

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Промлинк»



А.П.Сухов

24 ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ООО «Апас-Мол»

Директор

М.М. Хасанов

м.п.

24 ноября 2023 г.

Задание на корректировку проектной документации по объекту:
«Животноводческая ферма на 1200 голов КРС беспривязного содержания с молочным блоком и родильным отделением в с. Мазиково Апастровского района РТ»


№№ п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Договор № 018/23-ПРОМ от 15.11.2023г.
2.	Наименование и месторасположение объекта	«Животноводческая ферма на 1200 голов КРС беспривязного содержания с молочным блоком и родильным отделением в д. Мазиково Апастровского района РТ»
3.	Заказчик	ООО «Апас-Мол» Юр. адрес: 422357, РТ, Апастровский район, с.Старый Юмралы, ул. Вахитова, д.31 ИНН: 1608009753 КПП: 160801001 Тел.: 8(843-76)-3-44-48; 8(843-76)-3-45-28 Эл. почта: Shp_sviyaga@mail.ru
4.	Инвестор	–
5.	Проектировщик	ООО «Промлинк» Юр. адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Советская, д. 41, офис 5 ИНН: 1831197407 КПП: 184001001 Тел.: 8(3412)-91-84-07 Эл. почта: izhpromlink@gmail.com
6.	Вид работ	– Корректировка проектной документации
7.	Требования по составу корректировки проекта	1. Исключение из раздела «Конструктивные решения» надземной части Автовесов (поз. 16 по ПЗУ), с последующей корректировкой всех взаимосвязанных разделов для приведения в соответствие внесенных изменений. – Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка (корректировка по исключению автовесов согласно разделу 4 Конструктивные решения); – Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения (Исключение из раздела надземной части автовесов); – Раздел 5 подраздел 7. Технологические решения (корректировка по исключению автовесов согласно разделу 4 Конструктивные

		<p>решения);</p> <p>– Раздел 6. Проект организации строительства (корректировка по исключению автовесов согласно разделу 4 Конструктивные решения).</p> <p>2. Корректировка технологической планировки (раздел «Технологические решения») Доильно-молочного блока (поз. 1 по ПЗУ), в части организации зоны накопителя и ветеринарно-санитарной зоны, без замены технологического оборудования (доильного, охлаждающего, вентиляционного и др.) с последующей корректировкой всех взаимосвязанных разделов для приведения в соответствие внесенных изменений.</p> <p>– Раздел 3. Архитектурные решения (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 4. Отопление и вентиляция (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения (расстановка технологического оборудования в накопителе и ветеринарно-санитарной зоне, без замены доильного и охлаждающего оборудования);</p> <p>– Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (корректировка планировки здания доильно-молочного блока согласно подразделу 7 Технологические решения).</p> <p>3. Корректировка технологической планировки Родильного отделения (поз. 22 по ПЗУ), в части организации зоны накопителя и ветеринарно-санитарной зоны, без замены технологического оборудования (доильного, охлаждающего, вентиляционного и др.) с последующей корректировкой всех взаимосвязанных разделов для приведения в соответствие внесенных изменений.</p> <p>– Раздел 3. Архитектурные решения (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p>
--	--	--

		<p>Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 4. Отопление и вентиляция (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения);</p> <p>– Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения (расстановка технологического оборудования в накопителе и ветеринарно-санитарной зоне, без замены доильного и охлаждающего оборудования);</p> <p>– Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (корректировка планировки здания родильного отделения согласно подразделу 7 Технологические решения).</p>
8.	Перечень основных зданий и сооружений, подлежащих корректировке	<p>1. Доильно-молочный блок (поз. 1 по ПЗУ)</p> <p>2. Автовесы (поз. 16 по ПЗУ)</p> <p>3. Родильное отделение (поз. 22 по ПЗУ)</p>
9.	Исходные данные для проектирования	<p>– Исходно-разрешительные данные предоставляются Заказчиком согласно перечню;</p> <p>– Проектная документация и результаты инженерных изысканий, прошедших государственную экспертизу №16-1-1-3-0075-17 от 31.03.2017г. и №16-1-1-2-007041-2020 от 13.03.2020г.;</p> <p>– Согласованная технологическая планировка Доильно-молочного зала (поз.1 по ПЗУ). Согласование осуществляется на этапе корректировки проектной документации;</p> <p>– Согласованная технологическая планировка Родильного отделения (поз. 22 по ПЗУ). Согласование осуществляется на этапе корректировки проектной документации;</p> <p>– Градостроительный план земельного участка;</p> <p>– Документы на право собственности земельного(ых) участка(ов);</p> <p>– Дополнительные исходно-разрешительные данные (необходимость в которых может возникнуть в процессе проектирования), предоставляются по письменному запросу Подрядчика в срок, установленный Договором.</p>
10.	Требования к согласованию, экспертизе документации.	Согласования проектной документации в административных и надзорных органах, прохождение экспертизы проводится Заказчиком при участии Проектировщика.
11.	Требования к электронной форме проектной документации, предоставляемой на государственную экспертизу	<p>Электронную версию проектной документации с учетом требований Приказа Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», Письма Минстроя России от 19 августа 2021 г. N 35078-ИФ/09 и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»</p>

12.	Форма предоставления итоговых документов	Откорректированная проектная документация – 4 (четыре) сброшюрованных экземпляра на бумажном носителе с живыми подписями ответственных представителей Сторон и в электронном виде в формате *.pdf, в редактируемых форматах: текстовые файлы – в формате .doc, *.docx; чертежи и схемы в векторном формате – *.dwg
-----	--	--

Подготовил:
ГИП ООО «Промлинк»


_____ Каргашин О.Н.