

Согласовано:

Главный инженер

Московского филиала

ООО «Газпром проектирование»

« _____ » _____ 2022 г.

А.Н. Иванов



The stamp is circular and blue. It contains the text 'ООО «Газпром проектирование»' around the perimeter. In the center, there is a stylized logo featuring a gas flame above a large letter 'G'. Below the logo, the text 'ОГРН 1027700234210' and 'МОСКВА' is visible. A signature in blue ink is written over the stamp.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(ОВОС)**

**НА ТЕРРИТОРИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «УГРА»
(НП «УГРА»)**

(Дзержинский район Калужской области)
в составе проектной документации

«Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер.
Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер.
Детьково Дзержинского района Калужской области»

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Разработка проектной документации по объекту «Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер. Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково Дзержинского района Калужской области» расположенного по адресу Калужская область, Дзержинский район предусмотрена в рамках выполнения работы «Выполнение проектных и изыскательских работ по объектам «Программы газификации регионов РФ» (Калужская область) в соответствии с Программой газификации регионов Российской Федерации, утвержденной Председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Планом-графиком синхронизации выполнения Программы газификации регионов Российской Федерации на 2022 год Калужской области, утверждённый губернатором Калужской области и председателем правления ПАО «Газпром».

В рамках реализации объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер. Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково Дзержинского района Калужской области» планируется газификация потребителей дер. Копылово, дер. Хлестово, дер. Дубенки, дер. Головино, дер. Чапаевка, дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково.

Реализация программы возложена на ООО «Газпром межрегионгаз» (Застройщик):

Юридический адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, Набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А.

Почтовый адрес: 190900, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ВОХ 1287

Тел: +7 (812) 609-55-55;

Факс +7 (812) 609-52-10

E-mail: mrg@mrg.gazprom.ru

Настоящим техническим заданием (далее ТЗ) в рамках проекта «Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер. Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково Дзержинского района Калужской области» предусматривается процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) на особо охраняемую природную территорию федерального значения – Национальный парк «Угра» (п. 7.1 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»). ТЗ является неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Настоящим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду, а так же требования к составу и содержанию материалов ОВОС.

Генеральная проектная организация Московский филиал ООО «Газпром проектирование».

Юридический адрес: 142702, Московская область, г. Видное, ул. Вокзальная, д. 23

Тел. +7 (495) 817-17-82

E-mail: msk@gazpromproject.ru

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой деятельности на состояние окружающей среды и здоровья населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной деятельности.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемых объектов в пределах особо охраняемой природной территории федерального значения - Национальный парк «Угра» (далее ООПТ), включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, объектов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические и ландшафтные условия территории в зоне влияния проектируемого объекта;

2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода на экосистемы ООПТ;

3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на окружающую среду, определить количественные характеристики воздействия при строительстве и дальнейшей эксплуатации проектируемого объекта на экосистемы ООПТ в том числе при аварийных ситуациях;

4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия проектируемого объекта на экосистемы;

5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта в пределах ООПТ;

6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а так же оценку компенсационных выплат за наносимый ущерб экосистемам окружающей среды в пределах ООПТ.

2. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССАХ ОВОС

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решения по реализации проектных решений по строительству газопровода в границах ООПТ.

С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведения процедуры ОВОС по объекту экологической экспертизы проекта «Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер. Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково Дзержинского района Калужской области».

Информирование о проведении общественных обсуждений, граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду, производится путем размещения уведомления о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания и уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду:

- на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления;
- на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора;
- на официальном сайте Заказчика.

Дополнительное информирование общественности (в случае его осуществления) может осуществляться путем распространения информации, указанной в уведомлении, по радио, на телевидении, в периодической печати, на информационных стендах органов местного самоуправления, через информационно-коммуникационную сеть "Интернет", а также иными способами, обеспечивающими распространение информации.

Обсуждение общественностью объекта экспертизы, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, организуется заказчиком совместно с органами местного самоуправления в соответствии с законодательством РФ.

Срок проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений и адрес его места проведения указываются в уведомлении и составляет по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (или объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) – не менее 30 календарных дней (без учета дней проведения общественных слушаний).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Исполнитель обеспечивает разработку материалов ОВОС в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также требованиям законодательных и нормативных документов регионального уровня.

Заказчик (при участии Исполнителя) обеспечивает проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением Протокола общественных слушаний (в случае проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний), который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений соответствующим органом местного самоуправления и подписывается представителем соответствующего органа местного самоуправления, представителем заказчика (исполнителя), представителем (-ями) общественности.

В Протоколе фиксируются основные вопросы обсуждения, а так же предмет разногласий между общественностью и Заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия) и иная информация, детализирующая учет общественного мнения.

4. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

ТЗ на проведение оценки воздействия на окружающую среду является частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду:

- Введение;
- Нормативные ссылки;
- Пояснительная записка по обосновывающей документации;
- Цель намечаемой хозяйственной деятельности;
- Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности;
- Основные виды воздействия проектируемого объекта на окружающую среду;
- Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды в районе

расположения проектируемого объекта;

- Воздействие объекта на окружающую природную среду;
- Перечень мероприятий по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объектов и источников распределения газа;

- Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

- Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях на его отдельных участках;

- Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;

- Материалы общественных обсуждений;

- Выводы.

В окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду должна включаться информация об учете поступивших замечаний и предложений (если таковые имелись), а так же Протокол общественных слушаний.

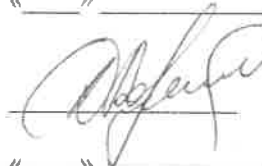
Главный инженер проекта
Московский филиал
ООО «Газпром проектирование»



И.Я. Галиев

« ___ » _____ 2022 г.

Представитель Агента Технического
заказчика в регионе
АО «Газпром газораспределение Калуга»



Воронаев Д.Н.

« ___ » _____ 2022 г.