

СОГЛАСОВАНО:  
ООО «Промлинк»

УТВЕРЖДАЮ:  
СХПК «Колос»

Директор

А.П.Сухов

18 февраля 2025 г.

Председатель

В.А. Красильников

18 февраля 2024 г.


**Техническое задание по объекту: «Доильно-молочный блок на 60 постов, вблизи д. Монья  
Вавожского района Удмуртской Республики»**

№№ п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Договор № 002/25-ПРОМ от 18.02.2025г.
2.	Наименование и месторасположение объекта	«Доильно-молочный блок на 60 постов, вблизи д. Монья Вавожского района Удмуртской Республики»
3.	Заказчик	СХПК «Колос» Юр.адрес: 427310, Удмуртская Республика, Вавожский район, деревня Новая Бия, Школьная ул, стр. 33а ИНН: 1803002222 КПП: 182101001 Эл. Почта: kolos-vavozh@rambler.ru
4.	Проектировщик	ООО «Промлинк» Юр. адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Советская, д. 41, офис 5 ИНН: 1831197407 КПП: 184001001 Эл. почта: izhpromlink@gmail.com
5.	Вид работ	Новое строительство
6.	Цель работ	Подготовка комплекта проектной документации для получения разрешения на строительство
7.	Требования к стадиям проектирования	7.1 Инженерно-геодезические изыскания (предоставляет Заказчик); 7.2 Инженерно-геологические изыскания (предоставляет Заказчик); 7.3 Проектирование в одну стадию: - стадия «Проектная документация»
8.	Исходные данные для проектирования	8.1 Перечень исходно-разрешительной документации определяется на стадии проектирования. 8.2 Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 18:03:075001:519 8.3 Документы на право собственности земельного участка 8.4 Технические условия на подключение сетям инженерно-технического обеспечения 8.5 Технологическая планировка (подготавливается)

		Проектировщиком)
9.	Требования к разработке специальных технических условий	Не требуется
10.	Требования к выделению этапов строительства	Строительство осуществляется в 1 этап.
11.	Способ строительства	Подрядный
12.	Назначение и производительность объекта	Направление предприятия: молочно-товарное. Ориентировочная производительность доильного зала 360 голов в час. Общий объем получаемого молока в сутки составляет 54 тонны в сутки.
13.	Объем проектирования и перечень объектов	<p><b>Проектируемые здания:</b>  <b><u>13.1 Доильно-молочный блок на 60 постов</u></b>  13.1 Доеение:  Проектом предусмотреть доеение коров 3 раза в сутки на доильной установке (тип определить в процессе проектирования), мощность доильной установки согласовать с фирмой поставщика с учетом планируемой перспективы развития.  13.1.2 Охлаждение молока:  Охлаждение молока предусмотреть при помощи «системы охлаждения в потоке», с дальнейшим хранением и поддержанием температуры в танках-охладителях вертикального типа.  13.1.3. Навозоудаление:  Удаление навоза с проходов в переходной галерее и накопителя предусмотреть посредством смыва с поливочных кранов в навозосборный канал, затем в навозосборник.</p> <p>Проектную документацию выполнить в составе:  - Раздел 1. Пояснительная записка  - Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка  - Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения  - Раздел 4. Конструктивные решения  - Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения*  - Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения*  - Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения*  - Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети**  - Раздел 7. Проект организации строительства</p> <p>Примечание:  * Внутриплощадочные сети разрабатываются в объеме, необходимом для разработки СПК, внутренние сети – согласно нормам.  ** ИТП в объем проектирования не входит и разрабатывается Заказчиком самостоятельно</p>
14.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<p>Проектом предусмотреть:  - Подъездные пути, дороги, проезды к зданию;  - Озеленение.</p> <p>- Планировку организации рельефа с проектированием вертикальной планировки</p>

15.	Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям.	В качестве основных строительных конструкций принять в соответствии с техническими условиями на строительные материалы и конструкции - разрабатываются Заказчиком, либо подготавливаются Исполнителем после согласования технологических планировок и разрезов.
16.	Требование к инженерно-техническим решениям	<p><b>1 Наружные инженерные сети</b></p> <p><b>1.1. Канализация</b></p> <p>- Предусмотреть производственную и хозяйственно-бытовую канализацию для здания</p> <p><b>2. Внутренние инженерные сети</b></p> <p>- Запроектировать в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p><b>2.1 Отопление и Вентиляция</b></p> <p>Расчетные параметры наружного воздуха для систем вентиляции (для зон содержания и пребывания животных) определяется проектировщиком в соответствии с п. 5.14 СП 60.13330.2020 по СП 131.13330.2020.</p> <p><b>2.2 Холодное водоснабжение.</b></p> <p>- Предусмотреть на технологические нужды для животноводческих помещений и хозяйственно-питьевые.</p> <p><b>2.3 Освещение.</b></p> <p>- Внутреннее освещение во всех помещениях, согласно нормативам. Типы светильников — светодиодные.</p>
17.	Требования к проекту организации строительства	Продолжительность строительства – согласно разделу проектной документации «Проект организации строительства».
18.	Продолжительность разработки проекта	Согласно договору № 002/25-ПРОМ от 18.02.2025г.
19.	Необходимость прохождения экспертизы	Не требуется
20.	Форма предоставления итоговых документов	Проектная документация – в двух экземплярах на бумажном носителе с подписями ответственных сторон и в электронном виде (1 экземпляр) в формате *.pdf

Подготовили:  
ГИП ООО «Промлинк»

 Каргашин О. Н.