

**ФАБРИКА  
ДВЕРЕЙ  
БЕРБЕК**



*Видеть то, что не замечают другие*

Противопожарные двери, ворота, люки EI (S) 30, 60,90

Противопожарные остекленные конструкции EIW60

Технические и подъездные двери

Входная группа

[WWW.BERBEX.RU](http://WWW.BERBEX.RU)

## О КОМПАНИИ

Фабрика дверей «Бербекс» - торгово-производственная компания, специализирующаяся на изготовлении, комплексных поставках и монтаже дверной продукции. Мы предлагаем своим партнерам полный спектр услуг, включая проектно-конструкторские работы, реставрационные работы, профессиональные консультации по закрытию проемов на готовящихся к сдаче строительных объектах, доставку продукции до объекта, вызов замерщика с последующим составлением дефектной ведомости проемов, монтажные работы «под ключ», гарантийное обслуживание.

В нашем ассортименте представлены следующие виды изделий:

### **ДВЕРИ**

- двери противопожарные металлические EI (S) 30,60,90;
- двери противопожарные металлические с панелями МДФ EI 60;
- двери противопожарные металлические с блоком вентиляционным огнестойким EI 60;
- двери технические металлические, МОП;
- двери подъездные металлические;
- двери электрощитовые;
- двери временные (однолистовые);
- двери входные металлические.

### **ЛЮКИ**

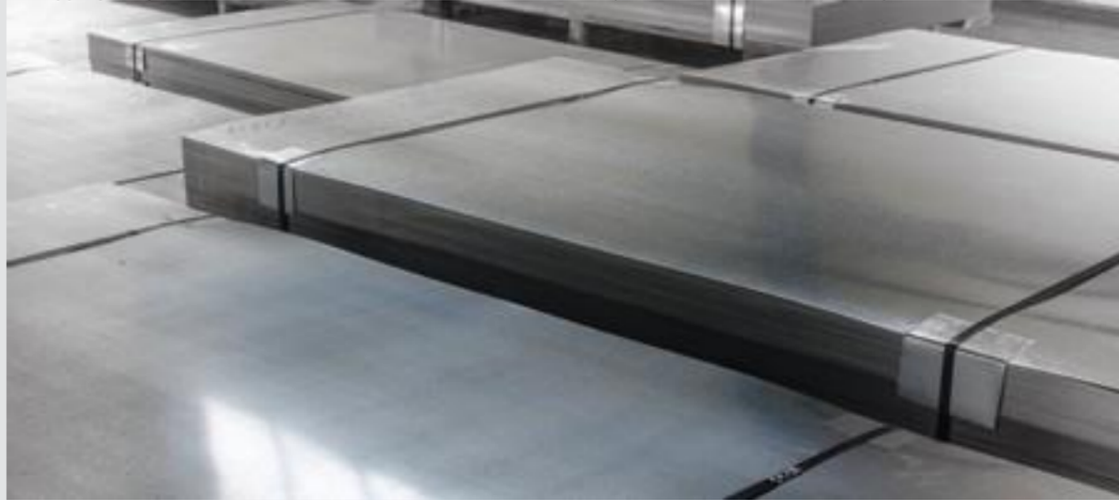
- люки противопожарные металлические EI (S) 60 (однопольные, двупольные, остекленные);
- люки технические;
- люки ревизионные, сантехнические.

### **ВОРОТА РАСПАШНЫЕ С КАЛИТКОЙ И БЕЗ**

- ворота противопожарные металлические EI (S) 60 (глухие, остекленные);
- ворота технические металлические.

### **СТАЛЬНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

- двери противопожарные металлические EIW60 (остекление более 25 %)



## ПРОИЗВОДСТВО

Руководство производственным процессом на фабрике осуществляется начальником производства и мастерами на каждом отдельном участке

Производственный процесс на фабрике поделен на шесть участков

Первый участок - раскройка металла.

Для раскройки используются координатно-пробивные прессы Trumatic 2000R и станок для лазерной резки металла LaserCutFO3015-2.0PRF-ML на базе портальной координатной системы и волоконного лазера IPG Photonics.



Второй участок - гибка.

Осуществляется посредством гидравлических вертикально-гибочных прессов с ЧПУ Durma. Гибка металла - это технологическая операция, придающая металлическому листу или профилю изгиб вдоль выбранного направления. При данной операции исключается применение сварки, структура металла остается монолитной. Данные прессы необходимы при подготовке таких составляющих дверной конструкции, как дверное полотно, наличник, ребра жесткости, дверная коробка.



Третий участок - контактная сварка.

Создание надежной металлоконструкции невозможно без сварки - простой и эффективной технологии соединения деталей. После проверки внешних и внутренних углов каркаса угольником, детали соединяют полноценными стыковочными швами

Четвертый участок - подготовка к покраске

Для получения покрытия высокого качества, которое будет служить долго, очень важным моментом является правильная подготовка поверхности металлической двери к покраске. На этом этапе происходит зачистка и замывка сваренных изделий

Пятый участок - малярка

Для покраски изделий мы, как правило, используем порошковую краску по каталогу RAL. Порошковая краска является одним из самых эффективных и надежных видов покрытия металлических дверей. Она устойчива к воздействию целого ряда факторов, долгое время сохраняет свое первоначальное качество и предохраняет изделие от повреждения



Последний участок - сборка и упаковка

На данном этапе изделия комплектуются фурнитурой (замки, ручки, цилиндры, накладки, глазки, системы «Антипаника», синхронизаторы открывания и т.д.), стеклом, МДФ панелями, проклеиваются уплотнителями, проходят финальный контроль ОТК

## ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Коробка: угловая/торцевая/с обратным наличником - сложный гнутый профиль 1,2 мм
- Лист на полотне: 1,2 мм 1,2 мм.
- Заполнение: Короб - минеральная вата, полотно - минеральная вата, гипсокартон.
- Толщина полотна 50 мм
- Ребра жесткости: п - образного типа
- Уплотнитель на полотне от горячего дыма + два контура уплотнения от холодного дыма
- Порог: стандартный 40 мм.
- Противосъемный штырь
- Покрытие: порошковая краска
- Замок - п/пожарный Fuago
- Противопожарная ручка, черного цвета

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Порог: низкий 20 мм или выпадающий
- Отбойная пластина из нержавеющей стали или алюминия
- Противопожарная вентиляционная решетка
- Фрамуга
- Система «Антипаника»
- Самодоводящиеся петли
- Координатор закрывания
- Окраска внутренней и внешней стороны полотна и коробки разными цветами по RAL
- Улучшенная ручка из нержавеющей стали
- Улучшенный цилиндр
- Доводчик

## ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ EI

90

Дверь противопожарная металлическая EI90 имеет наибольший предел огнестойкости и способна под воздействием огня сохранять свою целостность и теплоизолирующую способность в течение полутора часов. Такая высокая степень огнестойкости достигается за счет особого конструктива и заполнения полотна.

Имеет повышенную степень звукоизоляции более 32 дБ. Высокая степень огнестойкости изделия и

соответствие стандартам подтверждены сертификатами и техническим паспортом.

- Коробка: угловая/торцевая/с обратным наличником - сложный гнутый профиль 1,5 мм
- Лист на полотне: 1,5 мм 1,5 мм.
- Заполнение: Короб - минеральная вата, полотно - гипсокартон
- Ребра жесткости: п - образного типа
- Толщина полотна 70 мм



ДПМ-02

## ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ДОВОДЧИКОМ В ПЕТЛЕ

Наша собственная разработка с применением итальянских петель со встроенным доводчиком

- высокие эксплуатационные характеристики
- эстетичность
- качество



ДПМ-01



ДПМ-01 с ручкой-штангой – Антипаника



ДПМО-02



ДПМ-02 с вентиляционной решёткой



ДПМО - 02 с доводчиком в петле



Петли Maggi - это итальянские огнестойкие стальные петли для противопожарных дверей соответствующие стандарту EN 1935:2002. Имеют CE маркировку. Петли оснащены шарикоподшипниками.

Петли имеют регулировку по высоте в диапазоне 3 мм. Все части петель оцинкованы и подготовлены к покраске. Рамная часть петель крепится при помощи сварки, часть полотна крепится с помощью винтов. Подпружиненная петля (F10-03.00 и F10-04.00) выполняет функцию доводчика и закрывает дверь.

Натяжение пружины устанавливается с шагом 60° для комплекта арт. 05700 и 30° для комплекта арт. 05701. В конструкции петли использован механизм регулировки 3D (в трех плоскостях). Рекомендуются к использованию на дверях с высокой проходимостью.



1. Дверной проём
2. Рама
3. Крепёжный анкер
4. Термоактивная лента
5. Резиновый уплотнитель
6. Стальной наличник
7. Внутренний стальной лист 1,2 мм
8. Минеральная вата
9. Наружный стальной лист 1,2 мм
10. Дополнительный огнеупорный слой 10 мм
11. Ребро жёсткости
12. Петля на упорном подшипнике

## ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ПАНЕЛЯМИ

Противопожарные двери EI 60 с панелями позволяют решить не только вопросы пожарной безопасности, но и дизайнерские решения проектировщиков.

Возможно изготовление дверей с различными видами покрытий и цветами отделки.

- Вид покрытия: шпон, CPL, ПВХ, винорит, экошпон
- Цвета облицовки: по RAL или древоподобные



ДПМ-01/Ф-05

ДПМО-01/Ф-15

ДПМО-02/Ф3

ДПМ-02/Ф4



## ЛЮКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ



ЛПМ-01 ЛТМ-02

Сантехнический Ревизионный

## ВОРОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РАСПАШНЫЕ С КАЛИТКОЙ И БЕЗ



ВПРО-02  
К

ВТР-02 К с ручкой скобой и сувальдным замком

## СТАЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ EIW60

Фабрика дверей Бербекс запустила в производство стальные противопожарные остекленные конструкции EIW60 (остекление более 25%). Изделия производятся из качественной стали на современном оборудовании, что гарантирует долговечность, высокие эксплуатационные характеристики и эстетичный внешний вид. Наш продукт позволит Вам заменить дорогостоящие двери из алюминиевого профиля на более доступный аналог, но не уступающий, а зачастую и превосходящий по качеству и внешнему виду. Все комплектующие закупаются у ведущих производителей и отвечают всем требованиям пожарной безопасности.



ДПМО-02 ф с импостом

Остекленные конструкции EIW 60 от Фабрики дверей Бербекс

- Цена
- Качество
- Соответствие требованиям проекта и нормативным актам
- Индивидуальное проектирование изделия
- Гарантия
- Монтаж

Остекленные конструкции EIW 60 от Фабрики дверей Бербекс

- Хромированные элементы (ручки, доводчики, отбойники)
- Фурнитура итальянских производителей (замок с функцией «Антипаника», выпадающий порог и др.)

Остекленные противопожарные конструкции EIW60 изготавливаются из стального цельногнутого профиля с толщиной листа металла 1,2 мм. Используется высококачественное жаростойкое многослойное стекло EIW60 толщиной 27 мм. Покрытие: долговечная порошковая краска по RAL. Двери могут производиться с различными элементами декора и конструктива.



ДПМО-01

ДПМО-01 с импостом

ДПМО-02

ДПМО-02 с импостом

## ДВЕРИ ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



ДМО-01

### Стандартная

Модель ДМО-01, сложный гнутый профиль

- Лист металл гнутый: 1,2 мм.
- Наполнение полотна: минеральная вата / URSA • Толщина полотна 50 мм.
- Наличники: 60 мм. гнутые
- Покрытие: порошковая краска
- Замок цилиндрический
- Ручка, черного цвета

### Дополнительно

- Лист металла: 1мм, 1.5 мм, 2 мм
- Однолистовая дверь
- Внутреннее открывание двери
- Порог: без порога, низкий 20 мм, выпадающий
- Стеклопакет однокамерный 22 мм
- Стеклопакет двухкамерный 28 мм
- Усиление под домофон во всю длину листа
- Вентиляционная/ жалюзийная решетка
- Комплект монтажных пластин
- Система « Антипаника» с горизонтальной цилиндрической ручкой по ширине полотна
- Сувальдный замок
- Замок с функцией «Антипаника»
- Задвижка «Ночной сторож»
- Глазок



Подъездная с окнами



Подъездная



Электрощитовая



Однолистовая



ДТМО-02

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОРОБКА ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ

- Высокая прочность и долговечность
- Стоимость ниже, чем у коробки МДФ с современным внешним видом двери наличником
- Подходят все стандартные полотна 600-1000\*2000h, толщиной 35-40 мм.
- Универсальные петли
- Универсальная ответная планка
- Коробка полностью разборная (может быть и сварная)
- Универсальная по направленности (правое/левое)

Полотна могут быть выполнены с использованием различных вариантов заполнения полотна и облицовки.

Цвета облицовки: по RAL или древоподобные . Металлическая коробка выполнена в цвет по RAL в соответствии с цветом полотна.

### Заполнение:

- Сотовое заполнение
- Частично брусковое
- Сплошное ДСП
- Трубчатое ДСП

### Облицовка:

- Шпон
- CPL
- ПВХ
- Винорит
- Экошпон



Рассматриваемые варианты дверей применительно к типам строений:

- двери для медицинских учреждений (больницы, поликлиники, перинатальные центры, лаборатории, НИИ, НИЦ и т.д.);
- двери для образовательных и спортивных учреждений (детские сады, школы, университеты и т.д.);
- двери для административных учреждений;
- двери для торгово-офисных и бизнес центров

## ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВХОДНЫЕ (КВАРТИРНЫЕ)

Стальные входные двери «Бербекс» пользуются высоким спросом у застройщиков России, Прибалтики и СНГ.

Стандартный металлический дверной блок со всеми основными элементами конструкции и отделки



1. Петли
2. Противосъёмные фиксаторы
3. Внутренний лист метала
4. Дверная коробка
5. Внутренняя панель
6. Крепежные пластины (6 шт.)
7. Вертикальный привод
8. Глазок
10. Ребра жесткости (4 шт.)
9. Наружный лист металла
11. Дверное полотно
12. Замок
13. Два контура уплотнителя
14. Минераловатная плита

## ВХОДНЫЕ ДВЕРИ С ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ «СТАНДАРТ»



Стандар  
т Греци  
я Италия Классик Нью-Йорк



ЭКПО-3 Аврора Парнас Блюз Модерн

## ВХОДНЫЕ ДВЕРИ С ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ «ПРЕМИУМ»



САНАТ-01 САНАТ-02 САНАТ-03 САНАТ-04 САНАТ-05

Компания «Бербекс» предлагает приобрести входные двери по оптовым ценам напрямую у производителя без посредников как стандартные, так и по Вашим индивидуальным требованиям. Заказывая входные двери из российского металла напрямую у фабрики дверей «Бербекс» вы получаете лучшую цену и качество. Кроме того, мы не только изготовим для Вас двери, но и займемся их доставкой и профессиональным монтажом.

## ВХОДНЫЕ ДВЕРИ С ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ «ЭЛИТ»

Если Вам требуется гармоничное сочетание модерна и классики, то серия дверей «Элит» - отличное решение. В дизайне могут применяться различные кованые элементы, а фрезерованные панели выполнены из разнообразных материалов, что позволит удовлетворить даже самый изысканный вкус. Наша компания предлагает как готовые решения по дизайну, так и изготовление по Вашему индивидуальному проекту.

Входные двери серии «Элит» предназначены для следующих типов зданий:

- Гостиницы
- Административные здания
- Культурно-образовательные центры
- Поликлиники



Триумф Атриум Прованс Атлант Сити

## ДОСТАВКА В РЕГИОНЫ РОССИИ, СНГ, ПРИБАЛТИКИ

Фабрика дверей «Бербекс» осуществляет доставку своей продукции во все регионы России и СНГ. Двери будут доставлены любым удобным для Вас способом: железнодорожным или автомобильным транспортом.



### География наших поставок обширна:

- Москва, Центральная часть России
- Санкт Петербург и ЛО
- Калининградская область
- Мурманская область
- Архангельская область
- Сахалинская область
- Иркутская область
- Ростовская область
- Республика Татарстан
- Краснодарский край и др

## МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

Контроль качества продукции на всех этапах от проектирования до реализации - это определяющий принцип деятельности Фабрики дверей «Бербекс». Именно поэтому мы уделяем большое внимание процессу монтажа готовой продукции. Профессио- нальная установка дверей - определяющий фактор их длительной эксплуатации.

Монтаж дверей специалистами фабрики дверей «Бербекс» это:

1. Лицензия 39-Б/00149 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий
2. Профессиональные замеры
3. Грамотная консультация
4. Составление сметы
5. Демонтажные работы.
6. Быстрый разнос
7. Подготовка проемов
8. Любая сложность монтажных работ
9. Короткие сроки и демократичные цены
10. Гарантийное обслуживание
11. Реставрационные работы



В случае необходимости наши специалисты проведут дополнительные работы: изменение ширины проема, укрепление, отделку откосов, установку доборов, устройство порога и многое другое.

Также осуществляем послегарантийное обслуживание, в том числе дверей сторонних производителей. Мы работаем с проектными организациями, архитектурными бюро, строительными и ремонтно-подрядными

организациями, частными и государственными компаниями. Нам интересны не только типовые заказы, но и нестандартные, индивидуальные проекты, ведь именно благодаря им мы развиваемся и движемся вперед. Мы видим в трудностях новые возможности и широкое поле для конструктивной деятельности.

За период своего существования наша компания наработала опыт в решении самых разносторонних задач. На сегодняшний день мы успели поработать на самых разных объектах. Среди них торговые центры, жилые комплексы, гостиницы, административные и культурно-образовательные сооружения

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

E – потеря целостности

I – потеря теплоизолирующей способности через 30, 60, 90 мин.

**Армированное стекло в противопожарных дверях** - согласно Техническому регламенту «О безопасности стекла и изделий из него, применяемых в зданиях и сооружениях» армированное стекло нельзя применять в конструкциях EI - статья 14.

**СРО** - Перечень видов работ, утв. Приказом Минрегиона No 624 не содержит видов работ по монтажу металлических дверных блоков и деревянных дверных блоков. К этим работам не применяется требование о вступлении в саморегулируемую организацию и получении свидетельства о допуске.

ГОСТ 31173-2003 - Блоки дверные стальные. Технические условия. Дата введения: 01.03.2004 ГОСТ 31173-2016 - Блоки дверные стальные.

Технические условия. Дата введения: 01.07.2017

ГОСТ Р 53307-2009- Конструкции строительные. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА. Метод испытаний на огнестойкость Дата введения: 01.01.2010

ГОСТ Р 57327-2016 - Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний

Дата введения: 01.07.2017

РФ ГОСТ Р 53303-2009 - Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость. Дата

введения: 01.01.2010

Номер сертификата	Изделие	Срок действия
C-RU.ПБ67.В.01051	двери металлические противопожарные дымогазонепроницаемые EI60	19.10.2017 (продлевается)
C-RU.ПБ40.В.00272	двери металлические противопожарные EI60.	03.04.2021
РОСС C-RU.АА92.В.00147	двери металлические противопожарные EI30	14.08.2021
РОСС C-KU.КБ03.В.00113	двери металлические противопожарные дымогазонепроницаемые EI30	06.06.2022
C-RU.КБ03.В.00160	двери металлические противопожарные EI90	03.08.2022
РОСС C-RU.КБ03.В.00106	двери металлические противопожарные, остекление более 25% (EIW60)	30.05.2022
No C-RU.ПБ40.В.00194	ворота металлические противопожарные, с калиткой и без калитки, сплошного заполнения и со светопрозрачным заполнением до 25% от площади проема в свету (EI 60)	29.11.2020
НСОПБ.RU.ПР195/2.Н00115	ворота металлические дымогазонепроницаемые с калиткой и без калитки, сплошного заполнения и со светопрозрачным заполнением до 25% от площади проема в свету (S)	29.11.2020
C-RU.ПБ40.В.00092	люки металлические противопожарные (EI 60)	12.04.2020
НСОПБ.ПР195.Н00032	люки металлические дымогазонепроницаемые (S)	12.04.2020
C-RU.ПБ40.В.00308	люки металлические противопожарные (EI 60) Габаритные размеры (1000*1300h) и (1500*1000h)	11.05.2021
НСОПБ.RU.ПР195/2.Н.00149	люки металлические дымогазонепроницаемые (S) Габаритные размеры (1000*1300h) и (1500*1000h)	11.05.2021
5РОСС RU.МЕ04.Н02092	блоки дверные стальные, серия «ДТМ, ДТМО, ВРТ, ЛТМ» по ТУ 5262-002-31823681-2014, ГОСТ 31173-2003	20.04.2019
РОССRU.МЕ04.Н01281	класс устойчивости к взлому - I (первый)	27.03.2019
РОСС RU.МЕ04.Н01280	класс устойчивости к взлому - II (второй)	27.03.2019
РОСС RU.МЕ04.Н01279	класс устойчивости к взлому - III (третий)	27.03.2019
РОСС RU.МЕ04.Н01278	класс устойчивости к взлому - IV (четвертый)	20.04.2019
РОСС RU.31391.04ИБФ0.В10.00016	Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	24.07.2020
Лицензия 39-Б/00149	Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности здания и сооружения.	от 05.08.2016

## ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

### ЖИЛОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

#### Застройщик – Самолет Девелопмен

ЖК «Пригород лесное», ЖК «Люберцы 2017»

#### Застройщик – ПИК

ЖК «Люберецкий» МО

#### Застройщик – ЛСР

ЖК «Новое Домодедово» МО

ЖК Бескудниковский мкр 5 МО

#### Застройщик – ГАЛС

ЖК «Redsid» г. Москва

ЖК «Сады Пекина» г. Москва

#### Застройщик – Ингеоком

ЖК ул. Мичурина г. Химки

ЖК «Правый берег» г. Химки Застройщик – СтройСервис

ЖК «Планерный» г. Химки

#### Застройщик – Главстрой-СПб

ЖК «Северная долина» г. Санкт Петербург



ЖК «Люберцы 2017»



ЖК «Люберецкий»

### АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ, ПОЛИКЛИНИКИ И ОФИСЫ

Пр. Вернадского 10, ФСО г. Москва

ФГБУЗ ЦМСЧ № 119 ФМБА г. Москва

МОСКОВСКОЕ ПРОП МИНТРУДА РОССИИ ФГУП

САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС г. Калуга

Культурно-деловое здание УФСБ г. Пионерский

Аэропорт Раменское МО

Аэропорт Норильск г. Норильск

Поликлиника УФСБ России г. Калининград

ул. Вавилова 7, Офисный центр г. Москва

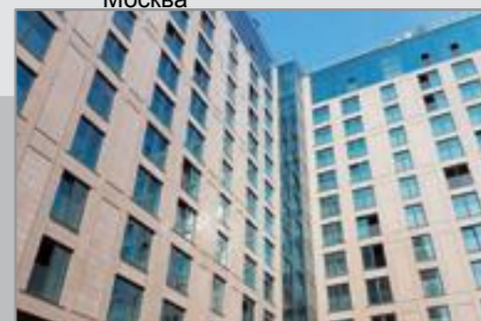
ул. Красина 7, Офисный центр г. Москва

КАМАЗ центр АВТОБАУ МО г. Москва

Складские помещения дер. Дыдылдино г. Москва



Высшая школа государственного аудита (факультет) МГУ г. Москва



ул. Красина 7, Офисный центр г. Москва

### УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Детский садик на 290 мест, г. Куровское, МО

Начальная школа-детсад Гимназия № 22 г. Калининград

Блок начальных классов (БНК) К ГОУ СОШ № 1495 г.

Москва

Высшая школа государственного аудита (факультет)

МГУ г. Москва

Балтийский федеральный университет им. И. Канта

г. Калининград

Учебный корпус КПИ УФСБ г. Калининград

Научно-образовательный центр по разработке

инновационных лекарственных средств и технологий

в области живых систем ГОУ МФТИ г. Долгопрудный

Московский драматический театр им. Н.В. Гоголя

г. Москва

Центр Культурного развития г. Костомукша

Центр Культурного развития г. г. Гурьевск, КО

ФОК г. Калининград

Ледовая Арена г. Кириши



Научно-образовательный центр ГОУ МФТИ г. Долгопрудный



Московский драматический театр им. Н.В. Гоголя г. Москва

### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ И ПАРКИНГИ

ТЦ «Солнцево-Парк» г. Москва

ТЦ «Европа Центр» г. Калининград

ТЦ г. Петрозаводск

Паркинг ул. Лухмановская 35 г. Москва

Паркинг ул. Речников 17 г. Москва



ТЦ «Европа Центр» г. Калининград



Начальная школа-детсад Гимназия № 22 г. Калининград

## КОНТАКТЫ

---

8 (800) 302 30 06

Звонок

бесплатный

[dveri@berbex.ru](mailto:dveri@berbex.ru)

Москва

115419, г. Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д. 9, стр. 2, офис 307

тел.: +7 (499) 112-38-49

Калининград

236010 г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 24,

эт. 4 тел.: +7 (4012) 91-95-30

Воронеж

394019 г. Воронеж, ул. Холмистая, д.

46 тел.: +7 (473) 205-90-74

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

---

## НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

