

## ИНФОРМАЦИЯ

Проектирование объектов капитального строительства, разделы проекта:  
**«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», « ПМ ГОЧС»,  
«Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта».**



**ФИО:** Сергей Михайлович

**Год и место рождения:** - Тюменская область

**Место жительства:** - г. Тюмень, ул. 30 Победы

**Телефон:** 8 (904) 889-88-98; 8(922) 480-97-10

**Электронная почта:**- [a-qarant@inbox.ru](mailto:a-qarant@inbox.ru).

### Профессиональный опыт:

**1. С 2012г. работа в проектной (экспертной) организации,** в должности - главного специалиста:

**1.1 Проектирование объектов капитального строительства,** раздел проекта «ПМ ГОЧС»; «ТБЭО»; «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», класс зданий по функциональной пожарной опасности - Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5 (производственные, складские, жилые, административные, общественные, многофункциональные здания), линейные объекты (магистральные газопроводы...).

Пройдена экспертиза разрабатываемых проектов на: Общеобразовательные учреждения; детские сады; многоквартирные жилые дома; лечебные, спортивные здания и сооружения; общественные, административные, производственные и складские строения и т.д.

**1.2 Консультации (корректировка) разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения в области ПБ:**

- Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" (ПЗУ),
- Раздел 3 "Архитектурные решения" (АР),
- Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения" (КР).
- Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" (ИОС5):

- "Система электроснабжения"; "Система водоснабжения"; "Система водоотведения"; "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"; "Сети связи"; "Система газоснабжения"; "Технологические решения".

**1.3 Разработка технических заданий** на проектирование объектов капитального строительства, линейные объекты в области ПБ.

**1.4 Проведение экспертизы проектной документации,** раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

**1.5 Проведение аудита пожарной безопасности.**

**1.6 Разработка и согласование СТУ.**

### **1.7 Разработка декларации в области пожарной безопасности.**

### **1.8 Разработка противопожарных мероприятий (ППМ).**

➤ Знание компьютера (пользователь), работа в программах: AutoCAD, в программах «Расчет пожарного риска».

2. Работа в учреждении ОМС на должности – начальника отдела ГОиЧС муниципального образования.

3. Водительское удостоверение кат. В,С

### **4. В период с 1993-2012гг. служба МЧС России по Тюменской области.**

#### **4.1 Начальник отдела государственного пожарного надзора:**

4.1.1 Организация и осуществление государственного пожарного надзора на обслуживаемой территории по направлениям служебной деятельности:

➤ осуществление проверок и дознания по делам о пожарах (УПК РФ, УК РФ), административная практика (КОАП РФ), работа в области лицензирования, сертификации (ФЗ), проведение мероприятий по контролю на объектах защиты, а также:

#### **4.1.2 Организация и осуществление нормативно технической работы (НТР) в области ПБ:**

- согласование отвода земельного участка под новое строительство, рассмотрение и согласование проектов (ПСД) на строительство, контроль пожарной безопасности технических отступлений от проекта в период строительства, приемка в эксплуатацию объектов законченных строительством.

**4.2 Знание нормативно-правовых актов, нормативных документов (ФЗ, технические регламенты, ГОСТ, СП, СНиП, НПБ, ППР).**

### **ОБРАЗОВАНИЕ**

- 2017г. ООДПО «Международная академия экспертизы и оценки», факультет «ПГС» (квалификация – инженер по промышленному и гражданскому строительству).

- 1996г. Индустриальный техникум г.Тюмень, факультет пожарная безопасность (квалификация - инженер противопожарной защиты),

- 1989г. Высшее, окончил «Курганский государственный университет»)

### **Повышение квалификации/курсы**

- 2016 г. – квалификационное свидетельство ГУ МЧС России по Тюменской области № 72/0011 г.Тюмень

➤ прошел квалификационное испытание в качестве должностного лица, проводящего независимую оценку пожарного риска, предъявляемым требованиям по направлению:

➤ обследование объектов защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям ПБ и разработке мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

- 2014г.- курсы повышения квалификации АНОДПО «Карельская строительная академия» № ПК14-3178 г. Петрозаводск, по программе «Проектирование зданий и сооружений.

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации».

- 2011 г. – квалификационное свидетельство МЧС России № 0914 г.Москва в области пожарной безопасности.

- 2009 г. - курсы повышения квалификации в университете ГАСИС г. Москва, по специальностям « эксперт по независимой оценке риска в области пожарной безопасности», «эксперт по ГО и предупреждения ЧС».