



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС НА НАБЕРЕЖНОЙ ПРАВОГО БЕРЕГА РЕКИ ШАЙТАНКА В Г.САЛЕХАРДЕ

Павильон №1 «Выставочный центр». Предназначен для проведения выставок, конференций и культурно-массовых мероприятий. Представляет собой многоуровневое сооружение диаметром 70 метров, сложной внутренней структуры, перекрытие геодезическим куполом. Обычно-пространственная композиция строится на вертикальной композиции простых геометрических форм. Первый ярус композиции - плита стилобата, под которой расположено проветриваемое подполье на вечномерзлых грунтах. Второй ярус композиции - цилиндрический объем высотой 3,9 м, в верхней части которого устроено опорное кольцо из монолитного железобетона, являющееся основанием для завершающей части композиции - светопрозрачного купольного покрытия в виде решетчатой структуры с треугольным модулем.

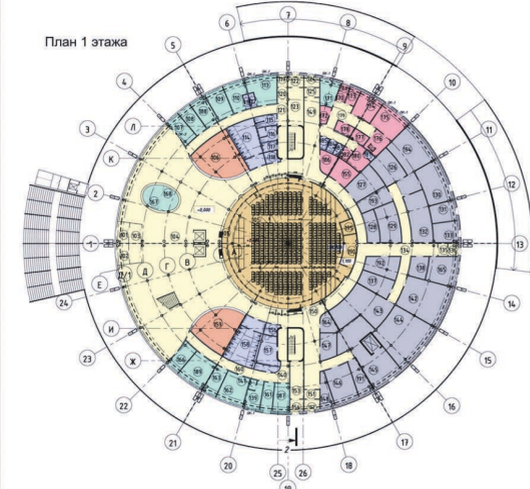


Вид на центральное ядро атриума со стороны выставочной зоны

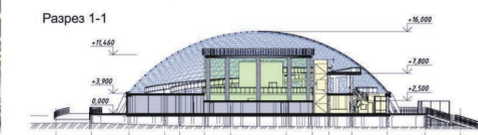
Павильон №2 «Центр отдыха с оранжерей». Предназначен для рекреационных целей, а также осуществления просветительских и общеобразовательных программ естественно-научной направленности. Представляет собой многоуровневое сооружение диаметром 55 метров, сложной внутренней структуры, перекрытое геодезическим куполом. Обычно-пространственная композиция строится на вертикальной композиции простых геометрических форм. Первый ярус композиции - плита стилобата, под которой расположено проветриваемое подполье на вечномерзлых грунтах. Второй ярус композиции - цилиндрический объем высотой 3,9 м, в верхней части которого устроено опорное кольцо из монолитного железобетона, являющееся основанием для завершающей части композиции - светопрозрачного купольного покрытия в виде решетчатой структуры с треугольным модулем.



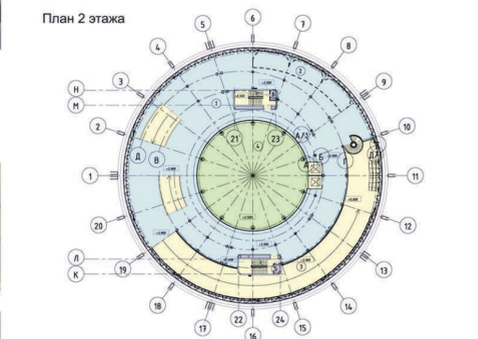
Вид на оранжерею экзотических растений из панорамного лифта



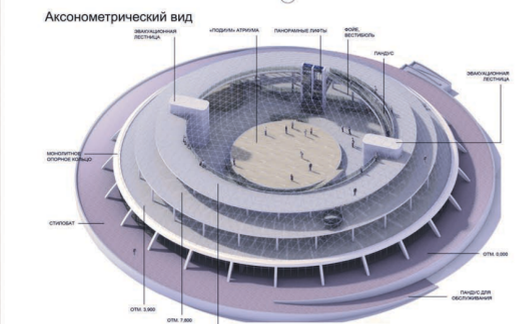
План 1 этажа



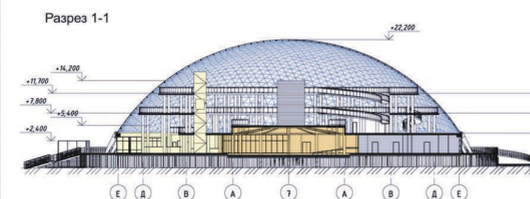
Разрез 1-1



План 2 этажа



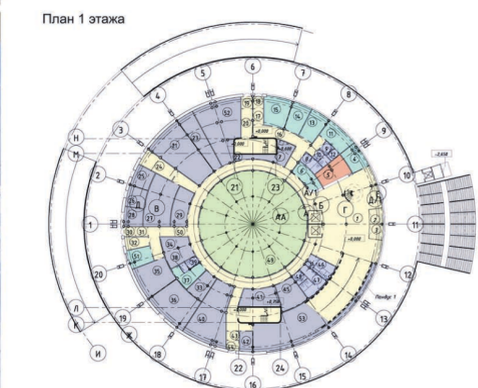
Аксонметрический вид



Разрез 1-1



Вид атриумного пространства с галереи первого уровня на отм. 7.800



План 1 этажа



Аксонметрический вид

