

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.

" " 20 г.



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Алтиарик Алтиарикский район
Ферганской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, Алтиарикский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Алтиарик" Алтиарикский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов; <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Дангара Дангаринский район
Ферганской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, Язъяванский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Язъяван" Язъяванский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
Вр.п.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"

Хамидов Х.Ф.

" 28 " 2022 г.



**Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Бустон Андижанского района
Андижанской области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Андижанская область, Андижанский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Бустон" Андижанский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.



" 28 " 05 2022 г.

**Задание
 на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
 газораспределительной станции Богишамол Андижанского района
 Андижанской области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Андижанская область, Андижанский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Богишамол" Андижанский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 "



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Асака Асакинского района
Андижанской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождение объекта	Андижанская область, Асакинский район
6	Характеристика объекта	Согласно задание на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Асака" Асакинский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.



" 28 " 03 2022 г.

**Задание
 на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
 газораспределительной станции Андижан 1-2 Алтынкульского района
 Андижанской области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождение объекта	Андижанская область, Алтынкульский район
6	Характеристика объекта	Согласно задание на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Андижан 1-2" Алтынкульский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03

20 22 г.



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Коканд 1-2 город Коканд Ферганской
области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, город Коканд
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Коканд1-2" город Коканд)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнительно возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.



" 28 " 03 2022 г.

**Задание
 на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
 газораспределительной станции Кувасай город Кувасай Ферганской
 области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, город Кувасай
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Кувасай" город Кувасай)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03 . 20 22 г.



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Куйганёр Андижанского района
Андижанской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождение объекта	Андижанская область, Андижанский район
6	Характеристика объекта	Согласно задание на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Куйганёр" Андижанский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение</p> <p>Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнительно возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
 Вр.и.о. директора
 ООО "Трансгазинжиниринг"
 Хамидов Х.Ф.
 " 28 " 2022 г.



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Маргилан город Маргилан Ферганской
области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, город Маргилан
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Маргилан" город Маргилан)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. директора

ООО "Трансгазинжиниринг"

Хамидов Х.Ф.

" 28 "

03

20



Задание

на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция газораспределительной станции Наманган-2 Наманганского района Наманганской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Наманганская область, Наманганский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Наманган-2" Наманганский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"

Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03 2022



**Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Пап Папского района Наманганской
области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Наманганская область, Папский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Пап" Папский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03



2022 г.

**Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Хаджаабад Хаджаабадского района
Андижанской области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождение объекта	Андижанская область, Хаджаабадский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Хаджаабад" Хаджаабадский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"
Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"

Хамидов Х.Ф.

" 28 "

03

20

21.



**Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Туракурган Туракурганского района
Наманганской области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождение объекта	Наманганская область, Туракурганский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Таракурган" Туракурганский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнителью возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 " 03 2022 г.



**Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Чуст Чустского района Наманганской
области.**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Наманганская область, Чустский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Чуст" Чустский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация, предоставленная Заказчиком работ; - литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; - обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Технический проект; - Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	Исполнительно возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.

Начальник проектно-конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. директора
ООО "Трансгазинжиниринг"
Хамидов Х.Ф.

" 28 " 2022 г.



Задание
на разработку проекта ЗВОС по объекту Реконструкция
газораспределительной станции Язьяван Язьяванский район
Ферганской области.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ООО "Трансгазинжиниринг"
2	Основание для проектирования	Приказ АО "Узтрансгаз" № 131 от 22.10.2020г.
3	Проектная организация	Определяется на конкурсной основе
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Место нахождения объекта	Ферганская область, Язьяванский район
6	Характеристика объекта	Согласно заданию на разработку рабочей документации объекта (Реконструкция ГРС "Язьяван" Язьяванский район)
7	Сроки проведения ОВОС	май 2022 г.
8	Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: -оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; -поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
9	Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: -изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; - выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; -оценка возможности аварийных ситуаций при проведении реконструкции ГРС; -прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой реконструкции ГРС; -оценка экологических и социальных последствий проведения реконструкции ГРС; -разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

10	Методы проведения ОВОС	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -информация, предоставленная Заказчиком работ; -литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; -обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p>
11	Состав и краткое содержание материалов ОВОС	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Том 1. Технический проект; -Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду. <p>Примерное содержание Тома 2 "Оценка воздействия на окружающую среду":</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающей среды 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>
12	Другие требования	<p>Исполнителю возлагается ответственность в получении заключения экологической экспертизы.</p>

Начальник проектно-
конструкторского отдела
ООО "Трансгазинжиниринг"



К.Н.Бабаев