

| ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР |  |            |
|---|--|------------|
| ЛИСТ  | НАИМЕНОВАНИЕ                                 | ПРИМЕЧАНИЕ |
| 1   | Общие данные                                 |            |
| 2   | Цветовое решение фасадов в осях А-И; И-А     |            |
| 3   | Цветовое решение фасадов в осях 1-22; 22-1   |            |
| 4   | План на отм. 0,000                           |            |
| 5   | Разрез 1-1, 2-2, 4-4                         |            |
| 6   | Разрез 3-3, План кровли                      |            |
| 7   | Ведомость дверей и ворот, Экспликация полов. |            |

| ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ |                    |            |
|----------------------------------|--------------------|------------|
| №                                | НАИМЕНОВАНИЕ       | КОЛИЧЕСТВО |
| 1                                | Количество этажей  | 1 шт       |
| 2                                | Этажность          | 1 шт       |
| 3                                | Площадь застройки  | 5952,9 м²  |
| 4                                | Площадь здания     | 5519,6 м²  |
| 5                                | Строительный объем | 49924,8 м³ |



#### Общие указания

Проектная документация «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов» в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского, края. Телятник для разных возрастных групп (позиции 9 – 13 по ГП) разработана на основании:

1. Задания на проектирование.

Настоящий проект разработан для строительства в условиях IIIб климатического района со следующими климатическими характеристиками:

- снеговой район II с нормативным весом снегового покрова – 84 кгс/м2/
- ветровой район IV с нормативным ветровым напором – 48 кг/м2/
- расчетная зимняя температура – –18 0/С
- нормативная глубина промерзания – 0,8 м.
- сейсмичность района 7 баллов.
- сейсмичность площадки 7 баллов.

Класс здания -- II;  
Степень долговечности- II.  
Степень огнестойкости – IV  
Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф5.3. (здание сельскохозяйственного назначения).  
Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0.

Степень ответственности здания – II.  
За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола телятника по оси 1, что соответствует абсолютной отметке:

- Поз. 14 по ГП – 321,60
- Поз. 15 по ГП – 321,90
- Поз. 16 по ГП – 322,20
- Поз. 17 по ГП – 322,50
- Поз. 18 по ГП – 322,80
- Поз. 19 по ГП – 323,10
- Поз. 20 по ГП – 320,60
- Поз. 21 по ГП – 320,30
- Поз. 22 по ГП – 320,00
- Поз. 23 по ГП – 319,70
- Поз. 24 по ГП – 319,40
- Поз. 25 по ГП – 317,20
- Поз. 26 по ГП – 317,50
- Поз. 27 по ГП – 317,80
- Поз. 28 по ГП – 318,10
- Поз. 29 по ГП – 318,10

Объемно – пространственные и архитектурно строительные решения здания приняты в соответствии с заданием технологической части проекта с учетом обеспечения условий технологического процесса и требований нормативных документов.

Наружные стены:  
С торцов (в осях А–И, И–А) запроектированы из стального профилированного листа С–21-1000-0,7 заводской покраски, по металлоконструкциям. В осях 1-21, 21-1 ограждение отсутствует, предусмотрены сборачиваемые пленочные, ветрозащитные шторы

Кровля двускатная из трехслойных сэндвич-панелей МП ТСП-К-50-1000-К-Т-МВ (ПЗ-01-8017-0.5 \ ПЗ-01-9003-0.5) по металлическим фермам.

Ворота:

- В осях А–И – подъемно-секционные 4,5х4,0(н)
- откатные 4,0х4,0(н)
- откатные 6,0х4,0(н)

- В осях И–А – подъемно-секционные 4,8х4,0(н)
- откатные 4,0х4,0(н)
- откатные 6,0х4,0(н)

- В осях 1–2, 2–1 – откатные 3,0х3,0(н)

Двери – металлические  
В помещении водоподготовки – шириной 0.9 м.  
Наружные – шириной 1 м.

Полы.  
– Бетон кл. В25, армированный сеткой толщиной 200 мм, по уплотненной ПГС толщиной 100 мм  
– в местах стойл – засыпка глинистым грунтом с послойным уплотнением

Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории, Российской Федерации и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий.

Главный инженер проекта *Кулаков* А. В. Кулаков

|           |         |          |        |                |       |  |                 |      |        |
|-----------|---------|----------|--------|----------------|-------|--|-----------------|------|--------|
|           |         |          |        |                |       | 7/02-21-AP8  |                 |      |        |
|           |         |          |        |                |       | "Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края" |                 |      |        |
| Изм.      | Кол.чт. | Лист     | И док. | Подпись        | Дата  | Телятник для разных возрастных групп (позиции 14 – 29 по ГП)   | Стадия          | Лист | Листов |
| Исполнит. |         | Рукинова |        | <i>Кулаков</i> | 01.22 |  | Р               | 1    |        |
|           |         |          |        |                |       | Общие данные   | ООО "ГЕОпроект" |      |        |
| Н. контр. |         | Рукинова |        | <i>Кулаков</i> | 01.22 |  |                 |      |        |
| ГИП       |         | Кулаков  |        | <i>Кулаков</i> | 01.22 |  |                 |      |        |