Реестр инвестиционных проектов Ординского МО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование инвестиционного предложения** **(проекта)** | **Описание инвестиционного предложения** **(проекта)** | **Предпосылки реализации** | **Характеристики предложения** **(проекта)** | **Параметры предложения** **(проекта)** | **Обеспеченность рыночным спросом** | **Обеспеченность ресурсами** | **Ответственный** |
| 1 | Цех по производству упакованной питьевой воды «Кристалл Урала» | Производство упакованной питьевой воды в емкости по 0.6,1.5,5.0,19.0 литров, мощностью да 20 тонн в сутки | Наличие на участке родника с природной минерализованной водой которая соответствует требованиям ГОСТа и СанПиНа | минеральная природная столовая питьевая, группа минеральной воды — гидрокарбонатная натриево-кальциевая. Общая минерализация 0,1 г/л. | в цехе в сутки разливается 12 тысяч бутылок 1,5 литра, 1 200 — пятилитровых, 16 тысяч – 0,6 литра. В совокупности получается около 20 тонн в сутки. | да | да | Цыпляков Ю.В. |
| 2 | Цех по переработке масличных культур | Производство масла из масличных культур (рапс, подсолнечник, лен и т.д.) | Закуп и переработка собственного сырья для предложения на рынок конечных продуктов жмых и растительное масло | Получение растительных масел 15 тонн в сутки и побочной продукции (жмых) |  | да | да | Овчинников А.М. |
| 3 | Строительство животноводческого комплекса в д. Черемиска | Проект предусматривает проектирование животноводческого комплекса, строительство производственных помещений, покупку технологического оборудования и его монтаж. Приобретение и выращивание племенного скота, с продуктивностью 7000 – 8000 кг молока в год на 1 корову. Результатом реализации данного проекта предусматривается создать высокотехнологичное производство качественного молока, сформировать высокопродуктивное стадо из 1200 молочных коров. | Увеличение валового производства высококачественного молока. Увеличение уровня продуктивности коров, за счет внедрения современных технологий, содержания, управления стадом, кормления, формирования племенного ядра, улучшение генетического фона стада. | Для размещения поголовья и обеспечения всех технологических процессов предусмотрены следующие здания и сооружения:  - коровник № 1 для размещения дойного стада до 600 голов коров;  - коровник № 2 для размещения дойного стада до 600 голов коров;  - доильно – молочный блок одноэтажное строение с антресолью, с установкой охладительного оборудования, доильное оборудование параллель 2х20;  - контрольно – пропускной пункт, с санпропускником;  - дезбарьер закрытый на основном въезде, и открытый на запасном въезде;  - автомобильные весы;  - ограждение территории фермы;  - силосные и сенажные траншеи, в количестве 5 шт.;  - проходные;  - склад для хранения минеральных кормов;  - навес для хранения грубых кормов;  - навозосборник;  - навозохранилище 2 шт.(лагуны);  - внутренние проезды ствердым покрытием;  - автостоянка автомобилей;  - пожарный резервуар;  - резервуар для дождевых стоков;  - сооружения водоснабжения, канализации, электро – и теплоснабжения; | Система содержания дойных коров – круглогодичное стойловое, способ содержания - боксовый беспривязный на резиновых матах. Температурный режим – минимальная температура внутри корпусов в наиболее холодную пятидневку +5С. Здание коровника трехпролетное, выполненное из металлических конструкций, с системой горизонтальных и вертикальных связей и распорок, обеспечивающих жесткость и долговечность конструкции. Кровля двухскатная из панелей типа «сэндвич». Наружные стены из панелей типа «сэндвич», цоколь монолитный железобетонный, с утеплением из пеноплекса. Оконные блоки подъемно-опускные панели. Дверные блоки пластиковые глухие или остекленные в зависимости от назначения. Ворота распашные двухстворчатые, на кормовом столе подъемно- опускные. Коровы, согласно физиологического состояния размещаются по группам: формирование групп производится в соответствии с рационом, количеством удоя, и статусом стельности. Группы: раздой, производственная группа, подготовка к сухостойному периоду, сухостойная группа, предотельная группа, родильное отделение. Кормление на кормовом столе. Кормление: на кормовом столе, расположенном вдоль коровника, подготовка и раздача корма при помощи мобильного кормосмесителя. Рационы сбалансированы согласно физиологического состояния животных, продуктивности, здоровья и продолжительности использования.  Доение: в доильном зале доильно – молочного блока, в доильно – молочном блоке, доильное оборудование параллель 2х20 с использованием охладительного оборудования. Используется система контроля, учета и управления доением. Производится учет продуктивности, состояния здоровья коров, выдаются отчеты и анализы необходимые для учета продуктивности, управления стадом, воспроизводством, отчетности и состояния здоровья коров, для зоотехника, менеджера, ветеринарного врача, руководителя хозяйства. Промывка доильной аппаратуры и оборудования производится в автоматическом режиме. Дольная аппаратура позволяет контролировать качество молока и в случае обнаружения больных коров молоко от них выдаивается в отдельную емкость, что позволяет производить молоко высокого качества и своевременно выявлять больных коров. Предусмотрено использование программного обеспечения управлением стада.  Уборка навоза: дельта – транспортерами в заглубленный шнековый канал.  Хранение навоза: в навозохранилище 5 месяцев, далее вывоз на поля мобильным транспортом и запахивание в соответствии с севооборотом. В дальнейшем планируется переработка навоза, сепарирование на жидкую и полусухую фракции. С целью использования жидкой фракции в качестве органических удобрений. И использование сухой обработанной фракции для подстилки и внесения в качестве удобрения. | да | да | Накаряков С.М, |
| 4 | Строительство картофелехранилища | картофелехранилище навального типа | Необходимость хранения большого объема овощей  Оптимальное вентилирование и эффективная сушка продукции  Поддержание одинаковой температуры по всему хранилищу  Минимальное количество технологического оборудования  Скорость возведения сооружений и ценовая доступность проекта | мощность единовременного хранения до 1500 тонн картофеля | До 1500 тонн хранения | да | да | Кутдусов Р.Н. |