

ТОО «Фирма ЭКО Проект»

Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование
№ 01076Р от 06.08.2007г. выданная МООС РК

ПРОЕКТ
для ТОО «Жігер компаниясы»
расположенного в с. Аулиеколь, Аулиекольского
района, Костанайской области

Директор
ТОО «Фирма ЭкоПроект»



Лим Л.В.

Костанай, 2022 г.

Введение

Проект для ТОО «Жігер компаниясы» разработан на стадии проектирования с целью выявления всех последствий, связанных с реализацией проекта и комплекса мероприятий для снижения до минимума отрицательного воздействия на окружающую среду.

Для разработки Проекта были использованы следующие материалы:

1. Исходные данные, предоставленные предприятием заказчиком.

Общие сведения

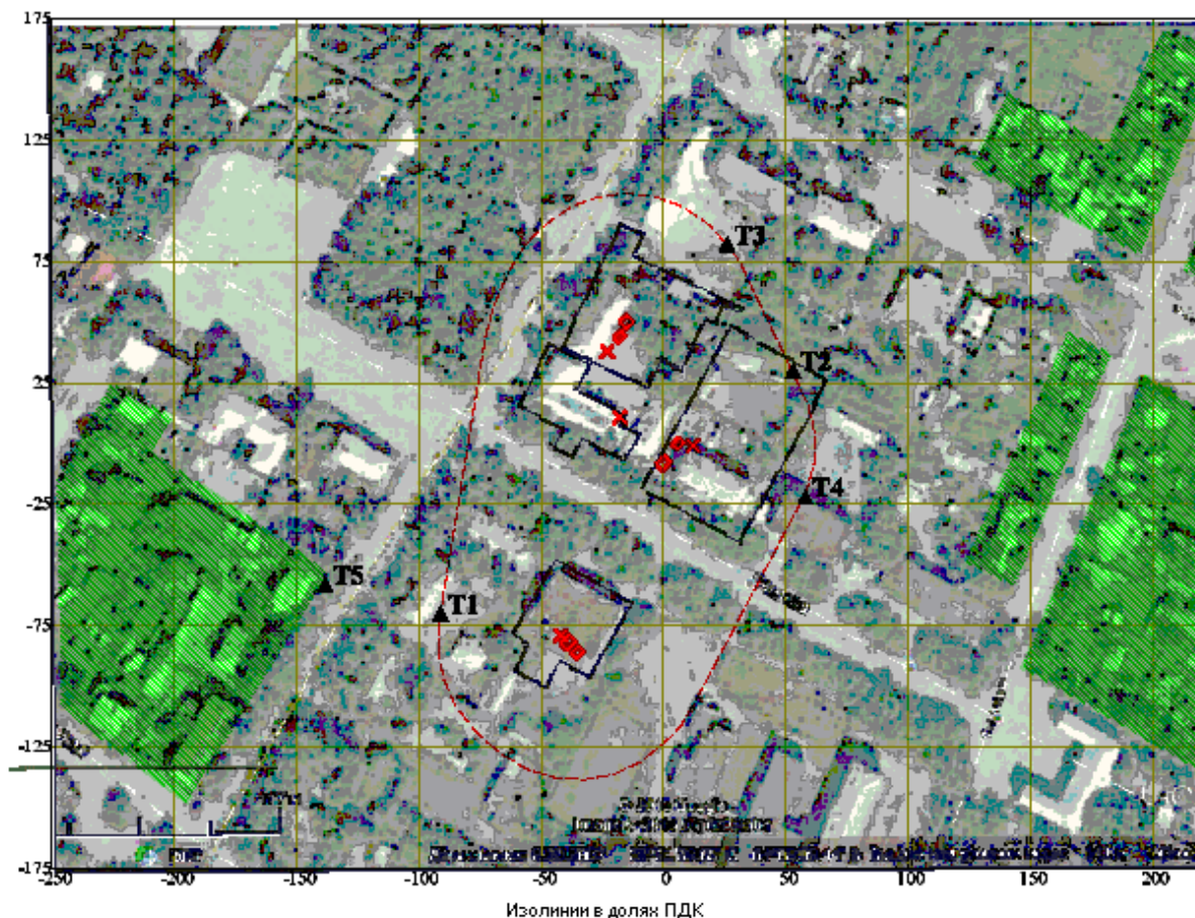
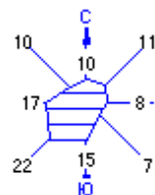
Предприятие ТОО «Жігер компаниясы» расположено по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, с. Аулиеколь.

Основной деятельностью предприятия является торговля смешанными товарами.

Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 100 метров в западном направлении.

На проектируемой площадке зеленые насаждения отсутствуют. На прилегающей территории отсутствуют памятники истории и культуры.

Город : 028 Аулиекольский район
Объект : 0017 ТОО "Жігер компаниясы" площадка №1 Вар.№ 1
УПРЗА ЭРА v2.0



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Санитарно-защитные зон
 - Расчётные точки, группа I
 - Источники загрязнения
 - Расчётные прямоугольники

0 25 75м.
Масштаб 1 : 2500

Краткая характеристика источников предприятия

Предприятие имеет 3 организованных и 4 неорганизованных источника выбросов.

В состав предприятия входят подразделения, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферы, к ним относятся:

АПО №1 (источник 0001). Предназначен для отопления административного здания. Источником выделения загрязняющих веществ является самодельный котел. Отопительный сезон составляет 180 дней. Годовой фонд рабочего времени 4320 часов. За отопительный сезон сжигается 45 тонн угля Экибастузского бассейна и 1 м³ дров.

Источником выбросов вредных веществ в атмосферу служит дымовая труба высотой 15 метра и диаметром устья 0,25 м.

АПО №2 (источник 0002). Предназначен для отопления здания гастронома «Мини-рынок». Источником выделения загрязняющих веществ является самодельный котел. Отопительный сезон составляет 180 дней. Годовой фонд рабочего времени 4320 часов. За отопительный сезон сжигается 35 тонн угля Экибастузского бассейна и 1 м³ дров.

Источником выбросов вредных веществ в атмосферу служит дымовая труба высотой 12 метра и диаметром устья 0,2 м.

Склад угля (источник 6001). Уголь хранится в закрытом помещении, площадь 20 м². Годовой объем угля, поступающего на склад 80 тонн. В процессе ссыпки и загрузки угля в атмосферу выделяются взвешенные вещества.

Склад золы (источник 6002). Зола хранится в закрытом помещении, площадь 15 м². В процессе ссыпки и загрузки золы в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

АПО №3 (источник 0003). Предназначен для отопления здания магазина «Детский мир». Источником выделения загрязняющих веществ является самодельный котел. Отопительный сезон составляет 180 дней. Годовой фонд рабочего времени 4320 часов. За отопительный сезон сжигается 70 тонн угля Экибастузского бассейна и 1 м³ дров.

Источником выбросов вредных веществ в атмосферу служит дымовая труба высотой 15 метра и диаметром устья 0,25 м.

Склад угля (источник 6003). Уголь хранится в закрытом помещении, площадь 20 м². Годовой объем угля, поступающего на склад 70 тонн. В процессе ссыпки и загрузки угля в атмосферу выделяются взвешенные вещества.

Склад золы (источник 6004). Зола хранится в закрытом помещении, площадь 15 м². В процессе сыпки и загрузки золы в атмосферу выделяется пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

Согласно Экологического кодекса предприятие относится к 3 категории опасности.

Водопотребление централизованное, водоотведение в надворный санблок.

На промышленной площадке образуются отходы производства и потребления: Отходы сдаются на полигон ТБО и сторонней организации.

