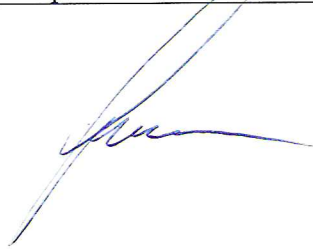


13.	Исходные данные для проектирования	<ul style="list-style-type: none"> - Мастер - план (план расположения зданий); - согласованная технологическая планировка доильного зала на этапе проектирования; - технические условия на инженерные системы; - правоустанавливающие документы на земельный участок; - градостроительный план земельного участка; - заключение по результатам визуального обследования технического состояния объекта существующего здания доильно-молочного блока (Обследование выполняется по отдельному техническому заданию согласно приложению №1.1 к договору № КА/КА/9811/2023); - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания.
14.	Требования к составу проектной и рабочей документации, необходимой для строительства и сдачи объекта в эксплуатацию	<p>Разделы Рабочей документации: ГП (Генеральный план) АС (Архитектурно-строительные решения) – при объединении рабочих чертежей архитектурных и конструктивных решений КЖ (Конструкции железобетонные) КМ (Конструкции металлические) ЭС (Внутреннее электроснабжение) ЭО (Внутреннее электроосвещение) ВК (Внутренние системы водоснабжения и канализации) НК (Наружные сети канализации) ТК (Технологические коммуникации) - для молокопровода ТХ (Технологические решения) СМ (Сметная документация) Требования к сметной документации будет направлены дополнительно в рабочем порядке.</p> <p>Разделы Проектной документации: ПОС (включая ПОД) (Проект организации строительства)-предусмотреть описание плана и очередности работ.</p>
15.	Форма предоставления итоговых документов	рабочая и проектная документация - 4 (четыре) сброшюрованных экземпляра на бумажном носителе с живыми подписями ответственных представителей Сторон и в электронном виде на USB флеш-носителе в формате *.pdf, в редактируемых форматах: текстовые файлы – в формате — *.doc, *.docx; чертежи и схемы – в векторном формате — *.dwg.
16.	Особые условия	Предусмотреть выполнение и порядок производства работ при строительстве объекта без остановки производства на Животноводческом комплексе на 960 голов с кадастровым номером 18:18:000000:4751

Согласовано:
 Главный инженер проекта



Каргашин О.Н.