

## Перечень выполненных объектов индивидуального жилого строительства

### 1. Жилой и гостевой дом в д. Шульгино, Одинцовский район, Барвихинское поселение



Наша компания выполнила проектную документацию по разделам "вентиляция и кондиционирование" и "комплексная автоматизация ("умный дом")" и последующий монтаж систем с пуско-наладочными мероприятиями.

Характеристика объекта: площадь основного дома- 850м<sup>2</sup>, площадь гостевого дома- 200м<sup>2</sup>. Смонтированы системы приточно-вытяжной вентиляции с системой рекуперации, увлажнения воздуха в жилых помещениях и осушения в бассейне, а также системы центрального кондиционирования воздуха VRV "Daikin". Ведется монтаж систем диспетчеризации на базе системы "умного дома" по протоколу KNX.

### 2. Жилой дом в с. Знаменское, Одинцовский район

Наша компания выполнила проектную документацию по разделу "вентиляция и кондиционирование" с последующим монтажом систем с пуско-наладочными мероприятиями.

Характеристика объекта: площадь жилого дома- 250м<sup>2</sup>. Смонтирована система приточно-вытяжной вентиляции с системой рекуперации, увлажнения воздуха в жилых помещениях.

### 3. Жилой и гостевой дом в п. Поливаново, г.о.Подольск

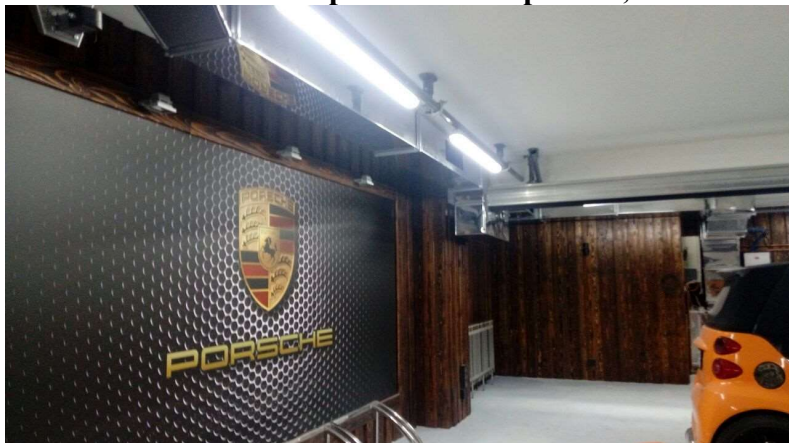


Наша компания выполнила проектную документацию по разделам "вентиляция и кондиционирование" и последующий монтаж систем с пуско-наладочными мероприятиями.

Характеристика объекта: площадь основного дома- 600м<sup>2</sup>, площадь гостевого дома- 200м<sup>2</sup>. Смонтированы системы приточно-вытяжной вентиляции с системой рекуперации, увлажнения

воздуха в жилых помещениях и осушения в бассейне, а также системы центрального кондиционирования воздуха Multi "Daikin".

#### **4. Комплекс жилых строений в п. Кратово, Раменский район**



Наша компания выполнила монтажные и пуско-наладочные работы по разделу "вентиляция и кондиционирование" с пуско-наладочными мероприятиями.

Характеристика объекта: площадь комплекса- 1200м<sup>2</sup>. Смонтирована система приточно-вытяжной вентиляции с системой рекуперации, увлажнения воздуха в нежилых помещениях и осушения в бассейне, а также системы центрального кондиционирования с поддержанием температуры и влажности.