

**КУРЕЙСКАЯ ГЭС.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗЕМЛЯНЫХ ПЛОТИН**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ (ОВОС)**

**Материалы общественного обсуждения
проекта технического задания
на разработку материалов ОВОС**

2220–ОВОС2

**КУРЕЙСКАЯ ГЭС.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗЕМЛЯНЫХ ПЛОТИН**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ (ОВОС)**

**Материалы общественного обсуждения
проекта технического задания
на разработку материалов ОВОС**

2220–ОВОС2

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Главный инженер – руководитель
службы главного инженера



Б.Н. Юркевич

Главный инженер проекта

В.В. Борзунов





Начальник ОВЭО



В.А. Львовский

Содержание

Введение.....	2
Приложение А (обязательное) Письмо АО «Ленгидропроект» № ЮТ-30-51-22-Э от 27.10.2021 г. по организации общественных обсуждений проекта ТЗ.....	4
Приложение Б Постановление администрации Туруханского района Красноярского края от 12.11.2021 №790-п.....	5
Приложение В (обязательное) Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ.....	8
Приложение Г (обязательное) Письмо Администрации Туруханского района Красноярского края № 01-16/1 от 10.01.2022	10
Приложение Д Журнал учета замечаний и предложений общественности.....	11
Приложение Е Техническое задание на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин».....	13

Взамен инв. №								2220-ОВОС2					
Подпись и дата													
Инв. № подл.							Приложения						
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.				Дата	Стадия	Лист	Листов
										08.11.22		2	20
										08.11.22			
										08.11.22			
							08.11.22						
									Акционерное общество «Ленгидропроект»				

Введение

Материалы Оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкции земляных плотин» разрабатываются в соответствии с Техническим заданием и установленным законодательством Российской Федерации порядком реализации процедуры ОВОС.

По предварительно подготовленному проекту Технического задания на ОВОС проведены общественные обсуждения в форме простого информирования. Материалы общественных обсуждений проекта технического задания приведены в настоящем томе.

Проектная документация «Курейская ГЭС. Реконструкция плотин», включая материалы Оценки воздействия на окружающую среду, является объектом экологической экспертизы Федерального уровня (в соответствии с указом Президента РФ № 296 «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации» Туруханский район является Арктической зоной, строительство и реконструкция объектов на территории которой подлежит экологической экспертизе).

Объекты реконструкции размещаются на территории Муниципального образования Туруханский район Красноярского края.

Разработка ОВОС регламентируется Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. (в действующей редакции) и «Требованиям к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее Требования), утвержденными приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 № 999.

В соответствии с Требованиями, целью проведения ОВОС является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Предварительные материалы ОВОС разработаны в целях информирования общественности, уполномоченных органов контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды, территориальных органов

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

исполнительной власти и органов местного самоуправления о планируемой хозяйственной деятельности.

При разработке материалов ОВОС были использованы результаты инженерно-экологических изысканий, выполненных субподрядной организацией ООО «Экологический центр «СтройТехнология» (Выписка из СРО «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» (АСРО «ИСПб-СЗ») № 977 от 27.10.2021, регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-017-29122009), сведения от уполномоченных организаций и ведомств, материалы предшествующих работ по проектируемому объекту и региону его размещения в целом, фондовые материалы АО «Ленгидропроект», а также данные, предоставленные Заказчиком.

В состав предварительных материалов ОВОС включены следующие части:

1. 2220–ОВОС1 Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
2. 2220–ОВОС2 Материалы общественного обсуждения проекта технического задания на разработку материалов ОВОС
3. 2220-ОВОС3 Резюме нетехнического характера

Изн. № полл.	Взамен инв. №				
	Подпись и дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
2220-ОВОС2					Лист
					3

**Приложение А
(обязательное)**

**Письмо АО «Ленгидропроект» № ЮТ-30-51-22-Э от 27.10.2021 г.
по организации общественных обсуждений проекта ТЗ**



АО «Ленгидропроект»

проспект Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 197227

т.: +7 (812) 395 2901
ф.: +7 (812) 394 4426

office@lhp.ru
www.lhp.rushydro.ru

от 27.10.2021 № ЮТ-30-51-22Э
на № _____ от _____

Обращение по организации обществен-
ных обсуждений проекта ТЗ на разработ-
ку материалов ОВОС ПД «Курейская
ГЭС. Реконструкция земляных плотин».



Главе Туруханского района Краснояр-
ского края
О.И. Шереметьеву

663230, Красноярский край,
с.Туруханск, ул.Шадрина А.Е, 15
тел.: 8 (391- 90) 45-150
E-mail: admtr@turuhansk.ru

Уважаемый Олег Игоревич!

В соответствии с законодательством Российской Федерации прошу организовать проведение общественных обсуждений с населением и общественными организациями (объединениями) о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой на территории муниципального образования Туруханский район Красноярского края и подлежащей экологической экспертизе, объекта: «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин».

Курейская ГЭС расположена на 101 км от устья р.Курейка. Объектами реконструкции являются: Русловая каменно-земляная плотина и Правобережная каменно-земляная плотина. Целью реконструкции является обеспечение надежной работы плотин.

Вышеуказанная проектная документация является объектом экологической экспертизы Федерального уровня (в соответствии с указом Президента РФ № 296 «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации») Туруханский район является Арктической зоной, строительство и реконструкция объектов на территории которой подлежит экологической экспертизе).

- Приложение: 1. Проект технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин»
2. Проект уведомления о проведении общественных обсуждений

Директор по производству

Ю.В. Танхилевич

В.М. Иванов
+7 (812) 395-29-82

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
4

Приложение Б
Постановление администрации Туруханского района Красноярского края
от 12.11.2021 №790-п



АДМИНИСТРАЦИЯ ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

12.11.2021

с. Туруханск

№ 790 -п

Об организации общественных обсуждений, по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду проекта технического задания на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», на основании обращений АО «Ленгидропроект» от 27.10.2021, № ЮТ-30-51-22Э, от 02.11.2021 ЮТ-30-51-24Э, руководствуясь ст. 47, 48, 57 Устава Туруханского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Организовать общественные обсуждения намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду проекта технического задания на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин», в форме простого информирования.

1.1. Цель намечаемой хозяйственной и иной деятельности: Реконструкция Русловой и Правобережных каменно-земляных плотин Курейской ГЭС с целью обеспечения надежной работы плотин в случае подъема форсированного уровня водохранилища до, определенной Техническим проектом отметки ФПУ 97,30м.

1.2. Предварительное место реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности: Курейская ГЭС расположена на 101 км от устья р. Курейка (правый приток р. Енисей). Объекты реконструкции

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
5

располагаются в административных границах Туруханского района Красноярского края.

1.3. Наименование заказчика намечаемой хозяйственной деятельности: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания». Юридический адрес: 6633102, РФ, Красноярский край, г. Норильск, улица Ветеранов, 19, Тел.: 8(3919) 43-11-10, факс 8(41343) 43-11-22, E-mail: energo@oao-ntek.ru, ИНН 2457058356 КПП 785150001 ОГРН 1052457013476.

Наименование исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду: АО «Ленгидропроект», адрес: 197227, РФ, г. Санкт-Петербург, пр-т Испытателей, д. 22, Факс: 8 (812) 394-44-26, E-mail: office@lhp.ru, ИНН 7814159353 КПП 781401001 ОГРН 1077763382597.

1.4. Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 3 кв. 2021 - 3 кв.2022г.

1.5. Материалы проекта технического задания на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин» для ознакомления доступны:

- на бумажном носителе - по адресу: 663230, Красноярский край, Туруханский район, село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22, МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района»;

- на официальном сайте администрации Туруханского района Красноярского края <http://www.admtr.ru>;

- на сайте Исполнителя работ по ОВОС - АО «Ленгидропроект» <http://www.lhp.rushydro.ru> (во вкладке Работы и услуги/Виды деятельности/ОВОС/Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин).

Заинтересованной общественности предоставляется возможность выразить свои замечания и предложения в письменной форме путем внесения записей в «Журналы учета замечаний и предложений общественности» в течение всего срока общественных обсуждений и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений, по адресу: 663230, Красноярский край, Туруханский район, село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22, МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района», в рабочие дни с 09:00 до 16:00 по местному времени, тел. 8(39190)4-46-43, Директор - Людмила Владимировна Гусаренко.

Официальные электронные адреса:

администрация Туруханского района – kumi@turuhansk.ru.

1.6. Контактные данные ответственных лиц:

со стороны Исполнителя:

Иванов Виталий Михайлович, заместитель главного инженера АО «Ленгидропроект», тел. 8(812) 395-29-82, VarabanovaTO@lhp.ru;

со стороны органа местного самоуправления:

Буцких Марина Александровна - Управление по земельным, имущественным отношениям, архитектуре и градостроительству Администрации Туруханского района 8(39190) 45-170, эл. адрес: kumi@turuhansk.ru.

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2. Общественные обсуждения проекта технического задания на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин», будут проводиться с 22.11.2021 по 01.12.2021.

3. Общему отделу администрации Туруханского района (Е.А. Кунстман) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Туруханского района в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Туруханского района О.С. Вершинину.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и размещения на официальном сайте Туруханского района в сети Интернет.

Глава Туруханского района

О.И. Шереметьев

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2220-ОВОС2

Лист
7

Приложение В (обязательное)

Уведомление о проведении общественных обсуждений проекта ТЗ

Уведомление о проведении общественных обсуждений

проекта технического задания на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин»

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:

АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»

Юридический адрес: 6633102, РФ, Красноярский край, г. Норильск, улица Ветеранов, 19

Тел.: 8(3919) 43-11-10, факс 8(41343) 43-11-22

E-mail: energo@oao-ntek.ru

ИНН 2457058356 КПП 785150001 ОГРН 1052457013476

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

АО «Ленгидропроект»

Адрес: 197227, РФ, г. Санкт-Петербург, пр-т Испытателей, д. 22,

Факс: 8 (812) 394-44-26

E-mail: office@lhp.ru

ИНН 7814159353 КПП 781401001 ОГРН 1077763382597

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:

Администрация Туруханского района Красноярского края, расположенная по адресу: 663230, РФ, Красноярский край, с.Туруханск, ул.Шадрина А.Е., дом 15, тел. 8(39190) 45-150, 45-170, E-mail: kumi@turuhansk.ru совместно с АО «Ленгидропроект»

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Реконструкция Русловой и Правобережных каменно-земляных плотин Курейской ГЭС с целью обеспечения надежной работы плотин в случае подъема форсированного уровня водохранилища до, определенной Техническим проектом отметки ФПУ 97,30м.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

Курейская ГЭС расположена на 101 км от устья р.Курейка (правый приток р.Енисей). Объекты реконструкции располагаются в административных границах муниципального образования Туруханский район Красноярского края.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

3 кв. 2021 - 3 кв.2022г.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Проект технического задания доступен:

- на бумажном носителе - по адресу: 663230, Красноярский край, Туруханский район, село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22, МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района»

- на официальном сайте Администрации Туруханского района Красноярского края <http://www.admtr.ru>;

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
8

- на сайте Исполнителя работ по ОВОС - АО «Ленгидропроект» <http://www.lhp.rushydro.ru> (во вкладке Работы и услуги/Виды деятельности/ОВОС/Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин).

Сроки доступности: с 19.11.2021 - 11.12.2021

Предполагаемая форма общественных обсуждений:

Простое информирование

Срок проведения общественных обсуждений:

22.11.2021-01.12.2021

Форма представления замечаний и предложений:

Прием замечаний и предложений осуществляется в течение всего срока общественных обсуждений и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений:

в письменном виде через журнал учета замечаний и предложений, электронной почтой на адреса Администрации МО Туруханский район и АО «Ленгидропроект» (сообщения должны содержать сведения об отправителе и контактные данные)

Место размещения и сбора журналов учета:

Журнал учета замечаний и предложений размещается по адресу: 663230, Красноярский край, Туруханский район, село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22, МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района», в рабочие дни с 09:00 до 16:00 по местному времени, тел. 8(39190)4-46-43, Директор - Людмила Владимировна Гусаренко.

Официальные электронные адреса:

МО Туруханский район - kumi@turuhansk.ru;

АО «Ленгидропроект» - office@lhp.ru

Иная информация:

Заказчик утверждает техническое задание с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности в ходе проведения общественных обсуждений - на основании подготовленной Исполнителем ОВОС Ведомости учета замечаний и предложений.

Контактные данные

Со стороны Исполнителя:

Иванов Виталий Михайлович, заместитель главного инженера АО «Ленгидропроект», тел. 8(812) 395-29-82, VarabanovaTO@lhp.ru;

Со стороны органа местного самоуправления:

Буцких Марина Александровна - Управление по земельным, имущественным отношениям, архитектуре и градостроительству Администрации Туруханского района 8(39190) 45-170, эл.адрес: kumi@turuhansk.ru

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	2220-ОВОС2	Лист
							9

**Приложение Г
(обязательное)**

**Письмо Администрации Туруханского района Красноярского края
№ 01-16/1 от 10.01.2022**



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТУРУХАНСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

663230, Красноярский край,
с. Туруханск, ул. Шадрина А.Е., 15
тел. (8-39190) 45-150, факс 45-548
E-mail: admtr@turuhansk.ru

№ 01-16/1 от 10.01.2022

АО «Ленгидропроект»

Директору по производству

Ю.В. Танхичевичу

пр. Испытателей, д. 22, Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 197227

Эл. адрес: barabanovato@lhp.ru

*«По организации общественных обсуждений
проекта ТЗ на разработку материалов
ОВОС по объекту «Курейская ГЭС.
Реконструкция земляных плотин»*

Уважаемый Юрий Владимирович!

Администрация Туруханского района, рассмотрев обращение от 14.12.2021 № ЮТ-30-51-26 Э «По организации общественных обсуждений проекта ТЗ на разработку материалов ОВОС по объекту «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин», сообщает следующее.

В период проведения общественных обсуждений проекта Технического задания на ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин» в форме простого информирования с 22.11.2021 по 01.12.2021, замечания и предложения на адрес электронной почты kumi@turuhansk.ru не поступали.

Приложение: журнал учета замечаний и предложений общественности – на 2 л. в 1 экз.

Глава Туруханского района

О.И. Шереметьев

Согласовано:
Руководитель управления
А.А. Ковалева

Буцких Марина Александровна
8(39190) 45-170

Вх. № 08301

Изн. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
10

Приложение Д

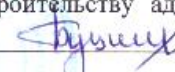
Журнал учета замечаний и предложений общественности

Заказчик: АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»

Исполнитель: АО «Ленгидропроект»

ЖУРНАЛ
учета замечаний и предложений общественности
в рамках процедуры общественных обсуждений
проекта технического задания на разработку материалов
«Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для проектной документации
«Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин»»

Общественная приемная: Красноярский край, Туруханский район,
село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22,
МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района»

Ответственный: Главный специалист управления по земельным, имущественным
отношениям, архитектуре и градостроительству администрации
Туруханского района М.А. Буцких 

ФИО, подпись



2021

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
11

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

N п/п	Дата	Фамилия, имя, отчество, Контактные данные, Наименование организации (для юридических лиц)	Согласие на обработку персональных данных	Содержание вопроса, замечания, предложения, комментарий
		Замечания и предложения не поступали.		



Общественная приемная: Красноярский край, Туруханский район, село Туруханск, улица Шадрина А.Е., 22, МКУ «Молодёжный Центр Туруханского района»
 Ответственный за прием вопросов, замечаний, предложений, комментарий Фурман (подпись) М.А. Фурман (ФИО)

Приложение Е
Техническое задание на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин»

«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. Главного инженера
 АО «Норильско-Таймырская
 энергетическая компания»



/А.Б. Постнов

«СОГЛАСОВАНО»

АО «Ленгидропроект»
 Директор по производству



/Ю.В. Танхилевич.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
 по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных
 плотин»

Изн. № подл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

ВВЕДЕНИЕ

Данный документ представляет собой Техническое задание (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин», разрабатываемой АО «Ленгидропроект» по договору с акционерным обществом "Норильско-Таймырская энергетическая компания" (далее АО «НТЭК»).

Необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) обусловлена намерениями АО «НТЭК» провести реконструкцию правобережной каменно-земляной и русловой плотин, входящих в состав гидротехнических сооружений Курейской ГЭС с целью приведения в соответствие с требованиями действующих нормативных документов. Объекты реконструкции размещаются на территории Муниципального образования Туруханский район Красноярского края.

В соответствии с Требованиями целью проведения ОВОС является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

ТЗ на ОВОС составлено на основании результатов предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее Требования), утвержденными приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 № 999.

На основании решения Заказчика и в соответствии с действующим природоохранным законодательством Российской Федерации (ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положения Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Минприроды России от 01.12.2020 №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» первым этапом общественных обсуждений материалов ОВОС являются общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин».

Общественные обсуждения проекта ТЗ на ОВОС реализованы в форме простого информирования (информирование общественности с указанием места размещения объекта общественного обсуждения и сбором замечаний, комментариев и предложений - согласно п.7.9.3 а) Приказа Минприроды России от 01.12.2020 №999).

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

1. Общие сведения

Наименование объекта – «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин».

Местоположение объекта - Курейская ГЭС на реке Курейка, МО Туруханский район Красноярского края РФ.

Курейская ГЭС расположена на 101 км от устья р.Курейка (правый приток р.Енисей). Объекты реконструкции располагаются в административных границах муниципального образования Туруханский район Красноярского края.

В составе работ планируется реконструкция правобережной каменно-земляной и русловой плотин Курейской ГЭС.

Проектирование объекта производится на основании следующих документов:

– Протокол заседания технического совещания при Главном инженере АО «НТЭК» от 06.12.2019г. №НТЭК-14/017-пр, о необходимости реализации проекта по реконструкции правобережной и русловой плотин;

– Договор на выполнение проектно-изыскательских работ с АО «НТЭК» № НТЭК-32-1044/21 от 26.07.2021г.

Работа по выполнению оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду проводится в соответствии:

– с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

– с Федеральным закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

– «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 N 999.

Настоящим техническим заданием (ТЗ) определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемых работ по проекту: «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин».

Заказчик:

Полное наименование организации:

Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»

Сокращенное наименование организации:

АО «НТЭК»

Юридический адрес: 6633102, РФ, Красноярский край, г. Норильск, улица Ветеранов, дом 19

Тел.: (3919) 43-11-10

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

факс (41343) 43-11-22

Е-mail: energo@oao-ntek.ru

Генеральный директор – Липин Сергей Валерьевич

Исполнитель ОВОС (Генпроектировщик):

Полное наименование организации:

Акционерное общество «Ленгидропроект»

Сокращенное наименование организации:

АО «Ленгидропроект»

Юридический адрес: 197227, г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 22

Факс: 8 (812) 394-44-26, 395-29-12

Эл. адрес: office@lhp.ru

Сайт: <http://www.lhp.rushydro.ru/>

Генеральный директор – Жежель Игорь Ильич

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 3 кв.2021 г.

– 3 кв. 2022 г.

2. Методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Для оценки воздействий намечаемой деятельности АО «НТЭК» 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 экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями или расчетами;
- «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий.

План проведения общественных обсуждений

2.1 Общественные обсуждения проекта Технического задания

1. Подготовка и предоставление уведомления о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (далее уведомление) и размещении уведомления не позднее ,чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности.

4

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

2220-ОВОС2

Лист
16

- на муниципальном уровне - на официальном сайте Администрация Туруханского района Красноярского края, расположенная по адресу: 663230, РФ, Красноярский край, с.Туруханск, ул.Шадрина А.Е., дом 15, тел. 8(39190) 45-150, 45-165, <http://www.admtr.ru>;

- на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора - Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/gee-requests/>) и на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды - Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края <http://www.mpr.krskstate.ru/page15351>)

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/gee-requests/>)

- на официальном сайте генпроектировщика АО «Ленгидропроект» - <http://www.lhp.rushydro.ru/>.

2. Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на ОВОС в течение 20 дней с даты размещения материалов.

3. Учет мнения общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других заинтересованных сторон при составлении ТЗ на ОВОС путем приема обращений в письменном виде через журнал учета замечаний и предложений, электронной почтой на адреса Администрации МО Туруханский район и АО «Ленгидропроект» (сообщения должны содержать сведения об отправителе и контактные данные)

Внесение изменений в проект ТЗ на ОВОС осуществляется на основании сводной Ведомости учета замечаний и предложений, включающей комментарии генпроектировщика в отношении полученных предложений.

Утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС Заказчиком осуществляется на основании письменного обращения генпроектировщика.

4. На основании окончательного варианта ТЗ на ОВОС разрабатываются предварительные материалы ОВОС для представления на общественные обсуждения.

2.2 Общественные обсуждения материалов ОВОС

1. Направление уведомления о проведении общественных обсуждений материалов ОВОС (далее уведомление) и размещении уведомления не позднее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений (предварительные материалы ОВОС и иная проектная документация) для ознакомления общественности.

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

- на муниципальном уровне - на официальном сайте Администрация Туруханского района Красноярского края, расположенная по адресу: 663230, РФ, Красноярский край, с.Туруханск, ул.Шадрина А.Е., дом 15, тел. 8(39190) 45-150, 45-165, <http://www.admtr.ru>;

- на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора - Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/gee-requests/>) и на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды - Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края <http://www.mpr.krskstate.ru/page15351>)

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/gee-requests/>)

- на официальном сайте Генпроектировщика АО «Ленгидропроект» - <http://www.lhp.rushydro.ru/>.

2. Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении материалов ОВОС в течение 30 (20+10) дней без учета дней проведения общественных слушаний.

Представляемые на общественные обсуждения материалы Оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин» размещаются в здании Администрации Туруханского района расположенном по адресу: 663230, РФ, Красноярский край, с.Туруханск, ул.Шадрина А.Е., дом 15, на официальном сайте Администрации - <http://www.admtr.ru>, а также на сайте исполнителя - АО «Ленгидропроект» <http://www.lhp.rushydro.ru> во вкладке Работы и услуги/Виды деятельности/ОВОС.

3. Проведение общественных слушаний. Составление протокола по результатам общественных слушаний в соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 № 999 Протокол общественных слушаний 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 общественности.

3. Сбор, анализ и учет мнения общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других заинтересованных сторон, предложений и информации, поступивших от общественности.

4. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительный вариант

6

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

2220-ОВОС2

Лист
18

материалов ОВОС, составления и утверждения у заказчика окончательного варианта материалов ОВОС.

3. Цели и задачи ОВОС

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Курейская ГЭС. Реконструкция земляных плотин» для АО «НТЭК» является определение возможных неблагоприятных воздействий, оценка экологических последствий, учет общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий для последующего принятия экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой деятельности.

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

1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения планируемого участка, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительного и животного мира. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия, дать характеристику существующей системы обращения с отходами на территории. Дать характеристику существующему уровню техногенного воздействия в районе намечаемой деятельности.

2. Выполнить оценку экологических и иных, связанных с ними последствий всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, а также «нулевого варианта» (отказ от деятельности).

3. Провести комплексную оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на окружающую среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации проектируемого участка.

4. Разработать рекомендации по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации планируемого участка на окружающую среду.

5. Разработать рекомендации по выполнению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения предприятия при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

6. Выявить и описать неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации

Изн. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий с учетом предложений и информации, поступившей в период общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы.

Для решения поставленных задач используются фондовые материалы, объекты-аналоги, результаты инженерных изысканий, выполненных в составе разрабатываемой проектной документации.

4. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 01.12.2020 N 999, материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

1. Общие сведения о Заказчике планируемой деятельности и Исполнителе
2. Наименование объекта проектирования и планируемое место реализации, общие сведения о планируемых работах по реконструкции плотин
3. Описание планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам, включая «нулевой вариант»

4. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам) (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.

5. Оценку воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

6. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

7. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

8. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (последпроектный анализ).

9. Обоснование выбора варианта реализации планируемой хозяйственной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

10. Сведения о проведении общественных обсуждений:

- материалы общественных обсуждений
- сведения об уполномоченных органах, ответственных за информирование общественности. Способ информирования общественности и месте и времени проведения общественных обсуждений
- список участников общественных обсуждений, журналы учета вопросов и предложений, сведения об учете общественного мнения в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

11. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

12. Резюме нетехнического характера (краткое изложение материалов оценки воздействия на окружающую среду, содержащее результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду).

13. Приложения (графические и текстовые), в том числе документы о полученных предварительных технических условиях, проведенных согласованиях и графические, картографические (топографические) материалы, схемы, чертежи (при необходимости демонстрационные материалы).

Материалы ОВОС будут состоять из 3-х частей:

1. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.
2. Материалы общественных обсуждений.
3. Резюме нетехнического характера.

Изн. № полл.	Подпись и дата	Взамен инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № полл.	Взамен инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2220-ОВОС2