



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. Полное название организации: Общество с ограниченной ответственностью «Бюро АСБ»

2. Сокращенное название (торговая марка): ООО «Бюро АСБ»

3. Опыт работы: 12 (Двенадцать) лет.

4. Телефоны офиса: (812) 915-94-87, тел./факс (812)458-50-60

5. E- mail: info@basb.ru

6. Сайт: www.basb.ru

7. Руководитель предприятия: Генеральный директор: Бурлаков Андрей Сергеевич

8. Главный бухгалтер: Бурлаков Андрей Сергеевич

9. 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.

10. 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

(серия, №, дата выдачи, кем выдано)

11. Банковские реквизиты:

ИНН 7839323333; КПП 781001001; Расч. счет: 40702810805050000373 в Филиал Петровский ПАО Банка «ФК Открытие» г. Санкт-Петербург, Корр. счет 30101810540300000795; БИК 044030795.

12. Лицензии на право производства работ или свидетельство о допуске к работам: 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».

13. Заявив о себе в 2005 году, компания «Бюро АСБ» на сегодняшний день продолжает предоставлять профессиональные 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)).

**Ключевыми направлениями нашей деятельности являются:
Комплексная поставка оборудования технических систем безопасности,
Проектирование, Монтаж, Пуско-наладка, Модернизация и Сервисное обслуживание:**

- Биометрических систем контроля и управления доступом (СКУД) и систем учета рабочего времени (УРВ). Распознавание по лицу, отпечатку пальца, венам пальца, ладони, по карте и коду;
- Систем контроля и управления доступом, включая установку турникетов, шлагбаумов, автоматических ворот;
- Беспроводных и проводных систем охранной, пожарной, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей;
- Систем пожаротушения;
- Систем диспетчеризации инженерного оборудования;
- Систем видеонаблюдения;
- Домофонных систем;
- Структурированных кабельных сетей (СКС), локальных вычислительных сетей (ЛВС);
- Волоконно-оптических кабелей ВОЛС;
- Систем охраны периметра;
- Инженерных средств защиты (заграждения любого типа, колючая проволока);
- Высотный монтаж, верхолазные работы (монтаж-демонтаж разнообразных конструкций, труб, вышек связи). Высотный монтаж систем видеонаблюдения и кабельных линий в условиях сложного доступа.

Имеем Партнеров для выполнения следующих видов работ:

- Общестроительные работы;
- Отделочные работы;
- Монтаж металлоконструкций;
- Земляные и монолитные железобетонные работы;
- Кирпичная и каменная кладка;
- Систем отопления, вентиляции и кондиционирования;
- Систем водоснабжения и канализации;
- Монтаж сетей электроснабжения и освещения;
- Сборка и производство электрощитового оборудования (ГРЩ, АВР (ЩАП), Щиты распределительные, Щиты управления и автоматики. Щиты учета, Щиты освещения, ВРУ).

Заказчики и реализованные проекты компании

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

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 встроено-пристроенными помещениями и встроено-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 (Проектного материала) 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 так же 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 «Турбозенергоремонт» 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 "ФИЛИПП 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.

С Уважением,

Генеральный директор ООО «Бюро АСБ»

Бурлаков А.С. +7 921 915-94-87