

Исполнитель	Заказчик
"СОГЛАСОВАНО"	"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ООО ПСК «Инжиниринг»	Председатель СПК колхоз «Верный путь»
Торопов С.В.	Александров В. Р.
«25» февраля 2020г.	«25» февраля 2020г.
М.П.	М.П.



Задание на внесение изменений №1 по объекту:

**«Молочно-товарная ферма на 1200 голов дойного стада КРС вблизи с. Большие Кусты Куединского района Пермского края»**

№№ п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	СПК колхоз «Верный путь» ИНН 5939005549
2.	Застройщик	СПК колхоз «Верный путь» ИНН 5939005549
3.	Проектировщик	ООО ПСК «Инжиниринг» ИНН 1840022379
4.	Основание для проектирования	Договор на выполнение проектно-изыскательских работ № 006/20-ИНЖ от 25.02.20
5.	Наименование и месторасположение объекта	<b>«Молочно-товарная ферма на 1200 голов дойного стада КРС вблизи с. Большие Кусты Куединского района Пермского края»</b>
6.	Вид строительства	Новое строительство (в процессе строительства)
7.	Объем проектирования	<u>Внесение изменений проектной документации:</u> - Раздел 2: Схема планировочной организации земельного участка; - Раздел 4: Конструктивные и объемно-планировочные решения; - Раздел 5. Подраздел 1: Система электроснабжения; - Раздел 5. Подраздел 2: Система водоснабжения; - Раздел 5. Подраздел 7: Технологические решения; - Раздел 6: Проект организации строительства; - Раздел 9: Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
9.	Исходные данные для проектирования	- Обновленные технические условия на подключения к сетям электроснабжения; - Обновленные технические условия на наружное водоснабжение и водоотведение. - Исполнительная документация на выполненные работы.
14.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	- Исключить станцию пожаротушения - Пожарные резервуары заменить на металлические; - В Доильно-молочном блоке в помещении смотровой противопожарные окна (ОК-7) заменить на окна обычного исполнения.
15.	Инженерное обеспечение	<b>15.1. Инженерные сети</b>  <b>15.1.1</b> Электроснабжение. Запроектировать в соответствии с обновленными техническими условиями

		<p>эксплуатирующих (энергоснабжающих) организаций</p> <p>15.1.1.1. Исключить из проекта линию электроснабжения до станции пожаротушения, в виду исключения ее из проекта;</p> <p><b>15.1.2 Водоснабжение.</b></p> <p>15.1.2.1. Исключить внутренний пожарный водопровод в зданиях Коровников и ДМБ.</p> <p>15.1.2.2. Пожарные резервуары предусмотреть в виде металлических цистерн вместо железобетонных.</p> <p>15.1.2.3. Контроля уровня воды в пожарных резервуарах предусмотреть «визуальный»</p>
16.	Требования к благоустройству территории	<p>- Исключить станцию пожаротушения и наружный пожарный водопровод.</p> <p>- Предусмотреть 2е группы пожарных резервуаров.</p> <p>- Обновить сводный план коммуникаций ввиду исключения станции наружного пожаротушения.</p>
17.	Продолжительность разработки проекта	Срок 60 календарных дней без учета времени на прохождение экспертизы проектной документации.
18.	Требования к согласованию, экспертизе документации.	<p>Исполнитель формирует пакет документов для передачи выполненной проектной документации на проведение экспертного сопровождения в государственную экспертизу, в случае необходимости устраняет полученные в процессе экспертного сопровождения замечания.</p> <p>Заказчик представляет документацию на экспертизу и оплачивает проведение повторной государственной экспертизы проектной документации согласно подписанному договору № 006/20-ИНЖ от 25.02.2020г.</p> <p>Проектировщик может выступать при подаче ПД на госэкспертизу заявителем, либо подписать ЭЦП</p>

ГИП ООО ПСК «Инжиниринг»



Каргашин О.Н.