

# Коммерческое предложение по мониторингу для компании ООО “Славная компания”

# О компании

«Монитор» — лидер в сфере цифровых решений для контроля автотранспорта с 2010 года. 15 лет мы помогаем бизнесу превращать данные в прибыль, обеспечивая прозрачность, безопасность и эффективность логистических процессов

## Наша миссия

Автоматизировать управление автопарками, сокращая издержки и риски через передовые технологии и экспертный подход

## Ключевые цифры

15 лет успешной работы на рынке.

35 000+ подключенных транспортных средств.

1000+ корпоративных клиентов в РФ и СНГ.

98% лояльности клиентов благодаря сервису 24/7

## Почему выбирают нас

Опыт: знаем «боль» клиентов изнутри — от малого бизнеса до федеральных холдингов.

Надежность: собственные серверы, оперативная техподдержка.

Результаты: наши клиенты сокращают расходы на топливо до 25%, а аварийность — на 40%.





# Мониторинг

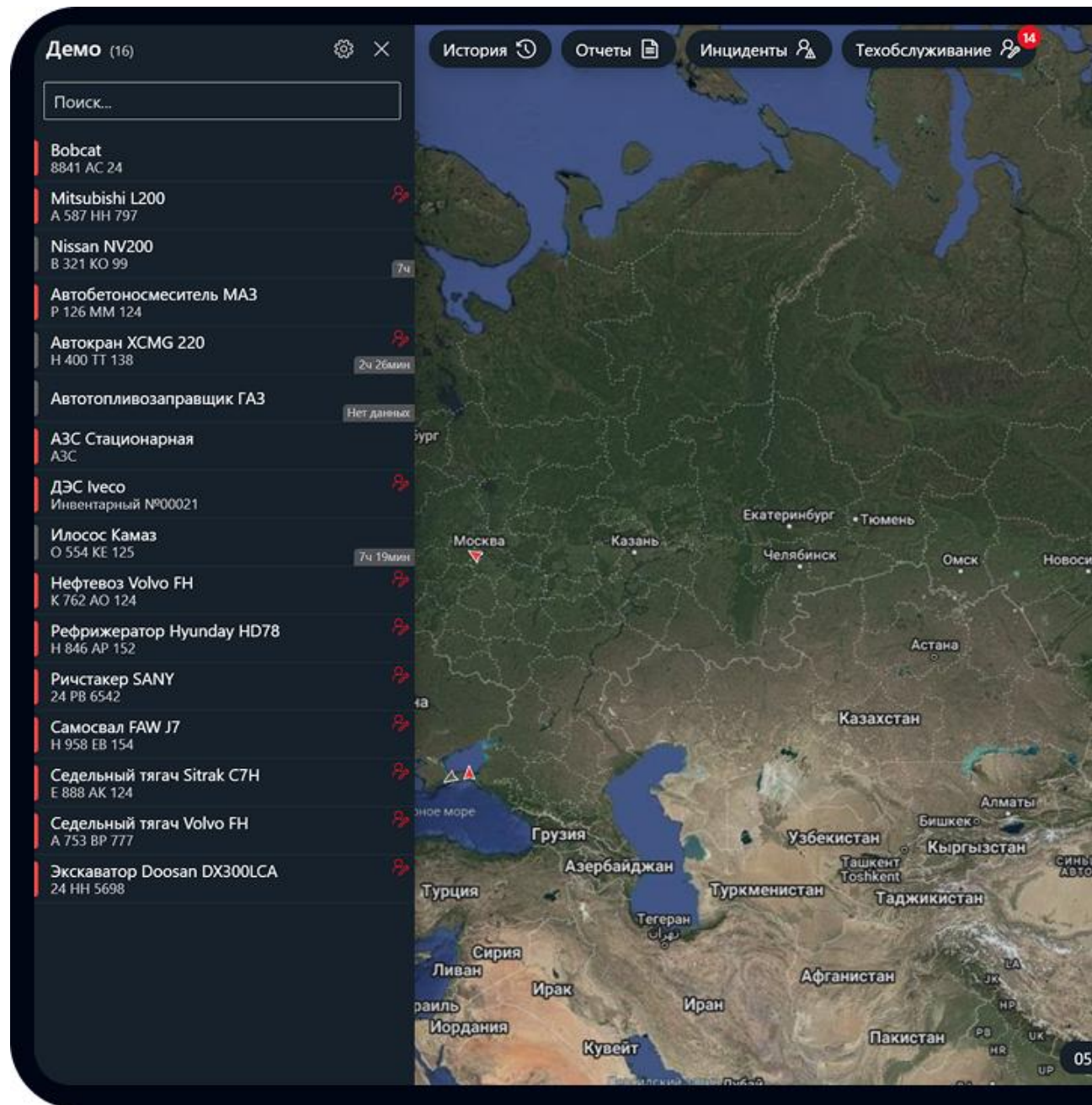
Спутниковый ГЛОНАСС/GPS мониторинг, контроль и отслеживание перемещения транспорта - это очевидный способ повышения эффективности работы любого автопарка, независимо от масштаба и специфики деятельности компании. С помощью нашего решения вы всегда будете в курсе местонахождения ваших транспортных средств.

## Контроль топлива

Комплексный контроль топлива на основе датчика уровня топлива, транзакций топливных карт и расходомеров. Фильтры на основе искусственного интеллекта позволяет, практически, исключить факт ложных сливов и заправок при эксплуатации в различных дорожных условиях

## Оповещения

Теперь вам не придется постоянно отслеживать местоположение и события на маршруте. Вы решаете, какие уведомления являются для вас более важными, а какие являются незначительными. Настройте круг лиц для получения оповещений.



# Мониторинг

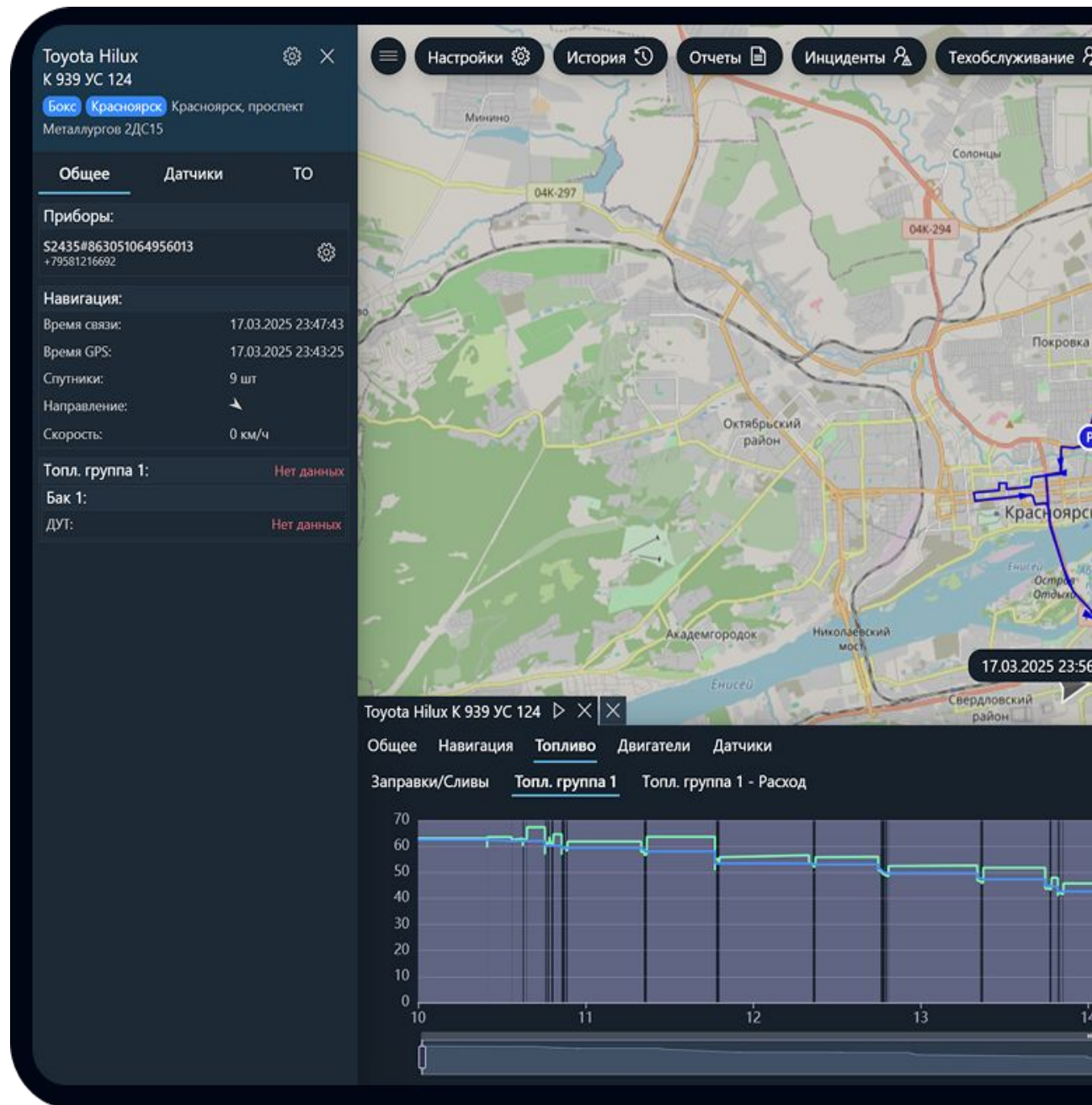
## Отчеты

Наша система позволяет увидеть трек навигации на карте, пробег, простои, места остановок, графики скорости и графики датчиков.

Планируйте подготовку отчётов к указанному времени и в указанном формате

## Рейтинг водителей

Контролируйте качество вождения ваших сотрудников основываясь на штрафных баллах, полученных за определенные нарушения: превышение скорости, необоснованное ускорение и торможение, ускорение при входе в поворот и т.д. Полученные данные помогают дисциплинировать и обучать водителей. Профессиональное и аккуратное вождение способствует уменьшению расхода топлива и износа техники, а также обеспечивает безопасность перевозок пассажиров и грузов.





## Мониторинг

### Отображение данных TPMS

Система контроля давления и температуры в грузовых шинах решает проблему преждевременного износа, по причине сложности мониторинга и поддержания рекомендуемых параметров давления и температуры, в условиях реальной эксплуатации тяжелого, грузового транспорта.

### Поддержка большой линейки приборов

Наш сервер поддерживает более 100 различных GPS / ГЛОНАСС трекеров, что позволяет контролировать множество различных параметров и перейти на нашу систему без замены оборудования.



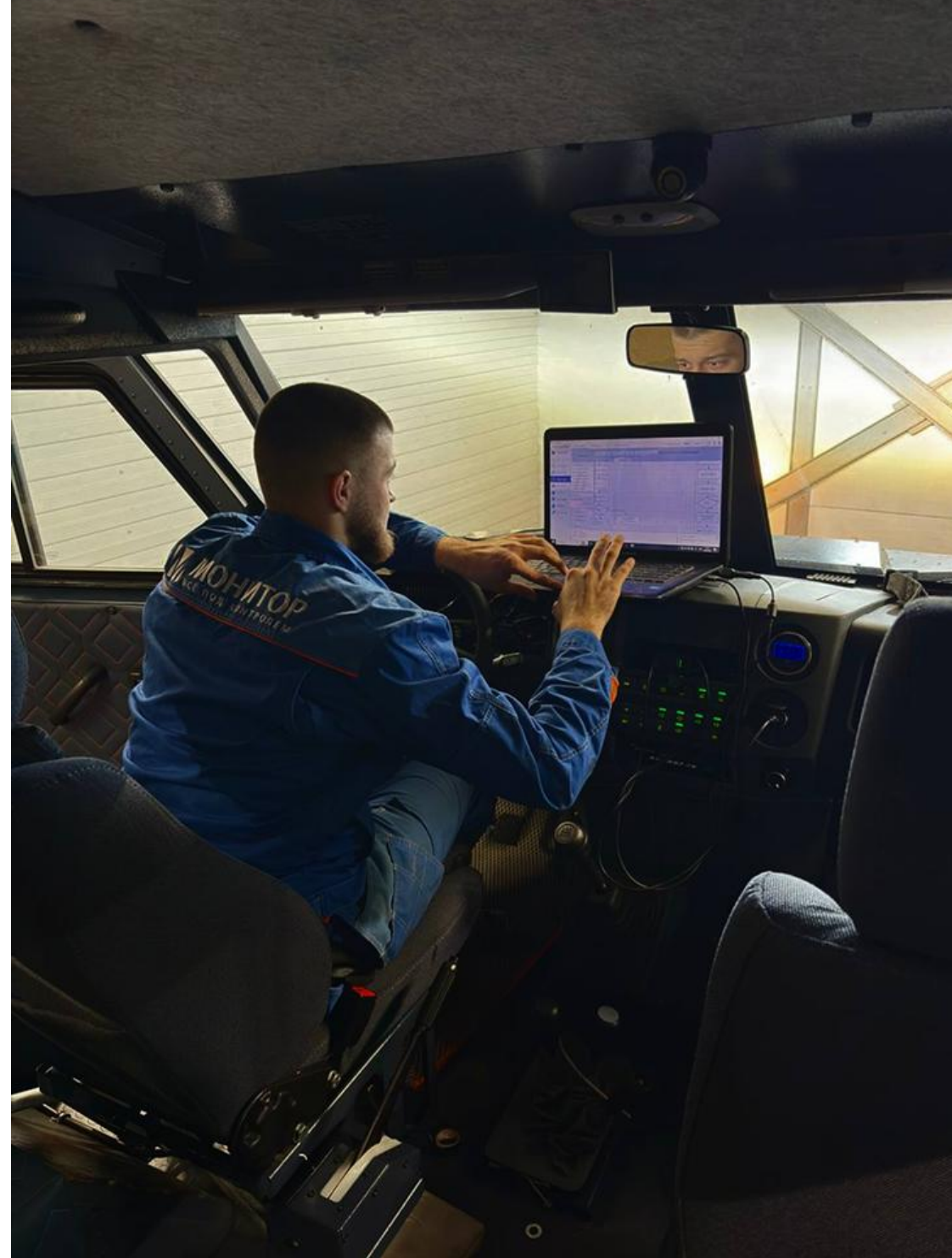
# Дополнительное оборудование

Оснащаем технику всем что требуется для комфортной, бережной и главное безопасной эксплуатации!

Многолетний опыт установок, выводы обоснованные обратной связью довольных клиентов и неумолимая статистика обращений по вопросам гарантии, позволяют нам грамотно выявить ваши потребности и профессионально помочь сделать правильный выбор!

Мы работаем со следующим оборудованием:

- Устройства ограничения скорости
- Датчик нагрузки на ось
- Система контроля давления в шинах
- Контроль и мониторинг рефрижераторов
- Алкозамки



# Экономический эффект от внедрения

\*При пробеге ТС 130 000 км в год, расход топлива 30 л/100км, стоимости шин 40 000 р,

**+360 000 р**

ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 4%

**+540 000 р**

ЭКОНОМИЯ НА ИЗНОСЕ ДО 25%

**+250 000 р**

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА 15%

## Косвенные эффекты

### Повышение эффективности работы водителей

Внедрение системы ГЛОНАСС/GPS-мониторинга позволяет существенно улучшить дисциплину и продуктивность водителей. Система автоматически фиксирует время работы, простои, соблюдение маршрутов и стиль вождения, исключая субъективность в оценке их работы. Водители, зная о постоянном контроле, более ответственно подходят к выполнению задач: сокращают лишние остановки, избегают отклонений от маршрута и соблюдают скоростной режим. Это не только ускоряет доставку грузов, но и снижает нагрузку на транспорт, уменьшая количество простоев и непроизводительных затрат времени.

### Снижение рисков угона и несанкционированного использования транспорта

Система ГЛОНАСС/GPS не только отслеживает местоположение, но и позволяет дистанционно блокировать двигатель в случае угона или нецелевого использования техники. Это сокращает вероятность потери транспорта и затраты на поиск, страховые выплаты или покупку нового автомобиля. Кроме того, снижается риск мошенничества со стороны недобросовестных водителей, что минимизирует финансовые потери компании. В итоге бизнес работает стабильнее, а расходы на безопасность сокращаются.

# Расчет стоимости

Наименование	Стоимость
Абонентский терминал УМКА315	7 300 руб
Монтаж трекера	1 560 руб
Датчик ДУТ-Р7 (беспроводной)	6 500 руб
Монтаж датчика уровня топлива ДУТ-Р7	2 860 руб
Демонтаж и монтаж топливного бака	1 000 руб
Тахограф Drive Smart, СКЗИ	46 000 руб
Монтаж, калибровка, пломбирование тахографа	9 000 руб
Блок СКЗИ НКМ (под ключ)	33 500 руб
Комплект видеонаблюдения для строительной техники	44 240 руб
Установка комплекта Видеонаблюдения	10 000 руб



# Контакты

Работаем каждый будний  
день с 09:00 до 18:00

690002, г. Владивосток, пр.  
Острякова, д. 5, оф. 408

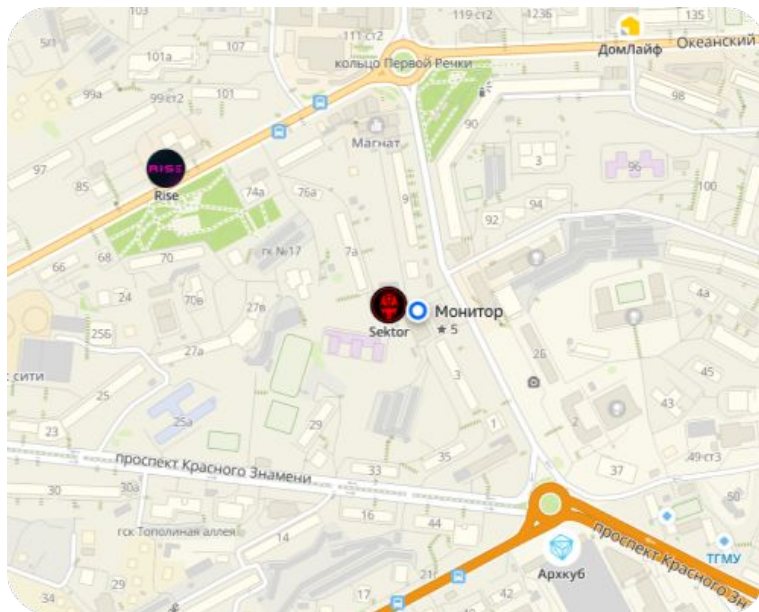
**+7 (423) 277-37-72**

отдел продаж

**+7 (391) 208-94-59**

отдел техподдержки

## Владивосток



Работаем каждый будний  
день с 09:00 до 18:00

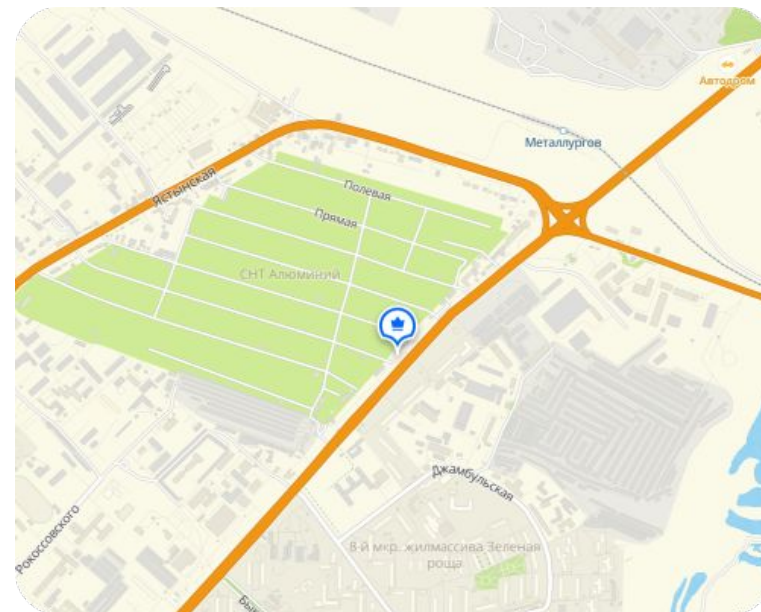
690002, г. Владивосток, пр.  
Острякова, д. 5, оф. 408

**+7 (423) 277-37-72**

отдел продаж

[salesdv@monitorsystem.ru](mailto:salesdv@monitorsystem.ru)

## Красноярск



Работаем каждый будний  
день с 09:00 до 18:00

660131, Красноярск, пр.  
Металлургов, 2д/16

**+7 (391) 208-28-11**

отдел продаж

[sales@monitorsystem.ru](mailto:sales@monitorsystem.ru)