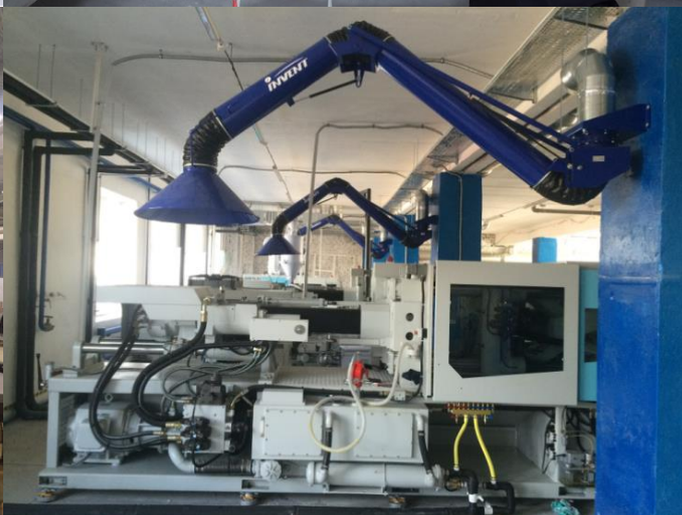
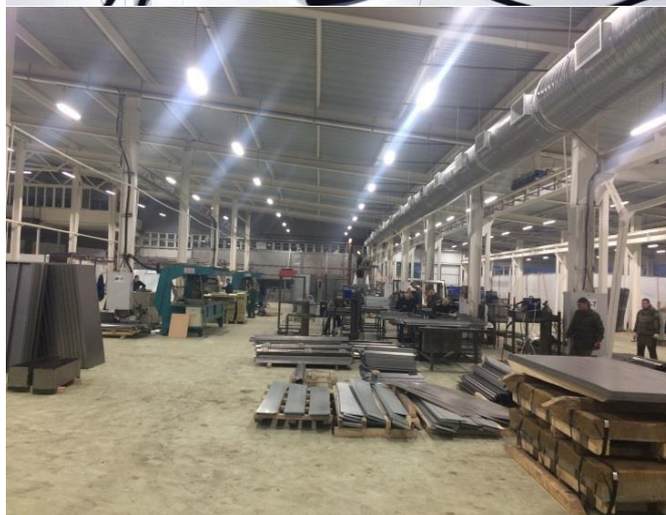




Проектирование, проверка эффективности,  
паспортизация, составление смет, шеф-монтаж,  
поставка оборудования промышленных систем  
вентиляции, аспирации, кондиционирования воздуха

ИП Гуреев Дмитрий Сергеевич, г. Тверь, ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85, пом. X  
тел. +7 904 000 35 35 E-mail: [vent-f@mail.ru](mailto:vent-f@mail.ru) Сайт: [www.vent-f.ru](http://www.vent-f.ru)



## Презентация

Компания «Вент Фактор» основана в городе Твери в июле 2011 года.

С 2011 г. по 2019 г. основным видом деятельности нашей компании являлись работы по монтажу промышленных систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха, а также пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт этих инженерных систем. В числе наших проектов работы для крупных промышленных и прочих предприятий г. Твери и Тверской области, в том числе: ОАО «Ритм ТПТА», ООО «Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод», ОАО «ТВЗ», Гипермаркет «Глобус», ООО «Тверской лакокрасочный завод», ООО «Юнайтед Боттлинг Групп» и многие другие.

Специалисты ООО «Вент Фактор» профессионально подбирают и на выгодных условиях поставляют нашим заказчикам качественное промышленное вентиляционное, аспирационное оборудование, оборудование для монтажа и ремонта систем кондиционирования воздуха, расходные материалы.

В течение всего периода работы большая часть монтажных и пусконаладочных работ была выполнена на основании проектов и схем систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха, выполненных специалистами ООО «Вент Фактор».

Мы профессионально выполняем проектирование промышленных систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха, доработку существующих проектов под изменившиеся требования заказчиков, обследование систем на предмет неисправностей с составлением дефектных ведомостей, проверку эффективности и составление паспортов вентиляционных систем по результатам проверки.

Теоретические знания наших специалистов в области проектирования систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха подкреплены многолетним опытом компании в области работ по монтажу, пусконаладке и техническому обслуживанию инженерных систем, а также опыту подбора, поставки и гарантийного обслуживания оборудования различных производителей.

**С февраля 2020 года основными видами деятельности нашей компании стали следующие:**

- подбор и поставка промышленного оборудования систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха на основании проектов и заявок заказчиков;
- проектирование и составление схем систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха по заданию заказчиков;
- доработка существующих проектов по требованию заказчиков;
- проверка смонтированных на предприятиях систем вентиляции и кондиционирования на соответствие проектным данным;
- проверка эффективности систем вентиляции воздуха и составление на основании произведенной проверки паспортов вентиляционных систем (паспортизация);
- составление смет на работы по монтажу систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха на основании проекта или схемы.

Компания производит поставку надежного оборудования от известных отечественных и зарубежных производителей климатического оборудования в кратчайшие сроки и на выгодных для Вас условиях. Наши специалисты всегда найдут оптимальное решение для выполнения Ваших задач, при необходимости произведут замеры, выполнят грамотный расчет и произведут подбор оборудования в соответствии с требуемыми техническими параметрами и действующими нормами.

### **Основными преимуществами компании являются:**

- стабильность, устойчивость, гарантия выполнения обязательств перед заказчиками;
- высококвалифицированные специалисты с многолетним опытом, работающие в компании;
- гибкая ценовая политика;
- индивидуальный подход к заказчику;
- предоставление наиболее выгодных условий поставки качественного оборудования от лучших отечественных и зарубежных производителей;

### **Коллектив и ресурсы компании**

**Учредителем и руководителем компании является Гуреев Дмитрий Сергеевич, 1978 г.р.,** в 2004 г. окончил с отличием Тверской государственный технический университет по специальности «Сервис и техническая эксплуатация машин и оборудования (СТЭМ)», а в 2006г. – по специальности «Экономика и управление на предприятии (машиностроение)».

Руководитель компании «Вент Фактор» Гуреев Д.С. имеет значительный опыт работы по проектированию, подбору, проверке и наладке систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха на промышленных предприятиях, а также опыт организационной работы.

В 2004 - 2008 гг. работал инженером-конструктором II категории 11 разряда в бюро промышленной вентиляции ОАО «Тверской вагоностроительный завод», где разработал ряд проектов для сварочных, сборочных, металлообрабатывающих, деревообрабатывающих, окрасочных, термических цехов, а также для химической лаборатории и различных административно-бытовых помещений и выполнял авторский надзор за исполнением данных проектов.

В 2009 г. Гуреев Д.С. работал инженером-проектировщиком в бюро отопления и вентиляции ООО «Тверьпроект», а в 2009-2011 гг. – главным инженером в отделе вентиляции и кондиционирования ООО «Компания Омнитек».

С 2011 года Гуреев Дмитрий Сергеевич является руководителем компании «Вент Фактор», в 2017 году включен в Национальный реестр специалистов в области строительства с присвоением идентификационного номера Специалиста С-69-005391.

**Гуреева Ольга Юрьевна, 1969 г.р.,** заместитель директора, главный бухгалтер компании, в 1993 году окончила Московский Государственный институт электронной техники (технический университет) (МИЭТ), имеет высшее инженерное техническое образование, опыт административной работы, ведения бухгалтерского и налогового учета, автоматизации учетных систем и бизнес-процессов, отвечает за финансовое положение компании, проведение рекламных мероприятий, обучение сотрудников, ведение бухгалтерского и налогового учета, документооборота в компании, автоматизацию бизнес-процессов и учета.

Компания «Вент Фактор» имеет необходимую материально-техническую базу для поставки оборудования и производства работ: помещение для хранения оборудования, необходимые инструменты и приборы для проведения проверки эффективности систем вентиляции, выполнения необходимых замеров на объектах, а также подсобные помещения, автомобили для перевозки материалов и инструментов.

## **Направления деятельности, товары и услуги:**

### **Компания «Вент Фактор» выполняет следующие виды работ и оказывает услуги:**

- подбор и поставка промышленного климатического оборудования систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха по проектам (при необходимости с контролем соответствия проектных данных фактическому состоянию объекта заказчика) и по заявкам заказчиков;
- проектирование и составление схем внутренних инженерных систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха по заданию Заказчика;
- доработка существующих проектов по требованию Заказчика;
- проверка смонтированных на предприятиях систем вентиляции и кондиционирования на соответствие проектным данным;
- проверка эффективности систем вентиляции воздуха и составление на основании проведенной проверки и выполненных замеров паспортов вентиляционных систем (паспортизация);
- составление смет на работы по монтажу систем вентиляции, аспирации и кондиционирования воздуха на основании проекта или схемы;
- консультирование представителей заказчиков по использованию оборудования, составление рекомендаций и предложений заказчикам по улучшению производительности установленных климатических систем, увеличению срока их использования и отказоустойчивости.

### **Специалисты компании подберут и поставят следующие виды оборудования:**

- Воздушные фильтры для вентиляции и аспирации;
- Вентиляторы центробежные, осевые и прочие промышленные;
- Приточные и приточно-вытяжные вентиляционные установки;
- Канальное вентиляционное оборудование (воздуховоды, клапаны обратные, противопожарные, шумоглушители, диффузоры);
- Местная вытяжная вентиляция (отвод вредных веществ и загрязнённого воздуха от рабочих мест): вытяжные устройства, пылеулавливающие агрегаты и пр.;
- Аспирационное оборудование: г/к, х/к воздуховоды, циклоны, пылеулавливающие агрегаты (ПУ), фильтры масляного тумана и пр.;
- Шланги промышленные: абразивостойкие, высокотемпературные, напорно-всасывающие, морозостойкие, устойчивые к химически агрессивным средам, поливинилхлоридные (ПВХ), полиуретановые и прочие;
- Воздушные и водяные тепловые завесы;
- Теплоизоляция для систем вентиляции и кондиционирования;
- Теплообменники, калориферы, рекуператоры;
- Промышленные кондиционеры, чиллеры, фэнкойлы, компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ);
- Оборудование автоматики систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Оборудование для профессионального увлажнения, осушения и очистки воздуха.

Компания «Вент Фактор» осуществляет поставку качественного оборудования от известных отечественных и зарубежных производителей в кратчайшие сроки и на выгодных для заказчиков условиях, в том числе представляет на российском рынке оборудование марок **Mitsubishi Electric, Electrolux, Zanussi, Ballu, Daikin, Midea, Kentatsu, LG, Евролюкс, РОБЕН, Корф, NED, CLINT, VTS, Titan, Тепломах.**

# Выполненные объекты «Вент Фактор»

**ООО "Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод", с. Дмитрова Гора  
Конаковский район Тверской области**

➤ 2020 г. Составление схем систем вытяжной вентиляции помещения компрессорной, цеха специй и цеха утилизации, подбор и поставка оборудования систем вентиляции: вентиляторов, зонта, гибких вставок, диффузоров.



➤ 2014 г. Работы по монтажу и пуско-наладке систем кондиционирования воздуха административно-бытового корпуса, поставка оборудования: блоки кондиционеров DAIKIN, медная труба, автоматика, расходные материалы.



## **«ГРАНД», Тверская обл., г. Западная Двина, деревообрабатывающий цех**

➤ 2016 г. Составление схем и работы по монтажу систем аспирации АС1, АС2 от деревообрабатывающего оборудования в реконструирующемся объекте (овощехранилища в столярный цех путем пристройки)

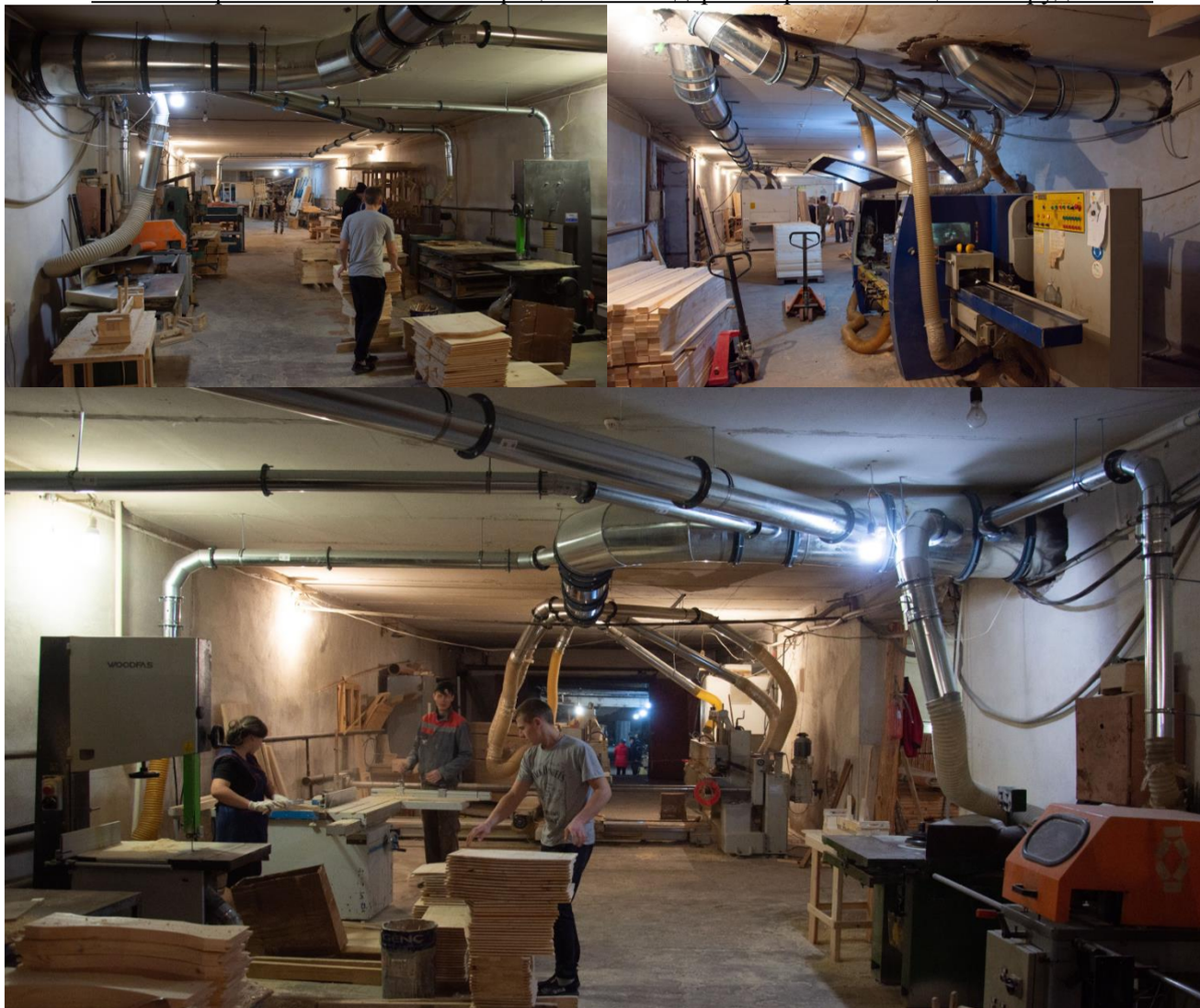


## **Индивидуальный предприниматель Васильева Оксана Геннадьевна, г. Западная Двина, деревообрабатывающее предприятие**

➤ 2020г. разработка технической документации (схем) систем аспирации от деревообрабатывающего оборудования столярного и схем систем аспирации от деревообрабатывающего оборудования производственного здания по изготовлению пеллет

➤ 2020г. поставка оборудования для систем аспирации АС1, АС2, АС3, АС4

➤ 2021г. шеф-монтаж системы аспирации АС3 от деревообрабатывающего оборудования



## **ООО "Зика, г. Ржев, предприятие по производству строительных смесей**

- 2017г. разработка проектной документации на системы вентиляции, аспирации и пневматической очистки мешков на транспортере места фасовки в цехе по производству сухих смесей
- 2019г. работы по монтажу системы аспирации АС1 цеха по производству сухих смесей на основании проектной документации 2017 г.



## **МУП «Тверьгорэлектрo», г. Тверь**

- 2019 г. составление схемы и работы по монтажу и подключению пылеулавливающего агрегата и центробежного вентилятора к заточному станку в производственном помещении механической мастерской, поставка оборудования: пылеулавливающий агрегат ПУ-2500, вентилятор центробежный FUA-4700
- 2013-2018 г. паспортизация системы вытяжной вентиляции воздуха В-1 от сварочного поста и пылеулавливающего агрегата ПВА-2018 от заточного станка в помещении механического цеха



## ООО "Тверьстроймаш", производство прицепов-тяжеловозов, г. Тверь

➤ 2018 г. разработка проектной документации на устройство воздушно-тепловых завес и систем вытяжной вентиляции в производственных помещениях



## ООО «Новая банка из Европы» предприятие по производству упаковки из легких металлов, г. Тверь

➤ 2017 г. Работы по монтажу систем вытяжной вентиляции от оборудования производственного помещения.



## **ООО "БПА", объект ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь**

➤ 2019 г. изменение существующего проекта под требования заказчика и работы по монтажу систем приточно-вытяжной вентиляции воздуха и электромонтажные работы в помещении зарядки аккумуляторов



## **ООО «Орион пищевпром», предприятие по изготовлению кондитерских изделий, г. Тверь**

➤ 2014 г. Работы по монтажу системы вытяжной вентиляции от упаковочных машин в производственном помещении, поставка оборудования.

➤ 2015 г. Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования, ремонт ККБ.



## **ООО "ТехноАрс", предприятие деревообработки, г. Весьегонск,**

- 2016 г. разработка схемы вентиляции воздуха цеха по производству топливной гранулы (пеллеты) для удаления влажного воздуха от технологического оборудования
- 2016 работы по монтажу систем вытяжной вентиляции В1, В2 цеха по производству топливной гранулы (пеллеты) для удаления влажного воздуха от технологического оборудования, поставка оборудования и расходных материалов



## **Магазин «Дом и Усадьба», г. Тверь**

- 2016-2017 гг. Работы по монтажу и техническому обслуживанию систем кондиционирования К1, К2 в помещении магазина, поставка оборудования: ККБ, кассетных блоков, материалов.



## Гипермаркет «Глобус», г. Тверь

➤ С 2014 г. по 2019 год – ежемесячное техническое обслуживание, ремонт и поставка оборудования и запасных частей систем ОВК (отопления, вентиляции, кондиционирования), холодоснабжения, ХВС и ГВС, автоматизации и системы водоподготовки «Гиперглобус».

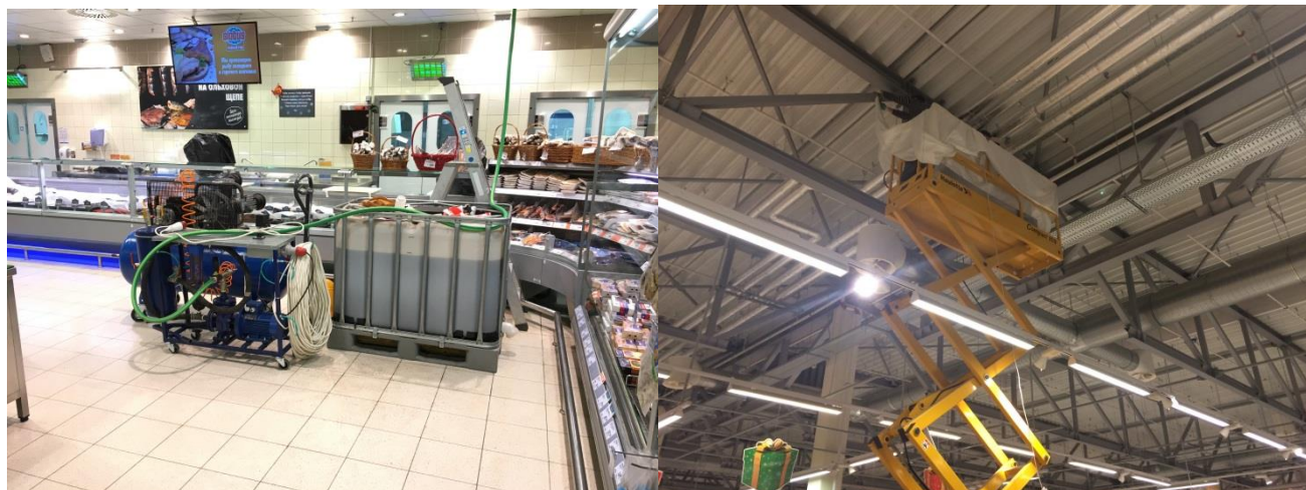


➤ 2015 г. Работы по монтажу и пуско-наладке сплит-систем Mitsubishi Electric с зимним комплектом и исполнительным устройством БИСС, монтажу устройства ротации БУРР, монтажу узла прохода и площадки для установки наружных блоков сплит-систем на кровле «Гиперглобус», поставка оборудования: блоков кондиционеров и расходных материалов.

➤ 2015 г. Работы по составлению дефектных ведомостей, корректировке схем, изменению, настройке, пуско-наладке вентиляционных систем, систем кондиционирования и холодоснабжения на объекте гипермаркет «Глобус»;

➤ 2014-2017 гг. Работы по ремонту и замене оборудования, в том числе подбор и поставка запасных частей: приводов, воздухоотводчиков, ниппелей, манометров, счетчиков расхода воды, датчиков давления, вентилях, муфт, циркуляционных насосов, запорной арматуры, теплоизоляции, фильтров, замена масла на холодильных машинах, замена сальников насосов, заслонок с электроприводом, замена раствора пропиленгликоля в системах холодоснабжения, пайка швов калорифера, работы на трубопроводах инженерных систем, работы по монтажу и подключению воздушно-тепловых завес, монтаж защитных экранов кондиционеров, работы по замене теплообменников на системе теплоснабжения, ремонт систем вентиляции и т.п.

➤ 2015-2017 гг. Работы по гидропневматической промывке систем теплоснабжения, холодоснабжения и отопления объекта гипермаркет «Глобус».



➤ 2017 г. Работы по монтажу и поставка оборудования системы местной и общеобменной вытяжной вентиляции в помещении рыбного цеха на объекте гипермаркет «Глобус», в том числе: монтаж вентиляционного оборудования, узла прохода через кровлю с герметизацией, подведение коммуникаций водоснабжения из нержавеющей труб, канализации, сборка и монтаж шкафа управления вентилятором, прокладка электрического кабеля, монтаж и подключение розеток, поставка оборудования и расходных материалов.



### **Предприятие ООО "Пластик-Строймаркет", г. Тверь**

- С 2013 г. по 2019 год техническое обслуживание и ремонт климатического оборудования;
- Монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции воздуха в цехе; монтаж системы вытяжной вентиляции воздуха от линии расфасовки, поставка оборудования и расходных материалов.
- Монтаж воздушно-тепловой завесы.



## **ООО "Гидрокомпозит", предприятие по производству изделий из пластмасс, г. Тверь**

➤ 2016 г. Работы по монтажу систем приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха в помещениях лаборатории, кабинете директора (переговорная), бухгалтерии (приемная), поставка оборудования: вытяжные устройства "ВУ- 3/200-2", вентиляторы, воздуховоды.



➤ 2016 г. Работы по монтажу системы вытяжной вентиляции, системы холодоснабжения и системы подачи сжатого воздуха в нежилом помещении общей площадью 507,7 кв.м;

➤ 2017 г. Работы по подключению чиллера к системе холодоснабжения в нежилом помещении общей площадью 507,7 и работы по заправке системы холодоснабжения теплоносителем (водным раствором 60%-го пропиленгликоля)



## **ООО «ТИТАН» (Группа компаний ТМК), предприятие по производству металлоконструкций, межкомнатных и входных дверей, окон и пр.**

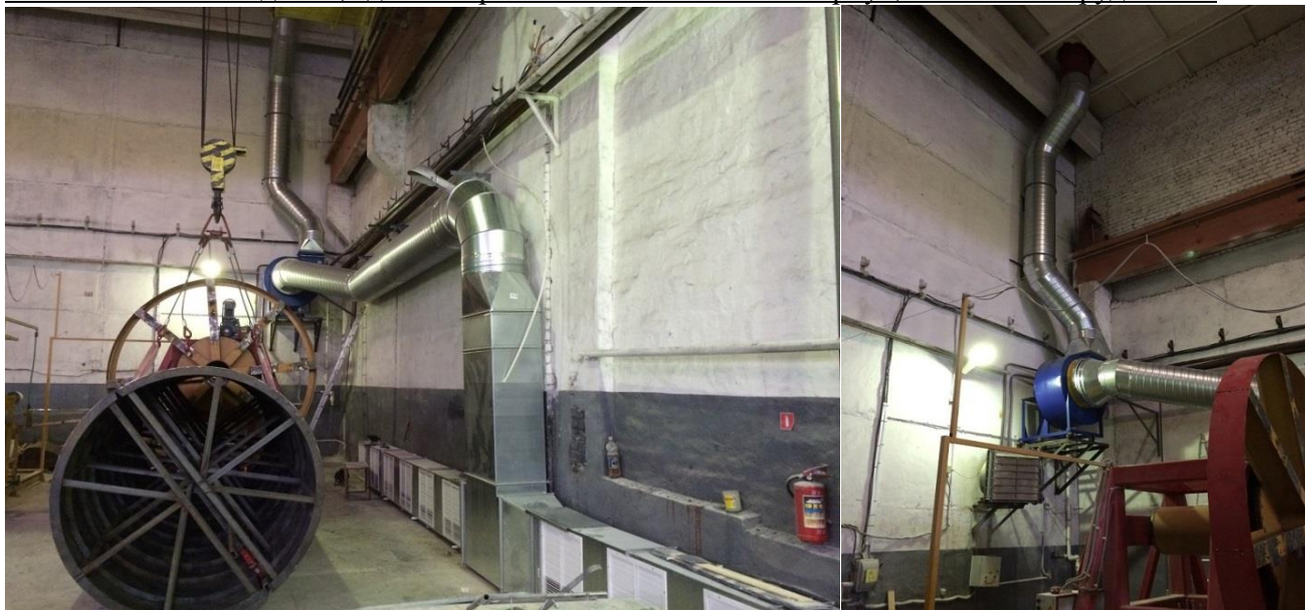
➤ 2017 г. Работы по монтажу систем вентиляции В1, В2, В3 бытовых и производственных помещений, расположенных в подвале цеха по производству металлических дверей и металлоконструкций, поставка оборудования и материалов.

➤ 2017 г. Работы по монтажу систем вентиляции воздуха В1, В2, В3 административно-бытового комплекса, В1, ВЕ2, ПЕ1 камеры полимеризации, В4, В5 цеха по производству металлических дверей и металлоконструкций, поставка оборудования и расходных материалов.



## **ООО "Холдинг ПТС", предприятие по производству труб, г. Тверь**

➤ 2014 г. Работы по монтажу системы вытяжной вентиляции от зоны намотки №1 в Цехе железобетонных изделий, административно-хозяйственный корпус, поставка оборудования



## ООО «Коста» мебельное производство, г. Тверь

➤ 2017 г. Работы по монтажу системы аспирации от деревообрабатывающего оборудования в цехе по производству мебели, поставка аспирационного оборудования



## **ОАО "Ритм" ТПГА, предприятие по производству тормозного оборудования для железнодорожного транспорта, г. Тверь, г. Кашин**

➤ 2012-2016 гг. сервисное техническое обслуживание, работы по монтажу, демонтажу и ремонту систем кондиционирования воздуха на предприятии в Твери и в филиале в г. Кашин Тверской области, поставка климатического оборудования.

➤ 2013-2015 гг. Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание систем вентиляции, аспирации, отопления, автоматики систем отопления и вентиляции, монтаж систем теплоснабжения вентиляционных систем П1-П6 здания литейного цеха г. Кашин, поставка оборудования и расходных материалов для монтажных работ.



## ООО «Тверской лакокрасочный завод», г. Тверь

- 2012 г. Монтаж системы местной вытяжной вентиляции от места розлива краски, поставка оборудования систем вентиляции
- 2016 г. Работы по реконструкции системы вытяжной вентиляции в техническом помещении производственного корпуса, работы по монтажу трубопровода подачи холодной воды для дежи, поставка оборудования и расходных материалов для монтажных работ.



- 2017 г. Монтаж системы вытяжной вентиляции В1.А на линии получения грунтов и базовых покрытий, поставка вентиляционного оборудования и расходных материалов для монтажа.



## Контакты

**Индивидуальный предприниматель Гуреев Дмитрий Сергеевич, ИНН 690206704170**

**Адрес офиса:** 170041, Тверская область, г. Тверь, ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85, пом. X

**Тел.:** +7 904 000 35 35

**E-Mail:** [vent-f@mail.ru](mailto:vent-f@mail.ru)

**Сайт:** [www.vent-f.ru](http://www.vent-f.ru)

С августа 2022 г. деятельность компании ведется на УСНО, без НДС

### Контактные лица:

**Гуреев Дмитрий Сергеевич**

Директор, инженер-проектировщик

Моб.: 8-904-000-35-35

**Гуреева Ольга Юрьевна**

Заместитель директора, главный бухгалтер

Моб.: 8-904-000-53-53

**Карта местонахождения компании:** г. Тверь, ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85, пом. X

