

Компания «АЙСВИНД»



ПОРТФОЛИО

2008-2015

1. О компании.

Компания «Айсвинд» была основана 31 марта 2008 года.

Сфера деятельности компании включает в себя услуги по комплектации объектов оборудованием систем отопления, вентиляции и кондиционирования, их последующего монтажа и пуско-наладки, а также по сервисному обслуживанию установленного оборудования.

Нашими достоинствами являются: наличие квалифицированных специалистов, готовых рассчитать систему жизнеобеспечения согласно пожеланиям заказчика; выполнить рабочие чертежи и произвести монтаж и запуск систем вентиляции и кондиционирования.

Усилия компании направлены на долгосрочное сотрудничество с заказчиком, выполнения полного цикла работ от стадии технического задания, до сдачи объекта «под ключ», дальнейшего обслуживания инженерии объекта.

На нашем счету немало реализованных объектов. Это: квартиры, торговые центры, административные и офисные помещения.

Мы занимаемся монтажом оборудования известных мировых брендов.

Если системы вентиляции, то: VTS Clima, WOLF, NED, KORF, РЕМАК, БРИЗАРТ.

Если системы кондиционирования, то: Toshiba, Daikin, Panasonic, Hitachi, General Climate, MDV, Samsung, Mitsubishi-heavy.

Наглядным подтверждением является демонстрация выполненных нами объектов:

2. Реализованные объекты.

2.1. Шале-отель «Таежные дачи» г. Звенигород (2008-2012г.).

«Многофункциональный досуговый центр».

Приточно-вытяжная вентиляция с системой холодоснабжения от компрессорно-конденсаторных блоков.

Общая площадь: 3000 м².

Применяемое оборудование:

Приточно-вытяжные системы «VTS-ClimA»,

Система кондиционирования: ККБ «CLINT».



«Арт-отель КЛЕН».

Комплекс вытяжных систем вентиляции номеров.

Системы общеобменной и местной вентиляции ресторана, местная система кондиционирования.

Применяемое оборудование:

Вытяжные системы: канальная серия «Ostberg»,

Сплит-система кондиционирования «Toshiba».



2.2. Многофункциональный комплекс с объектами общепита по адресу: г. Химки, Ленинградское шоссе, д.16.

Комплекс приточно-вытяжных систем вентиляции с центральной системой холодоснабжения «чиллер-фанкойл». Система дымоудаления.
Общая площадь: около 4000 м2.

Применяемое оборудование:

Приточно-вытяжные системы «NED»,
Чиллеры, фанкойлы: «Clint»,
Дымоудаление: «ВЕЗА».



2.3. Холдинг компании «РОЛЬФ», по адресу: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.31, стр.7 (2012-2013г.).

Совместно со строительной компанией «Вдохновение».

Комплекс приточно-вытяжных систем вентиляции.

VRV-система кондиционирования,
(103 шт. внутренних кассетных блоков,
10 наружных блоков).

Система дымоудаления.

Общая площадь: около 4500 м².

Применяемое оборудование:

Приточно-вытяжные системы «VTS-Clima»,

VRV-система: «Mitsubishi-Heavy»,

Дымоудаление: «ВЕЗА».



2.4. CALL-Центр компании «Цезарь-сателлит», г.Химки, ул. Ленинградская, д.29, 6-й этаж (2008г.).

Комплекс приточно-вытяжных систем вентиляции.

Сплит-система кондиционирования,
15 шт. кассетных блоков по 10кВт.

Общая площадь: 500 м².

Применяемое оборудование:

Приточно-вытяжные системы «Ostberg»,
Кондиционирование: «Mitsubishi-Heavy».



2.5. «Почта России», отделения связи (2008-2013г.).

Комплекс вытяжных систем вентиляции.

Сплит-системы кондиционирования.

(Совместно со строительными компаниями:

«СтройТэк» и «Святогор»).



Отделения:

- ОПС №33, ул. Красноказарменная, 1;
- ОПС №81, ул. Дежнева, 34;
- ОПС №220, ул. Башиловская, 1;
- ОПС №362, ул. Свободы, 17;
- ОПС №560, ул. Плещеева, 3;
- ОПС №562, Алтуфьевское шоссе, 14;
- ОПС №601, Филевский бульвар, 39;
- ОПС №626, ул. Новоалексеевская, 13;
- ОПС №675, ул. Лухмановская, 17;
- ОПС №144, Новочеркасский бульвар, 44;
- ОПС №454, ул. Коштоянца, 33;
- ОПС №193, ул. Сайкина, 2.



2.6. Московский Государственный Горный Университет г. Москва, Ленинский пр-кт, 6 (2013г.).

Сервисное обслуживание
системы кондиционирования,
кафедра БЖГО.



2.7. Пекарня Новодевичьего монастыря (2011г.).

Система кондиционирования помещения выпечки хлеба.

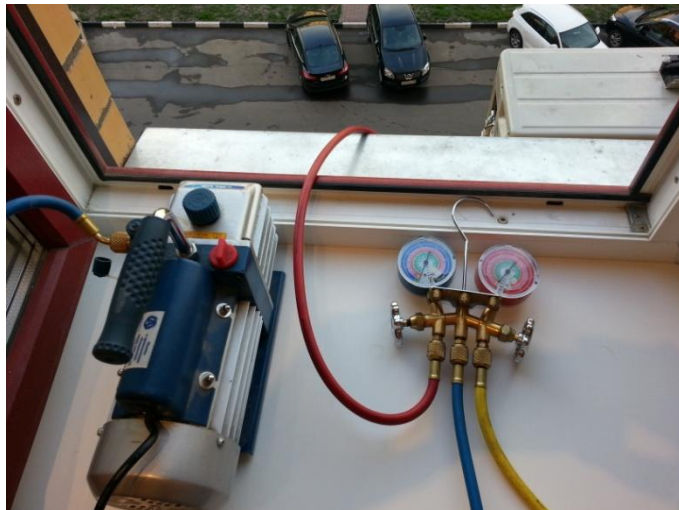


Применяемое оборудование:

Напольно-потолочные инверторные сплит-системы «Toshiba», 12 кВт каждая.

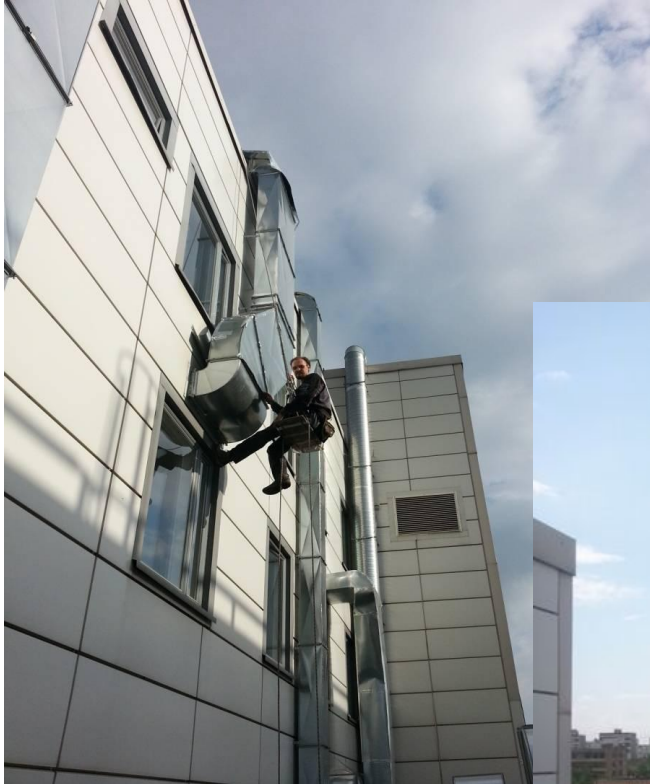
2.8. Квартиры.

Монтаж систем кондиционирования.



2.9. Производственно-складские помещения.

Монтаж систем вентиляции. Промышленный альпинизм.



2.10. ФКУ "ГВКГ им. ак. Н.Н. Бурденко МО РФ (2011-2013).

Монтаж систем приточно-вытяжной вентиляции с системой холодоснабжения от ККБ в здании центрального пищеблока ГП №61.



Применяемое оборудование:

- Приточно-вытяжные системы «VTS-Clima»;
- ККБ «SHUFT»

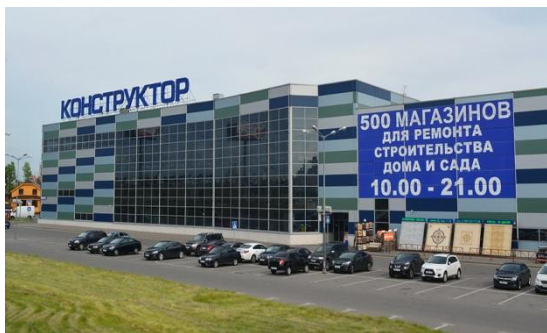


2.11. ТК «Конструктор» 25км. МКАД (2013-2015).

Монтаж систем приточно-вытяжной вентиляции ресторана «Гарнир».

Монтаж систем кондиционирования офисных помещений.

Монтаж бойлерных систем ГВС.



2.12. Совхоз им. Ленина (2014-2015).

Монтаж систем вентиляции помещений автомойки.

Монтаж сплит-систем офисных помещений.

Монтаж системы отопления.



2.13. И МНОГОЕ, МНОГОЕ ДРУГОЕ!



**С уважением к Вам и Вашему бизнесу,
Кириллов Сергей Владимирович.**

+7 (926) 264-34-32

icewindcompany@mail.ru

