



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(ООО «МИП-Строй № 1»)

ПРИКАЗ

от 10 июня 2022 г.

№ 287

Москва

О введении в действие
Методики М-64-06

В целях идентификации, ранжирования и учета факторов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в процессе деятельности ООО «МИП-Строй № 1» (далее – Общество),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с даты подписания приказа Методику М-64-06 «Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях» (далее – Методика М-64-06) (Приложение 1), утвержденную приказом АО «Мосинжпроект» № 218 от 10.03.2022.

2. В целях внедрения требований Методики М-64-06 начальнику отдела менеджмента качества и стандартизации Н.А. Огаренко обеспечить исполнение следующих мероприятий:

2.1. В течение 2 рабочих дней с даты подписания приказа разместить электронную версию Методики М-64-06 в базе внутренних нормативных документов в локальной сети Общества.

2.2. В течение 3 рабочих дней с даты подписания приказа обеспечить ознакомление работников управления охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Общества (Приложение 2) с Методикой М-64-06 посредством системы электронного документооборота.

2.3. Внести термины и их определения, утвержденные в Методике М-64-06, в Корпоративный глоссарий при плановой актуализации.

3. Работникам управления охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, указанным в Приложении 2 к приказу, обеспечить выполнение требований Методики М-64-06.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды В.М. Горькового.

Генеральный директор

К.В. Маслаков

УТВЕРЖДЕНА

приказом АО «Мосинжпроект»

№ 218 от 10.03 2022 г.**МЕТОДИКА**

«Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»

М-64-06

Москва

ФОРМУЛЯР ДОКУМЕНТА

Управление версиями документа:

Изд.	Дата	Описание основных изменений	Разработчик	Введено
01		Выпуск первой версии документа	Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды О.Д. Французова Главный специалист отдела охраны окружающей среды Р.Ф. Набиуллин	Приказом АО «Мосинжпроект» № <u>218</u> от <u>10.03.2022</u>

Примечания для пользователя

Контрольный экземпляр текущей версии настоящего документа находится в отделе охраны окружающей среды АО «Мосинжпроект». Прежде чем ссылаться на настоящий документ, пользователь обязан убедиться, что его твердая или электронная версия является текущей. За помощью обращайтесь к разработчику документа.

Авторские права и ограничение ответственности

Авторские права на данный документ принадлежат АО «Мосинжпроект». Все права защищены. Без получения предварительного письменного разрешения от владельца данного документа не разрешается воспроизводить, хранить в какой бы то ни было поисковой системе или передавать в любой форме или виде (электронном, бумажном, механическом и пр.) настоящий документ как частично, так и в полном объеме.

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 2 Листов: 11

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
1.1 Назначение.....	4
1.2 Область и порядок применения.....	4
1.3 Основные термины и сокращения.....	4
1.4 Подразделение, ответственное за составление документа	6
1.5 Нормативные ссылки.....	6
1.6 Расположение на карте процессов	7
2. Описание процесса	7
3. Задачи применения риск-ориентированного подхода	7
4. Оценка вероятности несоблюдения подрядчиком требований законодательства Российской Федерации и АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды	8
5. Установление категории риска объекта негативного воздействия на окружающую среду.....	8
6. Периодичность проведения инспекционного экологического контроля на объектах негативного воздействия Общества, ДЗО в соответствии с категорией риска	9
7. Актуализации категории риска	10
8. Приложение.....	11
Приложение 1. Лист категорирования риска объектов негативного воздействия на окружающую среду	11

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 3 Листов: 11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Методика предназначена для использования Обществом, ДЗО, ПО с целью снижения риска негативного воздействия на окружающую среду, а также, с целью идентификации, ранжирования и учета факторов, оказывающих или способных оказать негативное воздействие на окружающую среду в процессе производственной и иной деятельности. Данная Методика является общей для всех объектов Общества.

Данная Методика включает в себя:

- описание риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля;
- основные требования при оценке риска производственных и иных территорий;
- основные задачи, решаемые в ходе осуществления риск-ориентированного подхода;
- описание критериев оценки риска риск-ориентированного подхода.

1.2 ОБЛАСТЬ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

1.2.1. Методика применяется в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации, учредительным документам, а также другим документам АО «Мосинжпроект» и ДЗО, основанным на вышеперечисленных документах.

1.2.2. Методика составлена исключительно для внутреннего пользования АО «Мосинжпроект», ДЗО и ПО. Методика применяется и подлежит толкованию исключительно в интересах АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ.

1.2.3. Требования данной Методики устанавливают периодичность проведения инспекционного экологического контроля на объектах строительства.

1.2.4. Действие настоящей Методики распространяется на деятельность всех работников АО «Мосинжпроект» (кроме Девелопмента), включая все обособленные подразделения, дочерние и подрядные организации.

1.2.5. Электронная копия документа размещена на корпоративном портале АО «Мосинжпроект».

1.2.6. Документ разрабатывается впервые.

1.2.7. Идентификация, оценка рисков и разработка мероприятий, направленных на управление рисками в области охраны окружающей среды в АО «Мосинжпроект» и ДЗО осуществляется в соответствии с СТО-82-03 «Управление рисками и возможностями интегрированной системы менеджмента в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».

1.3 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей Методике дополнительно применяются следующие термины и сокращения:

Сокращения и ключевые понятия	Описание
Общество	АО «Мосинжпроект»
Заказчик	Сторона, которая по договору строительного подряда поручает подрядчику в установленный договором срок построить определенный объект, либо выполнить иные строительные работы и обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену. Заказчик имеет

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 4 Листов: 11

	право, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика, осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, за соблюдением сроков их выполнения, за качеством предоставленных подрядчиком материалов, а также за правильностью использования подрядчиком материалов Заказчика.
Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль)	Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.
Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования)	Предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами Общества/Заказчика, в области охраны окружающей среды.
Инспекционная проверка	Действия должностных лиц, осуществляющих инспекционный экологический контроль, направленные на выявление и устранение нарушений природоохранных требований, контроль выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов.
Объекты производственного экологического контроля	Объекты и источники негативного воздействия на окружающую среду, связанные с процессами производства, строительства, монтажа, пуско-наладки, эксплуатации, вывода из эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, составляющих хозяйственную и иную деятельность организации, а также компоненты природной среды, природные ресурсы.
Риск-ориентированный подход	Риск-ориентированный подход представляет собой метод организации и осуществления инспекционного контроля, при котором в предусмотренных настоящей Методикой случаях выбор интенсивности (формы, продолжительности, периодичности) проведения мероприятий по контролю, мероприятий по профилактике нарушения обязательных требований определяется отношением деятельности структурными подразделениями АО «Мосинжпроект», ДЗО и ПО, и (или) используемых ими при осуществлении такой деятельности производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности.
ДЗО и ПО	Дочерние и зависимые общества, подрядные организации. Подрядные и субподрядные организации – это организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, выполняющая работы по договору подряда (контракту) с предприятием АО «Мосинжпроект» / Заказчиком.
Объект НВОС	Объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 5 Листов: 11

	и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков
ИЭК	Инспекционный экологический контроль
КОТПБООС	Качество, охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды
НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
ПМООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
ООС	Охрана окружающей среды
ООПТ	Особо охраняемые природные территории

1.4 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА

Ответственные за составление документа:

- АО «Мосинжпроект»: Отдел охраны окружающей среды.

Ответственные за согласование документа:

- Руководитель управления системы менеджмента качества АО «Мосинжпроект».
- Руководитель департамента внутреннего контроля и управления рисками АО «Мосинжпроект».
- Заместитель генерального директора по качеству, охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Мосинжпроект».
- Руководитель департамента повышения эффективности АО «Мосинжпроект».

Ответственный за утверждение документа:

- Генеральный директор АО «Мосинжпроект»

1.5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных документов на предмет их действия и внесённых в настоящее время изменений. Если ссылочный документ отменен (изменён), то следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом.

Внешние документы

- Международный стандарт ISO 14001:2015 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- «Водный кодекс Российской Федерации» №74-ФЗ от 03.06.2006.
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004.
- Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- Постановление Правительства от 13.09.2016 N 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Внутренние документы

- Устав АО «Мосинжпроект».

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 6 Листов: 11

- Кодекс корпоративной этики АО «Мосинжпроект».
- Антикоррупционная политика АО «Мосинжпроект».
- Политика ГК «Мосинжпроект» в области качества, охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
- Политика АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ о вмешательстве в опасные ситуации – праве на приостановку (прекращение) работ.
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-05 «Экологические требования к организации строительной площадки в АО «Мосинжпроект, дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»;
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-10 «О проведении оценки лучших организаций, лучших специалистов в области охраны окружающей среды на объектах строительства АО «Мосинжпроект»;
- Руководство АО «Мосинжпроект» № РК-51-01 «По интегрированной системе менеджмента АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществ»;
- Положение АО «Мосинжпроект» № ПЛ-64-44 «По управлению отходами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях»;
- Методика АО «Мосинжпроект» № М-64-05 «По идентификации, ранжированию и управлению экологическими аспектами в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» № СТО-64-01 «Оперативное оповещение о происшествиях по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».
- Стандарт АО «Мосинжпроект» СТО-82-03 «Управление рисками и возможностями интегрированной системы менеджмента в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах».

1.6 РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ПРОЦЕССОВ

Процесс: КОТПБООС

Вид деятельности: Охрана окружающей среды

2. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля как процесс, осуществляется в целях оптимального использования трудовых, материальных и информационных ресурсов, задействованных при организации и проведении инспекционного экологического контроля на объектах негативного воздействия Общества, ДЗО.

3. ЗАДАЧИ ПРИМЕНЕНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

К задачам применения риск-ориентированного подхода относятся:

- оценка вероятности несоблюдения подрядчиком требований законодательства Российской Федерации и АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды;
- установление категории риска объекта;
- выбор интенсивности, периодичность проведения инспекционного экологического контроля на объектах негативного воздействия Общества, ДЗО в соответствии с категорией риска;

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 7 Листов: 11

- актуализация категорий риска с учетом результатов проведения инспекционного экологического контроля на объектах негативного воздействия Общества, ДЗО.

4. ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПОДРЯДЧИКОМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И АО «МОСИНЖПРОЕКТ» В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Оценку вероятности несоблюдения подрядчиком требований законодательства Российской Федерации и требований АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды проводится работниками отдела охраны окружающей среды.

Проведение оценки объектов негативного воздействия на окружающую среду включает в себя следующие этапы:

- идентификация объектов НВОС;
- учёт категории негативного воздействия на окружающую среду производственной территории;
- учёт зонирования объекта НВОС в части расположения в зонах с особыми условиями использования территории;
- учёт рейтинга объекта НВОС, размещенного на корпоративном портале «Безопасность строительства»;
- учёт предоставления Подрядчиком документов по нормированию негативного воздействия на окружающую среду, по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду, по предоставлению статистической отчетности по выбросам, сбросам, обращению с отходами;
- учёт информации об обратной связи Подрядчика в отношении инициатив и запросов Общества в области охраны окружающей среды, принятия соглашения КОТПБООС;
- учёт претензионной работы, проводимой в отношении Подрядчика

5. УСТАНОВЛЕНИЕ КАТЕГОРИИ РИСКА ОБЪЕКТА НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Установление категории риска объектов НВОС осуществляется в соответствии с критериями (таблица 5.1). Категория риска рассчитывается как сумма баллов по каждому блоку:

$$\text{Общий балл} = \text{Блок 1} + \text{Блок 2} + \text{Блок 3} + \text{Блок 4.}$$

Критерии для установления категорий риска обозначены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

1	Блок 1: Зоны с особыми условиями использования	Балл
1.1	Расположение объекта НВОС на ООПТ федерального уровня	2
1.2	Расположение объекта НВОС на ООПТ регионального уровня и/или водоохранные зоны	1
2	Блок 2: Наличие природоохранной документации	
2.1	Объект НВОС не поставлен на государственный учет и не выполнена обязанность по внесению платы за НВОС	3
2.2	Объект НВОС не поставлен на государственный учет	2
2.3	Объект НВОС поставлен на государственный учет, но имеются в наличии неучтенные источники негативного воздействия	1

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 8 Листов: 11

3	Блок 3: Претензионная работа	
3.1	Суммарно претензий: более 2 млн руб	3
3.2	Суммарно претензий: от 500 тыс. до 2 млн. руб	2
3.3	Суммарно претензий: менее 500 тыс.	1
3.4	Претензии отсутствуют	0
4	Блок 4: Обратная связь	
4.1	Обратная связь со стороны ПО, ДЗО отсутствует ПО, ДЗО сознательно игнорируют участие в проверках АО «Мосинжпроект» в рамках инспекционного экологического контроля, не предоставляют информацию, подтверждающее соблюдение требований в области охраны окружающей среды	3
4.2	Отсутствует квалифицированное лицо, ответственное за соблюдение требований в области ООС у ПО, ДЗО	2
4.3	Не подписано соглашение КОТБООС со стороны ПО, ДЗО	1
4.4	Обратная связь с ПО, ДЗО налажена, подписано соглашение КОТБООС, ПО, ДЗО поддерживает инициативы АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды	0

Категорирование риска объекта негативного воздействия определяется в соответствии со шкалой рейтингования организаций (таблица 5.2).

Таблица 5.2

Шкала рейтингования	
Наименование категории риска	Общий балл
Катастрофическая	7-11
Крупная	4-6
Серьезная	2-3
Легкая	0-1

6. ИНФОРМИРОВАНИЕ ДОЧЕРНИХ И ЗАВИСИМЫХ ОБЩЕСТВ, ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ

Информирование ПО, ДЗО по результатам проведения оценки вероятности не соблюдения требований законодательства Российской Федерации и требований АО «Мосинжпроект» в области охраны окружающей среды, осуществляется в срок не более 10 рабочих дней после проведения оценки.

7. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИОННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА, ДЗО В СООТВЕТСТВИИ С КАТЕГОРИЕЙ РИСКА

Периодичность проведения инспекционного экологического контроля на объектах НВОС Общества устанавливается в соответствии с суммарным количеством баллов, определенным для каждого объекта НВОС согласно п. 5 настоящей методики. Соответствие суммы баллов категории риска объекта НВОС определяется по таблице 7.1. Периодичность проведения инспекционного экологического контроля на объектах негативного воздействия Общества, ДЗО устанавливается в соответствии с таблицей 7.1.

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 9 Листов: 11

Таблица 7.1

Категория риска объекта НВОС	Периодичность проведения инспекционного контроля
Катастрофическая	1 раз в 2 недели
Крупная	1 раз в 1 месяц
Серьезная	1 раз в 2 месяца
Легкая	1 раз в квартал

8. АКТУАЛИЗАЦИИ КАТЕГОРИИ РИСКА

Актуализация категории риска объекта НВОС проводится по результатам инспекционного экологического контроля один раз в квартал до 10 числа, следующего за отчетным периодом.

Проведение оценки новых объектов строительства осуществляется по итогам проведения первичного инспекционного экологического контроля в срок не более 10 рабочих дней.

При высоком риске возникновения аварийных ситуаций экологического характера, инспекционный экологический мониторинг может проводиться внепланово, без учета категории риска объекта НВОС.

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 10 Листов: 11

9. ПРИЛОЖЕНИЕ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лист категорирования риска объектов негативного воздействия на окружающую среду

Утверждаю

Заместитель генерального директора по качеству, охране труда,
промышленной безопасности и охране окружающей среды

« ____ » _____ 20 __ г

Лист категорирования риска объектов негативного воздействия на окружающую среду на X квартал 20__

№ п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Наименование организации	Категория риска	Периодичность проведения инспекционного контроля

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отдела охраны окружающей среды _____

АО «Мосинжпроект»	Применение риск-ориентированного подхода при проведении инспекционного экологического контроля в АО «Мосинжпроект», дочерних и зависимых обществах, подрядных организациях	М-64-06
Издание 1		Лист 11 Листов: 11

Список работников управления охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды для ознакомления с приказом № 287 от 10 июня 2022 г. «О введении в действие Методики М-64-06»

№ п/п	Ф.И.О. работника	Должность работника
1.	Горьковой Василий Михайлович	Заместитель генерального директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды
2.	Тертыченко Николай Николаевич	Начальник управления охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды
3.	Прыжикова Наталья Мирославовна	Начальник отдела охраны окружающей среды
4.	Черноиваненко Эмиль Вадимович	Ведущий специалист отдела охраны окружающей среды
5.	Макеева Мария Сергеевна	Ведущий инженер-эколог отдела охраны окружающей среды
6.	Огородников Сергей Николаевич	Ведущий инженер-эколог отдела охраны окружающей среды
7.	Орехов Андрей Юрьевич	Ведущий инженер-эколог отдела охраны окружающей среды