

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭКСПЕРТГАЗ»

**РАЗРАБОТАНО:**

Главный инженер проекта  
ООО «ЭкспертГаз»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
ООО «ЭкспертГаз»

  
Т.Н. Гольчанская  
« 15 » 05 2019 г.

  
А.А. Комиссаров  
« 21 » 05 2019 г.  
М.П.



**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту  
«Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и  
газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ»,  
«ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н,  
с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода  
с.Верхний Бирагзанг)»

## ВВЕДЕНИЕ

Реконструируемый объект – межпоселковый газопровод «Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с.Верхний Бирагзанг)».

Реконструируемый газопровод расположен в границах государственного природного заказника федерального значения «Цейский», режим особой охраны которого утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 сентября 2009 г. № 274.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 года №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ООО «ЭкспертГаз» по заданию ООО «АНТ-Информ» разработало Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с.Верхний Бирагзанг)».

Проект ТЗ на ОВОС разработан для учета требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. Проект ТЗ представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Проект ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступен для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения Проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления различных экологических факторов, характерных для рассматриваемой территории;
- учета интересов различных групп населения.

В соответствии с российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности проводится органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности.

Порядок обсуждения с общественностью Проекта технического задания на ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

В соответствии с «Положением об ОВОС...» замечания и предложения принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности.

## 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», ст. 3 предписывает обязательность выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является выявление значимых воздействий на окружающую среду в результате реконструкции объекта «Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с. Верхний Бирагзанг)», прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, разработка рекомендаций по предупреждению или снижению воздействий в процессе реконструкции и последующей эксплуатации объекта.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации объекта «Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с. Верхний Бирагзанг)» с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

Настоящим проектом технического задания определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду в результате реконструкции объекта «Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с. Верхний Бирагзанг)».

Инициатор намечаемой деятельности (Заказчик): ООО «МРГТ», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 28, корпус 2, лит. Д помещение 45-Н, №1-55.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: ООО «ЭкспертГаз», 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 1, пом IX, ком 3.

## **2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации.

2.1. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.

2.2. Принцип обязательности проведения оценки воздействия на окружающую среду на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную деятельность до ее представления на государственную экспертизу.

2.3. Принцип альтернативности - при проведении оценки воздействия на окружающую среду рассматриваются альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

2.4. Принцип превентивности - предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

2.5. Принцип гласности - обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

2.6. Принцип научной обоснованности и объективности-материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научно-технических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.

2.7. Принцип легитимности - все решения и предложения, рассматриваемые в материалах оценки воздействия на окружающую среду должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, принципу рационального использования природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

2.8. Принцип информированности-предоставление всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.

2.9. Принципы обеспечения нормативного уровня воздействий- минимизация или предотвращение влияния на природные, хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории.

2.10. Принципы контроля-реализация программ мониторинга источников и объектов воздействия.

2.11. Принципы платного природопользования-осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

Оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления».

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. №372). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС

3.1. Состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

3.2. Состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

3.3. Оценка воздействия на окружающую среду по объекту «Нежилое сооружение литер «XIII», «XXXXV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «XIII», «XXXXV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с. Верхний Бирагзанг)» должна быть выполнена на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, инженерных изысканий, в том числе инженерно-экологических.

3.4. Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы - определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;
- метод аналоговых оценок-определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;
- метод причинно-следственных связей – для анализа косвенных воздействий.

#### **4. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г. № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- характеристика намечаемой хозяйственной деятельности и возможные альтернативы;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- рекомендации мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- оценку стоимости природоохранных мероприятий, а также ориентировочную оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;
- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;
- подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Оценка современного состояния окружающей природной среды, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность, выполняется в рамках имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий, которые будут служить исходными данными для разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предложенным содержанием.



В материалах ОВОС необходимо учесть следующее:

#### 4.1. Характеристика проектируемого объекта.

4.1.1. Состав и характеристика объектов проектирования, технологические и технические решения, технико-экономические показатели объекта.

#### 4.1.2. Характеристика производства строительных работ

4.2. Природно-климатическая и социально-экономическая характеристика района размещения проектируемого объекта.

Характеристику существующего состояния окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта выполнить на основе результатов инженерно-экологических изысканий, проведенных на территории намечаемой деятельности.

4.2.1. Природные условия - характеристика геологической среды, геоморфологическая характеристика, состояние водных ресурсов, климатическая и метеорологическая характеристики, состояние загрязнения атмосферного воздуха, характеристика почвенного покрова, растительности и животного мира.

4.2.1. Социально-экономическая характеристика – географическое положение, землепользование, промышленность, малый бизнес, сельское хозяйство, транспорт, уровень жизни населения, здравоохранение, образование, культура, коренные народы.

4.3. Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности.

4.3.1. Требования природоохранного и санитарного законодательства к экологическим аспектам намечаемой хозяйственной деятельности.

4.3.2. Ограничения, налагаемые природоохранным и санитарным законодательством на использование территории в зонах с особыми условиями использования территории.

#### 4.4. Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды.

ОВОС выполнить для этапов строительства и эксплуатации объекта.

#### 4.4.1. Воздействие на геологическую среду

#### 4.4.2. Воздействие на окружающую среду, связанное с землепользованием

#### 4.4.3. Воздействие на почвенный покров

#### 4.4.4. Химическое воздействие на атмосферный воздух

#### 4.4.5. Физическое воздействие на атмосферный воздух

#### 4.4.6. Воздействие на поверхностные воды

#### 4.4.7. Воздействие на подземные воды

#### 4.4.8. Воздействие при обращении с отходами

#### 4.4.9. Воздействие на растительный и животный мир

4.5. Рекомендуемая система производственного экологического мониторинга на проектируемом объекте

4.5.1. Потенциально значимые негативные воздействия на окружающую среду воздействия, обусловленные намечаемой деятельностью проектируемого объекта.

4.5.2. Наиболее уязвимые компоненты окружающей среды, на которые распространяются воздействия намечаемой хозяйственной деятельности.

4.5.3. Предложения по программе мониторинга окружающей среды на стадии строительства и эксплуатации.

4.6. Оценка возможных ущербов окружающей среде от реализации намечаемой деятельности и оценка необходимости проведения восстановительных и компенсационных мероприятий.

4.7. Оценка возможных затрат и выгод от реализации намечаемой деятельности.

4.8. Выявленные неопределенности при выполнении ОВОС и рекомендации по их устранению.

## 5. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В соответствии с п.4.2. «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, но организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.

С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, составление проекта технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация.

В соответствии с законодательством РФ решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности.

Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

### 5.1 Основные мероприятия общественных обсуждений

5.1.1. Информирование органов власти, Письменные уведомления, проект ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности;

5.1.2. Информирование общественности о проведении ОВОС через публикации в СМИ. Обеспечение доступа к проекту ТЗ на выполнение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности путем размещения документации в местах общественного доступа;

5.1.3. Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ и предварительной ОВОС. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС;

5.1.4. Учет мнения общественности и требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других участников процесса ОВОС при составлении ТЗ путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ;

5.1.5. Уточнение плана мероприятий по ходу общественных обсуждений, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам ОВОС. Принятие решения о проведении (не проведении) общественных слушаний органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности;

5.1.6. Информирование через СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний (не

позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений/проведения общественных слушаний);

5.1.7. Предоставление возможности общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов ОВОС и представить свои замечания в течение 30 дней с момента публикации объявления;

5.1.8. Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности), в ходе которых будет составлен протокол, где четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой будет выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика. Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов ОВОС;

5.1.9. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

5.1.10. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесения изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС;

5.1.11. Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта.

Приложение А



— Г — — газопровод проектный  
 — Г — — газопровод существующий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	<div><div><div>—Г—</div><div>—Г—</div></div><div><div>—</div><div>—</div></div><div><div>газопровод проектный</div><div>газопровод существующий</div></div></div>						
			40638-17-1-02						





Приложение Б  
Предварительное содержание материалов ОВОС

1 Общие сведения:

- Заказчик деятельности;
- Краткая информация о проекте;
- Основные технические и технологические решения;
- Вид воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;
- Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий

намечаемой деятельности на окружающую среду.

2 Альтернативные варианты реализации проекта.

3 Административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности.

4 Экологические ограничения природопользования.

5 Оценка воздействия на атмосферный воздух.

6 Оценка воздействия на геологическую среду.

7 Оценка воздействия на подземные воды.

8 Оценка воздействия на поверхностные воды.

9 Оценка воздействия на почвенный покров.

10 Оценка воздействия на растительный мир.

11 Оценка воздействия на животный мир.

12 Оценка воздействия на экосистемы ООПТ.

13 Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления.

14 Оценка воздействия физических факторов.

15 Оценка воздействия на условия землепользования.

16 Оценка воздействия на социально-экономические условия.

17 Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций.

18 Мероприятия по снижению негативного воздействия намечаемой деятельности.

19 Программа производственного контроля и экологического мониторинга.

## Приложение В

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объекта**

**«Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с.Верхний Бирагзанг)»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	«Нежилое сооружение литер «ХІІІ», «ХХХХV», назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженностью 38483,2 п.м. инв. № б/н, лит. «ХІІІ», «ХХХХV». Адрес: РСО-Алания, Алагирский р-н, Ардонский р-н, с.В.Бирагзанг, с.Н.Бирагзанг, с.Красногор. (Реконструкция газопровода с.Верхний Бирагзанг)»
2.	Заказчик	ООО «МРГТ»
3.	Адрес заказчика	194044, г.Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 28, корпус 2, лит. Д помещение 45-Н, №1-55.
4.	Исполнитель работ по ОВОС	ООО «ЭкспертГаз»
5.	Адрес исполнителя	117218, г.Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 23, корп. 1, пом IX, ком 3.
6.	Район размещения (местоположение) проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район
7.	Вид строительства	Реконструкция
8.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с общественностью	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований.</p> <p>При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в идентификации воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p> <p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, Заказчику необходимо осуществить</p>



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и документирования замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации;</li> <li>- на основе технического задания разработать предварительные материалы ОВОС и проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о месте свободного доступа к предварительным материалам ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации и не менее 30 календарных дней со дня проведения общественных обсуждений;</li> <li>- информирование осуществить путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях. В публикации СМИ предоставить краткие сведения о проектируемом объекте, его месторасположении, Заказчике (его представителе), месте ознакомления с материалами ОВОС и сроках принятия замечаний и предложений к ним, а также информация о месте проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес);</li> <li>- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС.</li> </ul> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
9.	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду;</li> <li>- рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий;</li> <li>- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду;</li> <li>- дать рекомендации по проведению экологического контроля (в том числе мониторинга) влияния на окружающую среду;</li> <li>- выполнить ориентировочную оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также ориентировочную оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.</li> </ul>
10.	Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив;</li> <li>- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;</li> <li>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</li> <li>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- оценку стоимости природоохранных мероприятий, а также ориентировочную оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</li> <li>- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;</li> <li>- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).</li> </ul>
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми необходимо выполнить процедуру оценки воздействия на окружающую среду	<p>Работы должны быть выполнены с соблюдением требований следующих нормативно-правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституция Российской Федерации;</li> <li>– Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>– Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>– Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>– Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>– Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 N 3-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»;</li> <li>– Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 29.12.1994 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>– Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>– Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>– Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»;</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;</li> <li>– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;</li> <li>– Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;</li> <li>– Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;</li> <li>– Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;</li> <li>– Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</li> </ul>

**От Заказчика:**

Руководитель Департамента  
проектирования  
ООО «МРГТ»

\_\_\_\_\_ **А.Ю. Румянцев**

**От Исполнителя:**

Генеральный директор  
ООО «ЭкспертГаз»

\_\_\_\_\_ **А.А. Комиссаров**