**Анкета проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания: | Дата: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** | |
| **Базовая информация по проекту** | | | |
| 1 | Информация о компании (годовой оборот) |  | |
| 2 | Информация о проекте (вид производимой продукции, объем производства) |  | |
| 3 | Используемое сырье, поставщики |  | |
| 4 | Объем инвестиций |  | |
| 5 | Рабочие места |  | |
| *кол-во ИТР персонала* |  | |
| *кол-во производственного персонала* |  | |
| 6 | Сроки реализации проекта |  | |
| **Базовые технические параметры** | | | |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** | **Ед. измерения** |
| 8 | Площадь земельного участка |  | га |
| *площадь под производство* |  | м2 |
| *площадь складских помещений под сырье* |  | м2 |
| *площадь складских помещений под готовую продукцию* |  | м2 |
| *площадь АБК* |  | м2 |
| *доп. требования к земельному участку* |  |  |
| 9 | Высота здания |  | м |
| 10 | Нагрузка на пол |  | тонн/м2 |
| 11 | Наличие жидких/твердых химических отходов |  |  |
| 12 | Электроэнергия (установленная мощность) |  | МВт |
| 13 | Вода |  | м3/сут |
| 14 | Газ |  | млн. м3/год |
| *высокое/низкое давление* |  | бар |
| *на какие нужды (отопление помещений, технологические нужды)* |  |  |
| 15 | Потребность в ж/д ветке |  |  |
| 16 | Теплоснабжение |  | Гкал/час |
| 17 | Техническая вода |  | м3/сут |
| 18 | Хозяйственно-бытовая канализация |  | м3/сут |
| 19 | Промышленные стоки |  | м3/сут |
| 20 | Локальные очистные |  |  |
| 21 | Санитарно-защитная зона |  |  |

По тепловой котельной

КЛАСС I/II/III/IV - санитарно-защитная зона \_\_\_м

1.ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше работающие на газовом и газо­мазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером 300 м.

2. Золоотвалы теплоэлектростанций (ТЭС).

Примечания:

1.Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

2.Для крышных, встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Размещение указанных котельных осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

3.Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.