

Ведомость чертежей основного комплекта марки КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
1	Общие данные	
2	Схема расположения фундаментов	
3	Фундамент монолитный Фм-1	
4	Фундамент монолитный Фм-2	
5	Фундамент монолитный Фм-2а	
6	Фундамент монолитный Фм-2б	
7	Фундаментные балки Фб-1, Фб-2	
8	План на отм. 0,000 (опалубочный чертеж)	
9	План полов на отм. 0,000	
10	Сечения А-А (опалубка, армирование). Узлы 1, 2.	
11	Навозный приямок ПРм-1	
12	Схема расположения колонн, распорок и вертикальных связей	
13	Схема расположения балок, прогонов, горизонтальных и вертикальных связей	
14	Разрез 1-1	
15	Разрез 2-2	
16	Разрез 3-3	
17	Разрез 4-4	
18	Разрез 5-5	
19	Схема расположения стоек, связей фонаря. Разрезы 1-1 ... 3-3	
20	Схема расположения фахверка по оси 1	
21	Схема расположения фахверка по оси 21	
22	Схема расположения фахверка по оси А	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер (архитектор) проекта
Кулаков А.В.

Ведомость чертежей основного комплекта марки КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
23	Схема расположения фахверка по оси И	
24	Узлы 1 ... 7	
25	Узлы 8 ... 14	
26	Ворота откатные ВО-1	
27	Ворота откатные ВО-2	
28	Ворота откатные ВО-3	
29	Калитка К-1	
30	Техническая спецификация металла	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проектная документация выполнена на основании задания на проектирование.

Проект разработан для строительства в III б климатическом районе со следующими климатическими условиями:

- Расчетная зимняя температура воздуха: –18°С;
- Нормативный вес снегового района – 1,0 кПа (100 кг/м²);
- Нормативный скоростной напор ветра – 0,48 кПа (48 кг/м²);
- Глубина сезонного промерзания грунтов – 0,8м;
- Сейсмичность площадки – 7 баллов.

Все работы по строительству вести с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2".

							7-02-21-КМ8
							"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Смагун	Лист
ГИП		Кулаков		Кулаков	17.12.21	Р	1
Гл. констр.		Паленый		Паленый	17.12.21		
Исполнит.		Бушман		Бушман	17.12.21		
Н. контр		Рукинова		Рукинова	17.12.21		
						Общие данные	ООО "ГЕОпроект"