

# СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛИССАНТ



ОТ ЗАМЫСЛА –

К РЕАЛИЗАЦИИ



# ВАШ ЗАМЫСЕЛ...

## ЗАВОД ЛИССАНТ – ЭТО...



Производственные площади ЗАО «Вентиляционный завод Лиссант» составляют более 80 000 м<sup>2</sup>.

На предприятии работают более 1 000 профессионалов, прошедших профильное обучение за рубежом и стажировку на современных европейских предприятиях.

Производственные мощности оснащены надежным, отлаженным и современным оборудованием, включающим в себя высокоточные и полностью автоматизированные линии и станки с ЧПУ.

### Главной офис

Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.102  
(производственная площадка №1)



### Отдел продаж

Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д.63 (производственная площадка №2)



# ЭКОНОМЬТЕ СВОИ ДЕНЬГИ

## СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЛИССАНТ»

→ ГОД ОБРАЗОВАНИЯ – 1995

Строительно-монтажное управление предоставляет полный комплекс услуг по техническим и проектным работам, подборе и поставке оборудования, монтажу всех инженерных систем здания, а также сервисному обслуживанию, выпускаемой заводом «Лиссант» продукции.

### → ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Проектирование инженерных систем
- Общестроительные работы
- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования
- Монтаж систем отопления
- Монтаж систем тепло- и холодоснабжения
- Монтаж водопроводных и канализационных систем
- Монтаж систем автоматики и диспетчеризации
- Пуско-наладочные работы
- Монтаж систем электроснабжения зданий

*Все работы по монтажу имеют соответствующие сертификаты и лицензии.*

### ДОПУСКИ СРО:

- На строительно-монтажные работы №8/3 ДСРО 22052013 от 22.05.2013 г.
- На проектные работы № СРО-П-012-317-01 от 01.02.2013 г.
- Лицензия Министерства Культуры РФ от 10.03.2015 г.



**Административно-деловой комплекс «Невская ратуша»**  
г. Санкт-Петербург  
Строительная площадь объекта 98 000 м².



### → НАШИ КАДРЫ

Штат монтажного управления состоит из высококвалифицированных специалистов различных направлений – инженеров, проектировщиков, специалистов по холодильному оборудованию, монтажников, отлично знающих современные технологии проектирования, специфику и многие тонкости монтажа и обслуживания всех инженерных систем.

### → ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

- Большой опыт работы на различных типах объектов по всей России: административных, производственных и жилых помещениях различного уровня и назначения, в том числе опыт реконструкции объектов исторического центра г. Санкт-Петербурга;
- Применение в работе высококачественных материалов и продукции, сертифицированных в соответствии с международными и российскими стандартами качества (нормы СЕ, ГОССТАНДАРТ);
- Собственный проектный отдел;
- Готовые типовые проектные решения;
- Наличие собственного производства, оснащенного современным автоматизированным оборудованием;
- Цены на продукцию завода-изготовителя без наценок инженерных и монтажных компаний.

Многолетний опыт работы, наличие современного оборудования, собственные производственные площади и применение инновационных технологий в работе позволяют формировать стоимость услуг намного ниже большинства строительных организаций и в кратчайшие сроки реализовывать индивидуальные проекты любой степени сложности «под ключ» — быстро, качественно и с минимальными затратами для Заказчика.





# ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ

## ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ

Проектный отдел строительного-монтажного управления «Лиссант» занимается разработкой проектов инженерных систем любой степени сложности. Мы осуществляем не только проектирование «с нуля», но и перепроектирование существующих систем.

Успешный опыт разработки и реализации большого количества проектов различной степени сложности позволил СМУ «Лиссант» приобрести репутацию надежного и стабильного партнера, гарантирующего каждому Заказчику индивидуальный подход, точное соблюдение сроков работ и высокое качество предоставляемых услуг.

Процесс проектирования является достаточно длительным и очень ответственным этапом при строительстве объекта, и при его выполнении необходимо грамотно согласовать работу всех мастеров и специалистов:

- Получение исходных данных, определение объемов проектных работ;
- Составление технического задания на проектирование;
- Заключение договора на проектные работы;
- Выполнение проектных работ;
- Сдача проекта;
- Прохождение согласований в соответствующих инстанциях (если требуется);
- Авторский надзор во время монтажа и участие в сдаче объекта (если требуется).



### ВАМ ГАРАНТИРОВАНЫ

Профессиональный инженерный подход к работе и поиск оптимального решения, основанного на точных технических расчетах;

Индивидуальный подбор оборудования под каждый объект, отвечающего требованиям СНиП и других нормативных документов;

Применение в работе современных энергосберегающих технологий, особенно актуальных в условиях недостатка энергоресурсов;

Инженерная поддержка в процессе выполнения строительного-монтажных работ;

Авторский контроль, выпуск авторских листов прямо на объекте строительства;

Кратчайшие сроки разработки и реализации проектов;

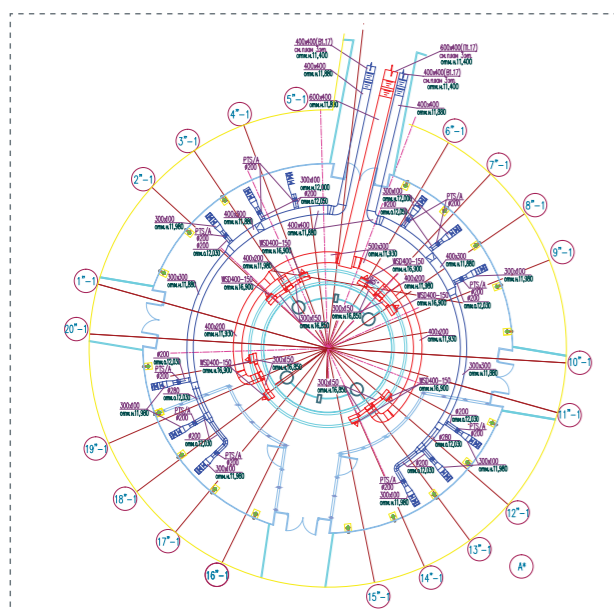
Высокая квалификация специалистов, имеющих большой опыт работы и хорошую инженерную подготовку.



*Наши проектировщики придут к Вам сами и проведут все необходимые работы прямо на объекте!*



*Мы готовы осуществить проекты любой сложности, и всегда открыты к сотрудничеству!*



## ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



### ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



**1. ТРК «Макси» г. Сыктывкар**  
Строительная площадь объекта 45 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ХС.



**2. ТРК «Макси» г. Петрозаводск**  
Строительная площадь объекта 65 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ХС.



**3. ТРК «Титан-Арена», г. Архангельск, площадь 65 000 м<sup>2</sup>.**  
Объем работ: Проектирование ВО.



**4. Кинотеатр «КАРО» в ТРК «Сити Молл Белгородский», Белгородский район, пос. Дубовое.**  
Строительная площадь объекта 10 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК.



**5. Гипермаркет «Перекресток», г. Москва**  
Строительная площадь объекта 10 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ.



**6. Многофункциональный торгово-промышленный комплекс «Глобус», Московская область, г. Королев**  
Строительная площадь объекта 22 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ХС, ВК, АУТП.



### СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



**14. УФСН Единый центр документов, г. Санкт-Петербург**  
Строительная площадь объекта 7 500 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ.



**15. Гостиница PARK INN, г. Санкт-Петербург**  
Строительная площадь объекта 10 500 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ.



### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



**7. Предприятие по выпуску лекарственных препаратов «НТФФ «Полисан», г. Санкт-Петербург**  
Строительная площадь объекта 32 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК.



**8. Завод Хёндай, г. Санкт-Петербург,**  
Строительная площадь объекта 25 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК, ХС, АОВ.



**9. Завод по производству ТВ корпусов «Самсунг Электроник РУС Калуга», Калужская область, Боровский район, дер. Коряково**  
Строительная площадь объекта 5 600 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК.



**10. Производственно-складской комплекс «Либхерр РУСЛАНД», Московская область, дер. Митькино**  
Строительная площадь объекта 8 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК.



**11. Кондитерское объединение «Любимый край», г. Санкт-Петербург**  
Строительная площадь объекта 11 200 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК, АОВ.



**12. Завод «Линдаб», г. Сестрорецк**  
Строительная площадь объекта 4 800 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, ВК, АОВ.



### МЕДИЦИНСКИЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



**13. Инфекционная больница на 600 коек, г. Санкт-Петербург**  
Строительная площадь объекта 112 000 м<sup>2</sup>.  
Объем работ: проектирование ОВ, АОВ.



## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Одним из основных направлений деятельности строительно-монтажного управления «Лиссант» является выполнение общестроительных работ – основного процесса строительства зданий и сооружений.

Наши специалисты имеют большой опыт на значительном количестве выполненных объектов, что позволяет гарантировать успешное проведение общестроительных работ. Наш парк специальной строительной техники позволяет с успехом выполнять заказы большого объема.



### ЭТАПЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- разработка проектной документации и проведение геодезических изысканий;
- демонтаж сооружений, не подлежащих реконструкции;
- расчистка стройплощадки;
- земляные работы;
- устройство фундамента;
- строительство стен и перекрытий;
- устройство кровли.



### ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ

- обширный штат сотрудников-профессионалов, способных грамотно решать задачи различного направления;
- собственный парк специальной строительной техники, позволяющий выполнять общестроительные работы любого типа и масштаба;
- наличие всех необходимых лицензий и разрешительных документов;
- прозрачная система ценообразования, удобная система скидок;
- применение только проверенных и хорошо зарекомендовавших себя технологий;
- использование стройматериалов от надежных поставщиков и производителей;
- точное соблюдение сроков проведения работ;
- оформление полного пакета документов для Заказчика.



## ПРИМЕРЫ НАШИХ ОБЪЕКТОВ



БИЗНЕС-ЦЕНТР «СОДРУЖЕСТВО»

г. Санкт-Петербург  
 Коломяжский пр., д. 27  
 Площадь объекта – 27 243 м<sup>2</sup>.  
 Площадь помещений типового этажа – 1 470 м<sup>2</sup>.  
 Этажность – 15 этажей.



### ОПИСАНИЕ

На первых трех этажах здания располагаются площади под офисы, магазины и рестораны. На первых двух уровнях предусмотрены площади под фитнес-центр (1 000 м<sup>2</sup>) и торговлю (1 730 м<sup>2</sup>), на третьем — под ресторан (442 м<sup>2</sup>).

2-уровневый подземный паркинг на 100 машин и открытая парковка.

#### Таунхаусы

Санкт-Петербург,  
ул. Горная, д. 18, ул. М. Десятинная



#### Многоквартирный жилой дом

Санкт-Петербург,  
ул. Угловая 31, 29, ул. Горная, д. 1



#### Гостиница «Коломяжский визит»

Санкт-Петербург,  
ул. Чистяковская, д. 2





## МОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Строительно-монтажное управление «Лиссант» выполняет весь комплекс работ по внутреннему инженерному обеспечению зданий и объектов различного назначения: промышленного, складского, транспортного, гражданского и пр.



### МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ МОНТАЖ СЛЕДУЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

- системы вентиляции и холодоснабжения (ОВ, ХС);
- системы отопления и теплоснабжения (ОВ, ТС);
- водопроводные и канализационные системы (ВК);
- системы автоматики (АОВ, А ППЗ);
- системы аспирации; системы электроснабжения;
- системы электроснабжения;
- слаботочные системы.

Передовые технологии монтажа, современные материалы и оборудование, высококачественное техническое оснащение, профессиональные монтажники и инженерные специалисты, все это, в совокупности, обеспечивает самый высокий уровень проведения работ и повышенную надежность всех инженерных систем.

Об этом говорят высокие оценки нашей работы со стороны Заказчиков и служб эксплуатации, которые признают монтажное управление «Лиссант» одним из лучших по г. Санкт-Петербургу и Северо-Западному региону.



Нашим Заказчикам мы предлагаем комплексное сопровождение на всех этапах монтажных работ. Мы проводим системную работу со службами Заказчика, строителями и проектировщиками, климатическими компаниями по подбору оборудования, участвуем в самом процессе проектирования, и при необходимости организуем посещение аналогичных объектов, на которых мы работали. Таким образом, чтобы составить индивидуальное техническое решение с учетом всех пожеланий Заказчика и особенностей объекта монтажа.

### КОМПЛЕКС УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ СМУ «ЛИССАНТ»

- Проектирование
- Монтаж и шефмонтаж
- Пусконаладочные работы
- Изготовление управляющих модулей
- Профессиональные консультации специалистов
- Поставка оборудования

*Все проводимые работы по монтажу имеют соответствующие сертификаты и лицензии.*



### ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТ

Мы тщательно прорабатываем с Заказчиком все условия поставки: сроки, время, место и количество, и затем составляем удобный ему график доставки.

Поставки оборудования и материалов на стройплощадку осуществляются партиями, по мере необходимости. Таким образом, Заказчику больше не требуется держать дополнительные складские площади на объекте и обеспечивать их охрану, а также усложнять внутренний учет и документооборот.



### ДОКУМЕНТАЦИЯ

СМУ предоставляет Заказчику все необходимые технические материалы и полный пакет документов, который содержит как разработку технических решений, так и всю сопроводительную документацию (описания, паспорта, сертификаты).





# СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕСКАРКАСНЫЕ АРОЧНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

СМУ «Лиссант» предлагает своим Заказчикам строительство бескаркасных арочных конструкций.

Строительство такого рода промышленных помещений требует знания особых технологий и применения специальных материалов. Они должны отвечать требованиям повышенной надежности и прочности, обладать высоким уровнем звукоизоляции и выдерживать большие внешние нагрузки. На сегодняшний день лучшим решением остается использование в работе металлоконструкций, которые обшиваются специальным покрытием или обтягиваются тентом.

В своей работе мы используем передвижной автоматизированный строительный комплекс, который позволяет изготавливать металлические арочные конструкции непосредственно на строительной площадке.



## ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- БЫСТРО
- КАЧЕСТВЕННО
- ВЫГОДНО
- УДОБНО

- Кратчайшие сроки строительства - 1000 кв.м. за 2 недели
- Возведение без опорных конструкций, балок, ферм и опор
- Формирование панелей сооружения непосредственно на объекте
- Не требуется капитальный фундамент благодаря легкому весу
- Высокая скорость прокатки прямых и арочных панелей

- Применение оцинкованной рулонной стали 0,9-1,5 мм
- Высокая герметичность на долгие годы эксплуатации (отсутствие болтов, гаек, заклепок и пр.)
- Повышенная устойчивость к нагрузкам: снеговая 240 кг/кв.м. и ветровая до 30 м/с
- Высокая коррозионностойкость
- Прочный герметичный шов
- Полезный срок службы 30-40 лет

- Низкая себестоимость (отсутствие каркасов, ферм, балок и несущих элементов)
- Полностью автономный комплекс, не требующий внешних источников подключения
- Минимальные затраты на транспорт

- 2 варианта комплектации – «холодный» и «теплый», в зависимости от назначения сооружения и от климатических условий региона
- Возможность дополнительной комплектации ангара (кран-балки, окна, двери и ворота различных типов и размеров, утепление)
- Услуги по проектированию и инженерному обеспечению зданий (конструкторские детали, инженерные сети)



## ДОМА ЭКОНОМ-КЛАССА

Одним из направлений деятельности СМУ «Лиссант» является строительство жилых экономичных домов. Мы имеем многолетний опыт работы в этом направлении и большое количество типовых проектов домов различных конфигураций.



### ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Высокие темпы строительства – готовый дом за 10 рабочих дней;
- Сборка дома в любое время года и практически в любых погодных условиях;
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства стройматериалов, полная экологическая безопасность (сэндвич-панели из пенополиуретана);
- Возможность любой внутренней планировки.



### ПОЧЕМУ ЭТО ЭКОНОМИЧНО?

**30-50%** экономии стоимости дома, по сравнению с таким же кирпичным;

**50%** экономии на стоимости фундамента благодаря легкому весу материалов и деталей;

**50%** экономии на транспортных расходах – строительство ведется без грузоподъемных механизмов, все материалы для дома можно перевезти в одной 9-метровой машине;

**В 2-3 раза** меньше энергии на обогрев здания благодаря уникальным свойствам пенополиуретана;

Не требуется расходов на внешнюю отделку и обслуживание фасадов;

Все материалы поставляются напрямую с завода.



## ВРЕМЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Мы предлагаем несколько вариантов сборно-разборных сооружений многоцелевого назначения (строительная бытовка, хозблок, дачная бытовка, столовая, раздевалка, пост охраны и т.д.), которые незаменимы на любой стройплощадке.



### В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?

- Высокая скорость сборки за 5-6 часов – бригадой из 3 человек;
- Легкость монтажа, перепланировки и демонтажа – вручную с минимальным набором инструментов (по принципу конструктора);
- Простота доставки на место установки – 1 «Газель» вмещает 1 комплект бытовки;
- Мобильность – можно перемещать по стройплощадке в собранном виде;
- Эксплуатация в любых климатических зонах от -50 °С до +30 °С – благодаря сэндвич-панелям разной толщины и высокой герметичности стен и стыков;
- Экономия на обогреве помещения – нужен всего 1 кВт на бытовку;
- Возможность индивидуальных конфигураций модулей бытовок.



Изделия поставляются в виде готовых, упакованных на заводе, комплектов, состоящих из каркасных элементов и облицовки. К изделиям прилагается инструкция по сборке и альбом чертежей.



# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

## ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА «ЛИССАНТ»



В своей работе мы используем проверенные и хорошо зарекомендовавшие себя материалы и оборудование, производимые заводом «Лиссант». Сегодня завод «Лиссант» предлагает своим Клиентам максимально широкий ассортимент продукции собственного производства, которая позволяет оперативно и экономично смонтировать высококачественную вентиляционную систему любой сложности.

Вся продукция завода сертифицирована и отвечает самым жестким требованиям качества, надежности и эффективности.

«Лиссант» постоянно совершенствует и поднимает на новый уровень свою продукцию, стараясь опережать потребности своих Клиентов и стремясь превосходить все их ожидания. Каждый выпускаемый заводом продукт тщательно продуман и разработан с учетом всех пожеланий и потребностей Заказчика, а также технических особенностей и типа объекта, для которого он предназначен.

Вся продукция, выпускаемая заводом, пользуется повышенным спросом на рынке и не уступает по своим характеристикам лучшим зарубежным аналогам.

Мы строим долгосрочные партнерские отношения с нашими Заказчиками и стремимся внести свой вклад в развитие их бизнеса, предлагая не просто стандартный продукт, а правильное техническое решение, ориентированное именно на их нужды.



### «ЛИССАНТ» ГАРАНТИРУЕТ

- индивидуальный подход к каждому Заказчику;
- постоянное наличие на складе стандартных изделий продукции;
- кратчайшие сроки изготовления;
- гибкую ценовую политику и постоянно действующую систему скидок;
- соответствие всем международным и российским стандартам качества (ISO 9001, «Eurovent»);
- гарантийное и послегарантийное обслуживание поставляемого оборудования.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ



Вентиляторы: энергоэффективные (ЕС-серия), канальные, осевые, радиальные, батутные, крышные, вентиляторы дымоудаления, осевые подпора.

Вентиляционные установки «Лиссант».

Противопожарные клапаны.

Воздухораспределители.

Детали систем вентиляции.

Канальные фильтры.

Канальные нагреватели.

Принадлежности для монтажа.



### ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Воздуховоды прямоугольного и круглого сечения: для общеобменной вентиляции, для вентиляции дымоудаления, для агрессивных сред.

Фасонные элементы прямоугольного и круглого сечения: отводы 90° и 45°, переходы, врезки, заглушки, ниппели, тройники.



### АВТОМАТИКА И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ



Контроллеры.

Щиты управления.

Регуляторы.

Датчики.

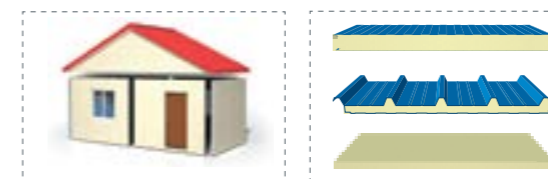
Позиционеры.

Трансформаторы.

Смесительные узлы.



### СТРОИТЕЛЬСТВО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ



Строительство: экономичные дома, ангары, бытовки.

Строительные материалы: сэндвич-панели «Лиссант» (PUR/PIR), теплоизоляционные плиты, легкие балки, крепеж, профнастил.



## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ

### ПЕРЕДВИЖНОЙ ЦЕХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОЗДУХОВОДОВ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НА ОБЪЕКТЕ

Мы предлагаем своим Заказчикам уникальное решение — изготовление большого ассортимента воздуховодов прямо на объекте с помощью специальной передвижной автоматической линии.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность, легкость и мобильность производства.
- Ровная кромка при распиле воздуховода.
- Запатентованная технология роликовой отрезки без шума и искр.
- Продукция заводского стандарта качества у Вас на объекте.
- Два режима работы — ручной и автоматический.
- Прочная фиксация замка благодаря уникальной системе пуклевки шва.



БОЛЬШЕ НЕ НАДО ПЛАТИТЬ  
ЗА ВОЗДУХ!

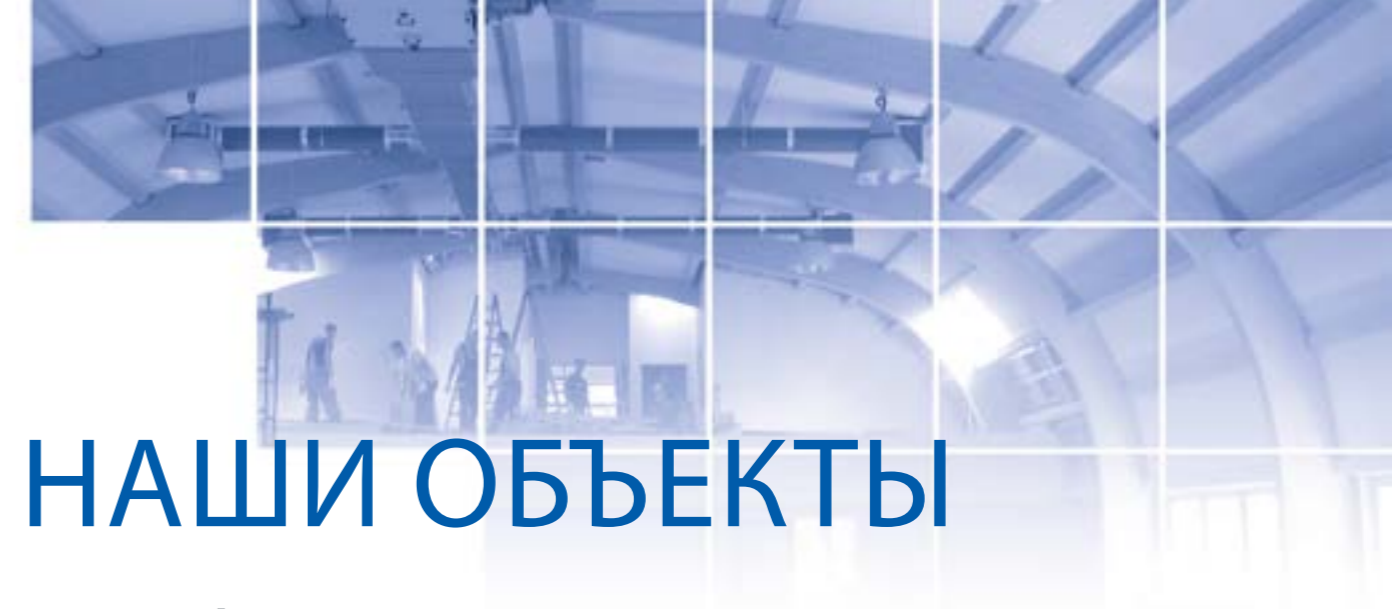


ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ –  
0 РУБЛЕЙ!



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ  
НА ОБЪЕКТЕ

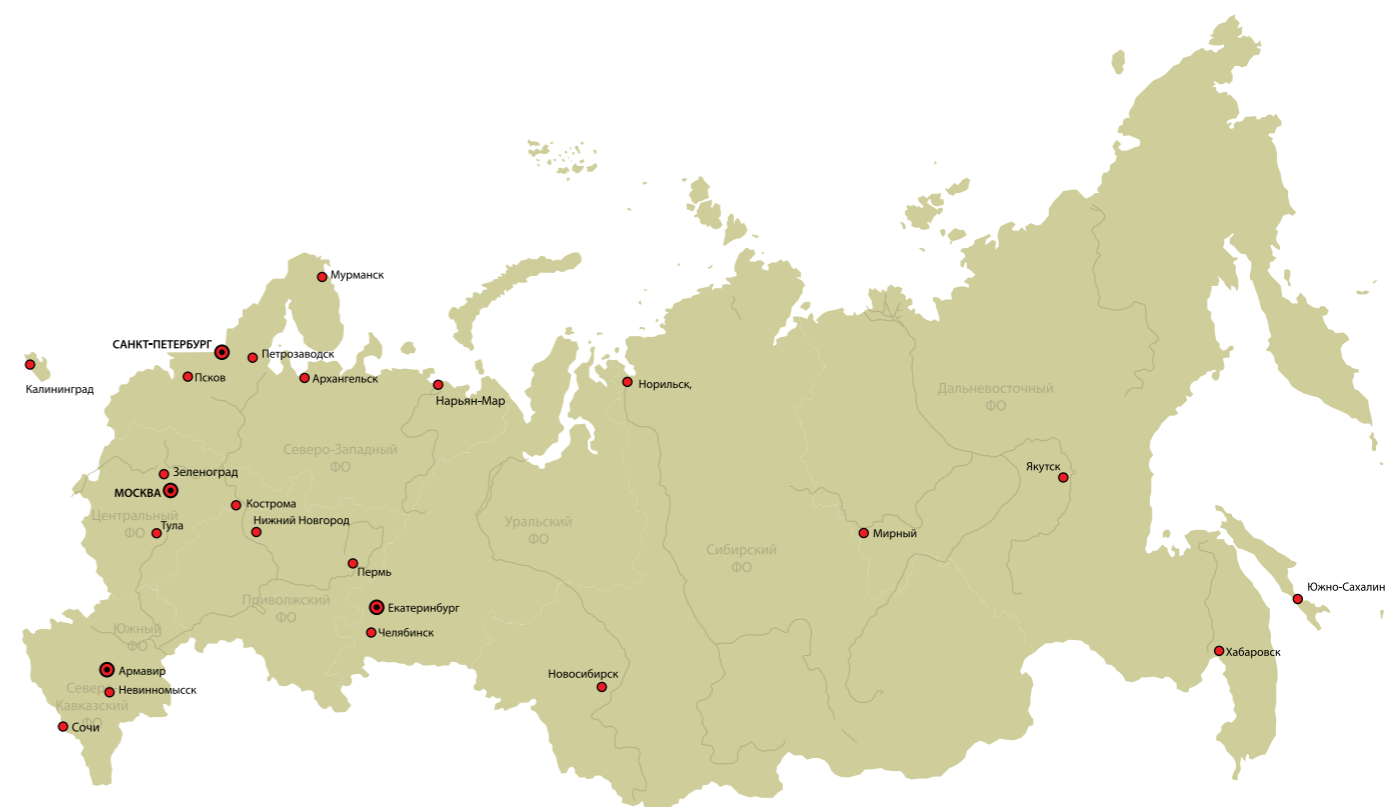
#### ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ НА ОБЪЕКТЕ



## НАШИ ОБЪЕКТЫ

### ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ

География объектов строительного-монтажного управления «Лиссант» охватывает всю территорию России – от Санкт-Петербурга до Сахалина. Мы беремся за объекты даже в самых труднодоступных частях нашей страны.



Для нас не существует преград и расстояний!  
Мы всегда рядом с Вами!



**Фондохранилище Государственного Эрмитажа**  
г. Санкт-Петербург, Заусадебная, д. 37  
Строительная площадь объекта 80 000 м<sup>2</sup>



**Зеленогорский районный суд**  
г. Зеленогорск, ул. Красных Курсантов, д. 8  
Строительная площадь объекта 6 000 м<sup>2</sup>



**Красногвардейское отделение ГИБДД**  
г. Санкт-Петербург, пр. Косыгина, д.13 к.2  
Строительная площадь объекта 6 000 м<sup>2</sup>



**ГУП Мостотрест**  
г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 42  
Строительная площадь объекта 7 000 м<sup>2</sup>

## ➤ АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



**Главный медиацентр к Олимпиаде 2014 г.**  
г. Сочи  
Строительная площадь объекта 158 000 м<sup>2</sup>  
площадь монтажа вентиляции 60 000 м<sup>2</sup>



**Административно-деловой комплекс «Невская ратуша»**  
г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 20  
Строительная площадь объекта 98 000 м<sup>2</sup>

## ➤ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ



**Учебно-лабораторный корпус института им. Проф. М.А. Бонч-Бруевича**  
Г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к.1  
Строительная площадь объекта 35 000 м<sup>2</sup>



**Военная академия войск РХБЗ и ИВ им. Маршала Советского Союза С.К.Тимошенко**  
г. Кострома, ул. М.Горького, д. 16  
Строительная площадь объекта 35 000 м<sup>2</sup>



**Общеобразовательные школы №12.1 и №12.2 на 825 учащихся**  
Санкт-Петербург, пос. Парголово, Осиновая роща, Южковское ш., д. 6, к. 2  
Строительная площадь объекта 25 900 м<sup>2</sup>



**ГУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»**  
г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 21, к.2  
Строительная площадь объекта 14 000 м<sup>2</sup>



**Инфекционная больница на 600 койко-мест**  
г. Санкт-Петербург, Пискаревский, д. 51  
Строительная площадь объекта 112 000 м<sup>2</sup>



**Многофункциональная клиника МЧС им. Никифорова**  
г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54  
Строительная площадь объекта 75 000 м<sup>2</sup>



**Следственный изолятор на 4 000 мест «Кресты-2»**  
г. Санкт-Петербург, г. Колпино.  
Строительная площадь объекта 110 000 м<sup>2</sup>



**Бассейн**  
Респ. Карелия, г. Костомукша  
Строительная площадь объекта 6 000 м<sup>2</sup>



**ТРК «ЛЕТО»**  
Санкт-Петербург, Пулковском шоссе, д.25, к.1  
Строительная площадь объекта 140 000 м<sup>2</sup>

**ТРК «Континент»**

г. Санкт-Петербург ул. Звездная, д. 1  
Строительная площадь объекта 50 000 м<sup>2</sup>

**ТРЦ «Титан-Арена»**

г. Архангельск,  
Строительная площадь объекта 65 000 м<sup>2</sup>

**ТРК «Сити-Молл»**

г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 5  
Строительная площадь объекта 26 000 м<sup>2</sup>

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ****Горно-обогатительный комбинат «Олений ручей»**

Мурманская обл., г. Киров  
Строительная площадь объекта 31 800 м<sup>2</sup>

**Деревообрабатывающий комбинат «Калевала»**

Респ. Карелия, г. Петрозаводск  
Строительная площадь объекта 84 000 м<sup>2</sup>

**Кондитерское объединение «Любимый край»**

Ленинградская обл., г. Отрадное, ул. Железнодорожная, д.1  
Строительная площадь объекта 11 200 м<sup>2</sup>

**Автомобильный завод Hyundai,**

г. Санкт-Петербург, Левашовское шоссе, уч.1  
Строительная площадь объекта 25 000 м<sup>2</sup>

**Завод по производству легковых автомобилей Nissan**

г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 140  
Строительная площадь объекта 33 000 м<sup>2</sup>

**Ленинградский Судостроительный завод «Пелла»**

Ленинградская обл., г. Отрадное, ул. Центральная, д.4  
Строительная площадь объекта 15 000 м<sup>2</sup>

**Птицефабрика «Синявинская»**

Ленинградская обл., пос. Приладожский  
Строительная площадь объекта 7 000 м<sup>2</sup>

**Птицефабрика «Роскар»**

Ленинградская область, Выборгский р-н, пос. Первомайское  
Строительная площадь объекта 4 000 м<sup>2</sup>

**Завод по производству солода «Невский берег»**

г. Санкт-Петербург, Усть-Славянка, ул. Заводская, д. 32, к.3  
Строительная площадь объекта 20 000 м<sup>2</sup>

**Пивоваренный завод «Балтика»**

г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 34  
Строительная площадь объекта 30 000 м<sup>2</sup>

**Завод «Кархакос»**

Респ. Карелия, г. Костомукша, ул Горняков, 34  
Строительная площадь объекта 6 000 м<sup>2</sup>

**Производственная фирма «Этикетка»**


г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 120  
Строительная площадь объекта 12 000 м<sup>2</sup>

**ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ****ЖК «Солнечный»**


г. Санкт-Петербург,  
Строительная площадь 225 000 м<sup>2</sup>



## КАК НАС НАЙТИ?


**ГОЛОВНОЙ ОФИС  
в Санкт-Петербурге**  
Тел.: (812)380-14-90  
Email: info@lissant.ru




**Филиал в Москве**  
Тел.: (495)780-03-99  
Email: info\_mcw@lissant.ru



**Филиал в Екатеринбурге**  
Тел.: (343)383-16-81  
Email: uf@lissant.ru



**Филиал в Новосибирске**  
Тел.: (383) 363-85-96  
Email: info.nsk@lissant.ru



**Филиал в Армавире**  
Тел.: (86137)5-74-59  
Email: armpavlov@yandex.ru



**Филиал в Уфе**  
Тел.: (347) 229-41-55  
Email: Info.ufa@lissant.ru

## НАШИ ЗАВОДЫ В РОССИИ

**СМУ «Лиссант»**  
г. Санкт-Петербург  
Тел.: (812) 676-30-16  
E-mail: smu@lissant.ru  
www.lissant.ru

## Мы всегда рядом с Вами!



**Специальные условия**  
при размещении крупного заказа



**Мы берёмся за объекты**  
даже в самых труднодоступных  
частях нашей страны



**Развитая дилерская сеть**  
по России и СНГ



**Мы любим участвовать**  
в тендерах и выигрывать их

**«Клиент не может быть просто удовлетворен.  
Клиент должен быть доволен!»  
(Майкл Делл)**



[www.lissantstroy.ru](http://www.lissantstroy.ru)

