

...Помогаем Вам
создать современную ферму...



Этапы взаимодействия реализации проекта Молочно-товарной фермы

- Разработка мастер-плана

«позволяет создать Вам 3D изображение объекта при абсолютно точном масштабе. Рассмотреть и откорректировать проект перед этапом строительства»

- Подготовка технической предпроектной документации

«избавляет Вас от длительных переговоров с проектной организацией»

- Доставка оборудования непосредственно до объекта

«Вы не будете взаимодействовать с таможенными органами и госструктурами, оборудование на момент поставки будет иметь статус полной таможенной очистки и сертифицировано»

- Шеф-монтаж и обучение персонала

«у Вас не возникнет вопросов при монтаже и запуске, от каждого производителя комплектующих обеспечим присутствие специалиста на объект»

- Определение требуемого размера карусели для доильного зала и компоновки помещений

«как правило, количество мест размещения КРС на карусели, умножается на 5. Оптимальное время процесса доения - 3 часа»

Реализация полного цикла проектов молочной отрасли

Конкурентные преимущества:

- инженеринговый центр

- строительное подразделение по бетонным работам с полным перечнем необходимого современного оборудования

- штатные программисты, абсолютное производство сенсорных пультов, сборка и применение программ собственной разработки, для полного цикла автоматизации

- логистика, собственный автопарк, опыт работы и выгодные договора с крупными транспортными компаниями, наличие складов в РФ и РК

- обученные специалисты по монтажу и пуско-наладочным работам, с опытом реализации проектов молочного направления.



МСК·ОМСК

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

доильный зал «КАРУСЕЛЬ» 72 мест

1200 коров за 1 процесс доения



Применяя доильные залы «Карусель», Вы достигаете высокую скорость доения при задействии минимального количества сотрудников.

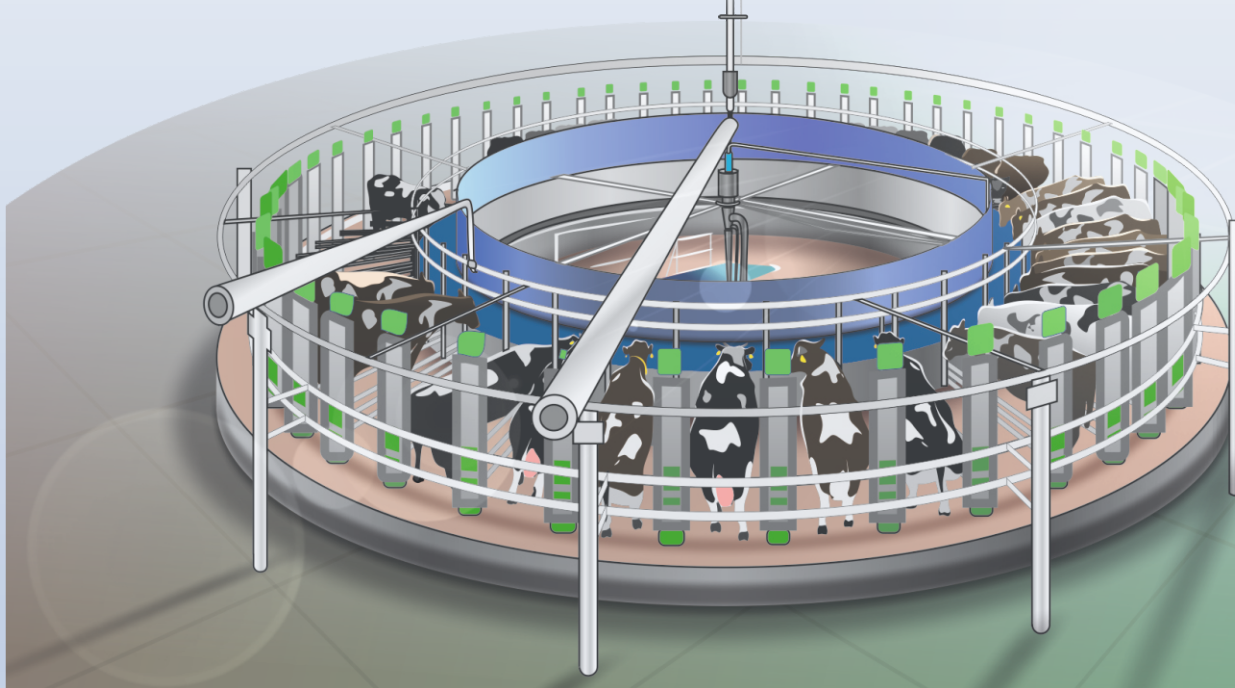
Непрерывное движение платформы обеспечивает высокую пропускную способность стада при процессе доения.

Во время процесса доения на доильных залах «Карусель», оператор доения имеет полный доступ к вымени животного, достигается оптимальный обзор, что значительно облегчает рабочий процесс доения и в целом увеличивает эффективность процесса доения.

Автоматизация, применяемая в доильных залах «Карусель», позволяет оптимально автоматизировать процесс доения, минимализируя участие человека и в итоге требует от оператора лишь одну операцию - надевание доильного аппарата на вымя животного.

Автоматизация позволяет максимально контролировать процесс доения, вести учет молока, делает процесс доения более эффективным и способствует увеличению продуктивности коров.

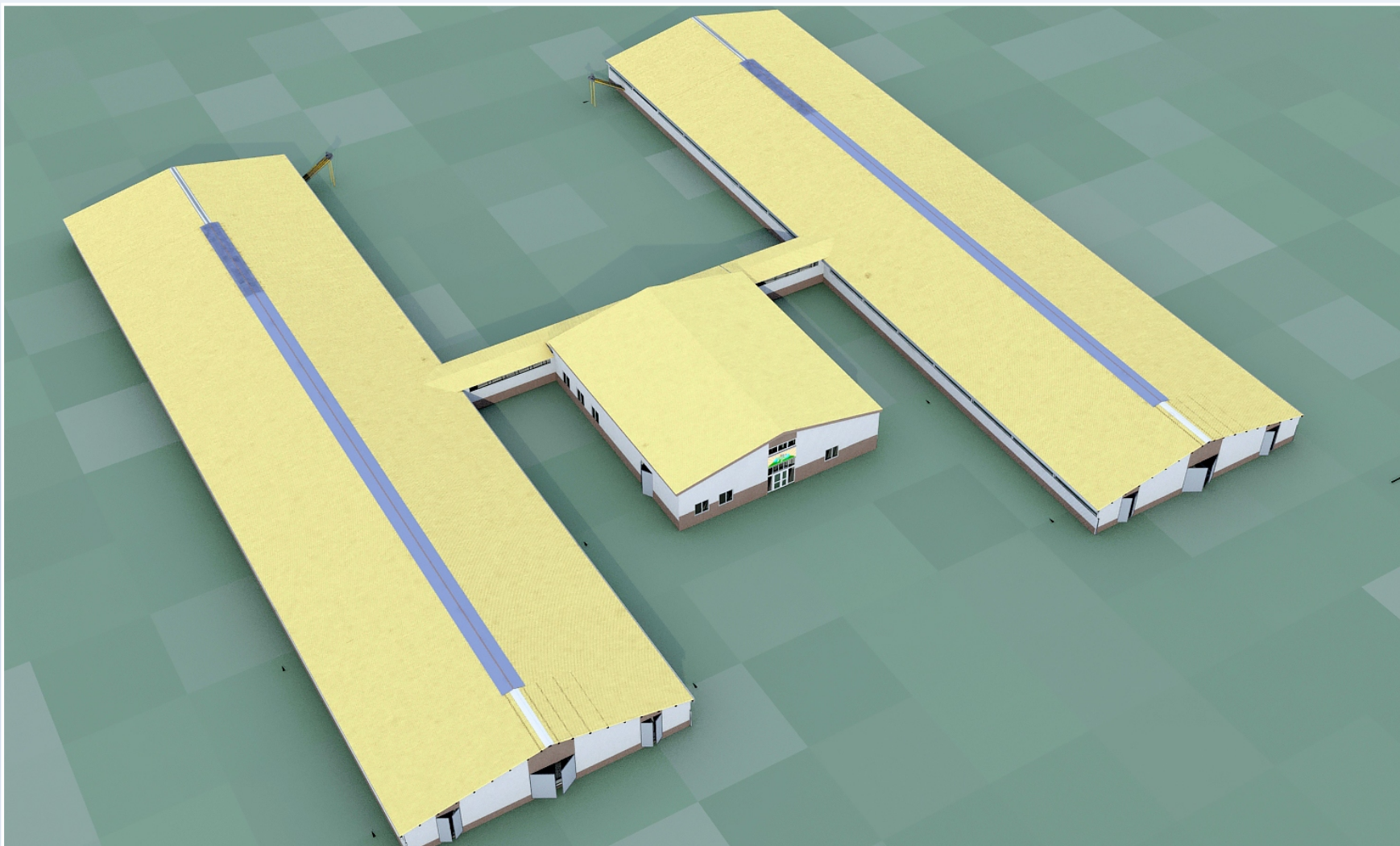
Компьютерная программа применяемая при этом, позволяет отслеживать физиологические факторы животного.



№	Артикул	Наименование	Количество, шт.	№	Артикул	Наименование	Количество, шт.
1	Металлический конструктив "Карусель" 40 мест (оцинкованный)						
2	Система доения						
		Шланг 16x27 (рез. Ит.) 2200/EPA16 (20м) (10103080/220817/0038466, Италия)	1		PUL00077	DV P550 24V Зеленый	72
		Шланг переменного вакуума 2x7x13 (рез. Ит.) 1100/ BK1199KRAVTA(35м) (10103080/090418/0016476, Италия)	1		MPP00015	Пусковая кнопка PPB30 N.C зеленый кабель 3.5M	72
		Коллектор LUNIK 350 TB16-13x10-45-V-ACR 1589085 (10103080/160517/0021273, Италия)	1		MPP00022	Двухсторонний молочный клапан MV30 Черный	72
		Трубка вакуумная 8x14x205 SPAGGIARI 000/BL580 (10103080/090418/0016476, Италия)	72		MPP90015	Держатель MV30	72
		Резина сосковая 0531/0001 (0000/0528-1, mod/ KRAVTA) (10103080/090418/0016476, Италия)	72		FFS00013	Датчик MC200 FF FFS30C 24V Зеленый кабель 3M	72
		Стакан доильный нерж. (44,5x1,5x160 D18)	72		CBX00039	Блок подключения MC200 / ED CB200A	72
		Кольцо соединительное КСШ 1900060 D32 (10103080/090418/0016481, Италия)	72		DFS00031	DF Сетевая карта Мастер 220V DF800	1
		Блок форсунок OPTIFLOW III RIB C/STF (D44,5) 5329002 (с кронштейном) (10103080/160517/0021273, Италия)	1		DFS00084	Программное обеспечение Dataflow	1
		Блок форсунок OPTIFLOW III RIB C/STF (D44,5) 5329002 (с кронштейном) (10103080/190716/0011609, Италия)	1		DFS00023	DF Боковой модуль DF112	1
					CBX00020	Вакуумный насос вспомогательного входа MC200	1
					CBX00032	MC200 Контроль доения / полоскания	1
3	Автомат промывки			7	Система управления стадом		
4	Полный комплект оборудования системы вакуума				DFS00061	DF Поворотный регулятор LD ID	1
5	Единый пульт управления				IDU00034	LD ID Идентификатор IDU510	3
6	Система автоматизации процесса доения				EXS00037	Фотокамера	3
	MPS00061	MC200 Внешний дисплей ED200 Кабель 5M	72		DFS00076	DF Терминал для зала, сенсорный	2
	MPS90011	ED200N Панель комплект Зеленый	72		IDU00056	LD Базовый блок BU500 E	4
	PUL00071	Пульсатор P500 24V Зеленый	72		SPG00030	Сортировочные ворота LD IDU комплект DF1010	1
					TAG 00100/00118		
				8	Дополнительное оборудование		
					PWR00029	Коммутатор питания	4
					EXS00038	Предупреждающий свет красный	1
					EXS00039	Предупреждающий свет зеленый	1
					EXS00537	RS485 Сетевой кабель 300м одноразовая упаковка	300 м
				9	Программное обеспечение Dataflow DFS00084		

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



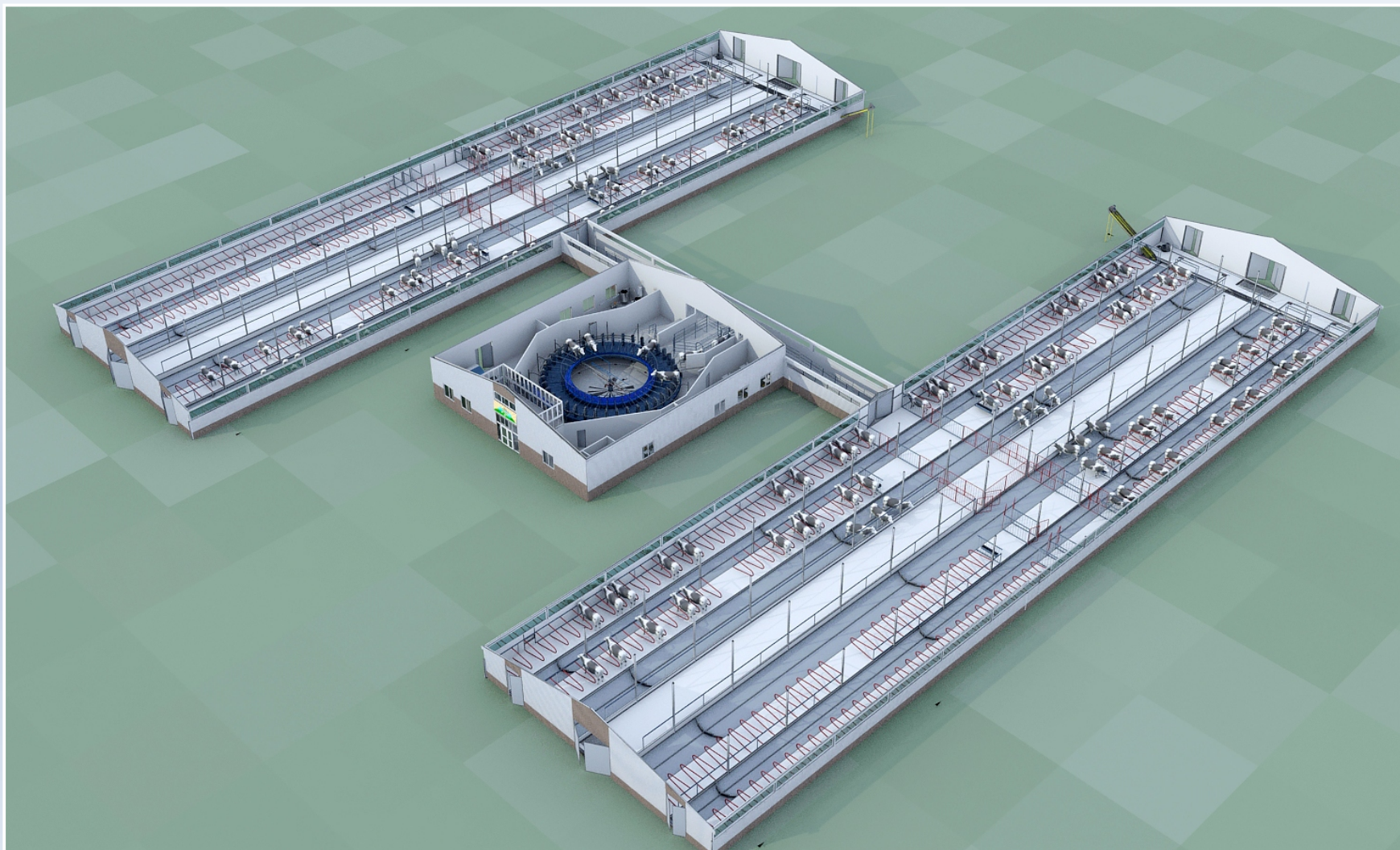
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

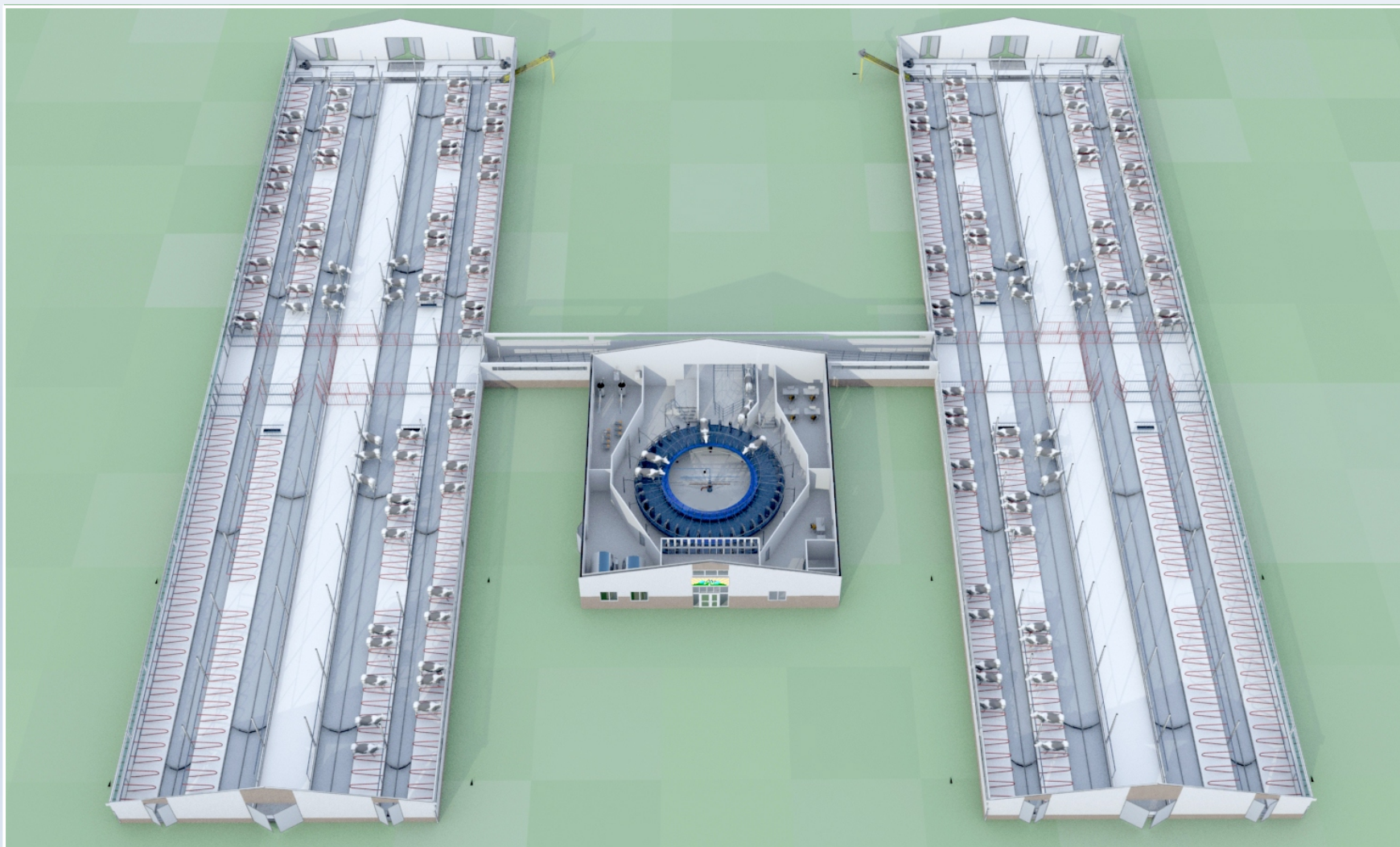


МСК·ОМСК



ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

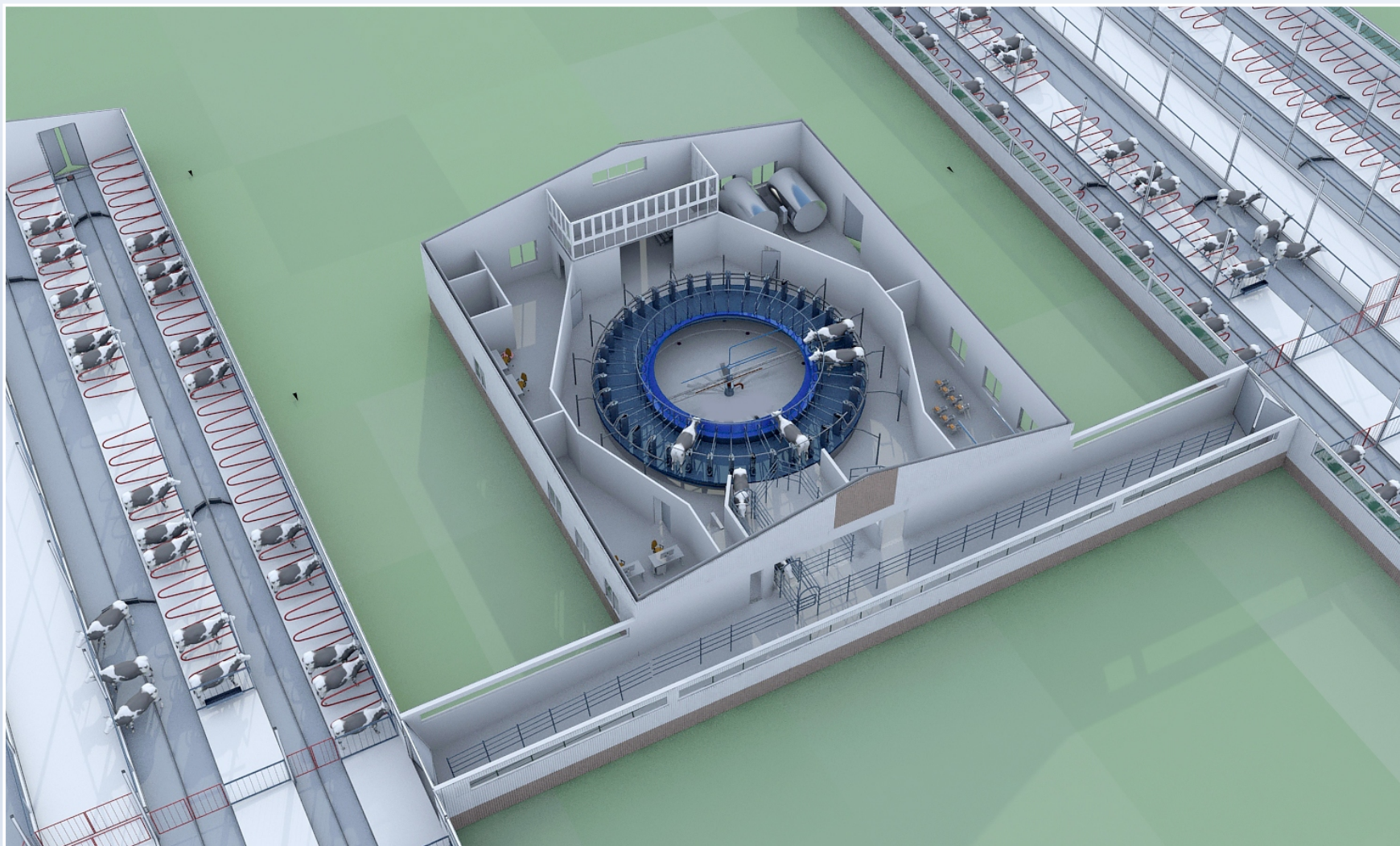


МСК·ОМСК



ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



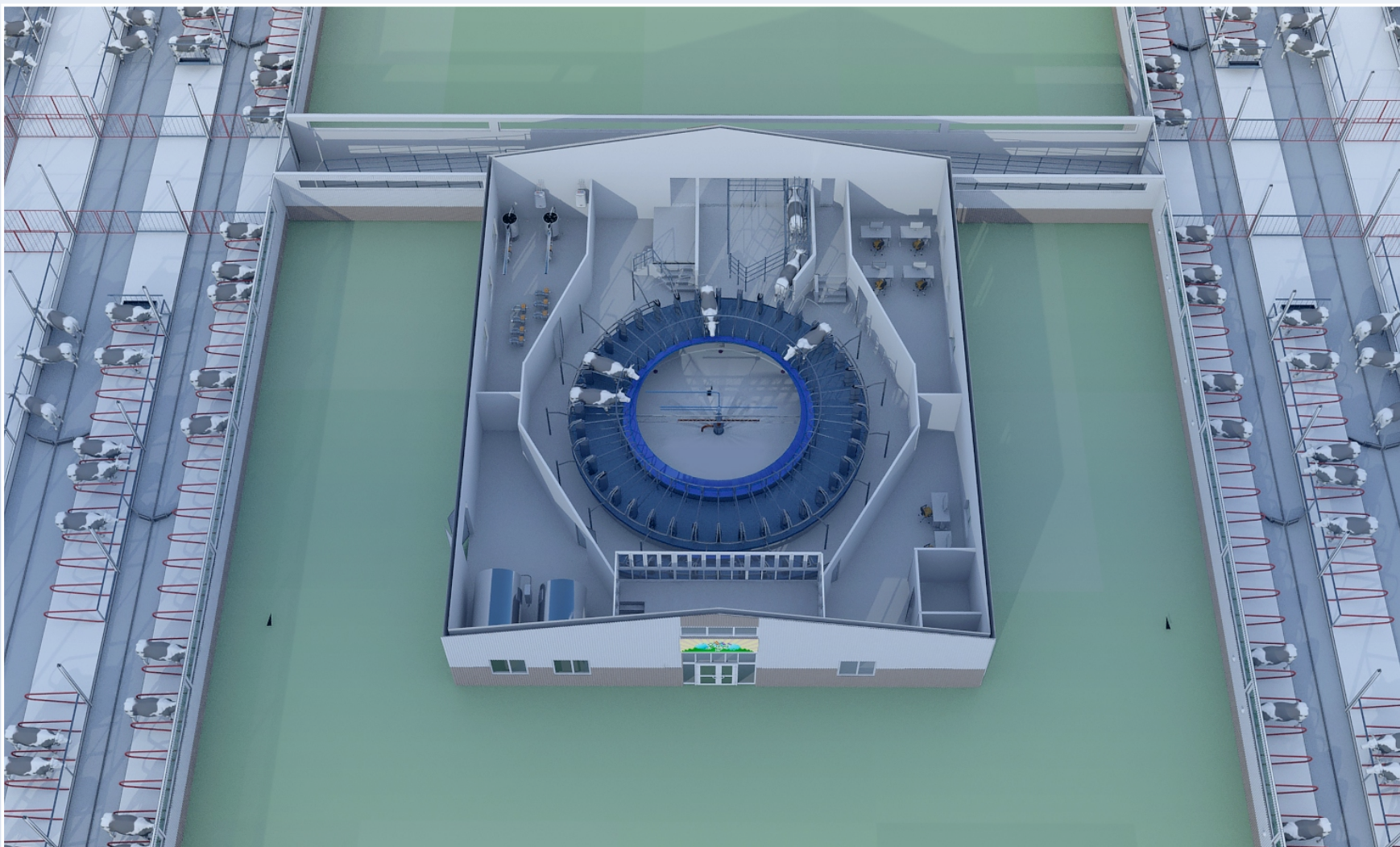
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН

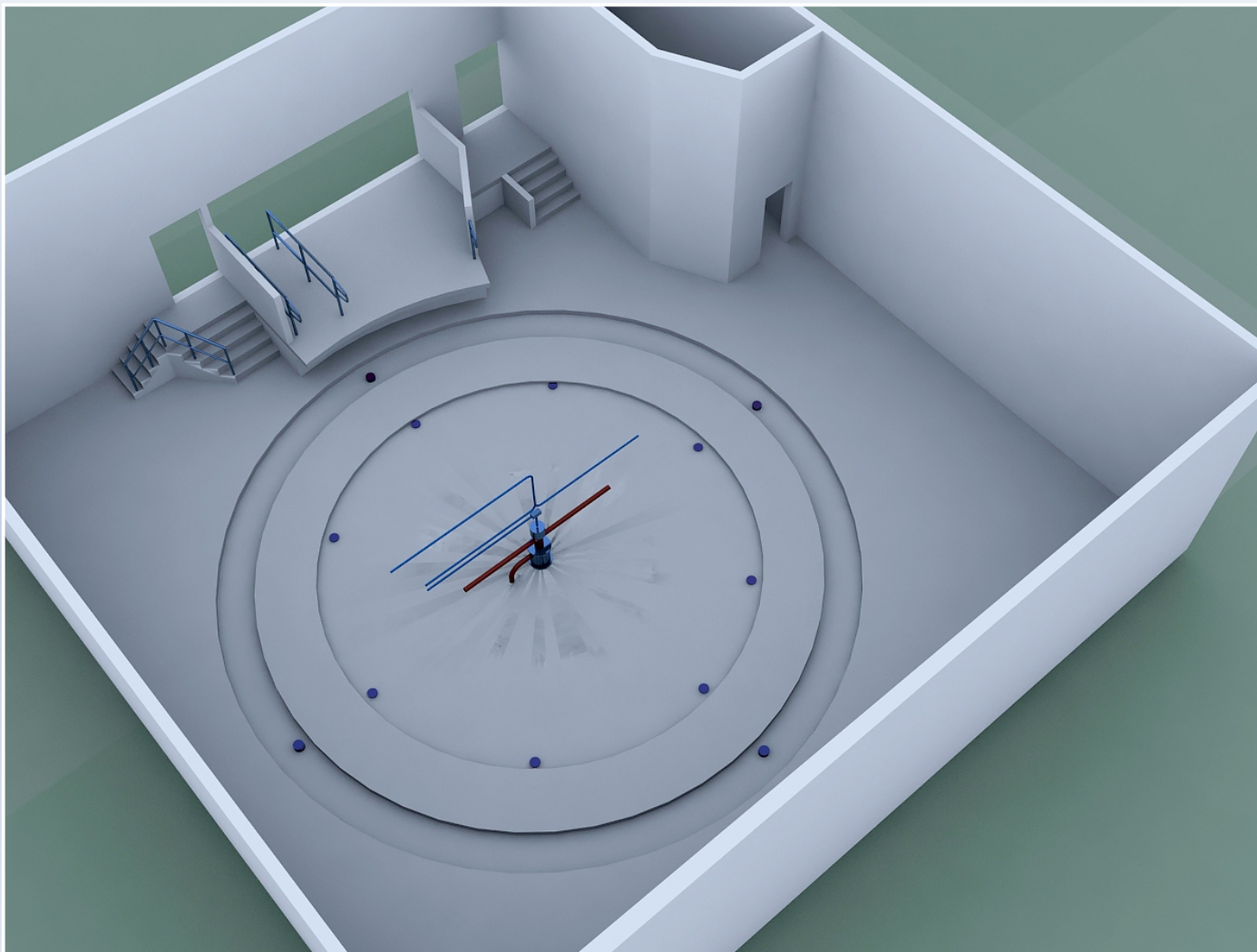


ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

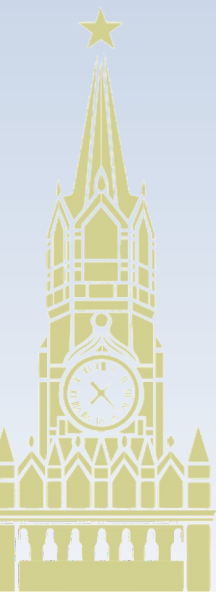
МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



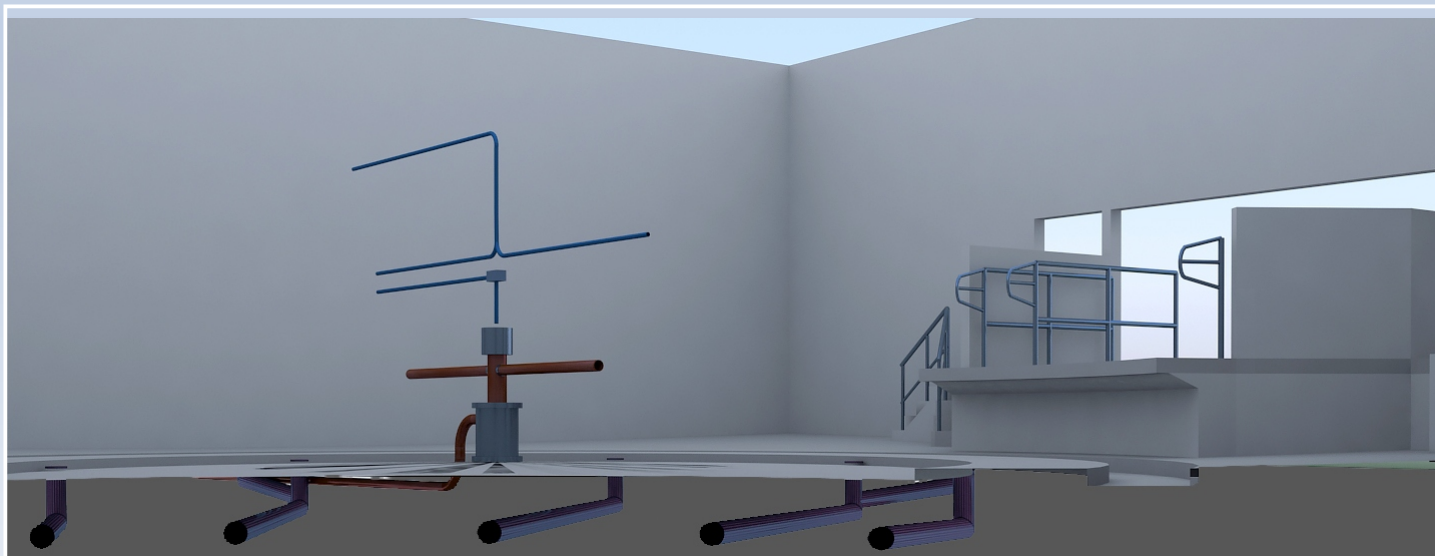
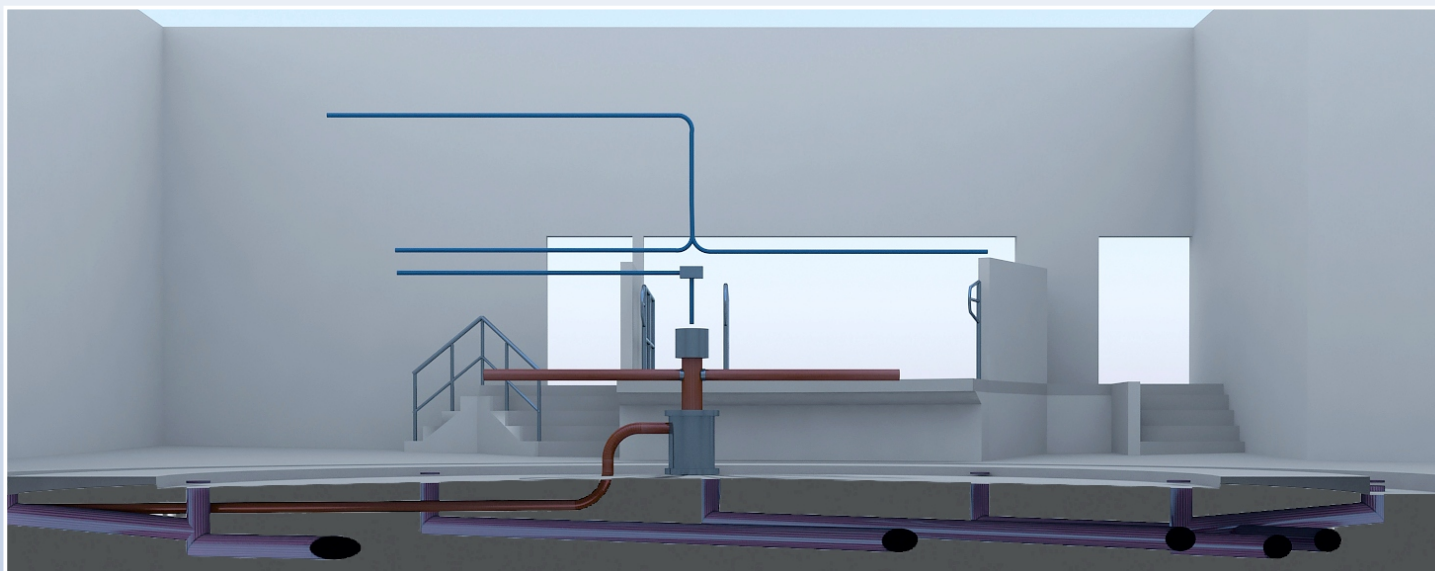
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



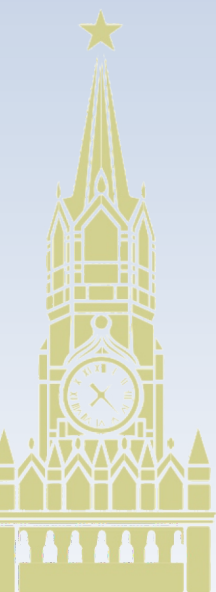
МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



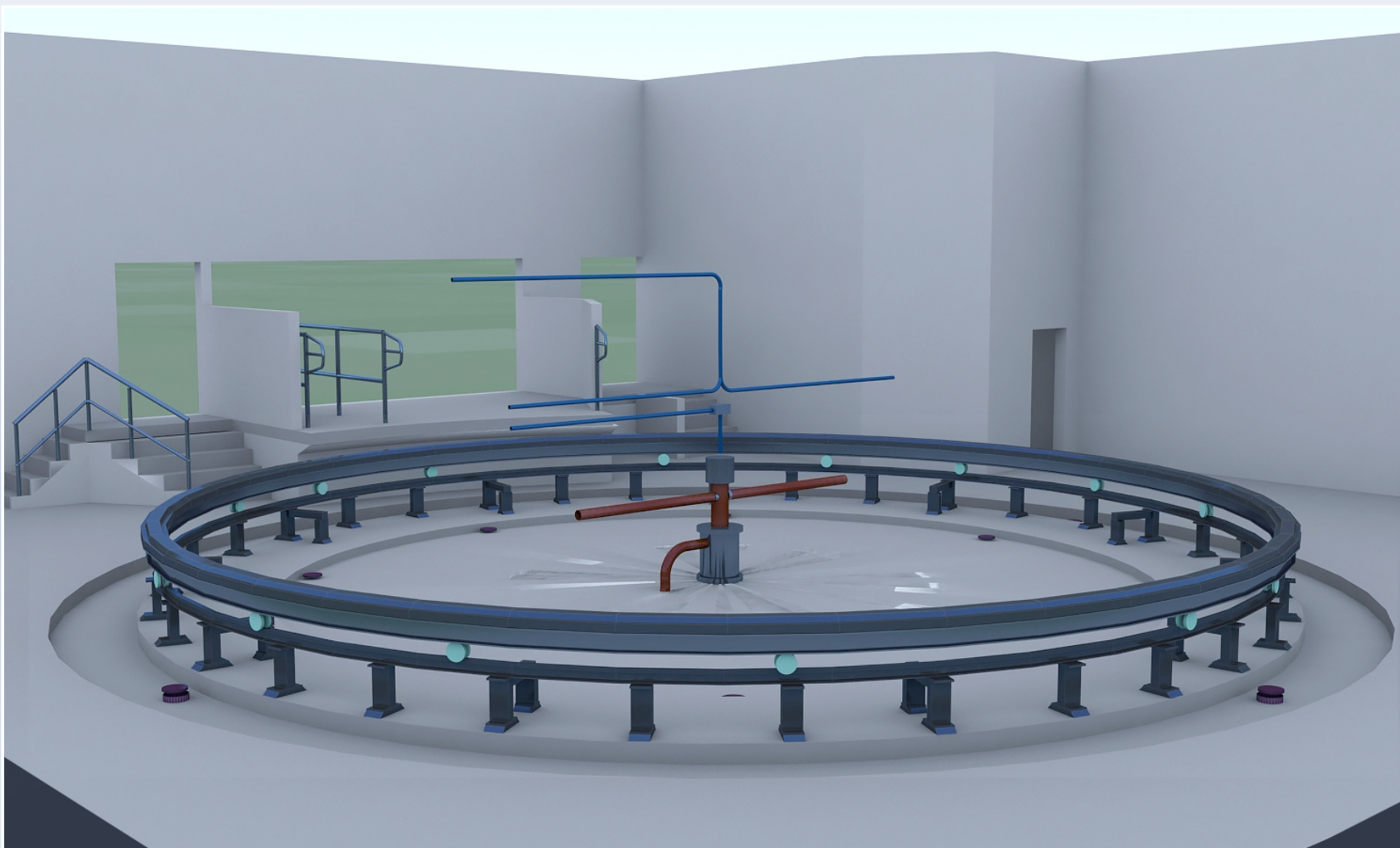
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



MCK·OMSK

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



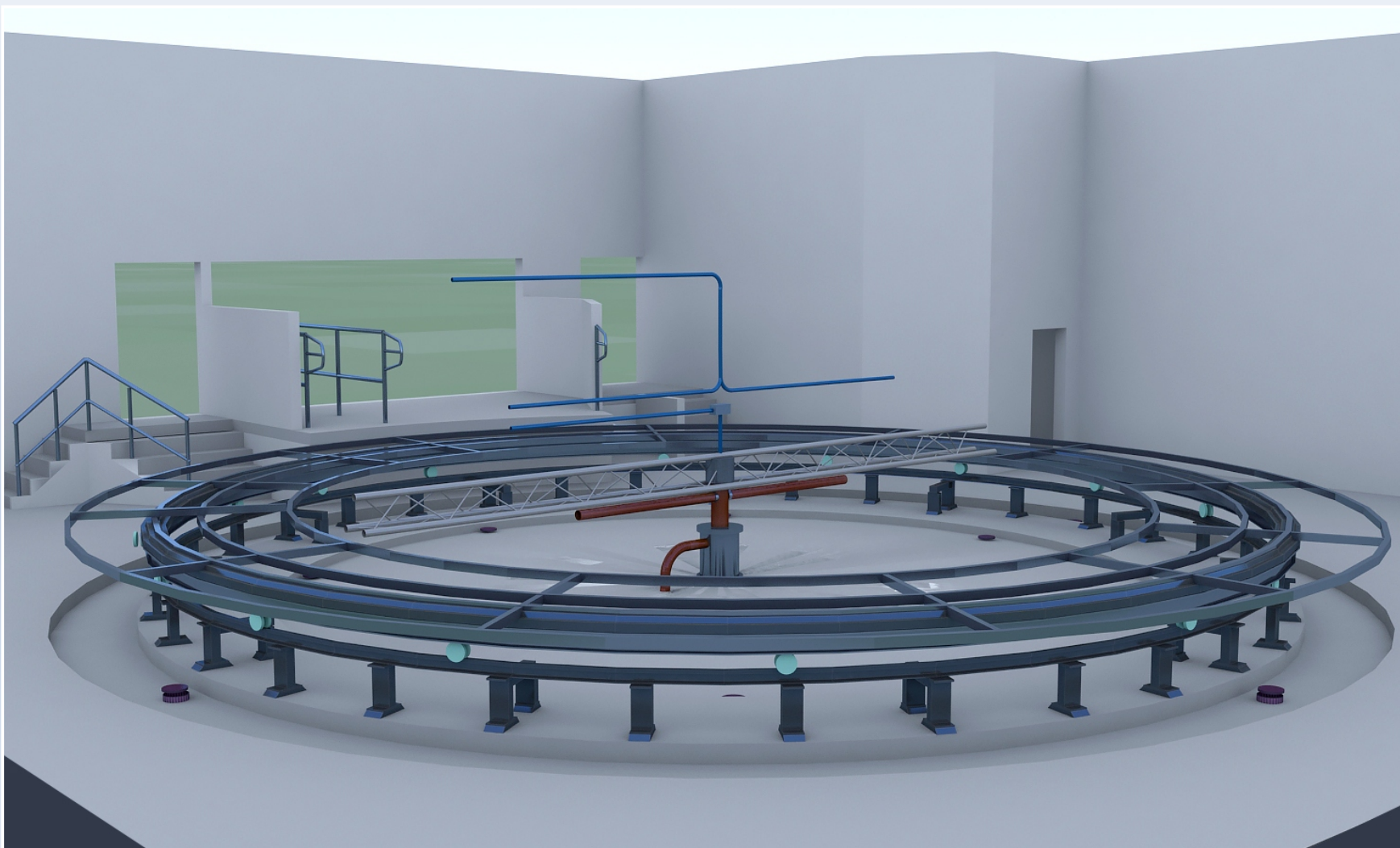
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН

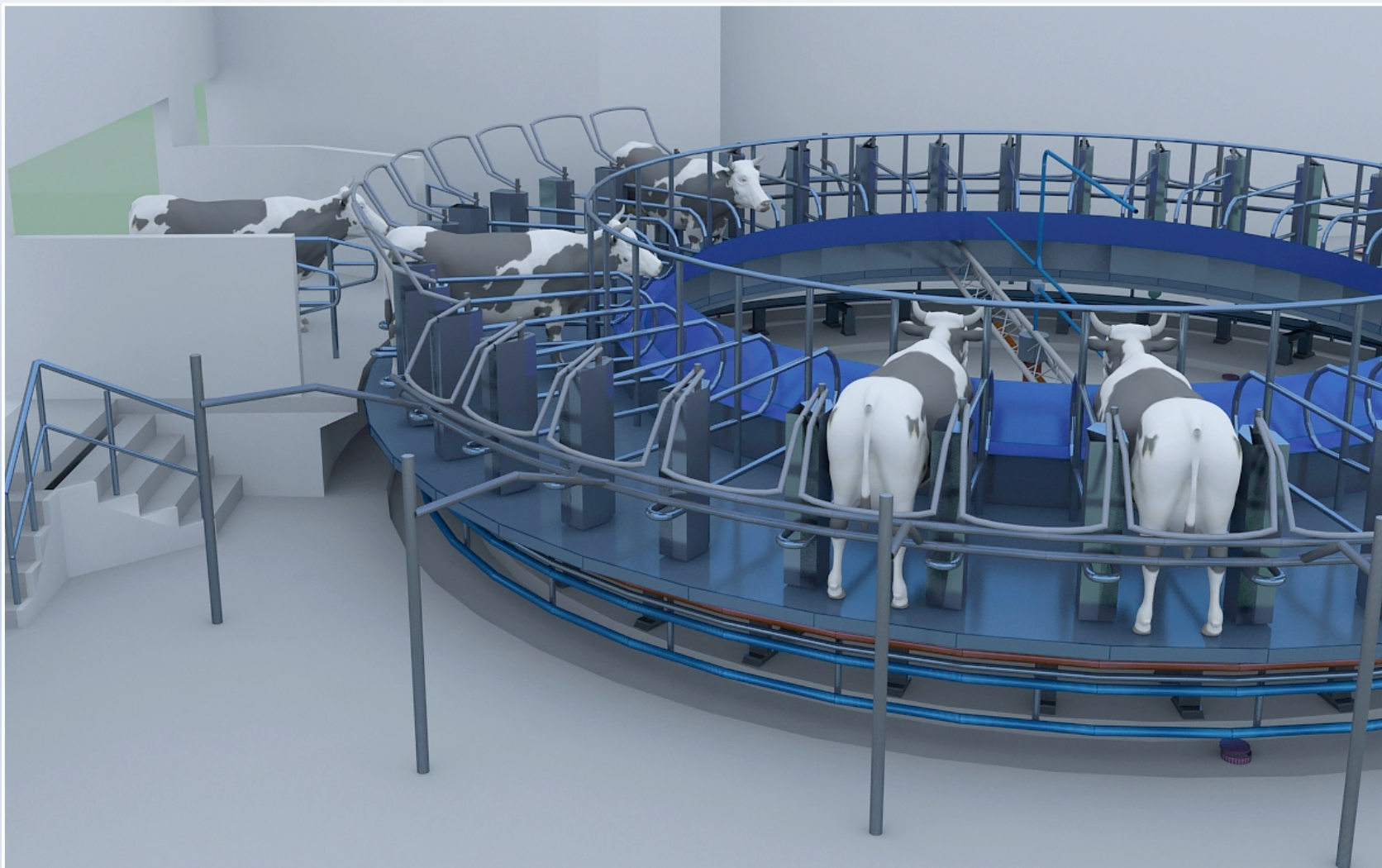


ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



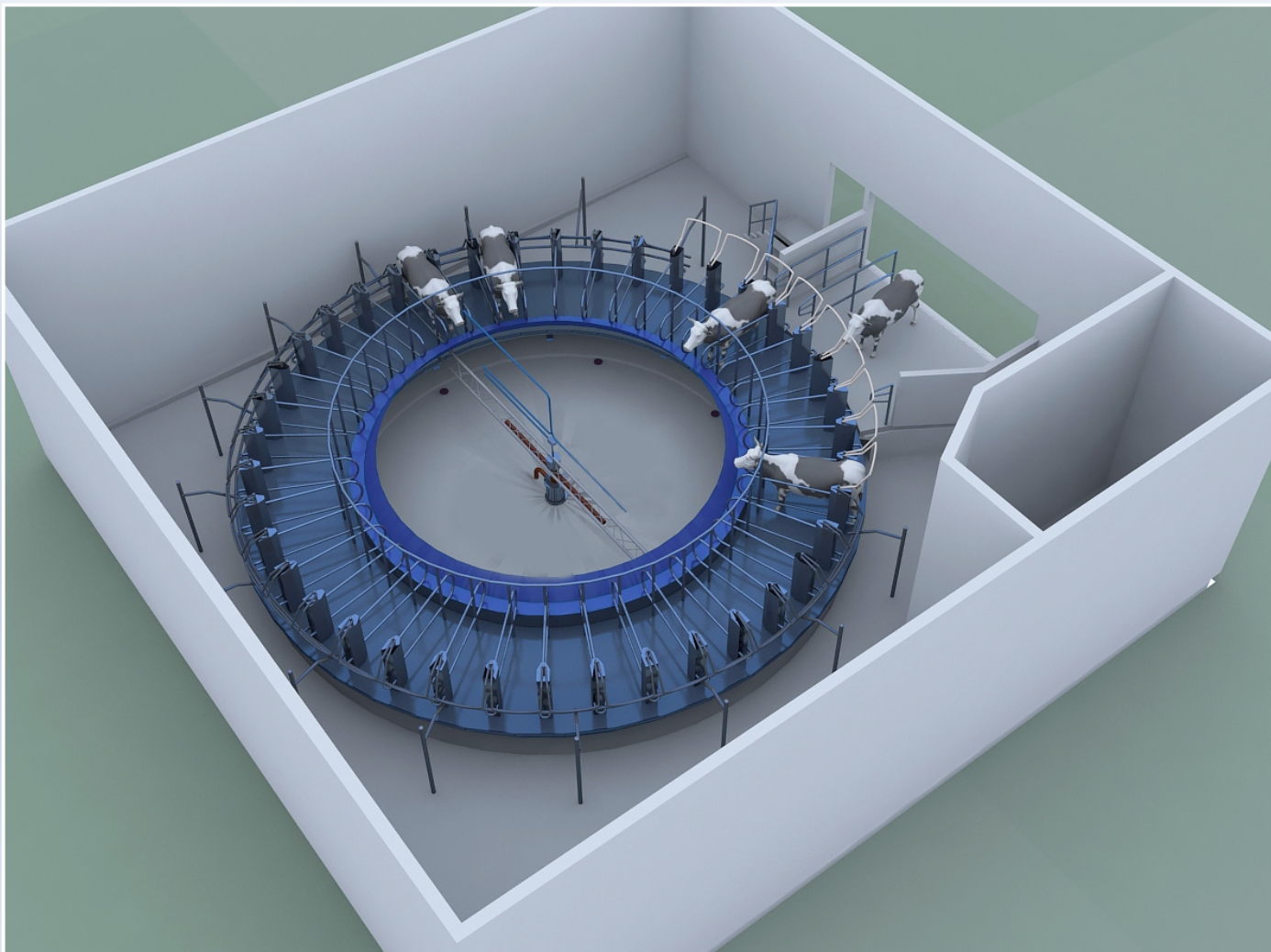
ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК

ПРИМЕР 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА

CONCEPT MASTER-ПЛАН



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!



МСК·ОМСК