

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
ЯНО,
Тазовский район,
п. Тазовский

***Котельная производительностью 45 МВт с
возможностью расширения котельной до 55
МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНО***

**Техническое задание
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной деятельности**

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

АО Фирма «Фрикон»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

МКУ «Управление капитального строительства Тазовского района»

/ Глушков А.В. /
(подпись) (инициалы и фамилия)
« 26 » 2021 года

Техническое задание

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по объекту

«Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО»

№	Содержание	Описание выполняемых работ и документации
1	2	3
1	Вид работ	Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»
2	Наименование объекта	«Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО»
3	Заказчик	Администрация Тазовского района
4	Исполнитель	АО Фирма «Фрикон» РФ, г. Тюмень, ул. Володарского д.14
5	География расположения объекта	Российская Федерация, Тюменская область, ЯНАО, Тазовский район, п. Тазовский.
6	Стадия проектирования	Проектная документация
7	Основание для выполнения задания	Задание на разработку проектной документации объекта капитального строительства: «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО». Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995; Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
8	Цели и задачи ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при строительстве и эксплуатации объекта «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО» на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий. Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи: - выполнить оценку современного состояния компонентов окружающей среды в районе размещения объекта «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО», для всех компонентов окружающей среды; - выполнить описание возможных альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности, обосновать выбор предлагаемого варианта проекта, с учетом возможных экологических

		<p>рисков и ограничений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявить возможные факторы негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; - провести оценку возможного воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО», а также связанных с ним социально-экономических последствий; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве и эксплуатации объекта «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО»; - выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку стоимости компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта; - обеспечить участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС и учет аргументированного (обоснованного) общественного мнения для принятия решения по реализации проекта.
9	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	I квартал – III квартал 2021 г.
10	Сведения об объекте проектирования	<p>Целью данного проекта является обеспечение жилого фонда п. Тазовский, социально значимых объектов здравоохранения, образования, культуры, промышленных потребителей тепловой энергией.</p> <p>Основные проектируемые сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Котельная 45МВт (с возможностью расширения до 55МВт); – РВС запаса топлива (ДТ) $V = 400 \text{ м}^3$; – Емкость приемная дизельного топлива (подземная) $V = 25 \text{ м}^3$; – Площадка АЦ; – Емкость дренажная (подземная) $V = 40 \text{ м}^3$; – Емкость дождевых стоков $V = 40 \text{ м}^3$; – Емкость дренажная (подземная) $V = 100 \text{ м}^3$; – Емкость хоз.бытовых стоков (подземная) $V = 8 \text{ м}^3$; – РВС запаса воды $V = 200 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$; – КТП – ДЭС – Стоянка на 5 машино/мест – Периметральное ограждение.
11	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам; - метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам; - метод экспертных оценок для оценки воздействий.
12	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>В соответствии с Положением об оценке хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г. №372) необходимо обеспечить участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС и учет общественного мнения для принятия решений по строительству «Котельная производительностью 45 МВт с возможностью расширения котельной до 55 МВт в п.Тазовский, Тазовского района, ЯНАО» в следующей последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общественности о сроках и месте доступности проекта Технического задания на проведение ОВОС; 2. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности; 3. Обеспечение доступа общественности к проекту Технического

		<p>задания на проведение ОВОС;</p> <p>4. Прием и документирование замечаний и предложений от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации в официальных печатных изданиях;</p> <p>5. Общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение ОВОС;</p> <p>6. Учет замечаний и предложений по проекту Технического задания на проведение ОВОС;</p> <p>7. Утверждение окончательного варианта Технического задания на оценку воздействия на окружающую среду;</p> <p>8. Обеспечение доступа к утвержденному варианту Технического задания на проведение ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС;</p> <p>9. Информирование о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС;</p> <p>10. Обеспечение доступа к материалам объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС общественности для ознакомления;</p> <p>11. Сбор и учет замечаний и предложений к материалам объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС;</p> <p>12. Проведение общественных обсуждений объекта экологической экспертизы (проектной документации), включая предварительные материалы ОВОС;</p> <p>13. Принятие письменных замечаний и предложений в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений объекта экологической экспертизы (проектной документации), включая предварительные материалы ОВОС;</p> <p>14. Утверждение окончательного варианта материалов ОВОС;</p> <p>15. Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС.</p>
13	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны содержать:</p> <p>1. Общие сведения</p> <p>1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.</p> <p>1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.</p> <p>1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.</p> <p>1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности).</p> <p>5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).</p> <p>7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.</p> <p>8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного</p>

		<p>анализа.</p> <p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:</p> <p>12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).</p> <p>12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p>
14	Порядок предоставления отчетных материалов	<p>Предоставить предварительную версию материалов ОВОС, включая проект Технического задания в электронном виде с текстовыми и графическими приложениями.</p> <p>Окончательный отчет и утвержденное Техническое задание выпускается после согласования с Заказчиком и в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p>
15	Сопровождение	<p>Совместно с Заказчиком участвовать в проведении общественных обсуждений, государственной экологической экспертизы и государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.</p>