

# ОБЪЕКТЫ «М-СТАНДАРТ»

## Здание Государственного Собрания РБ «Курултай»

### Проектирование раздела ОВ, ТС

Адрес: ул. З. Валиди, 40, г. Уфа

#### Характеристика объекта:

Общая площадь здания: 21000 м<sup>2</sup>  
в том числе: фуршетный зал,  
актовый зал, кабинеты, залы  
заседания и аудитории.



#### Выполненные работы:

**1) Проектные работы:** Разработаны рабочие проекты систем вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения, дымоудаления и подпора дыма.

Проект получил положительное заключение государственной экспертизы.

Общие показатели систем: Вентиляция – приток 67000м<sup>3</sup>/ч, вытяжка 67200м<sup>3</sup>/ч; Холодоснабжение и кондиционирование – 1000кВт; Теплоснабжение – 1200кВт.

**2) Поставка оборудования:** Выполнена поставка оборудования для мультizonальной системы кондиционирования «Electrolux», чиллер «Ballu Machine» и компрессорно-конденсаторные блоки «Mitsubishi Electric», приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором «VTS» и «Ballu Machine», теплообменные блоки «Tranter», вытяжные вентиляторы «Shuft», вентиляторы противопожарной вентиляции «Вега».

«М-стандарт» является официальным дилером «Ballu Machine», «Mitsubishi Electric», «Electrolux» и «VTS».

**3) Монтажные работы:** Проведен монтаж центральной системы холодоснабжения чиллер (Ballu Machine) и ККБ (Mitsubishi Electric), мультizonальной системы (Electrolux). Общая мощность холодоснабжения 1000кВт; системы приточно-вытяжной вентиляции производительностью 134000м<sup>3</sup>/ч на базе оборудования VTS, Ballu Machine, Shuft; реализована независимая система теплоснабжения приточных установок через теплообменные блоки (Tranter). Теплоносителем второго контура теплоснабжения является 50% раствор этиленгликоля.

Проведены общестроительные работы, демонтажные работы (более 10 тонн) и работы по электроснабжению внутренних и наружных блоков.



**Сроки реализации** 08.08.16 – 25.12.16