экологической результативности деятельности в целом.

4.7 Управление ЗЭА осуществляют в соответствии с СТО Газпром 12-0-022 и СТО Газпром недра 7.0. Рекомендуемый перечень типовых мер по управлению ЗЭА и приоритетность мер управления установлены в СТО Газпром 12-1.1-026.

4.8 Категория значимости ЭА определяется в соответствии с СТО Газпром 12-1.1-026-2020 (пункт 7.2.6).

4.9 ЗЭА, имеющие «чрезвычайно высокий» уровень значимости, требуют разработки мероприятий в рамках оперативного планирования.

4.10 ЗЭА, имеющие «высокий» уровень значимости, требуют разработки мероприятий в рамках среднесрочного планирования с включением их в Программы мероприятий по охране окружающей среды, в соответствии с СТО Газпром 12-0-022.

4.11 ЗЭА, имеющие «повышенный» уровень значимости, требуют разработки мероприятий, учитываемых в рамках долгосрочного планирования, направленного на установление, достижение целевых показателей экологической результативности.

4.12 Незначимые ЭА управляются путем выполнения принятых Обществом обязательств в рамках СЭМ и наблюдения за их динамикой, без разработки дополнительных мер управления к существующим методам и средствам управления.

4.13 Основными ЭА офисной деятельности Общества являются аспекты, преимущественно связанные с образованием отходов, потреблением энергии и воды. В рамках области применения СЭМ Общества ЭА от офисной деятельности ввиду невысокого уровня воздействия на окружающую среду признаются незначимыми, идентифицируются на уровне Администрации и Филиалов, но не оцениваются в рамках действующей процедуры.

4.14 В отношении каждого ЭА проводится идентификация рисков (угроз и возможностей).

4.15 Оценка рисков (угроз и возможностей), включенных в Перечни ЗЭА Администрации и Филиалов Общества, в соответствии с требованиями Методических рекомендаций [2], Временного порядка [3], Политики [4], требованиями СУР и ВК ПАО «Газпром» и Общества, проводится при формировании Перечня ЗЭА Общества.

4.16 Перечни ЭА и ЗЭА на каждом уровне актуализируются ежегодно.

4.17 При ежегодной актуализации необходимо учитывать изменение контекста организации и принятых обязательств, которые могут привести к качественному и (или) количественному изменению состава ЭА и их воздействий на ОС, в соответствии с СТО Газпром 12-0-022.

4.18 В случае изменения контекста организации или принятых обязательств, существенно влияющих на состав и значимость ЭА Общества в текущем году, проводится актуализация перечней в течение квартала после выявления соответствующих изменившихся условий.

4.19 Решение о проведении внеплановой идентификации и оценки ЭА принимается на заседании Рабочей группы по СЭМ Общества.

4.20 Процедура идентификации и оценки ЭА в целом по Обществу включает следующие основные этапы:

- выделение функциональных зон (объектов) в структурных подразделениях Администрации и Филиалов;
- определение для каждой функциональной зоны (объекта) процессов/ видов деятельности /операций, в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС;
- идентификация ЭА и их воздействий на ОС в Администрации и Филиалах;
- оценка ЭА в Администрации и Филиалах;
- идентификация экологических и других рисков (угроз и возможностей), связанных с каждым ЭА (там, где применимо), в Администрации и Филиалах;
- формирование Общих перечней ЭА Администрации и Филиалов;
- формирование Перечней ЗЭА Администрации и Филиалов;
- оценка рисков (угроз и возможностей), связанных с ЭА Администрации и Филиалов;
- формирование Перечня ЗЭА Общества.

4.21 Выделение функциональных зон (объектов) может осуществляться на основании следующей информации и документов:

- свидетельства о постановке (актуализации) на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- геологического задания Общества;

- планов-графиков производства работ;
- иных документов, в том числе договоров на выполнение работ, оказание услуг для нужд Общества.

4.22 Зоны ответственности и полномочия при идентификации и оценке ЭА и связанных с ними экологических и других рисков (угроз и возможностей) установлены в СТО Газпром недра 7.0.

## **5 Порядок идентификации и оценки экологических аспектов на уровне Администрации**

5.1 Идентификация и оценка ЭА на уровне Администрации проводится с учетом особенностей идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов в соответствии СТО Газпром 12-1.1-026-2020 (Приложение А).

5.2 График проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Администрации представлен в таблице Б.1 Приложения Б.

5.3 Информация о функциональных зонах (объектах), а также процессах (видах деятельности, операциях), в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС, представляется руководителями процессов в адрес СПВР по СЭМ посредством СЭД до 25 декабря отчетного (текущего) года по форме, согласно Приложению В.

5.4 Информация о функциональных зонах (объектах) внешних поставщиков (подрядчиков), осуществляющих работы (оказывающих услуги) для нужд Общества, в рамках идентификации и оценки ЭА на уровне Администрации представляется (см. 5.3) за исключением работ (услуг), осуществляемых для нужд Филиалов и (или) курируемых непосредственно Филиалами.

5.5 На основании представленной руководителями процессов информации (см. 5.3) Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ обеспечивает

## **СТО Газпром недра 7.1-2021**

проведение идентификации и оценки ЭА, экологических и других рисков, влияющих на результативность СЭМ, на уровне Администрации посредством формирования проектов Общего перечня ЭА Администрации (Приложение Г) и Перечня ЗЭА Администрации (Приложение Д) с учетом 5.1.

5.6 Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ до 05 февраля года, следующего за отчетным, формирует проекты Общего перечня ЭА Администрации и Перечня ЗЭА Администрации и обеспечивает их рассмотрение и согласование следующими лицами:

- члены РГ по СЭМ Общества;
- руководители процессов, связанных с ЭА Администрации.

5.7 Результаты рассмотрения и согласования фиксируются в протоколе заседания РГ по СЭМ Общества с приложением листа согласования протокола, проектов Общего перечня ЭА Администрации и Перечня ЗЭА Администрации.

5.8 Общий перечень ЭА Администрации и Перечень ЗЭА Администрации утверждает СПВР по СЭМ Общества до 10 февраля года, следующего за отчетным.

5.9 Перечень ЗЭА Администрации используется при формировании Перечня ЗЭА Общества.

5.10 Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ направляет утвержденные Общий перечень ЭА Администрации и Перечень ЗЭА Администрации на ознакомление посредством СЭД руководителям СП Администрации, ПХД которых связана с ЭА, и размещает их на внутреннем информационном ресурсе «Корпоративный портал» в разделе «Система экологического менеджмента».

5.11 Руководители СП Администрации, ПХД которых связана с ЭА, осуществляют ознакомление подчиненных работников с утвержденными Общим перечнем ЭА Администрации и Перечнем ЗЭА Администрации



посредством СЭД или посредством внутреннего информационного ресурса «Корпоративный портал».

5.12 В случае отсутствия у работника СП Администрации автоматизированного рабочего места с доступом к СЭД и внутреннему информационному ресурсу «Корпоративный портал» ознакомление с Общим перечнем ЭА Администрации и Перечнем ЗЭА Администрации осуществляется следующим образом:

5.11.1 Руководитель соответствующего СП Администрации обеспечивает ознакомление работника, ПХД которого связана с ЭА, с Общим перечнем ЭА Администрации и Перечнем ЗЭА Администрации под подпись.

5.11.2 Листы ознакомления хранятся в СП Администрации в соответствующем деле согласно номенклатуре дел СП Администрации.

5.13 Утвержденные Общий перечень ЭА Администрации и Перечень ЗЭА Администрации хранятся в отделе ООС Управления ОТПЭиПБ в соответствующем деле согласно номенклатуре дел отдела ООС Управления ОТПЭиПБ.

5.14 Ответственность за доведение информации об ЭА и ЗЭА Администрации до сведения подчиненных работников несут руководители соответствующих СП Администрации.

## **6 Порядок идентификации и оценки экологических аспектов на уровне Филиала**

6.1 Идентификация и оценка ЭА на уровне Филиала проводится с учетом Особенности идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов в соответствии с СТО Газпром 12-1.1-026-2020 (Приложение А).

6.2 График проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Филиала представлен в таблице Б.2 Приложения Б.

6.3 Информация о функциональных зонах (объектах), а также процессах (видах деятельности, операциях), в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС, представляется руководителями СП Филиала в адрес Уполномоченного по СЭМ в Филиале до 25 декабря отчетного (текущего) года по форме, согласно Приложению В.

6.4 Информация о функциональных зонах (объектах) внешних поставщиков (подрядчиков), курируемых Филиалами и(или) осуществляющих работы (оказывающих услуги) для нужд Филиалов, представляется (см. 6.3) на основании заключенных и(или) планируемых к заключению договоров, в том числе заключаемых для нужд Филиала в Администрации Общества.

6.5 На основании представленной руководителями СП Филиала информации (см. 6.3) ЦО по ООС Филиала обеспечивает проведение идентификации и оценки ЭА, экологических и других рисков, влияющих на результативность СЭМ, на уровне Филиала посредством формирования проектов Общего перечня ЭА Филиала (Приложение Г) и Перечня ЗЭА Филиала (Приложение Д) с учетом 6.1.

6.6 ЦО по ООС Филиала до 25 января года, следующего за отчетным, формирует проекты Общего перечня ЭА Филиала и Перечня ЗЭА Филиала и обеспечивает их рассмотрение и согласование следующими лицами:

- члены РГ по СЭМ Филиала;
- руководители СП Филиала, ПХД которых связана с ЭА Филиала;
- курирующие заместители генерального директора Общества по направлениям деятельности Филиала;
- отдел ООС Управления ОТПЭиПБ Администрации.

6.7 Результаты рассмотрения и согласования фиксируются в протоколе заседания РГ по СЭМ Филиала с приложением листа

согласования протокола, проектов Общего перечня ЭА Филиала и Перечня ЗЭА Филиала.

6.8 Общий Перечень ЭА Филиала и Перечень ЗЭА Филиала до 01 февраля года, следующего за отчетным, утверждает Уполномоченный по СЭМ в Филиале.

6.9 ЦО по ООС Филиала до 01 февраля года, следующего за отчетным, представляет в адрес СПВР по СЭМ и на электронный адрес отдела ООС Управления ОТПЭиПБ (eco@nedra.gazprom.ru) следующие документы:

- Общий перечень ЭА Филиала (скан-копию и аутентичную электронную версию в формате MS Excel);
- Перечень ЗЭА Филиала (скан-копию и аутентичную электронную версию в формате MS Excel);
- скан-копию протокола заседания РГ по СЭМ Филиала с приложением листа согласования протокола, проектов Общего перечня ЭА Филиала и Перечня ЗЭА Филиала.

6.10 Перечень ЗЭА Филиала используется при формировании Перечня ЗЭА Общества.

6.11 При наличии технической возможности ЦО по ООС Филиала направляет утвержденный Общий перечень ЭА и Перечень ЗЭА Филиала на ознакомление посредством СЭД всем работникам Филиала, ПХД которых связана с ЭА, и размещает их на внутреннем информационном ресурсе «Корпоративный портал» на странице Филиала.

6.12 В Филиалах, не имеющих доступа к СЭД и внутреннему информационному ресурсу «Корпоративный портал», ознакомление с утвержденными Общим перечнем ЭА Филиала и Перечнем ЗЭА Филиала осуществляется следующим образом:

6.12.1 ЦО по ООС Филиала обеспечивает размещение утвержденного Общего перечня ЭА и Перечня ЗЭА Филиала на общем сетевом ресурсе

Филиала и информирует об этом руководителей СП Филиала, ПХД которых связана с ЭА.

6.12.2 Руководители СП Филиала обеспечивают ознакомление подчиненных работников, ПХД которых связана с ЭА, с утвержденными Общим перечнем ЭА Филиала и Перечнем ЗЭА Филиала под подпись;

6.12.3 Листы ознакомления хранятся в СП Филиала в соответствующем деле согласно номенклатуре дел СП Филиала.

6.12.4 В случае отсутствия технической возможности доступа СП Филиала к общему сетевому ресурсу Филиала, доведение информации об ЭА Филиала до работников, ПХД которых связана с ЭА, осуществляется в порядке внутреннего информирования, установленном в Филиале.

6.13 Утвержденные Общий перечень ЭА Филиала и Перечень ЗЭА Филиала хранятся у ЦО по ООС Филиала в соответствующем деле согласно номенклатуре дел ЦО по ООС Филиала.

6.14 Ответственность за доведение информации об ЭА и ЗЭА Филиала до сведения подчиненных работников несут руководители соответствующих СП Филиала.

## **7 Порядок формирования перечня значимых экологических аспектов Общества**

7.1 Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ до 05 февраля года, следующего за отчетным, формирует проект Перечня ЗЭА Общества (Приложение Е) на основании Перечня ЗЭА Администрации и Перечней ЗЭА Филиалов и обеспечивает его рассмотрение и согласование со следующими лицами:

- члены РГ по СЭМ Общества;
- руководители процессов – заместители генерального директора по направлениям деятельности, в зоне ответственных которых находится управление ЭА, включенными в проект Перечня ЗЭА Общества.

7.2 Результаты рассмотрения и согласования, а также окончательное решение по включению или исключению отдельных ЭА из Перечня ЗЭА Общества фиксируются в протоколе заседания РГ по СЭМ Общества с приложением листа согласования протокола и проекта Перечня ЗЭА Общества.

7.3 . Перечень ЗЭА Общества утверждает СПВР по СЭМ Общества.

7.4 Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ до 10 февраля года, следующего за отчетным, направляет скан-копию утвержденного Перечня ЗЭА Общества и его аутентичную электронную версию в формате MS Excel посредством ИУСТ в структурное подразделение ПАО «Газпром»<sup>1)</sup>, осуществляющее формирование единой экологической политики ПАО «Газпром».

7.5 Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ направляет утвержденный Перечень ЗЭА Общества на ознакомление руководителям СП Администрации и Филиалов и размещает его на внутреннем информационном ресурсе «Корпоративный портал» в разделе «Система экологического менеджмента».

7.6 Перечень ЗЭА Общества хранится в одном экземпляре на бумажном носителе в отделе ООС Управления ОТПЭиПБ.

7.7 Ответственность за доведение информации о ЗЭА Общества до сведения работников Общества несут руководители соответствующих СП Администрации и Филиалов.

7.8 Доведение информации о ЗЭА Общества до сведения заинтересованных сторон осуществляется путем включения информации о ЗЭА в Отчет о функционировании СЭМ Общества (СТО Газпром недра 7.2-2021, раздел 8).

---

<sup>1)</sup> В соответствии с Положением о Департаменте 623, утвержденном приказом ПАО «Газпром» от 16.12.2019 № 567 указанные функции возложены на Департамент 623.

## **8 Порядок идентификации и оценки рисков**

8.1 Идентификация и оценка экологических и других рисков, связанных с ЭА (далее в настоящем разделе – риски), проводится в соответствии с требованиями СТО Газпром 12-1.1-026 в рамках процедуры идентификации и оценки ЭА ПХД Общества.

8.2 Идентификация и оценка рисков включает в себя:

- анализ основных видов деятельности и процессов Общества относительно внутренних, внешних, а также экологических условий и применимых требований заинтересованных сторон;
- определение факторов риска (источников и причин);
- моделирование потенциальных событий (угроз и возможностей) и определение их потенциальных последствий (положительных и отрицательных);
- определение ключевых рисков, требующих управления;
- документирование результатов идентификации и оценки риска.

8.3 Идентификация и оценка рисков, а также документальное оформление результатов осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов СУР и ВК ПАО «Газпром» и Общества.

8.4 Наименование экологических и других рисков, в том числе ключевых рисков, вносится в установленные формы регистрации результатов идентификации и оценки ЭА в соответствии Приложениями Г, Д, Е.

## Приложение А (обязательное)

### Особенности идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов

Особенности идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов приведены в таблице А.1.

Таблица А.1–Особенности идентификации и оценки экологических аспектов на этапах жизненного цикла объектов

Этапы жизненного цикла объекта	Идентификация и оценка ЭА	Источник информации об ЭА	Формирование перечня ЭА/перечня ЗЭА	Ответственный
1 Этап - Реализация инвестиционных и других проектов строительства				
1.1 Проектная стадия (стадия разработки проектной документации)				
Разработка проектной документации	Идентификация и оценка ЭА	Проектная документация	Перечень ЭА в период эксплуатации и в период строительства включается в разделы проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и/или «Мероприятия по охране окружающей среды»	Проектировщик в соответствии с заданием на проектирование
Разработка рабочей документации (проекты отдельных сооружений, ППР)	ЭА проекта для конкретных этапов и участков строительства учитываются при разработке проектов производства строительных работ	ПОС, Перечень ЭА этапа (участка) строительства из Перечня ЭА Проекта для этапа строительства	Отражается в разделе ПЗ к ППР по мероприятиям по ООС, учитывается при разработке календарного плана проведения работ	Проектировщик в соответствии с заданием на проектирование

## Продолжение таблицы А.1

Этап жизненного цикла объекта	Идентификация и оценка ЭА	Источник информации об ЭА	Формирование перечня ЭА/ перечня ЗЭА	Ответственный
<b>1.2 Строительство</b>				
Проведение строительных работ	Проводится уточнение (дополнение, сокращение) ЭА этапа (участка) строительства и оценка вновь выявленных ЭА  Формирование перечня ЗЭА с учетом результатов ПЭК и М	Раздел ПЗ ППР по мероприятиям ООС	Перечень ЭА подрядчика на проведение этапа строительных работ  Перечень ЗЭА на проведение этапа строительных работ	Общество / Подрядчик (при условии закрепления данного обязательства в договорах)
<b>2 Этап - Эксплуатация</b>				
<b>2.1 Текущая эксплуатация объектов</b>				
Текущая эксплуатация объектов	Выявление и оценка значимости ЭА текущей эксплуатационной деятельности, текущего и капитального ремонта, выполняемого хозяйственным способом Общества, составление Перечня ЗЭА	Первичная и разрешительная документация, декларация, результаты ПЭК и М	Перечень ЭА этапа эксплуатации  Перечень ЗЭА этапа эксплуатации	Общество



Продолжение таблицы А.1

Этап жизненного цикла объекта	Идентификация и оценка ЭА	Источник информации об ЭА	Формирование перечня ЭА/ перечня ЗЭА	Ответственный
<b>2.2 Капитальный ремонт</b>				
Разработка проектной документации	Идентификация и оценка ЭА	Проектная документация	Перечень ЭА в период проведения ремонтных работ включается в разделы проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и/или «Мероприятия по охране окружающей среды»	Проектировщик в соответствии с заданием на проектирование
Проведение капитального ремонта	Проводится уточнение (дополнение, сокращение) Перечня ЭА Проекта проведения ремонтных работ, и оценка вновь выявленных ЭА с учетом результатов ПЭК и М	Раздел ПЗ ППР по мероприятиям ООС	Перечень ЭА подрядчика на проведение ремонтных работ  Перечень ЗЭА на проведение ремонтных работ	Общество / Подрядчик (при условии закрепления данного обязательства в договорах)
<b>3 Этап – Ликвидация</b>				
<b>3.1 Проектная стадия</b>				
3.1.1 Разработка проекта ликвидации объекта	Идентификация и оценка ЭА	Проектные документация	Перечень ЭА Проекта ликвидации объекта включается в раздел проекта «Мероприятия по охране окружающей среды» и учитывается при разработке указанных мероприятий	Проектировщик в соответствии с заданием на проектирование

СТО Газпром недра 7.1-2021

Окончание таблицы А.1

Этап жизненного цикла объекта	Идентификация и оценка ЭА	Источник информации об ЭА	Формирование перечня ЭА/ перечня ЗЭА	Ответственный
3.1.2. Рабочая документация (проекты ликвидации отдельных сооружений, ППР)	ЭА конкретных этапов и участков проведения работ по ликвидации учитываются при разработке проектов производства работ	Перечень ЭА этапа (участка) работ по ликвидации объекта из Перечня ЭА Проекта ликвидации объекта	Отражается в разделе ПЗ к ППР по мероприятиям ООС, учитывается при разработке плана проведения работ	Проектировщик в соответствии с заданием на проектирование
3.2 Работы по ликвидации объекта				
Проведение работ по ликвидации объектов	Проводится уточнение (дополнение, сокращение) Перечня ЭА этапа (участка) работ по ликвидации объекта, и оценка вновь выявленных ЭА Формирование перечня ЗЭА с учетом результатов ПЭК и М	Проекты организации ликвидации и ППР Раздел ПЗ ППР по мероприятиям ООС	Перечень ЭА подрядчика на проведение этапа работ по ликвидации объекта  Перечень ЗЭА с учетом результатов ПЭК и М	Общество / Подрядчик (при условии закрепления данного обязательства в договорах)

## Приложение Б (обязательное)

### Графики проведения идентификации и оценки экологических аспектов

Графики проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Администрации, Филиалов и Общества представлены в таблицах Б.1, Б.2, Б.3

Таблица Б.1 – График проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Администрации

№ п/п	Наименование этапа	Ответственный	Исполнитель	Срок	Примечание
1.	Выделение функциональных зон (объектов работ) по направлениям деятельности	Руководители процессов – заместители генерального директора по направлениям деятельности	Руководители структурных подразделений Администрации	25 декабря отчетного (текущего) года	Информация представляется по форме Приложения В посредством служебной записки в СЭД в адрес СПВР по СЭМ. Представляется информация по зонам (объектам), деятельность на которых велась в отчетном периоде, а также зонам (объектам), на которых планируется ведение деятельности в следующем отчетном периоде
2.	Определение для каждой функциональной зоны (объекта работ) процессов/ видов деятельности /операций, в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС		Руководители структурных подразделений Администрации при методической помощи отдела ООС Управления ОТПЭиПБ		

**СТО Газпром недра 7.1-2021**

*Окончание таблицы Б.1*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование этапа</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Исполнитель</b>	<b>Срок</b>	<b>Примечание</b>
1.	Идентификация ЭА и их воздействий на ОС	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ, Руководители структурных подразделений Администрации	05 февраля года, следующего за отчетным	
2.	Оценка ЭА				
3.	Идентификация экологических и других рисков (угроз и возможностей), связанных с каждым ЭА				
4.	Формирование проекта Общего перечня ЭА Администрации	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ	05 февраля года, следующего за отчетным	Проекты Общего перечня ЭА и Перечня ЗЭА Администрации рассматриваются и согласовываются в установленном порядке (см. 5.5, 5.6)
5.	Формирование проекта Перечня ЗЭА Администрации				
6.	Утверждение Общего перечня ЭА и перечня ЗЭА Администрации	СПВР по СЭМ	-	10 февраля года, следующего за отчетным	

Таблица Б.2 – График проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Филиала

№ п/п	Наименование этапа	Ответственный	Исполнитель	Срок	Примечание
1.	Выделение функциональных зон (объектов работ) по направлениям деятельности	Руководители процессов – руководители Филиалов	Руководители структурных подразделений Филиала	25 декабря отчетного (текущего) года	Информация представляется по форме Приложения В посредством служебной записки в адрес Уполномоченного по СЭМ в Филиале. Представляется информация по зонам (объектам), деятельность на которых велась в отчетном периоде, а также зонам (объектам), на которых планируется ведение деятельности в следующем отчетном периоде
2.	Определение для каждой функциональной зоны (объекта работ) процессов/ видов деятельности /операций, в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС		Руководители структурных подразделений Филиала при методической помощи ЦО по ООС		
3.	Идентификация ЭА и их воздействий на ОС	Уполномоченный по СЭМ в Филиале	ЦО по ООС Филиала, Руководители структурных подразделений Филиала	25 января года, следующего за отчетным	
4.	Оценка ЭА				
5.	Идентификация экологических и других рисков (угроз и возможностей), связанных с каждым ЭА				

**СТО Газпром недра 7.1-2021**

Окончание таблицы Б.2

№ п/п	Наименование этапа	Ответственный	Исполнитель	Срок	Примечание
6.	Формирование проекта Общего перечня ЭА Филиала	Уполномоченный по СЭМ в Филиале	ЦО по ООС Филиала	01 февраля года, следующего за отчетным	Проекты Общего перечня ЭА и Перечня ЗЭА Филиала рассматриваются и согласовываются в установленном порядке (см. 6.5, 6.6)
7.	Формирование проекта Перечня ЗЭА Филиала				
8.	Утверждение Общего перечня ЭА и Перечня ЗЭА Филиала	Уполномоченный по СЭМ в Филиале	-	01 февраля года, следующего за отчетным	Общий перечень ЭА, Перечень ЗЭА Филиала, протокол заседания РГ по СЭМ с листом согласования представляется в адрес СПВР по СЭМ Общества и на электронный адрес: <a href="mailto:eco@nedra.gazprom.ru">eco@nedra.gazprom.ru</a>

Таблица Б.3 - График проведения идентификации и оценки ЭА на уровне Общества

№ п/п	Наименование этапа	Ответственный	Исполнитель	Срок	Примечание
1.	Сбор и анализ Перечней ЗЭА Администрации и Филиалов	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ	05 февраля года, следующего за отчетным	
2.	Оценка рисков (угроз и возможностей), связанных с ЭА	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ	05 февраля года, следующего за отчетным	
3.	Формирование проекта Перечня ЗЭА Общества	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ	05 февраля года, следующего за отчетным	
4.	Утверждение Перечня ЗЭА Общества	СПВР по СЭМ	Отдел ООС Управления ОТПЭиПБ	10 февраля года, следующего за отчетным	Перечень ЗЭА Общества представляется в ПАО «Газпром» в установленном порядке (см. 7.4)

## Приложение В (обязательное)

### Форма представления информации о функциональных зонах (объектах работ) для проведения идентификации и оценки экологических аспектов

Перечень функциональных зон (объектов работ) за 20 \_\_\_\_ год  
по направлению деятельности \_\_\_\_\_  
(указывается наименование направления деятельности руководителя процесса)

№ п/п	Наименование функциональной зоны (объекта работ)	Вид работ (оказываемых услуг) на объекте	Способ выполнения работ (ПС – подрядный способ; СС – собственными силами)	Заказчик (наименование контрагента, реквизиты доходного договора)	Подрядчик (наименование контрагента, реквизиты расходного договора)	Наименование процессов /видов деятельности /операций, в результате которых образуются ЭА, оказывающие или способные оказать воздействие на ОС	Наименование группы ЭА
1	2	3	4	5	6	7	8

**Руководитель процесса Администрации /  
Руководитель СП Филиала**

**ФИО**

Примечание – При заполнении столбца 7 указываются процессы / виды деятельности / операции, в результате которых образуются следующие группы экологических аспектов (ЭА), оказывающие или способные оказать воздействие на окружающую среду (ОС):

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- сбросы сточных вод;
- образование отходов производства и потребления;
- потребление водных ресурсов;
- физические факторы воздействия на окружающую среду;



- воздействие на почвы;
- воздействие на геологическую среду;
- нарушение растительного покрова;
- воздействие на животный и растительный мир;
- другие аспекты.

## Приложение Г (обязательное)

### Форма Общего перечня экологических аспектов Администрации/ Филиала

**УТВЕРЖДАЮ**

Специальный представитель высшего руководства по СЭМ

ООО «Газпром недра» /

Уполномоченный по СЭМ в Филиале

\_\_\_\_\_ (ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

за 20\_\_ год

**Общий перечень экологических аспектов**

(наименование подразделения)

№	Функциональная зона		Экологический аспект		Воздействие на ОС			Индекс воздействия на ОС ИВ=К×Р×В <sup>1)</sup>				Превышение/ отсутствие норматива допустимого воздействия, наименование другого риска (угрозы и возможности) <sup>2)</sup>
	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА <sup>3)</sup>	Наименование ЭА	Наименование	Кол-во	ед. изм.	К	Р	В	ИВ	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Общий перечень экологических аспектов при эксплуатации												
Общий перечень экологических аспектов при реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения												

**Составил** \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись начальника отдела ООС Управления ОТПЭиПБ / Руководителя ЦО по ООС Филиала)

<sup>1)</sup> Индекс воздействия на ОС (ИВ) определяется как произведение следующих показателей:

К - показатель, характеризующий количество (объем, масса) загрязняющего вещества, поступающего в окружающую среду, либо объем потребления ресурса, либо величину физического воздействия;

Р - показатель, характеризующий характер распространения воздействия (глобальный, региональный, локальный);

В - показатель, характеризующий опасность воздействия.

<sup>2)</sup> Примеры других рисков (угроз и возможностей): невыполнение мероприятий по плановому обслуживанию и ремонту объектов инфраструктуры, отсутствие в регионе полигона, внесенного в государственный реестр объектов размещения отходов, отсутствие инфраструктуры для надлежащего обращения с отходами, отсутствие квалифицированного персонала для проведения производственного экологического контроля и др. Наименование риска соответствует наименованию риска в корпоративной форме отчетности №217.

<sup>3)</sup> Согласно типовому перечню групп экологических аспектов из таблицы И.1 СТО Газпром 12-1.1-026-2020 (приложение И).

## Приложение Д (обязательное)

### Форма Перечня значимых экологических аспектов Администрации/ Филиала

#### УТВЕРЖДАЮ

Специальный представитель высшего руководства по  
СЭМ ООО «Газпром недра» /  
Уполномоченный по СЭМ в Филиале  
\_\_\_\_\_ (ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Перечень значимых экологических аспектов \_\_\_\_\_ за 20\_\_ год

(наименование подразделения)

№	Подразделение	Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости (ИЗЭА) <sup>1)</sup>	Превышение / отсутствие норматива допустимого воздействия, наименование другого риска (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
		Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА		К	Р	В	ИВ	Учета состоян. ОС	Соответствия требованиям законодательства <sup>2)</sup>			Учета мнения заинтересованных сторон <sup>3)</sup>					
												$k_2 = k_1^1 \cdot k_2^2 \cdot k_3^3$	$k_2^1$	$k_2^2$	$k_2^3$	$k_3^1$				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Перечень значимых экологических аспектов при эксплуатации																				

<sup>1)</sup> Индекс значимости экологического аспекта (ИЗЭА) определяется как произведение следующих коэффициентов:  $k_1$  – коэффициент состояния ОС;  $k_2$  – коэффициент соответствия требованиям законодательства и установленным нормативам;  $k_3$  – коэффициент учета мнения заинтересованных сторон.

<sup>2)</sup> Коэффициент  $k_2$  определяется как произведение  $k_2^1$  (коэффициент соответствия нормативам допустимого воздействия),  $k_2^2$  (коэффициент устранения несоответствий, касающихся оцениваемого ЭА, выявленных в рамках всех видов контроля и надзора) и  $k_2^3$  (коэффициент природоохранных ограничений в зоне воздействия объекта.)

<sup>3)</sup> Коэффициент  $k_3$  определяется как произведение  $k_3^1$  (коэффициент учета экологических факторов (приоритета природоохранных органов) в месте расположения источников воздействия) и  $k_3^2$  – коэффициент учета общественного мнения).

# СТО Газпром недра 7.1-2021

Окончание формы

Перечень значимых экологических аспектов при реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения																	
<b>Составил</b> _____ (должность, Ф.И.О., подпись Руководителя ЦО по ООС Филиала* / начальника отдела ООС Управления ОТПЭиПБ **)																	
<b>Согласовано</b> _____ (должность, Ф.И.О., подпись начальника отдела ООС Управления ОТПЭиПБ */ заместителя главного инженера – начальника Управления ОТПЭиПБ **)																	
Значимость экологического аспекта:		Чрезвычайно высокая > 30 (Цвет – красный)	Высокая > 12 (Цвет – оранжевый)	Повышенная > 6 (Цвет – желтый)													
* Применимо для Филиалов ** Применимо для Администрации																	

**Примечания**

1 Согласование может быть полученного в электронной форме посредством направления скан-копии с подписью.

2 В столбце 2 указывается наименование конкретного структурного подразделения Администрации / Филиала, ПХД которого связана с данным

ЭА.

## Приложение Е (обязательное)

### Форма Перечня значимых экологических аспектов Общества

**УТВЕРЖДАЮ**

Специальный представитель высшего  
руководства по СЭМ ООО «Газпром недра»  
\_\_\_\_\_ (ФИО)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### Перечень значимых экологических аспектов ООО «Газпром недра» за 20\_\_ год

№	Подразделение		Функциональная зона		Экологический аспект		Наименование воздействия на ОС				Коэффициенты значимости						Индекс значимости (ИЗЭА) <sup>1)</sup>	Превышение/отсутствие норматива допустимого воздействия, наименование ключевого риска (угрозы и возможности)	Выполняемые меры управления	Предлагаемые дополнительные меры управления
	Наименование	Наименование	Категория объекта НВОС	Группа ЭА	Наименование ЭА	К	Р	В	ИВ	Учета состояния ОС	Соответствия требованиям законодательства <sup>2)</sup>			Учета мнения заинтересованных сторон <sup>3)</sup>						
											$k_2 = k^1_2 \cdot k^2_2 \cdot k^3_2$	$k^1_3$	$k^2_3$							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Перечень значимых экологических аспектов администрации/обособленного подразделения ООО «Газпром недра» при эксплуатации																				
Перечень значимых экологических аспектов администрации/обособленного подразделения ООО «Газпром недра» при реализации инвестиционных проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения																				

Составил \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись начальника отдела ООС Управления ОТПЭиПБ)

<sup>1)</sup> Индекс значимости экологического аспекта (ИЗЭА) определяется как произведение следующих коэффициентов:  $k_1$  – коэффициент состояния ОС;  $k_2$  – коэффициент соответствия требованиям законодательства и установленным нормативам;  $k_3$  – коэффициент учета мнения заинтересованных сторон.

<sup>2)</sup> Коэффициент  $k_2$  определяется как произведение  $k^1_2$  (коэффициент соответствия нормативам допустимого воздействия),  $k^2_2$  (коэффициент устранения несоответствий, касающихся оцениваемого ЭА, выявленных в рамках всех видов контроля и надзора) и  $k^3_2$  (коэффициент природоохранных ограничений в зоне воздействия объекта.)

<sup>3)</sup> Коэффициент  $k_3$  определяется как произведение  $k^1_3$  (коэффициент учета экологических факторов (приоритета природоохранных органов) в месте расположения источников воздействия) и  $k^2_3$  – коэффициент учета общественного мнения).

# СТО Газпром недра 7.1-2021

Окончание формы

Согласовано \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись заместителя главного инженера – начальника Управления ОТПЭиПБ)

Значимость экологического аспекта:	Чрезвычайно высокая > 30 (Цвет – красный)	Высокая > 12 (Цвет – оранжевый)	Повышенная > 6 (Цвет – желтый)
------------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

## Библиография

- [1] Стандарт Международной Системы экологического менеджмента. организации по Требования и руководство по стандартизации применению ISO 14001:2015
- [2] Методические рекомендации по управлению рисками с использованием качественных оценок (утверждены распоряжением ПАО «Газпром» от 28.11.2017 №394)
- [3] Временный порядок идентификации и оценки рисков в системе экологического менеджмента ПАО «Газпром» (утвержден Специальным представителем высшего руководства по вопросам экологического менеджмента – членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» О.Е. Аксютиним от 11.05.2017)
- [4] Политика управления рисками и внутреннего контроля ПАО «Газпром» (утверждена решением Совета директоров ПАО «Газпром» от 25.12.2018 № 3195)