



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛЕДОВЫХ АРЕН



СПОРТИВНО- ДОСУГОВЫЙ КОМПЛЕКС

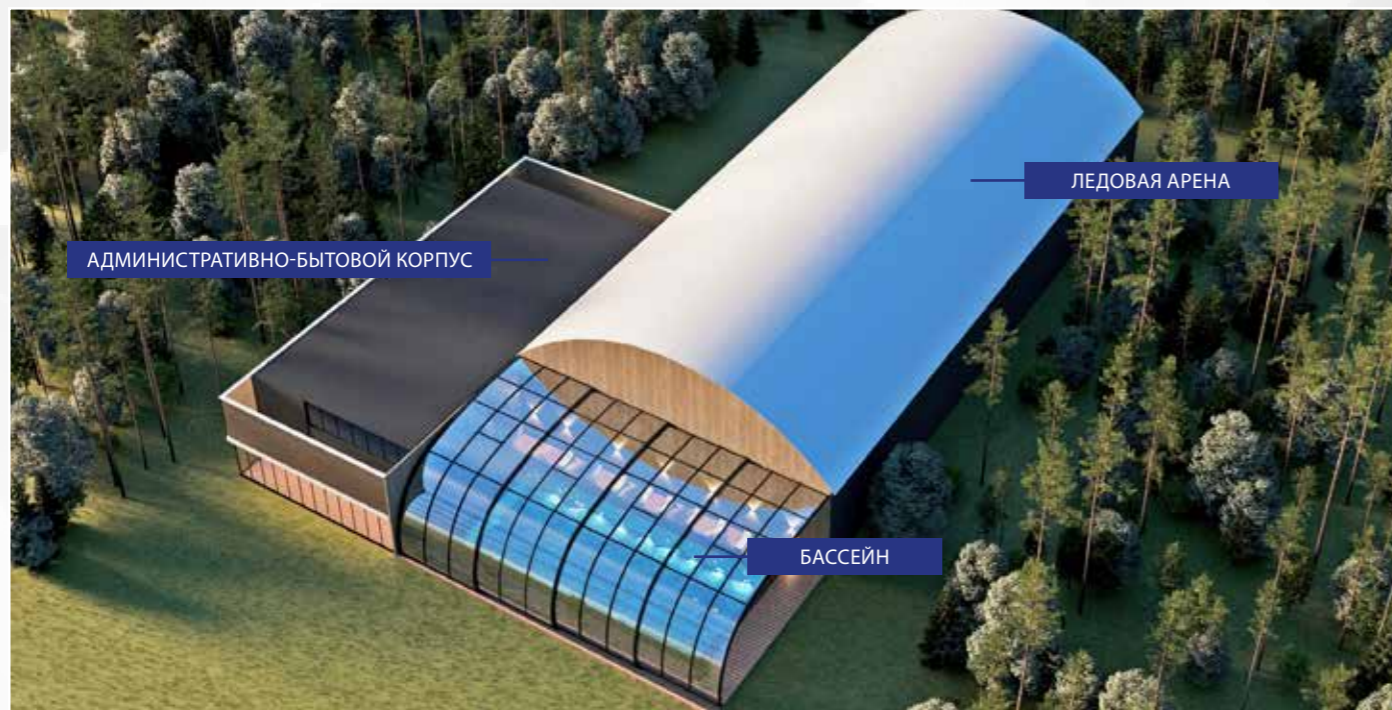
крытый с ледовой
ареной и бассейном

Спортивно-досуговый комплекс круглогодичного использования предназначен для проведения тренировок, любительских турниров, спортивных сборов по хоккею, фигурному катанию и шорт-треку, а также для организации любительских турниров и осуществлению посттравматической реабилитации спортсменов.

Комплекс включает в себя арену с искусственным льдом, бросковую зону, залы хореографии и общей физической подготовки, бассейн, хамам/сауну, массажный кабинет, а так же все необходимые административно-бытовые и технические помещения, группу раздевалок, кафе, медкабинет, сан. узлы.

Техническое помещение для обслуживания льда с ледозаливочной техникой, холодильный агрегат и бетонная плита с трубной системой охлаждения ледового катка и бассейна выполнены по современным технологиям с учетом обеспечения безопасности и эргономичности.

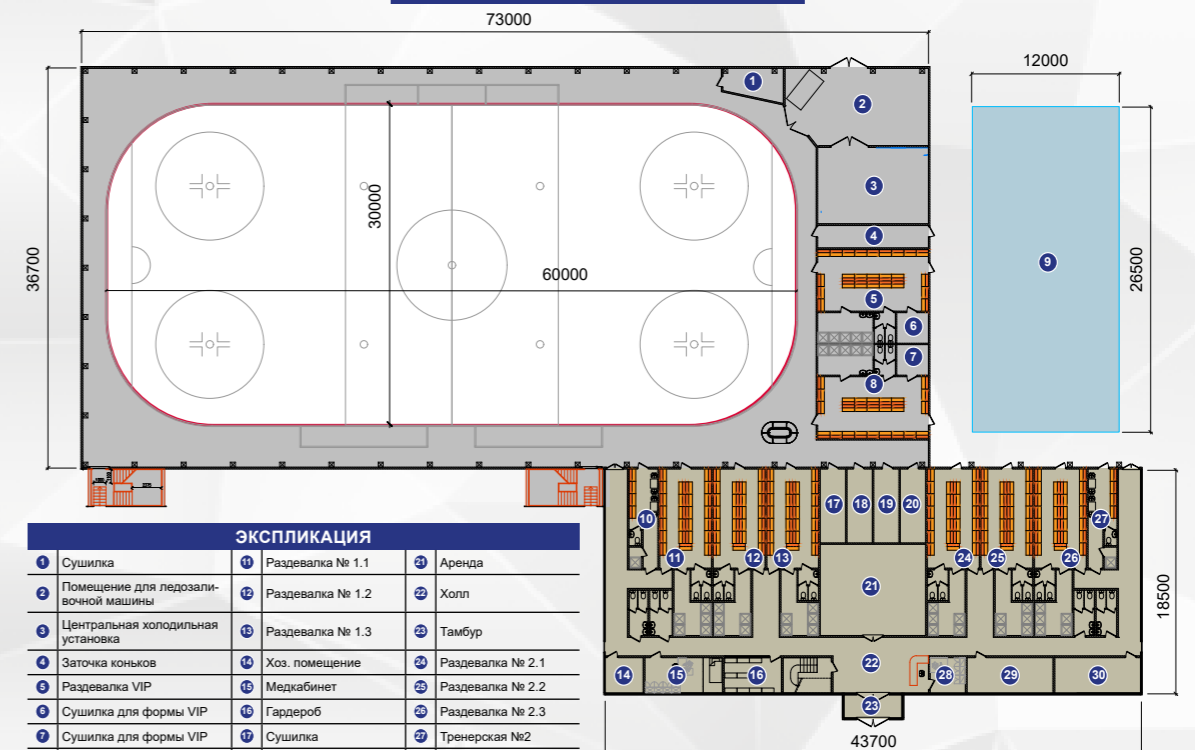
Освещение ледовой арены выполнено с использованием светодиодных пыле-влагозащищенных светильников в соответствии с требованиями нормативных документов СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СП 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДОВОЙ АРЕНЫ

Наименование		Ед.изм.	Потребное количество	Примечание
Водопровод	Хозяйственные нужды	м3/сут	10,5	АБК
	Технические нужды	л/сек	3,4	
	Хозяйственные нужды	м3/сут	8,0	Помещение для подготовки льда
	Технические нужды	л/сек	3,3	
Канализация хоз.-бытовая		м3/сут	10,5	Сброс из АБК
Канализация технологическая		м3/сут	8,0	Сброс из помещения для подготовки льда
Водосток (при разморозке ледовой арены)		л/сек	2,79	Сброс из каркасно-тентового укрытия
Водосток общий (кроме арен)		л/сек	18,48	С кровли
Электроснабжение технологии арены	Установленная мощность	кВт	260,80	Контейнер
	Расчетная мощность	кВт/кВА	198,86/247,63	
Электроснабжение вентиляции арены	Установленная мощность	кВт	68,50	Контейнер
	Расчетная мощность	кВт/кВА	66,68/67,48	
Электроснабжение водоподготовки	Установленная мощность	кВт	30,73	Помещение для подготовки льда
	Расчетная мощность	кВт/кВА	30,59/30,61	

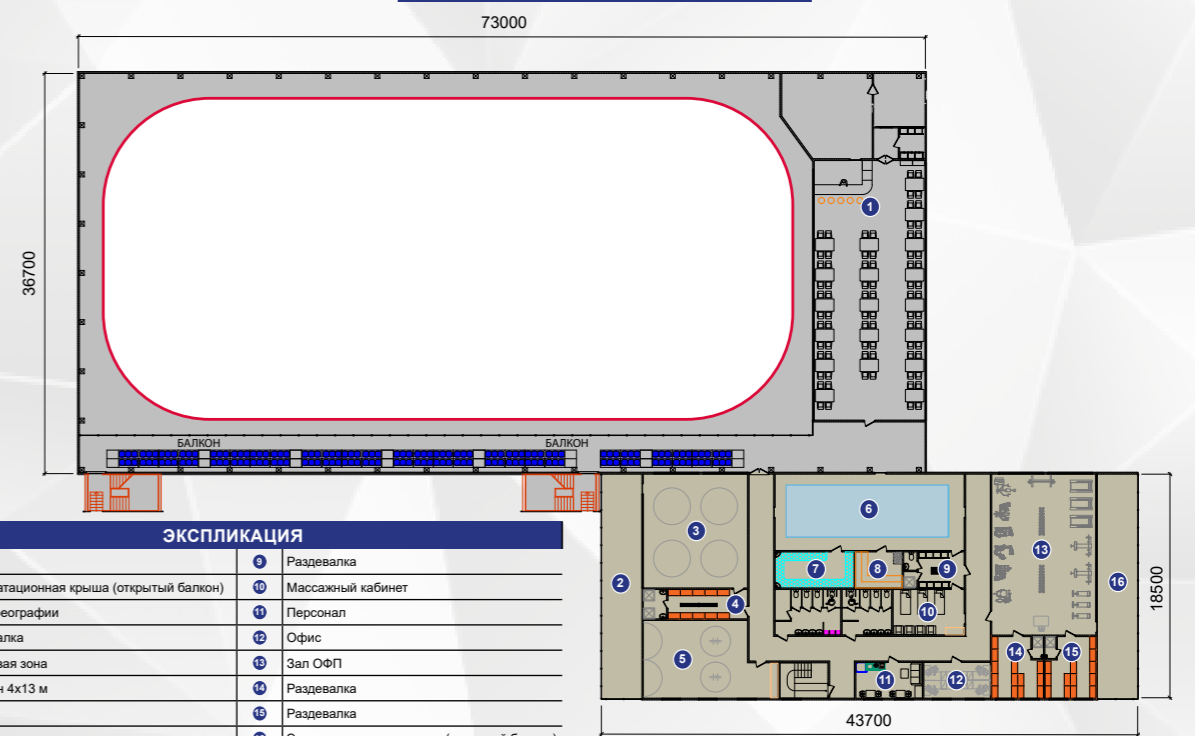
ПЛАН 1 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ		
1 Сушилка	11 Раздевалка № 1.1	21 Аренда
2 Помещение для ледозаливочной машины	12 Раздевалка № 1.2	22 Холл
3 Центральная холодильная установка	13 Раздевалка № 1.3	23 Тамбур
4 Заточка коньков	14 Хоз. помещение	24 Раздевалка № 2.1
5 Раздевалка VIP	15 Медкабинет	25 Раздевалка № 2.2
6 Сушилка для формы VIP	16 Гардероб	26 Раздевалка № 2.3
7 Сушилка для формы VIP	17 Сушилка	27 Тренерская №2
8 Раздевалка VIP	18 Сушилка	28 Охрана
9 Бассейн	19 Сушилка	29 Аренда (магазин)
10 Тренерская №1	20 Сушилка	30 Аренда (магазин)



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ		
1 Кафе	9 Раздевалка	
2 Эксплуатационная крыша (открытый балкон)	10 Массажный кабинет	
3 Зал хореографии	11 Персонал	
4 Раздевалка	12 Офис	
5 Бросковая зона	13 Зал ОФП	
6 Бассейн 4x13 м	14 Раздевалка	
7 Хамам	15 Раздевалка	
8 Сауна	16 Эксплуатационная крыша (открытый балкон)	



О КОМПАНИИ

ГК «Криофрост» основана в 2010 году и успешно работает в области проектирования, строительства и оснащения современными инженерными системами объектов промышленного и агропромышленного комплекса, магазинов и ресторанов, холодильных складов, терминалов и распределительных центров, административных, а также спортивных объектов.

«КриоФрост Инжиниринг» специализируется на поставках, проектировании, монтаже, наладке и сервисном обслуживании холодильного и вентиляционного оборудования различной сложности и объёмов, как торгового, так и промышленного.

Предлагаемые нами комплексные услуги включают в себя полный цикл работ с холодильным оборудованием: от проектирования до конечной наладки и сервисного обслуживания. Обраща-

ясь в компанию «КриоФрост Инжиниринг», вы получаете надежного подрядчика, который знает свое дело и создаст для вас оптимальную систему холодильного и другого инженерного оборудования.

Наши возможности позволяют осуществлять полное строительство объектов любой сложности в соответствии со всеми нормами и правилами, существующими в России.

Собственное производство промышленного холодильного оборудования на базе комплектующих ведущих европейских производителей, открытое в компании в 2014 году, позволяет нам удерживать доступные цены на оборудование, а также разрабатывать агрегаты и устройства под индивидуальные потребности заказчика.



КРИОФРОСТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОФИС

127081, Россия, г. Москва,
проезд Дежнева, д. 1
этаж 6, офис 612

ПРОИЗВОДСТВО

601010, Россия,
Владимирская область,
г. Киржач, ул. Рябиновая, 56

+7 (495) 798-95-75

+7 (495) 743-03-95

info@kriofrost.ru