

**Описания производственной деятельности  
для ГККП «Районный дом культуры отдела  
культуры и развития языков акимата  
Аулиекольского района»**

**Костанайская область**

**Аулиекольский район**

**с. Аманкарагай, ул. Комсомольская, дом 3**

**с. Москалёвка, ул. Апрельская, дом 22Б**

**с. Коктал, ул.1, дом 40**

**Общая пояснительная записка**

**Директор  
ГККП «РДК отдела культуры  
и развития языков акимата  
Аулиекольского района»**



**Кушкимбаева А.Б.**

**г. Костанай, 2026 г.**

## Введение

Проект для ГККП «Районный дом культуры отдела культуры и развития языков акимата Аулиекольского района», расположенный в с. Аулиеколь (западная часть), ул. Баймагамбетова, 27 Аулиекольском районе, Костанайской области 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.

Основной деятельностью предприятия является – культурно-досуговая работа.

В состав предприятия входят три промплощадки:

Площадка №1 – с. Аманкарагай ул. Комсомольская 3

Площадка №2 – с. Москалевская, ул. Апрельская 22Б

Площадка №3 - с. Коктал ул. 1 дом 40

Площадка №1 имеет координаты 52°24'04" с. ш. 64°04'48" в. д.

Площадка №2 имеет координаты 52°12'26" с. ш. 63°23'09" в. д.

Площадка №3 имеет координаты 51°59'45" с. ш. 64°39'25" в. д.

Для разработки Проекта были использованы следующие материалы: Исходные данные, предоставленные предприятием заказчиком.

## Общие сведения о предприятии

ГККП «Районный дом культуры отдела культуры и развития языков акимата Аулиекольского района», расположено по адресу: Костанайская область, Аулиекольский район, с. Аулиеколь (западная часть), ул. Баймагамбетова, 27.

Основным источником выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух является:

### **Промплощадка №1 с. Аманкарагай ул. Комсомольская 3**

Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 50 метров в западном направлении от источников выбросов загрязняющих веществ.

АПО, предназначен для теплоснабжения здания ДК. Источником выделения загрязняющих веществ является котел «КС-2». Время отопительного сезона – 210 дней (2520 час/год). Оборудование работает на твердом топливе, в качестве которого используется уголь Майкубинского месторождения. В течении отопительного периода сжигается 212 тонн угля. Выброс загрязняющих веществ (азота диоксида, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ) происходит через трубу высотой 22 метра с диаметром устья 0,426 м (ист 0001).

Склад угля. Уголь складировается на площадке, открытой с 3-х сторон  $S = 100 \text{ м}^2$ . При ссыпке открытой струей, а так же статическом хранении, происходит выброс в атмосферный воздух пыль неорганическая (код 2908). Источник выброса неорганизован (ист 6001).

Склад золы. Зола хранится на закрытой площадке  $S = 12 \text{ м}^2$ . При пересыпке, формировании склада и статическом хранении происходит

выброс пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния 70-20%. Источник выброса неорганизован (ист 6002).

### **Промплощадка №2 с. Москалевка, ул. Апрельская 22Б**

Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 50 метров в юго-восточном направлении от источников выбросов загрязняющих веществ.

АПО, предназначен для теплоснабжения здания ДК. Источником выделения загрязняющих веществ являются два котла марки «КС-4» где один котел находится резервный. Время отопительного сезона – 210 дней (2520 час/год). Оборудование работает на твердом топливе, в качестве которого используется уголь Майкубинского месторождения. В течении отопительного периода сжигается 220 тонн угля. Выброс загрязняющих веществ (азота диоксида, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ) происходит через трубу высотой 17 метров с диаметром устья 0,28 м (ист 0001).

Склад угля. Уголь складировается на площадке, открытой с 3-х сторон  $S = 9 \text{ м}^2$ . При ссыпке открытой струей, а так же статическом хранении, происходит выброс в атмосферный воздух пыль неорганическая (код 2908). Источник выброса неорганизован (ист 6001).

Склад золы. Зола хранится на закрытой площадке  $S = 8 \text{ м}^2$ . При пересыпке, формировании склада и статическом хранении происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния 70-20%. Источник выброса неорганизован (ист 6002).

### **Промплощадка №3 с. Коктал, ул.1 дом 40**

Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 50 метров в восточном направлении от источников выбросов загрязняющих веществ.

АПО, предназначен для теплоснабжения здания ДК. Источником выделения загрязняющих веществ является котел марки «КС». Время отопительного сезона – 210 дней (2520 час/год). Оборудование работает на твердом топливе, в качестве которого используется уголь Майкубинского месторождения. В течении отопительного периода сжигается 212 тонн угля. Выброс загрязняющих веществ (азота диоксида, серы диоксида, углерода оксида, взвешенных веществ) происходит через трубу высотой 15 метров с диаметром устья 0,219 м (ист 0001).

Склад угля. Уголь складировается на площадке, открытой с 3-х сторон  $S = 6 \text{ м}^2$ . При ссыпке открытой струей, а так же статическом хранении, происходит выброс в атмосферный воздух пыль неорганическая (код 2908). Источник выброса неорганизован (ист 6001).

Склад золы. Зола хранится на закрытой площадке  $S = 8 \text{ м}^2$ . При пересыпке, формировании склада и статическом хранении происходит выброс пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния 70-20%. Источник выброса неорганизован (ист 6002).

На предприятии имеется 3 организованных и 6 неорганизованных

источников загрязнения атмосферы расположенных на предприятии.

От данных источников в атмосферу на предприятии происходит выброс загрязняющих веществ 5 наименований: взвешенные вещества, азот и сера диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая 70-20%.

Организация санитарно-защитной зоны предприятия возможна.

Зон санитарной охраны курортов, мест размещения крупных санаториев и домов отдыха, зон отдыха городов, а также других территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия нет.

#### **Источник водоснабжения.**

**Водоснабжение.** Для хоз-бытовых нужд ДК в с.Аманкарагай используется вода из центральной поселковой водопроводной сети, в с.Москалёвка для водоснабжения имеется скважина. Водоснабжение ДК в с.Коктал отсутствует.

**Хозяйственно-бытовая канализация здания.** Сброс хоз-бытовых стоков в с.Аманкарагай производится в септик, с последующим вывозом в места, согласованные с СЭС, в с.Москалёвка сброс стоков осуществляется в резервуар объёмом 3 м<sup>3</sup>, с последующим вывозом в места, согласованные с СЭС, в с.Коктал сброс отсутствует.

На предприятии образуются **отходы производства и потребления.**

Для полноценного сбора и временного хранения коммунально-бытовых отходов предусматривается обустройство площадки для контейнерного накопителя.

На территории запрещается накапливать отходы производства вне специализированных площадок и производственных зон.

На территории запрещается ведение открытого сжигания отходов производства.