



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

■ Наша компания работает на рынке услуг в области пожарной безопасности с 2011 года. За это время мы сумели накопить достаточно большой опыт и обеспечили пожарную безопасность на многих предприятиях г. Иркутска и Иркутской области, Красноярского края, Республики Бурятия, Республики Хакасия.

■ ООО "Энерком" готово предложить Вам поставку противопожарного оборудования, комплексные услуги обеспечения пожарной безопасности, монтаж видеонаблюдения на любых объектах.

■ На все предоставляемые товары и услуги получены соответствующие лицензии и сертификаты.

■ У нас работают высококвалифицированные специалисты, в том числе, имеющие опыт работы в государственном пожарном надзоре, поэтому Ваш заказ будет выполнен качественно и в соответствии с требованиями Норм и Правил Пожарной Безопасности.

■ Работая в сфере пожарной безопасности, ООО "Энерком", делает большой вклад в повышении уровня пожарной безопасности на объектах различного назначения и защите населения от пожаров. Делая выбор в пользу нашей компании, Вы обеспечиваете безопасность близким, коллегам, партнерам и себе.

■ Действует гибкая система скидок.
К каждому клиенту индивидуальный подход.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ	3
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСТАНОВКА СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	6
УСТАНОВКА СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	6
УСТАНОВКА СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	7
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ (ПТМ).....	7
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ И ЗАМЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ.....	8
ИНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
ОСУЩЕСТВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ.....	12
НАШИ КОНТАКТЫ	13
ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ	

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Компания «Эмерком» работает на российском рынке услуг по обеспечению безопасности с 2011 года и занимает на нем лидирующее положение.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- Проектирование систем безопасности
- Продажа оборудования систем безопасности
- Монтаж и техническое обслуживание систем безопасности
- Создание и модернизация структурных кабельных сетей, локальных вычислительных сетей
- Продажа и техническое обслуживание противопожарного оборудования
- Проведение измерений сопротивления изоляции электротехнической лабораторией
- Огнезащитная обработка металлических и деревянных конструкций
- Испытание ограждений кровли, лестниц, противопожарного водопровода
- Пожарный аудит, независимая оценка пожарного риска

В клиентской базе нашей компании насчитывается более 200 клиентов из более 20 городов Иркутской области, Забайкальского края, Республике Бурятия, а так же Красноярского края. За время существования компании мы добились высокой оценки нашей деятельности, как со стороны частных лиц, так и крупных компаний и государственных учреждений. Мы регулярно совершенствуем принципы нашей работы, внедряем новейшие технологии в процесс производства, но при этом с уверенностью можем сказать, что принципы работы, принятые нами в начале деятельности, остаются на высококачественном уровне. Штат нашей организации состоит из высококвалифицированных специалистов, в т.ч. бывших сотрудников МЧС, имеющих опыт работы, соответствующий занимаемой ими должности, которые регулярно проходят повышение квалификации и совершенствуют свои знания в области безопасности. Наши сотрудники прошли строгий отбор на благонадежность, умение решать сложные задачи, принимать решения в трудных ситуациях и работать в команде. В своей работе мы используем только проверенное, положительно зарекомендовавшее себя оборудование, но при этом не боимся применять новейшие технологии, а так же индивидуальный подход с учетом пожеланий клиентов. Богатый опыт выполнения работ в области безопасности позволяет объединить различные уровни запросов и задач Заказчиков в единое целое, предоставить решение соответствующее не только пожеланиям клиентов, но и актуальным тенденциям рынка. Благодаря опыту и глубоким знаниям различных технологий, разработка и реализация проектов Заказчика ведется оперативно и отличается высокой точностью и экономичностью. Одним из условий предоставления нашей компанией услуг является ее комплексность, а именно полное обеспечение противопожарной защиты объекта.

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РАБОТЕ С НАМИ

- Комплексный подход к обеспечению безопасности
- Бесплатный выезд специалиста для решения любых вопросов в течение 4-х часов
- Все услуги лицензированы и сертифицированы
- Низкие цены на оборудование, благодаря прямым контрактам с заводами-изготовителями
- Аккуратность исполнения и высокое качество работ
- Мы можем предложить как типовые проекты, разработанные специалистами компании, так и эксклюзивные, индивидуальные решения.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «Эмерком» занимается разработкой проектов на выполнение работ по монтажу охранно-пожарной сигнализации, системы видеонаблюдения, систем контроля управления доступом, электрических и локально вычислительных сетей. Проектные решения разрабатываются на основе современной нормативной базы и оптимальных технических решений ведущих производителей оборудования. Спецификации и сметы выполняются с максимальной детализацией, позволяющей рассчитать расходную часть проекта с точностью более 95 %.

На этапе пред проектной подготовки наши специалисты, совместно с представителями Заказчика, анализируют все возможные факторы риска и участвуют в подготовке исходных данных для технического задания.

Мы предлагаем комплекс услуг по проектированию систем безопасности, включающий в себя:

- бесплатный выезд специалиста на объект, сбор всех необходимых сведений для проектирования;
- изучение технической и нормативной документации Заказчика;
- выполнение индивидуального проектирования различных производственных и специальных объектов;
- составление спецификации и сметных расчетов по результатам проектирования.

Проектирование осуществляется индивидуально для каждого объекта, с учетом пожеланий Заказчика, но на основе требований Ф.З. (Федеральный закон), СНиП (Строительные нормы и правила), с учетом требований ПУЭ (правила установки электрооборудования) и ГОСТов.

Перед началом проектирования специалист определяет участки помещения или здания, наиболее подверженные риску возгорания или проникновения нарушителей, а в случае видеонаблюдения – наилучшее расположение видеокамер для полного обзора необходимого периметра.

Компания «Эмерком», осуществляет деятельность по проектированию на основании Лицензии № 6-Б/00201 от 18.05.2012г. на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, выданной Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Мы – компания полного цикла – то есть, выполняем не только проектирование систем безопасности, но и монтаж, и сервисное обслуживание, и ремонт. Именно поэтому мы знаем, как подготовить проект системы, которая будет функциональна, экономична, удобна и долговечна при эксплуатации, будет соответствовать требованиям органов государственного пожарного надзора и Вашим ценовым ожиданиям.

УСТАНОВКА СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

С момента своего основания наша фирма занимается установкой систем охранной сигнализации в помещениях, различных форм собственности.

Перед выполнением монтажных работ выполняются следующие мероприятия:

- Оценка возможных угроз и наиболее уязвимых мест для проникновения преступников;
- Выбор наиболее оптимальной системы охранной сигнализации, для данного объекта.

Возможна установка как проводной, так и беспроводной системы охранной сигнализации. При установке охранной сигнализации, наша компания использует новейшее оборудование.

В качестве органов управления можно использовать выносные и встроенные пульты и клавиатуры с секретными кодами, а так же считыватели совместно с электронными идентификаторами (карточками и ключами).

В комплект охранной сигнализации входят прибор, пульт управления, извещатели и оповещатели. В зависимости от типа помещения или периметра территории, определяются необходимое количество, а так же типы извещателей (стоимость уточняется после обследования объекта защиты).

УСТАНОВКА СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Построение системы пожарной сигнализации и выбор конкретных компонентов производятся опытными и квалифицированными специалистами на основе анализа возможных рисков и архитектурно планировочных характеристик защищаемого объекта. Такой подход позволяет с одной стороны, создать эффективный комплекс автоматических средств пожарной сигнализации на объекте, а с другой – избежать излишних финансовых затрат.

Основные составляющие системы пожарной сигнализации:

Дымовые извещатели, реагирующие на наличие дыма

Тепловые извещатели, реагирующие на изменение температуры воздуха

Извещатели пламени, реагирующие на возгорание в помещении

Ручные извещатели пожарные

Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные

Возможно установка как аналоговых, так и адресных систем пожарной сигнализации.

Так же может быть установлено на объекте система автоматического пожаротушения.

Примечание: полная стоимость работ уточняется после проведения обследования объекта.

Наша компания предоставляет услуги по установке оборудования, дублирующего сигналы пожарной сигнализации на пульт ЦППС МЧС России по г. Иркутску и Иркутской области.

УСТАНОВКА СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Для монтажа и установки системы видеонаблюдения выбирается необходимое оборудование и программное обеспечение: аналоговые или IP-камеры, IP-видеосерверы, видеорегистраторы, системы видеоаналитики и другие программные модули.

Цена на установку и монтаж видеонаблюдения формируется исходя из задач и объемов предстоящих работ.

Стоимость установки системы видеонаблюдения складывается из стоимости оборудования, монтажных работ, необходимости сохранения информации (видеороликов), возможности просмотра on-line с персонального компьютера или портативных устройств. Учитываются индивидуальные пожелания Заказчиков.

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ (ПТМ)

Обучение работников организаций мерам пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом РФ от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в РФ, Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390, Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007г. № 645 руководители и лица, ответственные за обеспечение пожарной организаций и некоторые категории рабочих обязаны пройти обучение мерам пожарной безопасности по пожарно-техническому минимуму. Другие работники организаций допускаются к работе после прохождения противопожарного инструктажа, проведение которого может быть возложено только на ответственных лиц, прошедших обучение по программе пожарно-технического минимума с отрывом от производства.

В курс обучения входят следующие направления:

- изучение законодательства и нормативной документации в сфере ПБ;
- получение необходимой информации о свойствах горючих материалов и веществ;
- подробный инструктаж о действиях во время возгорания;
- обучение правилам использования огнетушителя;
- практические занятия.

Лица, связанные с пожароопасными работами, проходят обучение ежегодно.

Всем остальным необходимо обучаться не реже одного раза в три года.

Проведение занятий по ПТМ происходит в очной форме обучения, с отрывом от производства. Позвоните и Мы поможем определить количество специалистов в организации, которым необходимо пройти курс, подберем подходящую программу обучения, после чего назначим время и место занятий, во время которых квалифицированные специалисты проведут теоретическое и практическое обучение. Курс обучения рассчитан на 4 дня.

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ И ЗАМЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Огнезащитная обработка заключающаяся в нанесении на поверхность материала специального огнезащитного состава, и решает задачи по увеличению сопротивляемости различных элементов зданий и сооружений к возникновению и распространению пожаров. Использование огнезащитной обработки, как показывает практика, в особенности, если ее использовать в комплексе с другими средствами и методами противопожарной безопасности (измерение сопротивления изоляции, техническое обслуживание пожарной сигнализации), очень эффективно позволяет бороться с крупными пожарами: предотвращать их возникновение и распространение по всему зданию.

Наша компания использует только проверенные, качественные составы для огнезащитной обработки, срок гарантии которых составляет не менее 5 лет. По результатам огнезащитной обработки составляется соответствующий Акт, в котором указывается группа эффективности и гарантийный срок службы. По желанию клиента выполненные работы проверяются аккредитованной пожарной лабораторией, по результатам выдается протокол проведенных испытаний.

Проведение замеров сопротивления изоляции. Согласно положений правил устройств электроустановок (ПУЭ) и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), испытания и электроизмерения изоляции проводятся на всех электроустановках здания: от вводного аппарата защиты в водно-распределительном устройстве до розеток и светильников в помещениях. На всех распределительных и групповых кабельных линиях должно быть проведено измерение сопротивления изоляции. Данная мера существенно снижает риск возникновения пожаров и поражения людей электрическим током.

■ Важно помнить, что комплекс испытаний и электроизмерений необходимо проводить не реже чем 1 раз в 3 года.

**Электроизмерительная лаборатория проводит
испытания и измерения следующих устройств:**

Комплексные распределительные устройства внутренней и наружной установки;
Электрические аппаратуры, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1 кВ;
Воздушные линии электропередачи напряжением до 1 кВ;
Электроустановки, аппаратуры, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1000В.

Работы проводятся в срок от 5 рабочих дней, с обязательным составлением и выдачей технических отчетов, дефектных ведомостей, рекомендаций по ремонту и модернизации эксплуатируемого электрооборудования с учетом всех норм и требований.

ИННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Гарантийное и сервисное обслуживание

Компания «Эмерком» (инженерно-технический отдел компании) осуществляет **гарантийное, пост гарантийное техническое обслуживание и ремонт:**

- систем охранно-пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре; автоматического пожаротушения, систем видеонаблюдения, систем контроля управления доступом;
- первичных средств пожаротушения (огнетушители);
- внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения.

Сотрудничество с нами в данной области гарантирует Вам:

- Ежемесячное обслуживание средств безопасности в соответствии с нормами действующего законодательства.
- Круглосуточная поддержка клиентов.
- Выезд специалиста в течение 24 часов с момента поступления информации о неполадках в системе.
- Диагностика и устранение выявленных неисправностей.
- Замена вышедшего из строя оборудования.

Монтаж и поставка противопожарных преград

Монтажное подразделение компании «Эмерком» имеет многолетний практический опыт по монтажу **противопожарных дверей и люков**, как стандартных размеров так и нет. Все устанавливаемые противопожарные двери и люки имеют обязательный сертификат по пожарной безопасности выданный заводом-изготовителем. При проведении монтажных работ используются высококачественные, пожаробезопасные и экологически чистые материалы. Наши специалисты учитывают все особенности архитектуры и интерьера помещений, что позволяет удовлетворять самые изысканные вкусы наших Заказчиков.

Испытания ограждений кровли, лестниц

Ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке в эксплуатацию, а также эксплуатационным испытаниям **не реже 1 раза в 5 лет** (п. 24 Правил противопожарного режима в РФ и п.41 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации).

Данные испытания должны проводиться специализированной организацией с применением соответствующего оборудования. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны соответствовать требованиям, постоянно содержаться в исправном состоянии и не реже 1 раза в год необходимо проводить обследование их целостности с составлением акта по результатам проверки.

Наша компания предлагает свои услуги по испытанию ограждений на крышах зданий и сооружений. Квалифицированный персонал проведет испытания в соответствии со всеми требованиями норм пожарной безопасности.

Испытание внутреннего и наружного противопожарного водопровода

Испытания сетей противопожарного водоснабжения на водоотдачу проводятся с целью проверки их работоспособности, а также определения фактических расходов воды, используемой для пожаротушения и оценки их соответствия требованиям нормативных документов.

В соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ п.55, 57, 59, руководитель организации:

- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Испытание водопровода на водоотдачу включает в себя проверку работоспособности пожарных кранов, насосов, задвижек, испытание трубопроводов на прочность и герметичность, измерение давления в сети, перекатку рукавов.

По результатам испытаний составляются Протокол и Акт проведения испытаний. Производится оценка соответствия/несоответствия полученных результатов требованиям нормативных документов.

Наши специалисты квалифицированно выполняют необходимые работы по техническому обслуживанию внутреннего пожарного водопровода, пожарных рукавов, гидрантов, пожарных кранов в кратчайшие сроки.

Поставка и техническое обслуживание противопожарного оборудования

Согласно Правил противопожарного режима в РФ каждый объект должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны). Средства пожаротушения должны содержаться в исправном состоянии, полностью укомплектованы.

Наша компания предлагает поставку любого противопожарного оборудования в любом количестве (огнетушители, пожарные шкафы, знаки пожарной безопасности и т.д.).

Осуществляем технический ремонт, перезарядку и переосвидетельствование любых огнетушителей в любом количестве в кратчайшие сроки с использованием собственных станций по перезарядке огнетушителей. **Освидетельствование огнетушителей должно проводиться 1 раз в год, перезарядка огнетушителей должна проводиться 1 раз в 5 лет.**

Изготовление планов эвакуации

План эвакуации - это план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 12.2.143-2009).

Обоснование необходимости планов эвакуации

Планы эвакуации необходимы для следующих объектов:

- с массовым пребыванием людей (50 человек и более) - поэтажные либо секционные;
 - с рабочими местами на этаже (части этажа) для 10 и более человек - поэтажные либо секционные;
- (п. 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации)
- для отдельных помещений (номеров гостиниц, общежитий, больничных палат, каюта пассажирских судов и т.п.) - локальные (п.6.2.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009).

ВНИМАНИЕ!

Разработка плана эвакуации и его изготовление является лицензируемым видом деятельности (п. 6 приложения к Постановлению Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 1225, п.4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009).

Наши специалисты изготавливают планы любой сложности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» в максимально короткие сроки.

Пожарный аудит, независимая оценка пожарного риска

Компания "Эмерком" имеет в штате квалифицированных специалистов (экспертов) по пожарной безопасности с опытом работы в органах государственного пожарного надзора, благодаря чему наша компания способна профессионально определить готовность объекта к возможной проверке.

Пригласив нашего специалиста на объект, Вы заранее узнаете перечень имеющихся недочетов и нарушений, которые могут быть выявлены в ходе проверки. По итогам обследования наши специалисты предоставят Вам перечень имеющихся на Вашем объекте нарушений требований пожарной безопасности, а также варианты их устранения. У нас Вы можете получить все необходимые консультации и рекомендации о том, как спланировать ход проведения проверки с наименьшими последствиями.

ОСУЩЕСТВЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

Пенсионный фонд по Иркутской области

- Монтаж автоматической системы газового пожаротушения

Иркутский Государственный Университет путей сообщения

- Испытание внутреннего противопожарного водопровода
- Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли
- Изготовление планов эвакуации

ОГБУЗ "ИГДП № 6"

- Испытания ограждений кровли

Музей истории города Иркутска им. А.М.Сибирякова

- Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли

АО «Иркутскгеофизика»

- Проектирование пожарной сигнализации и речевого оповещения людей о пожаре в зданиях
- Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации

ЗАО «Иркутскстройоптторг»

- Монтаж системы пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре в складских зданиях
- Техническое обслуживание системы пожарной сигнализации

ООО «ЛокоТех-Сервис»

- Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения

АО «Сибавиастрой»

- Ремонтные работы системы автоматической пожарной сигнализации

ООО «Руссоль»

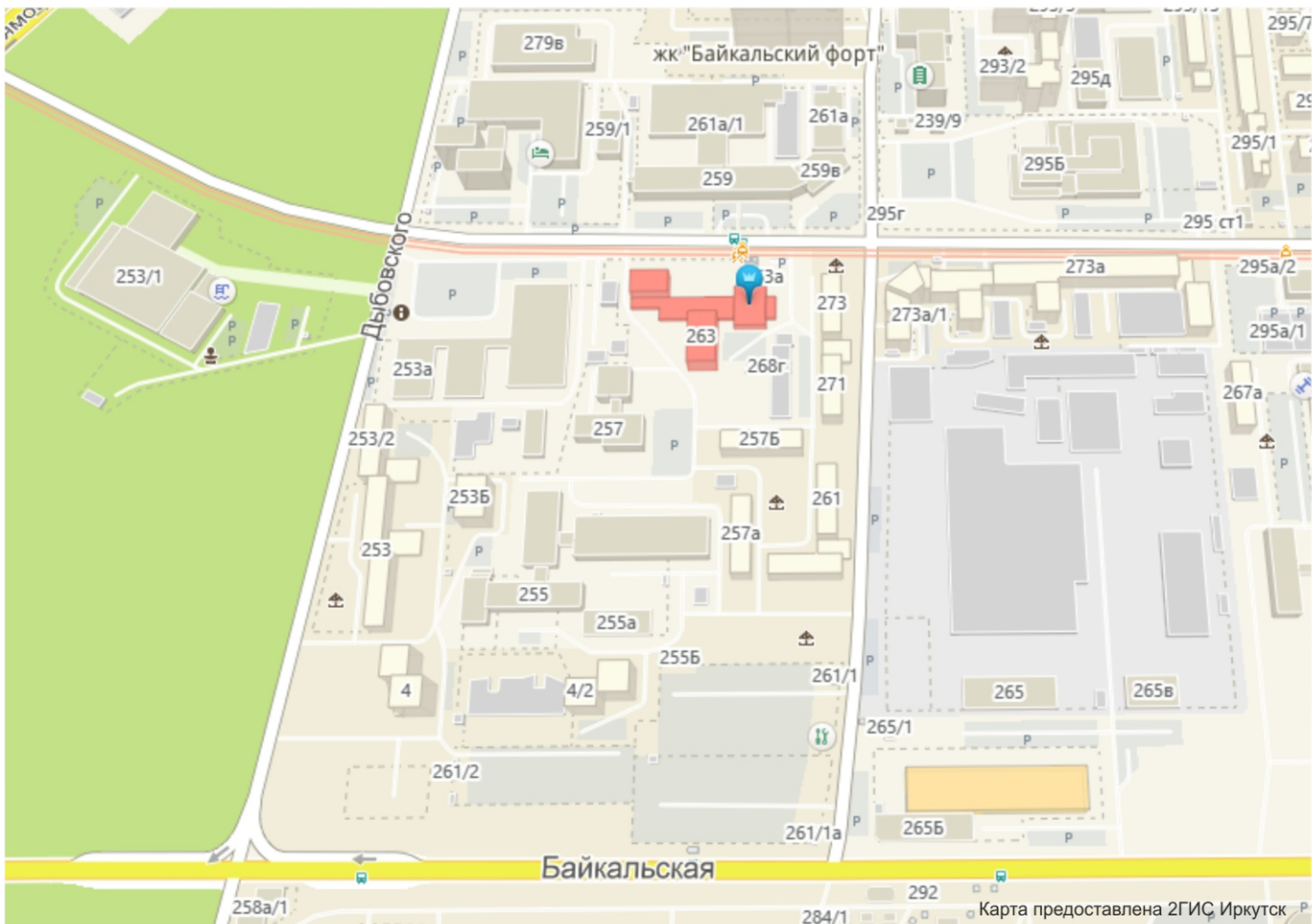
- Монтаж внутреннего противопожарного водопровода

АО «РЖД»

- Испытание внутреннего противопожарного водопровода
- Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения
- Поставка и установка противопожарных дверей
- Испытание ограждений кровли зданий

«Байкал-Арена»

- Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения
- Изготовление планов эвакуации
- Ремонт пожарных гидрантов



Общество с ограниченной ответственностью «Эмерком»

Технический директор

Городенко Павел Борисович, тел 8 908 661 41 59

Начальник проектно-сметного отдела

Высоких Артем Евгеньевич, тел 8 904 144 46 19

Адрес места нахождения:

664050 г. Иркутск ул. Байкальская, 263, оф.105

Тел: 8 (3952) **614-619** **8 902171 46 19**

Электронная почта: emercom-irk@yandex.ru

Сайт: <https://emercom-irk.ru/>

Банк: филиал ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. Новосибирск

р/с 40702810132120002845, к/сч 30101810400000000725

БИК 045004725, ИНН 3811152715, КПП 381101001, ОКПО 30017860





ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 41

Городенко Навел Борисович

Паспорт № 2513 № 841216 Отделом УФМС России по Иркутской
области в Октябрьском р-не г. Иркутск 17.05.2013 г.

(документ подтверждающий личность)

ПРОШЁЛ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В КАЧЕСТВЕ
ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА, ПРОВОДЯЩЕГО НЕЗАВИСИМУЮ ОЦЕНКУ
ПОЖАРНОГО РИСКА, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ТРЕБОВАНИЯМ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке
пожарного риска, подготовка выписки о выполнении (невыполнении)
условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной
безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий,
при которых объект защиты будет соответствовать требованиям
пожарной безопасности

Выдано: 14.03.2017 г.

Действительно 14.03.2022 г.

Руководитель органа аккредитации

Панков В.В.

(Фамилия и имя отчества)

М.П.



