

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Овцеводства расположена в Туркестанской области, городе Арыс, с/о Кожатогай, уч. кварт. 011, зем. уч. 1118 и 1119.

Широта: 41°53'13.99"С долгота: 68°42'24.12"В.

Овцеводства – расположена на земельном участке площадью в 500 га, и граничит со всех стороны пустые земли. Ближайший населенный пункт расположен в северном части на расстояние более 13 км от территории участка объекта.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, кошар для овец, помещение для сбора травы и жилой дом для чабана.

Ближайший водный объект – река Сырдария с западной стороны на расстоянии 50 километров от территории объекта.

Теплоснабжение – здания чабана отапливается с помощью самодельного котла.

Водоснабжение. Для хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и водопой овца предусматривается – от скважины, расположенной на территории объекта.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Электроснабжение – осуществляется от существующих ДЭС.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение, передача населению) – при эксплуатации производства образуются ТБО.

На существующее положение произведенный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников показал, что максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам от границы предприятия не создадут превышения 1,0 ПДК для населенных мест. Таким образом можно установить, что зона влияния предприятия не выходит за границы территории.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.68. животноводческие хозяйства: по разведению овец и коз от 600 голов и более.

Полное наименование предприятия	ТОО «Жанарыс-Алтынай»
БИН	100240007807
Фактический адрес	Туркестанская область, город Арыс, с/о Кожатогай, уч. кварт. 011, зем. уч. 1118 и 1119
Директор	Жамантаев Абдиманап

Основной деятельности объекта - овцеводства.

Широта: 40°39'50.37"С Долгота: 68°32'37.30"В.

Овцеводства – расположена на земельном участке площадью в 500 га, и граничит со всех стороны пустые земли. Ближайший населенный пункт расположен в северном части на расстояние более 13 км от территории участка объекта.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, кошар для овец, помещение для сбора травы и жилой дом для чабана.

Ближайший водный объект – река Сырдария с западной стороны на расстоянии 50 километров от территории объекта.

Проект разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-287-011-1118) земельный площадь участка 395 га, целевое назначение земельного участка является «для ведения товарного сельскохозяйственного производства»;

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-287-011-1119) земельный площадь участка 105 га, целевое назначение земельного участка является «для ведения товарного сельскохозяйственного производства»;

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: Дезинфекционные работы и отопительный котел.

0001 – Бытовая печь

0002 – Газовая плита

6001 – Дизель-генератор

6002 – Содержание овец

6003 – Склад для угля

6004 – Склад для золы

6005 – Автотранспорты

Ист. №0001 – Бытовая печь Отопление зданий чабанского дома осуществляется от бытовой печи на каменном угле. Расход угля на котел составит: 3 кг/час, 10,8 т/год. Период отопительного сезона 24 час/сутки, 3600 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 4 м и диаметром 0,1 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие ЗВ: оксиды азота, углерода оксид, диоксида серы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №0002 – Газовая плита Для приготовления горячих блюд используется одна 4-ех конфорочная газовая плита. Расход сжиженного газа на газовую плиту составляет – 1,5 кг/час, 1642,5 кг/год. Режим работы газовой плиты 3 час/сутки, 1095 час/год. Отвода дымовых газов от газовой плиты осуществляется через вытяжную трубу высотой 2,5 м и диаметром 0,1 м. Сжиженный газ - привозная. При работе газовой плиты в атмосферу выделяются следующие ЗВ: оксиды азота, диоксида серы, углерода оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6001 – Электроснабжение чабанского дома осуществляется от дизельгенератора. Режим работы генератора – 200 час/ год, дизтоплива - привозная. При работе генератора в атмосферу выделяются следующие ЗВ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный) , Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод.

Ист. №6002 – Для разведения овец предусмотрено кошара с площадью 0,6 га. Режим работы кошары на 1000 голов овец круглогодично. При содержании овец и хранении навоза в атмосферу выделяются: Аммиак, Сероводород, Углерод диоксид, Метан, Метанол, Гидроксибензол, Этилформиат, Пропаналь, Гексановая кислота, Диметилсульфид, Метантиол, Метиламин, Пыль меховая.

Ист. №6003 - Площадка для угля. Каменный уголь хранится на специальной площадке, при хранении угля в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6004 - Площадка для золы. При разгрузке золы в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6005 - При перевозке овец используется автотранспорт. Источник является ненормируемым. При работе выделяет следующие вещества в атмосферный воздух Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Керосин.