



ООО «Бюро АСБ»

Адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д.4
Тел. (812) 915-9487; факс (812) 458-5060
e-mail: info@basb.ru; www.basb.ru, vk.com/bureauasb

Лицензия МЧС (бессрочная) от 26.12.2013г. № 2-Б/01578;
СРО «БалтСпецПожБезопасность» Свидетельством о допуске к работам и оказанию услуг в области пожарной безопасности от 19.11.2010г. № 0074.01-2010-7839323333-ПБ-0101
С 2012г. член Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты.

Квалификационная анкета

1. **Наименование организации:** Общество с ограниченной ответственностью «Бюро АСБ»
2. **Руководитель предприятия:** Генеральный директор: Бурлаков Андрей Сергеевич
3. **Главный бухгалтер:** Бурлаков Андрей Сергеевич
4. **Профилирующее направление деятельности:** услуги по поставке оборудования, выполнению проектных, монтажных и пусконаладочных работ, техническому обслуживанию и ремонту систем безопасности любого уровня сложности и на различных объектах (объекты гражданского и промышленного назначения, а также объекты транспортной инфраструктуры – мосты, путепроводы (выполнение работ по оснащению ОТИ инженерно-техническими средствами (системами) обеспечения транспортной безопасности)).
5. **Адрес:**
Юридический адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д.4
Почтовый адрес: 196240, г. Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д.4.
Телефоны офиса: (812) 915-94-87, тел./факс (812)458-50-60
E- mail: info@basb.ru
Сайт: www.basb.ru
6. **ИНН:** 7839323333
7. **Организационно-правовая форма:** Общество с ограниченной ответственностью
8. **Дата, место и орган регистрации:** Свидетельство о государственной регистрации серия 78 №005626605, 31 октября 2005 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
9. **Банковские реквизиты:** р/с 40702810805050000373 Филиал Северо-Западный Публичного акционерного общества Банк «Финансовая Корпорация Открытие» г.Санкт-Петербург, к/с 30101810540300000795, БИК 044030795
10. **Лицензии (копии) на право производства работ или свидетельство о допуске, выданное СРО:**
Лицензия МЧС (бессрочная) от 26.12.2013г. № 2-Б/01578;
Свидетельство о допуске к работам и оказанию услуг в области пожарной безопасности от 19.11.2010г. № 0074.01-2010-7839323333-ПБ-0101 от НП «Балтийское объединение специализированных подрядчиков в области пожарной безопасности СРО «БалтСпецПожБезопасность».
11. **Учредительные документы:** Устав, Решение №1 от 27 октября 2005 года, изменения в уставе от 16 августа 2012г. (на основании решения №5 от 16 августа 2012г., в связи со сменой юридического адреса)

Опыт работы: с 2005 года.

Заказчики и реализованные проекты компании

Специалистами нашей компании успешно реализованы проекты по оборудованию инженерными системами безопасности и техническому обслуживанию:

Выполнение работ по монтажу и пуско-наладке Оборудования Комплексной системы безопасности (КСБ) 1223км, Системы взимания платы (СВП) пункта выдачи пропусков (ПВП 1224км)

"Комплексное обустройство, реконструкция, содержание, ремонт, капитальный ремонт и эксплуатация на платной основе федеральной автомобильной дороги М-4 "Дон" от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска"

Состав работ:

1) Линейные сооружения на ПВП 1223км (для обеспечения работы сети передачи данных)

2) Кабина оператора ПВП 1223км

КСБ кабины оператора состоит из следующих функциональных разделов (систем):

- системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;
- системы охранной сигнализации;
- системы контроля доступа;
- системы охранного телевидения.

3) Оборудование системы взимания платы ПВП 1223км

Система включает:

- Систему безостановочного проезда (Система ЕТС) предназначенную для взимания платы электронным способом без остановки транспортного средства;
- Систему регистрации нарушений на полосе, предназначенную для фиксации фотоизображения и распознавания регистрационного номера ТС;
- Систему классификации транспортного средства, предназначенную для определения габаритов и счета осей транспортного средства на полосе с дальнейшим расчетом класса и передачей его в контроллер;
- Оборудование информирования водителей о возможных направлениях проезда и способах оплаты;
- Оборудование контроля нахождения автотранспорта на полосе представляющее собой вмонтированный в полосу проезда в рабочей зоне полосы индуктивный контур (индуктивная петля) и контроллер индуктивной петли. Контроллер с подключенной петлей отслеживает нахождение транспортного средства над индукционной петлей;
- Шлагбаумы;
- Систему комплексного управления оборудованием полосы, включающую в себя контроллер полосы с терминалом (или без, для полос с безостановочным проездом и полос с выдачей талона).

4) Охранные системы ПВП 1223км

Состав системы:

- Система видеонаблюдения;
- Система охранной сигнализации в здании ПВП;
- Система контроля и управления доступом (для разграничения доступа сотрудников к помещениям, зданиям и сооружениям объекта).

5) Распределительная сеть телефонной связи 1223км

Состав системы:

- АТС;
- IP телефоны.

6) Система видеонаблюдения за загруженностью на ПВП 1223км

Задачи системы:

- повышение оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайные события и происшествия соответствующих служб и подразделений для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.

Каждая камера осуществляет видеозапись 24 часа в сутки.

Зоны наблюдения:

- полосы ПВП.

В зоне полос ПВП установлены скоростные поворотные видеокамеры день-ночь с автоматическим трансфокатором. На территории ПВП установлены стационарные видеокамеры день-ночь в защитном термокожухе с вариофокальными объективами с автоматической регулировкой диафрагмы.

В кабинах ПВП установлены стационарные видеокamеры, направленные на рабочие места операторов кабин сбора платы.

7) Система пожарной безопасности ПВП 1223км

Система состоит из следующих функциональных разделов (систем):

- системы пожарной сигнализации;
- системы газового пожаротушения;
- системы оповещения людей о пожаре.

8) СКС 1223км

АО «Региональные Энергетические Системы – Холдинг» — управляющая компания Холдинга

- Выполнение работ по подготовке рабочей документации, монтажу и пуско-наладке Автоматической установки пожарной сигнализации и аварийного пожаротушения (АУПС и АПТ), системы электропитания в помещениях газопоршневой мобильной когенерационной установки Р6 1000 контейнерного исполнения

Комплекс апартамент-отелей г. Санкт - Петербург, Курортный административный район, пос. Репино

- выполнение проектных работ и работ по монтажу и пуско-наладке радиоканальных и проводных систем: охранной (ОС), пожарной (ПС), охранно-пожарной сигнализации (ОПС), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), систем диспетчеризации котельного оборудования в апартамент-отелях.
- работы по техническому обслуживанию слаботочных инженерных систем охранной, пожарной, систем диспетчеризации котельного оборудования и водомерных узлов, систем оповещения по сигналам ГО ЧС в апартамент-отелях.

Строительная компания ЗАО «СМУ-2»

- выполнение работ по установке систем безопасности на строительной площадке: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенной дошкольной образовательной организацией и встроенно-пристроенным подземным гаражом
Адрес: Санкт- Петербург, ул. Типанова, дом 21, литер А
- выполнение работ по установке систем безопасности на строительной площадке: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой
Адрес: Санкт- Петербург, ул. Полтавская, дом 7, литер 3

АО «Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения» (АО"ВНИТИ ЭМ")

- выполнение работ по модернизации СКУД Кронверк (Реверс). Произвели замену ПО СКУД Кронверк-Старт на ПО СКУД Реверс 8000, а также произвели замену всего оконечного оборудования: контроллеров СКУД, конверторов, считывателей, эл. магнитных замков, блоков питания вкл. аккумуляторы).
СКУД «РЕВЕРС 8000» - позволяет обеспечить контроль доступа и охрану помещений важных объектов гражданского и военного назначения, крупных промышленных предприятий и административных зданий.

Спортивный комплекс NOVA ARENA г.Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 100

- монтаж и наладка системы пожарной сигнализации;
- монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людьми при пожаре;
- монтаж и наладка системы охранной сигнализации;
- монтаж и наладка системы охранного телевидения.

Гипермаркеты «ЛЕНТА» в Санкт-Петербурге

- услуги по подготовке технического решения и установке системы диспетчеризации котельного оборудования с передачей информационных и аварийных сигналов на центральную мониторинговую станцию, установленную в офисе обслуживающей организации ООО "Термо Гарант Сервис".

Работы производились на объектах по адресу:

Мониторинговая станция г. Санкт-Петербург, Кубинская ул.76;
1-й Объект г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Московское шоссе, уч.126, Лента-8;
2-й Объект г. Санкт-Петербург, ул. Шереметьевская, д11, Лента-3;
3-й Объект г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д69, Лента-4;
4-й Объект г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.118а, Лента-10;
5-й Объект г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д.159, Лента-6;
6-й Объект г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., д.16, Лента-7;
7-й Объект г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.11 ТК-5;
8-й Объект г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.216, корп.1 ТК-15;
9-й Объект г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе, д.159 ТК-6;
10-й Объект г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д.16А ТК-1.

Завод "Арктос" производитель оборудования для систем вентиляции, отопления и кондиционирования. Производственные площади, занимают более 10000 кв.м.

- разработка Проектной документации (стадия РД) по созданию систем безопасности в составе: Автоматическая установка пожарной сигнализации ESMI, система оповещения людей о пожаре ESMI;
- работы по монтажу, пусконаладке и техническому обслуживанию системы автоматической пожарной сигнализации ESMI, системы оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре ESMI, газового пожаротушения в производственных корпусах завода, а также научно-исследовательской лаборатории аэродинамики и акустики.

Опытный завод ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия»

- монтаж и наладка систем контроля и управления доступом;
- монтаж и наладка системы охранного телевидения;
- монтаж и наладка радиосистемы охранно-тревожной сигнализации.

ООО "НПО "ПОИСК" около 20-ти лет занимается проектированием, изготовлением и обслуживанием сосудов, работающих под давлением.

- установка и пуско-наладка системы учета рабочего времени, контроля и управления доступом СКУД RusGuard (СКУД по гибридной схеме - WiFi и провод) на территории предприятия.

Компания ОИЛСИТИ - ведущий поставщик автомобильных и промышленных масел и смазок на Северо-Западе России (Oil City)

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе и на территории компании.

ООО "Охта Гласс" Санкт-Петербург. Продажа листового стекла и зеркального полотна, обработка изделий из стекла и зеркала.

- услуги по монтажу и пуско-наладке оборудования автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) на объекте Заказчика (Складское здание - 853,72 м2).

ЗАО «ЭЛЭС» Производство оборудования непрерывного транспорта

- проектирование систем пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людьми при пожаре;
- монтаж и наладка системы охранного телевидения цеха №13.

ООО «Турбоэнергоремонт» монтаж, ремонт и модернизация технологического оборудования в химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности, металлургии и машиностроении.

- монтаж и наладка системы охранной сигнализации в офисах компании.

Санкт-Петербургский физико-технологический научно-образовательный центр РАН.

- техническое обслуживание систем пожарной безопасности установленных по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д.8, к.3 Специализированный Лабораторный Корпус, Блок Визитеров Ученых, Главное здание.

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Российская Национальная Библиотека»

- проектирование системы охранной сигнализации в помещениях Хранилища иностранного журнального фонда.
- монтаж и наладка системы контроля и управления доступом по адресам: г. Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 36, ул. Садовая, д. 18, Литейный пр., д. 49, Набережная Обводного канала, дом 11.
- монтаж и наладка радиосистемы охранной сигнализации в помещении Отдела Эстампов и в коридорах Редкой Книги.
- монтаж и наладка радиосистемы тревожной сигнализации в Центре изучения эпохи просвещения "Библиотека Вольтера".
- монтаж и наладка системы охранного телевидения в помещениях Отдела редкой книги;
- монтаж и наладка системы охранной сигнализации филиала РНБ по адресу: набережная реки Фонтанки, дом 36.
- монтаж и наладка системы охранной сигнализации филиала РНБ по адресу: Литейный пр., д. 49.
- техническое обслуживание системы контроля и управления доступом по адресам: г. Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 36, ул. Садовая, д. 18, Литейный пр., д. 49, Набережная Обводного канала, дом 11.
- техническое обслуживание системы охранной сигнализации филиала РНБ по адресу: набережная реки Фонтанки, дом 36.

Шведский инспекторат по ядерной энергии, программа международного сотрудничества, 10658 Стокгольм, Швеция (SKI-ICP)

- монтаж и наладка системы охранной сигнализации, телевизионного наблюдения и контроля управлением доступа для зданий Радиохимического комплекса, Всеволожский р-н, Ленинградская области.

ОАО "ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ" (ОАО «Инпроектречтранс»)

- монтаж и наладка системы контроля и управления доступом «Кронверк» в БЦ Инпроектречтранс.
- техническое обслуживание системы контроля и управления доступом в БЦ Инпроектречтранс.

Местная администрация муниципального образования Санкт-Петербурга г. Сестрорецк 197706 г. Санкт-Петербург, город Сестрорецк, ул. Мосина д.3, литера А.

- выполнение работ по разработке рабочей документации (стадия «РД»): «Пожарная сигнализация» на объекте нежилого фонда – часть помещения 1-Н (№ 13,14,15,16). выполнение работ по установке оборудования системы пожарной сигнализации в части помещения 1-Н (№ 13,14,15,16). Местной администрации муниципального образования города Сестрорецка.

Местная Администрация муниципального образования Санкт-Петербурга г. Сестрорецк Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Приморское шоссе, дом 280, лит. А.

- монтаж и наладка радиоканальной системы пожарной сигнализации "Стрелец";
- монтаж и наладка системы оповещения и управления эвакуацией людьми при пожаре;
- техническое обслуживание радиосистемы пожарной сигнализации.

Администрация Кировского района Ленинградской области

- монтаж и наладка системы охранного телевидения.

Ассоциация «Ленинградская областная торгово-промышленная палата» (ЛОТПП)

- выполнение работ по контракту на поставку биометрического оборудования для нужд ЛОТПП
- выполнение работ по монтажу и пуско-наладке биометрического оборудования

Муниципальное унитарное предприятие города Казани «Городские мосты»

- выполнение работ по контракту на поставку биометрического оборудования для нужд МУП «Городские мосты» г. Казань

ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Калининградской области

- выполнение работ по Государственному контракту № 22 на поставку запасных и составных частей для биометрического оборудования для нужд ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Калининградской области

ООО «Росгосстрах», Филиал ООО «Росгосстрах» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области

- установка системы видеонаблюдения на объекте ЗАКАЗЧИКА: 197342, Санкт-Петербург, Ушаковская наб., дом 5, лит. А.

Компания «Voight Industrial service» промышленный аутсорсинг

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании и на удаленных объектах:
ЗАО "ФИЛИП MORRIS ИЖОРА", Завод Ford Motor Company.

ООО «Строительная компания «ИНТАРСИЯ»

- работы по монтажу и пуско-наладке радиосистемы пожарной сигнализации "СТРЕЛЕЦ" во временных зданиях (бытовках) на объекте: "Реконструкция и реставрация Восточного крыла бывшего здания Главного штаба (Государственный Эрмитаж), расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д.6-8, литер А.

ЗАО "Строительная компания «ЛОГОС»

- работы по монтажу и пуско-наладке радиосистемы пожарной сигнализации "СТРЕЛЕЦ" во временных зданиях (бытовках) на объекте: "Дом творчества ветеранов сцены", расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский пр., д.13.

Мостостроительный трест № 6 (Мостострой №6)

- работы по монтажу и пуско-наладке радиосистемы пожарной сигнализации "СТРЕЛЕЦ" во временных зданиях (бытовках) на объекте по адресу: г. Санкт-Петербург, площадка строительства «Обводный канал 3-я очередь», заезд со стороны Глухоозерного шоссе.

ООО «СЭМ» специализированное строительно-монтажное предприятие

г. Санкт-Петербург

- установка системы контроля доступом и учета рабочего времени сотрудников БЦ на основе биометрических считывателей ZKMA300 и турникета ZK TS2022. Система УРВ и СКУД позволяет регистрировать сотрудников при входе и выходе, выдавать соответствующие отчеты о рабочем времени.

Строительная компания «БалтСтройКомплект»

- выполнение работ по монтажу и пуско-наладке системы видеонаблюдения за периметром строительной площадки ЖК Дом в Кировске.

Строительная компания ООО «Бассейны»

- Монтаж и пуско-наладка (гидравлические испытания) технологической части системы автоматической модульной установкой пожаротушения БОНТЕЛ на объекте «Строительство плавательного бассейна» г. Санкт-Петербург, по адресу: пр. Обуховской обороны, участок 1 (северо-западнее пересечения со Шлиссельбургским пр.)

ООО «Питерстройсервис» продажа и доставка нерудных материалов

- монтаж и наладка системы пожарной сигнализации в офисе компании.

ООО «Кондиционер-СПб» современные системы вентиляции и кондиционирования.

- выполнение работ по организации биометрического контроля и управления доступом в помещения и учета рабочего времени в организации.

ООО «Балтийские кондиционеры» разработка, проектирование, производство, гарантийное и послегарантийное обслуживание кондиционеров для подвижного состава железнодорожного транспорта, холодильных машин большой мощности, и других систем кондиционирования воздуха (СКВ)

- монтаж, наладка и техническое обслуживание систем охранного телевидения, контроля и управления доступом на территории предприятия.

ООО "Балтком" производственная компания

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании.

ООО «Международный медицинский центр Медикал Он Груп – Санкт-Петербург Юг»

- работы по установке и пуско-наладке биометрической системы учета рабочего времени
г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д.52, корп.1, литер Б, пом.15Н

ООО «Международный медицинский центр Медикал Он Груп — Санкт-Петербург»

- работы по установке и пуско-наладке биометрической системы учета рабочего времени
г. Санкт-Петербург, улица Восстания, д.1, литер Б, помещения 94-Н, 95-Н

ООО «Орлан-стома» Первая Семейная Клиника Петербурга

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени:
г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 36/2, пом. 12Н;
г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., д.4 лит. А. БЦ «Строй Дом» офис № 608;
г. Санкт-Петербург, ул Гаккелевская, д 20, корп 1.

ООО «НМЦ» - «Клиника СКАНДИНАВИЯ»

- монтаж и наладка системы контроля и управления доступом.

Офтальмологическая клиника «Эксимер» в Санкт-Петербурге

- монтаж и наладка системы охранного телевидения в клинике.

ООО «САМСОН-МЕД» / Самсон-Мед – предприятие полного производственного цикла от производства активных фармацевтических субстанций (АФС) до готовых лекарственных форм из эндокринно-ферментного сырья животного происхождения.

- установка системы учета рабочего времени на основе биометрического терминала учета рабочего времени IN01A- ID – количество точек учета рабочего времени – 3 шт.
г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 13.

Детские клубы JUMP

- работы по монтажу и пуско-наладке единой биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании и в клубах компании: JUMP СЛАВЫ 32, JUMP ЧЕЛИЕВА 17;
- работы по монтажу и пуско-наладке биометрической системы учета рабочего времени в офисе компании и в клубе компании: Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д.10/П, строение 4

Московское оптово-розничное объединение (ОАО "МОРО")

- установка и пуско-наладка оборудования биометрического контроля и управления доступом с учетом рабочего времени и IP видеонаблюдения в офисе компании и на территории складского комплекса.

ЗАО «Сектор Инвест»

- установка системы контроля и управления доступом (СКУД) «Кронверк»
на объекте по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, 4-й проезд, д.17, лит.А.

ООО "РестСтрим" Ресторан

- установка системы видеонаблюдения, монтаж структурированной кабельной сети в ресторане «Добрый Грузин».

ООО «ВОК» сеть ресторанов быстрого питания WOKER

- монтаж и наладка системы биометрического контроля и управления доступом.

ООО «РОНА» Ресторан

г. Санкт-Петербург, ул.Рубинштейна д 40/11 лит.А

- восстановление работоспособности системы охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

ТСЖ «Марата 40»

- Выполнение работ по установке системы видеонаблюдения за придомовой территорией.

СПб Подворье Соловецкого монастыря

- выполнение работ по монтажу и пуско-наладке охранной сигнализации (Сибирский Арсенал) в складских зданиях монастыря.

ООО «Архитектурная мастерская Цыцина»

- монтаж и наладка систем контроля и управления доступом «Кронверк»;
- техническое обслуживание системы контроля и управления доступом «Кронверк».

Филиал "Северо-Западный" ООО "Банк Империя"

- ремонт технических средств системы контроля и управления доступом.

ООО «ВИТ-Центр» (Внедрение инновационных технологий)

- Установка системы контроля и управления доступом «Болид» на объекте: Полевой Учреждение Банка России Набережное.

ЗАО «Петербургская топливная компания»

монтаж и наладка системы контроля и управления доступом «Кронверк».

ОАО «Промышленно-строительное товарищество»

- монтаж и наладка системы контроля и управления доступом «Quest» на объекте г. СПб., ул. Белоостровская, д.22

ГУП«Водоканал» Музейный комплекс «Вселенная Воды»

- монтаж и наладка арочного металлодетектора «METOR».

Группа компаний «ИнвестЭнергоПром»

- монтаж и наладка системы охранной сигнализации.

ООО "ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ "ЭНЕРГОСЕРВИС"

- монтаж и наладка системы охранной сигнализации.

ООО «ТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЛИДЕР»

- проектирование радиоканальной системы пожарной сигнализации «Стрелец».

Мебельная фабрика «Адельфи»

- монтаж и наладка системы охранного телевидения;
- монтаж и наладка радиосистемы охранно-тревожной сигнализации.

Компания «Альянс Лимузин»

- монтаж и наладка системы охранного телевидения.

ООО «РегионСнабКомплект-2000»

- монтаж и наладка системы охранного телевидения;
- монтаж и наладка системы охранной сигнализации.

Сеть салон фототоваров «Foto.ru»

- монтаж и техническое обслуживание системы охраны витрин в магазинах:
 - г. Санкт-Петербург, Невский пр.109
 - г. Санкт-Петербург, Большой пр., д.18 литер А
 - г. Санкт-Петербург, Набережная Черной речки д.51А
 - г. Санкт-Петербург, Спасский пер., д.14/35
 - г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 35
 - г. Санкт-Петербург, Ленинский пр.,129

Благодаря правильно выбранной стратегии развития, компания за достаточно короткий период времени заслужила авторитет у Заказчиков и Деловых партнёров, которые рекомендуют нас своим друзьям и коллегам.

Уверены, что в лице Компании «Бюро АСБ» Вы найдете квалифицированного и надежного партнера для решения вопросов как строительства новых, так и реконструкции уже существующих инженерных систем и систем безопасности на Вашем объекте.

Генеральный директор ООО «Бюро АСБ»

Бурлаков А.С.

+7(921) 915-94-87

burlakov@basb.ru