|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. | Руководитель направления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Опросный лист №\_\_\_**

на строительство (реконструкцию) элеватора

(комплекс приемки, переработки и хранения зерна)

1. **Общая информация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование информации | Информация |
| 1. | Наименование предприятия  |  |
| 2. | ИНН предприятия |  |
| 3.  | Лицо для контактов: |  |
| - ФИО |  |
| - Должность |  |
| - телефон |  |
| - e-mail |  |
| 4. | Руководитель предприятия |  |
| - ФИО |  |
| - Должность |  |
| - телефон |  |
| - e-mail |  |
| 5. | Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство |  |
| 6. | Планируемый суммарный объем инвестиций в строительство (в млн. руб.) |  |
| 7. | Источник финансирования (собств. средства, кредит, планируемый кредитор, лизинг, иное) |  |
| 8. | Планируемое начало реализации проекта |  |
| 9. | Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию (если ввод планируется поэтапно – указать желаемый график ввода поэтапно) |  |
| 10. | Наименование генерального подрядчика  |  |
| - Заказчик |  |
| - АО Агропромтехника |  |
| - Третье лицо (указать) |  |
| 11. | Другие особые требования |  |

1. **Проектирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование информации | Информация |
| 1. | Имеющаяся ИРД- геология- геодезия- св-во опасно-производственного объекта- экологические изыскания |  |
| 2. | Вид разрабатываемого проекта |  |
| - проект с прохождением государственной экспертизы (стадии «П», «Р» и сметы) |  |
| - проект стадия «П» с прохождением негосударственной экспертизы (не содержит сметной части) |  |
| - проект стадии «П» с прохождением негосударственной экспертизы (не содержит стадию «Р» и сметную часть) |  |
| - проект с прохождением экспертизы в промбезопасности (только реконструкция, техперевооружение) |  |
| 3. | Желаемый регион проведения экспертизы проекта |  |
| - указать какой (при наличии требования) |  |
| - на выбор АПТ |  |

1. **Состав элеватора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики** | **существующие** | **планируемые** |
| * 1. **Отделение приемки**
 |
| 1. | Весы автомобильные (нужны или нет, желаемая грузоподъемность, длина платформы, предпочитаемая марка, производитель) |  |  |
| 2. | Лаборатория (нужна или нет, комплектование пробоотборником, предпочитаемая комплектация, марка, производитель) |  |  |
| 3. | Режим работы отделения приемки- односменная работа, смена 8 часов- односменная работа, смена 12 часов- двухсменная работа – 16 часов- двухсменная работа – 24 часа |  |  |
| 4. | Планируемая суточная производительность отделения приемки |  |  |
| 5. | Тип автомобильной приемки (по способу подачи продукта в транспортную систему)- самотечная - транспортерная  |  |  |
| 6. | Тип автомобильной приемки (по типу транспортного средства)- Для самосвального автотранспорта с боковой разгрузкой и длиной платформы до 7-ми метров- Для самосвального автотранспорта с прицепом, с боковой разгрузкой- Для самосвального автотранспорта с боковой и задней разгрузкой и длиной платформы до 7-ми метров- Для самосвального автотранспорта с задней разгрузкой, с длиной грузовой платформы от 7-ми до 14 метров- Для не самосвального транспорта и длиной платформы до 7-ми метров- Для не самосвального автотранспорта с длиной грузовой платформы от 7-ми до 14 метров |  |  |
| 7. | Тип автомобильной приемки (по способу движения транспортных средств)- подъездная- проездная- двухпроездная |  |  |
| 8. | Способ защиты отделения приемки от воздействия окружающей среды- крышка с электролебедкой- навес  |  |  |
| 9. | Ж/Д приемка (нужна или нет, суточная производительность) |  |  |
| 10. | Дополнительные требования |  |  |
| **3.2 Отделение очистки** |
| 1. | Существует ли потребность в очистке зерна, поступающего на хранение или нет |  |  |
| 2. | Режим работы отделения очистки- односменная работа, смена 8 часов- односменная работа, смена 12 часов- двухсменная работа – 16 часов- двухсменная работа – 24 часа |  |  |
| 3. | Планируемая суточная производительность отделения очистки (по степени очистки)- до фуражных кондиций (предварительная очистка на безрешетном сепараторе или скальператоре) |  |  |
| - до продовольственных кондиций (первичная или товарная очистка с применением воздушно-решетного сепаратора) |  |  |
| - до семенных кондиций (вторичная очистка с применением триера или пневмостола) |  |  |
| 4. | Планируемая суточная производительность (по подрабатываемой культуре)ПшеницаЯчменьОвесРожьКукурузаГорохГречихаРисПросоРапсПодсолнечникДругие |  |  |
| 5. | Степень засоренности продукта, поступающего на очистку (предварительную)пшеницаячменьовесрожькукурузагорохгречихариспросорапсподсолнечникДругие |  |  |
| Дополнительные требования |  |  |
| * 1. **Отделение временного хранения (ОВХ)**
 |
| 1. | Количество и вместимость силосов резерва влажного продукта |  |  |
| 2. | Количество и вместимость силосов резерва сухого (перед машиной товарной очистки) продукта |  |  |
| 3. | Дополнительные требования |  |  |
| **3.4. Отделение сушки** |
| 1. | Существует ли потребность в сушке зерна, поступающего на хранение или нет |  |  |
| 2. | Режим работы отделения сушки- односменная работа, смена 8 часов- односменная работа, смена 12 часов- двухсменная работа – 16 часов- двухсменная работа – 24 часа |  |  |
| 3. | Планируемая суточная производительность (по подрабатываемой культуре)ПшеницаЯчменьОвесРожьКукурузаГорохГречихаРисПросоРапсПодсолнечникДругие |  |  |
| 4. | Средняя влажность поступающего на сушку продукта (по культурам)ПшеницаЯчменьОвесРожьКукурузаГорохГречихаРисПросоРапсПодсолнечникДругие |  |  |
| Дополнительные требования |  |  |
| 5. | Вид применяемого топлива- газ природный- газ сжиженный- дизель- мазут светлый- комбинированный вариант (указать какой) |  |  |
| **3.5 Отделение длительного хранения (СДХ)** |
| 1. | Суммарная вместимость системы хранения, куб. метров |  |  |
| 2. | Предполагаемое количество и вместимость силосов в кубических метрах (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) |  |  |
| 3. | Предпочтительное расположение силосов- однолинейное;- двухлинейное;- иное (указать, или изобразить схематично) |  |  |
| 4. | Линия загрузки системы хранения, предпочтительная производительность тн/час (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) |  |  |
| 5. | Линия разгрузки силосов, предпочтительная производительность, тн/час (указать свое значение или по рекомендации специалиста АО Агропромтехника) |  |  |
| 6. | Назначение отгружаемого продукта из СДХ элеватора:- в автотранспорт тн/сутки |  |  |
| - в жд транспорт тн/сутки |  |  |
| - на дальнейшую переработку (комбикормовый завод, крупо-завод, мельница и т.д), тн/сутки |  |  |
| 7. | Увеличение вместимости СДХ в перспективе (если да, то указать на сколько) |  |  |
| 8. | Дополнительные требования |  |  |

Опросный лист заполнил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата) (подпись) (ФИО)