



- Условные обозначения
- Граница отведенного участка
  - Условная граница проектирования 1 - этап строительства
  - Условная граница проектирования 2 - этап строительства
  - Проектируемые здания и сооружения 1 - этап строительства
  - Проектируемые здания и сооружения 2 - этап строительства
  - Подземные стены
  - Газоны с посадкой цветов и деревьев
  - Маршрут М1 (доставка кормов на ферму)
  - Маршрут М2 (операция молока покоробленки)
  - Маршрут М3 (доставка кормов к местам кормления)
  - Маршрут М4 (вывоз подкормочного и жидкого навоза на площадку казеина)
  - Маршрут М5 (доставка пастеризованного молока для вывоза на ферму)

Ведомость зданий и сооружений						
Поз.	Наименование и обозначение	Средняя высота, м	Площадь, м2		Средственный объем, м3	Примечание
			здания	всего		
1	Коровник	IV	1	16 428,8	16235,8	156934,5
11	Перекладная газонная	IV	1	264,1	253,0	1175,3
12	Перекладная газонная	IV	1	186,3	178,6	782,5
13	Перекладная газонная	IV	1	543,2	513,9	2281,4
2	Коровник	IV	1	16 428,8	16235,8	156934,5
3	Двухэтажно-молочный блок с АК	II	1	2127,5	1867,25	12325,2
4	Сухостойный коровник	IV	1	634,16	5596,6	45833,2
5	Синтезатор	II	1	554,8	455,75	3035,7
6	Площадка для пасты	-	-	-	-	входит в площадку газонной
7	Хозяйственный блок с навозом для техники	IV	1	1011,9	993,7	6912,3
8	Навоз для коров	IV	1	1162,6	1082,5	9975,1
9	Склад минеральных кормов	IV	1	5076,9	4978,9	35576,35
10	Склад минеральных кормов	IV	1	1412,2	1360	9971,5
11	Дезбарьер	IV	1	166,4	-	866,7
12	Дезбарьер транспортных средств	IV	1	166,4	-	866,7
13	Силико-стальная прокладка	IV	1	7731,2	0	0
14	Трансформаторная подстанция с ДЭС	1	81	-	-	-
15	Насосная станция 2-го подъема	II	1	104,6	77,9	517
16	ШП	-	20	-	-	-
17						
18	Автозаправочная станция	-	-	96,3	-	-
19	Водоотвод	IV	1	27,7	14,9	89,8
20	Теплица для разных возрастных групп	IV	1	6272,5	5596,6	45833,2
21	Теплица для разных возрастных групп	IV	1	6159,4	5596,6	45833,2
22	Теплица для разных возрастных групп	IV	1	6159,4	5596,6	45833,2
23	Теплица для разных возрастных групп	IV	1	6159,4	5596,6	45833,2
24	Сенок	IV	1	1568,2	1539,1	12562,8
25	Склад минеральных кормов	IV	1	1540	1484,2	10873,9
26	Сенок	IV	1	1568,2	1539,1	12562,8
27	Сенок	IV	1	1568,2	1539,1	12562,8
28	Сенок	IV	1	1438,6	1411,9	11524,6
29	Сенок	IV	1	1438,6	1411,9	11524,6
30	Пруд-испаритель жидкого навоза	-	-	7301	-	-
31	Накопитель жидкой фракции навоза	-	-	12 936	-	-
32	Накопитель жидкой фракции навоза	-	-	12 936	-	-
33	Накопитель селекционный разделения жидкой и твердой фракции навоза	-	-	5306,2	-	-

Поз.	Наименование	По расчету	Принято проектом	Кол-во	Примечания
ПО-1	Площадка перед входом на предприятие	0,15 м.кв. на 1 работающего в наибольшей смену, но не менее 25 м.кв.	30 м.кв		
ПО-2	Площадка для отдыха	1,0 м.кв. на 1 работающего в наибольшей смену	63 м.кв		
АС-1	Место для стоянки легковых автомобилей на 13 м/мест	7-10 м/мест на 100 чел. работающих в двух сменах смен	234 м.кв		
ТСО	Площадка твердых бытовых отходов (3х7,5м)		22,5 м.кв		

Тип	Наименование	Обозначение на плане	Площадь покрытия, м2	Примечание
Тип-1	Покрываемая проезды из бетона (h=0,15м)		39924	5454
Тип-1	Покрываемая площадки для техники из бетона (h=0,15м)		3731	-
Тип-2	Покрываемая проезды из асфальта (h=0,15м)		6783	5077
Тип-3	Покрываемая тротуары, площадки из бетонной плитки (высотой h=0,15м)		691	-
Тип-4	Покрываемая площадки из бетона (h=0,15м)		3757	2477
Тип-5	Покрываемая проезды из асфальта (h=0,15м)		x	-
Укрепление обочины дорог из ГПС (h=0,12м)			x	-
Итого:			x	13 008

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1		Газон (посев трав) (6х6/га)	1/25,5кв	S= м2 /19315,1 м2
2		Речь	114 шт	

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. измер.	Количество	Примечание
ОГ-1		Ограждение территории (высота 3,0м)	м.п.	1024	
		Ворота (размеры 4,5м х 3,0м)	шт	5	
		Калитка (размеры 1,5м х 3,0м)	шт	1	Инд. разработано ст. лист ПЗУ-7
		Контейнер для мусора (100 литров)	шт	3	
		Сетка с опорой (высота 3,0м)	шт	4	
		Чина металлическая	шт	4	
		Индивидуальный домик для содержания пасты	шт	1	учтен в разделе ИОС 7.1

Общие указания  
1. Для бетонных покрытий деформационные швы устанавливаются со стандартным шагом 4,5 м в обоих направлениях. Деформационные швы выполняются из материала на основе битума типа "Бикрест" толщиной 4 мм. Рабочий битумный материал "Бикрест" размещается на штыри шириной 4 мм. Штыри устанавливаются на глубину 40 мм, так чтобы 5 мм штыри были выше кромки бетона. После достижения бетоном прочности остатки штырей, находящиеся над бетонным покрытием удаляются.

Разработано: Кулаков В.И. 23.11.22

Схема планировочной организации земельного участка

ООО "ГЕОПРОЕКТ"