

г.Красноярск, ул.Урванцева 13
+7 (391) 242-97-61

[Получить коммерческое предложение](#)

РЦБ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
БЕЗОПАСНОСТИ

КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЕ ВАШЕГО ОБЪЕКТА "ПОД КЛЮЧ"

г. КРАСНОЯРСК





Автоматическая пожарная сигнализация

Аналоговые и адресные системы автоматической пожарной сигнализации. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

- Проектирование
- Монтаж
- Ремонт и обслуживание



Автоматическое пожаротушение

Системы автоматического пожаротушения

следующих типов:

- Водяное
- Порошковое
- Пенное
- Аэрозольное
- Газовое



Комплектация объектов первичными средствами пожаротушения

Оснащение и дооснащение любых объектов первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями НПБ

- Огнетушители (Поставка и заправка)
- Рукава
- Пожарные щиты

Вся пожарная безопасность "Под ключ"

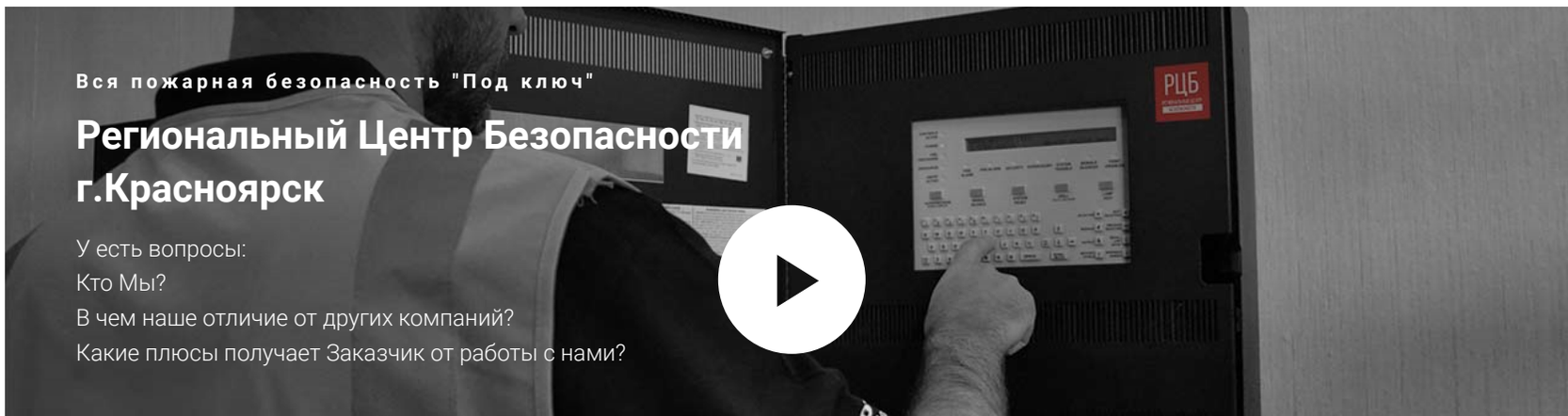
Региональный Центр Безопасности г.Красноярск

У есть вопросы:

Кто Мы?

В чем наше отличие от других компаний?

Какие плюсы получает Заказчик от работы с нами?



Посмотрите это видео и у
Вас не останется вопросов...



Основные цифры о нас

6961 !!!

Количество выполненных заявок наших клиентов за последние 5 лет. За каждого можем отчитаться по таблице для подтверждения данного опыта

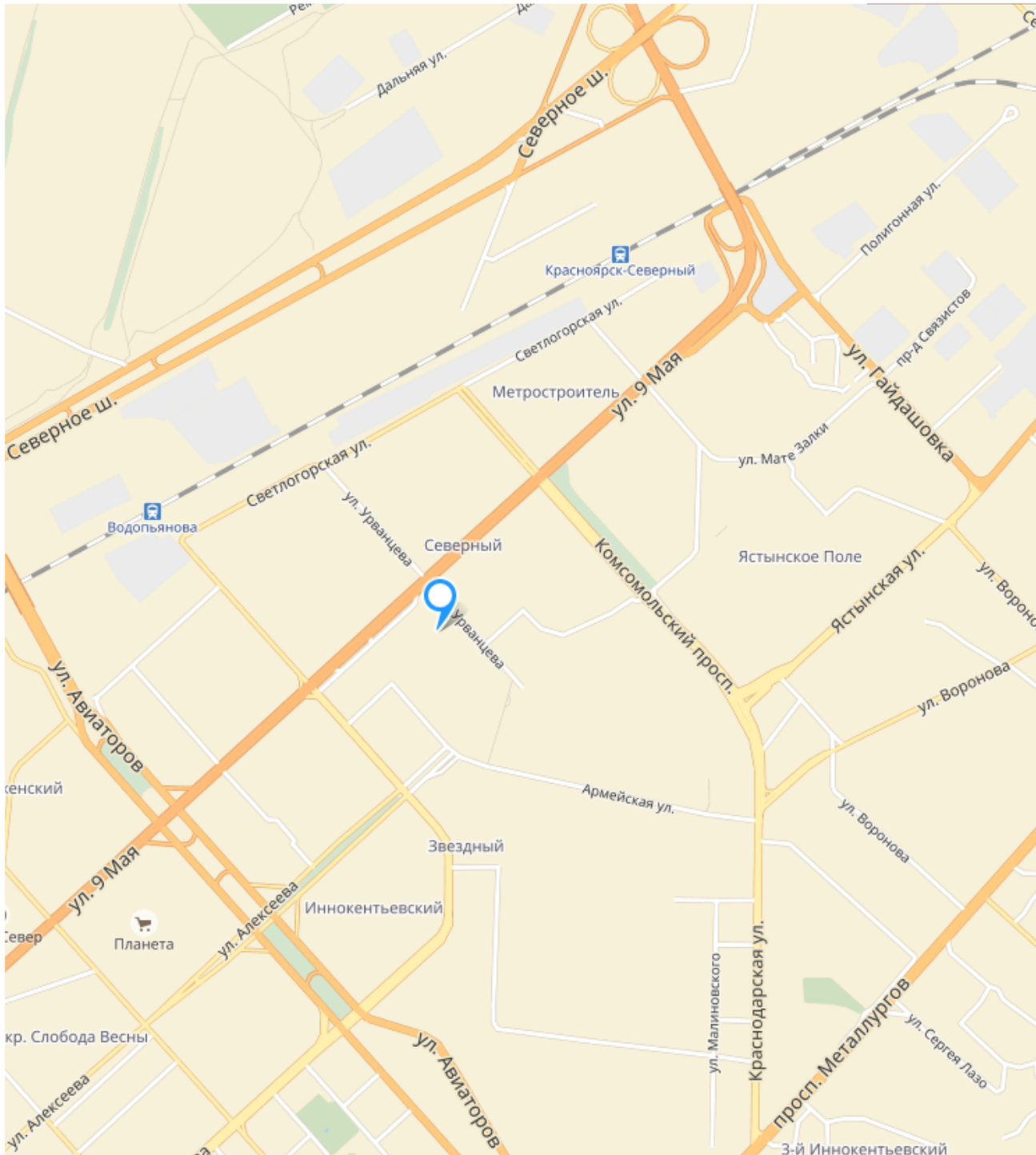
Более 100 лет

Суммарного ПОДТВЕРЖДЕННОГО опыта работы всего инженерно-технического персонала компании.

15 минут

От того момента как Вы позвоните или сделаете заявку до получения предварительного предложения.





Красноярский офис компании "Федеральный Центр Безопасности"

Красноярск ул.Урванцева 13

Тел: +7 (391) 242-97-61

mailto:mail@rcb.su

Работает в любое время. Приезжайте пн-пт с 9.00 до



© Яндекс [Условия использования](#)

**НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ
ИЛИ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ?
Позвоните нам по телефону**

(391) 242-97-61 или заполните форму

И с Вами в ближайшее время свяжется наш менеджер

Е-mail для отправки предложения

Номер телефона для связи

Как к Вам обращаться?

ПОЛУЧИТЬ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ В 3-Х ВАРИАНТАХ

[Соглашение об обработке персональных данных](#)