

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

КГКУ «Дирекция по особо
охраняемым природным
территориям Красноярского
края»



П.Л. Борзых

2018г.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «Красноярскгазпром
нефтегазпроект»



Р.С. Теликова

2018г.

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

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ – ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ
«КИНЗЕЛЮКСКИЙ ВОДОПАД»**

2018

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящим техническим заданием (далее – ТЗ) в рамках работ по организации особо охраняемой природной территории краевого значения памятника природы «Кинзелюкский водопад» предусматривается выполнение процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). ТЗ является неотъемлемой частью Материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчик	Краевое государственное казённое учреждение «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края»
Юридический адрес	660049, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41
Почтовый адрес	660049, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 41
Телефон и факс	Тел./факс: +7 (391) 265-25-94
E-mail	mail@doopt.ru
Руководитель компании	Директор Борзых Павел Леонидович
Исполнитель	ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
Юридический адрес	660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 10
Почтовый адрес	660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 10
Телефон и факс	Тел.:+7 (391) 256-80-30 Факс: +7 (391) 256-80-32
E-mail	office@krskgazprom-npg.ru
Руководитель компании	Генеральный директор Теликова Раиса Сергеевна

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Краткая природная характеристика объекта:

Кинзелюкский водопад находится на территории Курагинского района Красноярского края. Он вытекает из озера Верхнее Кинзелюкское, находящегося на высоте 1601 м в цирке Кинзелюкского (Двуглавого) пика. Общая высота (каскада) — 328 м, высота свободного падения воды — 90 м, падает в озеро Нижнее Кинзелюкское, лежащее на высоте 1144 м, из которого, в свою очередь, вытекает безымянный ручей, впадающий в р. Кинзелюк (в 4,6 км выше устья р. Сурунуг – левого притока р. Кинзелюк), приток Кизира.

Впервые инструментальные измерения водопада (с помощью теодолита) по инициативе и поддержке литератора и краеведа Петра Кравчука произвела в 1989 году экспедиция водно-спортивной туристической секции спортивного клуба «Сталь» при Днепропетровском металлургическом заводе под руководством Бориса Бабицкого. Согласно их измерениям, высота водопада (каскада) составляет 328 метров. Результат измерений зафиксирован в книге Петра Кравчука «Рекорды природы».

В ландшафтном отношении, большую часть памятника природы занимают акватории рек, горы, леса и луга, выполняющие средообразующие функции, полностью определяя структуру ландшафта, формируя горно-лесной ландшафт.



Рисунок 1 – Фронтальный вид на Кинзелюкский водопад



Рисунок 2 – Озеро Верхнее Кинзелюкское



Рисунок 3 – Озеро Нижнее Кинзелюкское

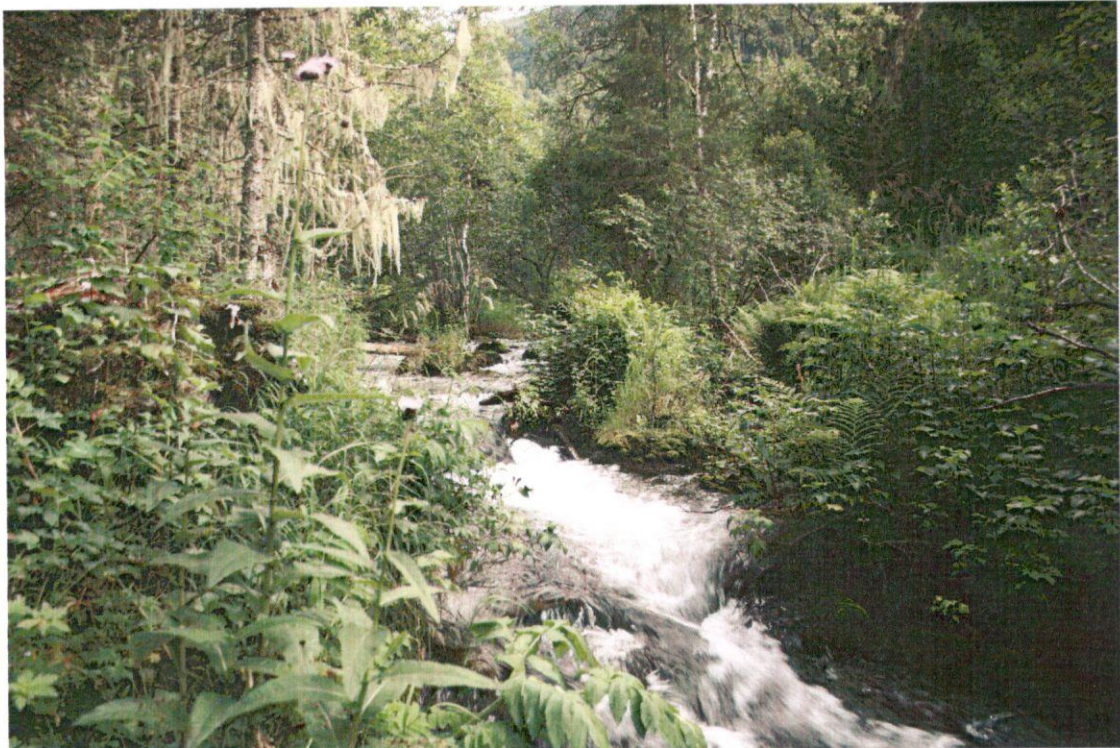


Рисунок 4 – Ручей, вытекающий из оз. Нижнее Кинзелюкское

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Основная цель проведения ОВОС заключается в определении соответствия намечаемой деятельности по организации особо охраняемой природной территории памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» для сохранения выявленных объектов природы, подлежащих особой охране, определение воздействий намечаемой деятельности по организации заказника на окружающую природную среду.

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

- определить характеристики намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказ от деятельности);
- провести анализ состояния территории, на которую может оказывать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявить возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- провести оценку воздействий на окружающую среду (ОВОС) 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);
- определить мероприятия, уменьшающие, смягчающие или

предотвращающие негативные воздействия, оценить их эффективность и возможности реализации;

- оценить значимость воздействий на окружающую среду и их последствия;

- сравнить по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемые альтернативы, в том числе вариант отказа от деятельности, и произвести обоснование варианта, предлагаемого для реализации;

- разработать предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- разработать рекомендации по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ОВОС

При проведении ОВОС необходимо учитывать требования законодательства Российской Федерации, включая следующие законы и нормативные правовые акты:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения Государственной экологической экспертизы»;

- Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;

- Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае»;

- Постановление Совета администрации Красноярского края от 02.11.2006 № 341-п.

5. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

При проведении ОВОС используются следующие принципы:

- открытость экологической информации – при подготовке решений о планируемой к организации особо охраняемой природной территории используемая экологическая информация должна быть доступна для всех заинтересованных сторон;

- гласность – обеспечение участия общественности, включая

общественные организации, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду, учет общественного мнения;

- упреждение – процесс ОВОС проводится, начиная с ранних стадий подготовки решений по организуемой особо охраняемой природной территории, и вплоть до утверждения окончательных решений;

- интеграция – аспекты осуществления намечаемой деятельности анализируются, обобщаются, рассматриваются во взаимосвязи и взаимозависимости;

- альтернативность – в процессе подготовки решений об особо охраняемой природной территории должны рассматриваться все возможные природоохранные альтернативы для того, чтобы существовала возможность выбора наиболее приемлемых из них;

- достоверность – научная обоснованность, объективность и полнота представляемой информации;

- разумная детализация – исследования в рамках ОВОС проводятся с такой степенью детализации, которая соответствует значимости возможных последствий реализации проектных решений, а также необходимости получения действительно существенной информации.

Основными методами проведения оценки воздействия на окружающую среду при организации особо охраняемых природных территорий являются методы экспертной оценки. В их основе лежат комплексный ландшафтный (экогеосистемный) подход, а также анализ и обобщение конкретных сведений о природных условиях, объектах особой охраны, антропогенных воздействиях и угрозах, полученных при комплексных экологических обследованиях.

Комплексное экологическое обследование территории - сбор, изучение и обобщение информации о природных и природно-антропогенных комплексах и объектах в местах предполагаемой организации особо охраняемой природной территории, об их природоохранном, научном, эстетическом, рекреационном, оздоровительном значении с целью последующей разработки документации, обосновывающей необходимость организации особо охраняемой природной территории.

Комплексные экологические обследования проводятся коллективом высококвалифицированных специалистов: проектировщиков ООПТ, ландшафтоведов, геоморфологов, почвоведов, зоологов, ботаников, лесоводов, картографов, имеющим существенный опыт соответствующих работ. При комплексных экологических обследованиях определяются природные условия территории, выявляются объекты особой охраны, включая: ценные экосистемы, места обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также площадки многолетнего лесоводческого мониторинга, имеющие особое научное значение. Определяются типы, сила, локализация имеющихся и прогнозируемых антропогенных воздействий. Разрабатываются режим,

границы, мероприятия для организуемой ООПТ.

6. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОБСУЖДЕНИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

6.1. Принципы проведения обсуждений с общественностью

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по организации особо охраняемой природной территории памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад».

Принципы проведения обсуждений с общественностью:

- снабжать все заинтересованные стороны последовательной и логичной информацией по ключевым вопросам;
- откликаться на все запросы, вопросы и проблемы в соответствующей форме и в согласованные сроки;
- вести работу со всеми заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации для того, чтобы все мнения были выслушаны, учтены замечания и предложения, поступающие от конкретного лица или организации;
- процесс общественных обсуждений должен быть систематическим и вестись строго в рамках рабочего плана, включающего конкретные мероприятия, места проведения, даты, время проведения, обязанности и средства общения.

6.2. Мероприятия по информированию общественности

С целью информирования общественности в ходе проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по организации особо охраняемой природной территории краевого значения предпринимаются следующие шаги:

1. Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду на этапе уведомления и предварительной оценки о проведении оценки воздействия на окружающую среду путем публикации в официальном издании Красноярского края газете «Наш Красноярский край», официальном издании Администрации Курагинского района газете «Тубинские вести», а также на официальном сайте Дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт Дирекции).

2. Обеспечение доступа к техническому заданию на проведение

оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по организации особо охраняемой природной территории краевого значения до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.

3. Прием и документирование замечаний и предложений от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации на этапе уведомления.

4. Информирование о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду и материалов комплексного экологического обследования в средствах массовой информации, не позднее, чем за 30 дней до проведения общественных слушаний.

5. Предоставление доступа общественности к предварительному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду для ознакомления не позднее, чем за 2 недели до проведения общественных слушаний.

6. Проведение общественных слушаний по планируемой деятельности по организации особо охраняемой природной территории краевого значения с составлением протокола слушаний.

7. Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в период до принятия решения о реализации предложений по организации особо охраняемой природной территории краевого значения.

6.3. Сроки мероприятий по информированию общественности

- Уведомление о намечаемой деятельности Администрации Курагинского района – март 2018 г.
- Информирование общественности о намечаемой деятельности, сроках и месте доступности Технического задания на проведение ОВОС – март 2018 г.
- Предоставление доступа общественности к настоящему Техническому заданию – март – апрель 2018 г.
- Информирование общественности о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний – апрель 2018 г.
- Предоставление доступа общественности к предварительным материалам ОВОС – апрель – май 2018 г.
- Проведение общественных слушаний – май 2018 г.

7. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА ОВОС

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду:

- введение (общие сведения о работе);
- общие сведения о намечаемой деятельности (характеристика намечаемой деятельности по организации особо охраняемой природной территории памятника природы краевого значения «Кинзелюкский водопад» на окружающую среду);
- современное состояние территории (анализ состояния территории, предлагаемой к включению в заказник в процессе организации: состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- определение возможных альтернатив осуществления намечаемой деятельности (оценка выявленных возможных воздействий намечаемой деятельности по организации заказника на окружающую среду с учетом альтернатив, включая вариант отказа от намечаемой деятельности);
- анализ воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (вероятности возникновения риска, степени, характера негативных воздействий, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля реализации намечаемой деятельности по организации заказника;
- материалы общественных обсуждений;
- резюме нетехнического характера.