



# ГЛОБАЛ СТРОЙ

Строительно-монтажная  
компания

[www.glsystem.ru](http://www.glsystem.ru)



ГОСТ Р ИСО  
9001-2015  
14001-2016  
45001-2020  
СРО 1 yr.

# Путь становления и развития

- Компания ГЛОБАЛ СТРОЙ основана в 2010 году путём реструктуризации аффилированных узкопрофильных компаний «Глобал Интерком» и «Контстанта – технологии безопасности».
- В период с 2010 по 2012 год компания занималась разработкой программного обеспечения для автоматизации бизнеса, результатом чего стала собственная CRM «Система управления показателями» (свидетельство о регистрации № 2024669677), на основе функционала которой осуществляется управление эффективностью компании сегодня. С 2012 года в компании реализовано новое направление – монтаж структурированных кабельных систем.
- В конце 2016 года в компании запущен новый профиль – монтаж систем безопасности. Следуя тенденциям рынка наших Заказчиков, в настоящее время компания имеет шесть действующих направлений деятельности.

# Направления деятельности

ООО «Глобал Строй» осуществляет услуги по комплектации, снабжению, проектированию, монтажу или модернизации следующих видов систем:

- Видеонаблюдение
- Охранная сигнализация
- Контроль и управление доступом
- Охрана и контроль периметра
- Структурированные кабельные системы
- Охранное освещение





## Сильные стороны



Опыт оказания услуг более 15 лет, заслуженная репутация на профильном рынке. СРО 1 уровня.



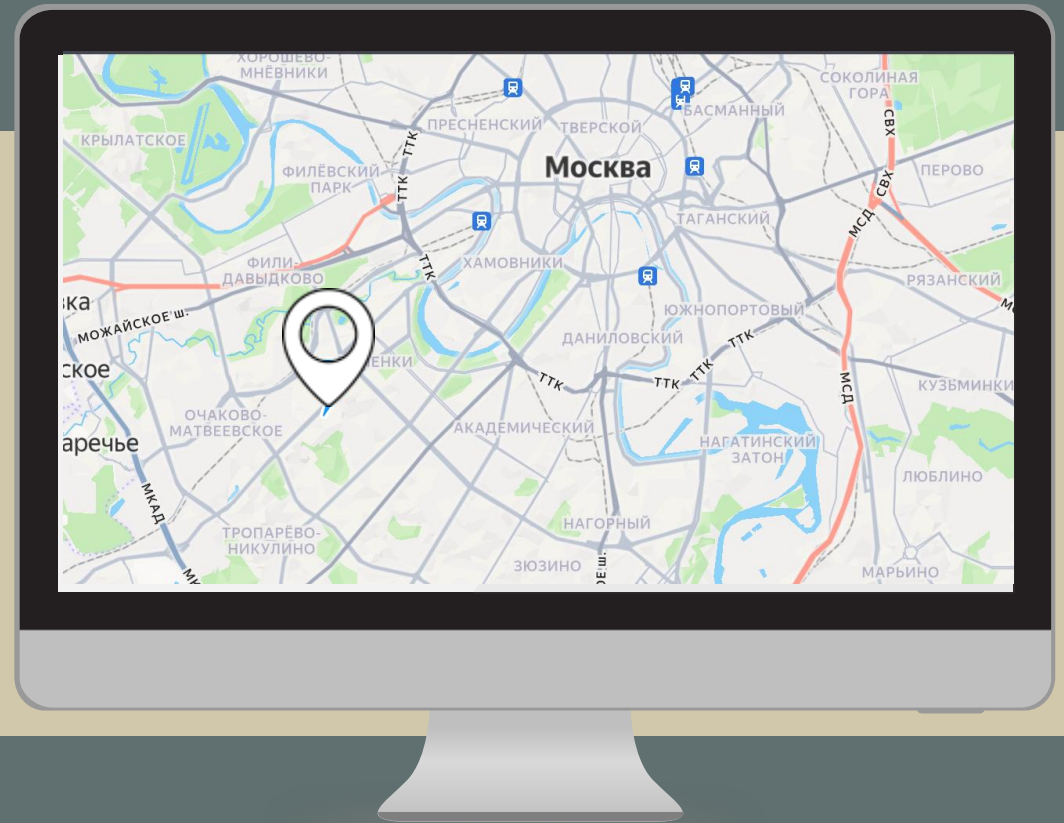
Предоставляем независимую гарантию на исполнение контракта (возврат аванса). Работа по отсрочке платежа.



Широчайшая база поставщиков комплектующих, наличие открытых «товарных кредитов».



Аппарат управления в г. Москва, производство работ по всей территории Российской Федерации



Видеонаблюдение



Контроль и управление



Структурированные кабельные системы
















Охрана и контроль периметра



Охранное освещение

# Наши поставщики


 Hikvision	 PERCo	 ROXTON	 RVI
 Аргус-Спектр	 Бастион	 Бюлид	 Паритет
 Ризлга	 Рубеж	 ТЕКО	 ЭКСКОН



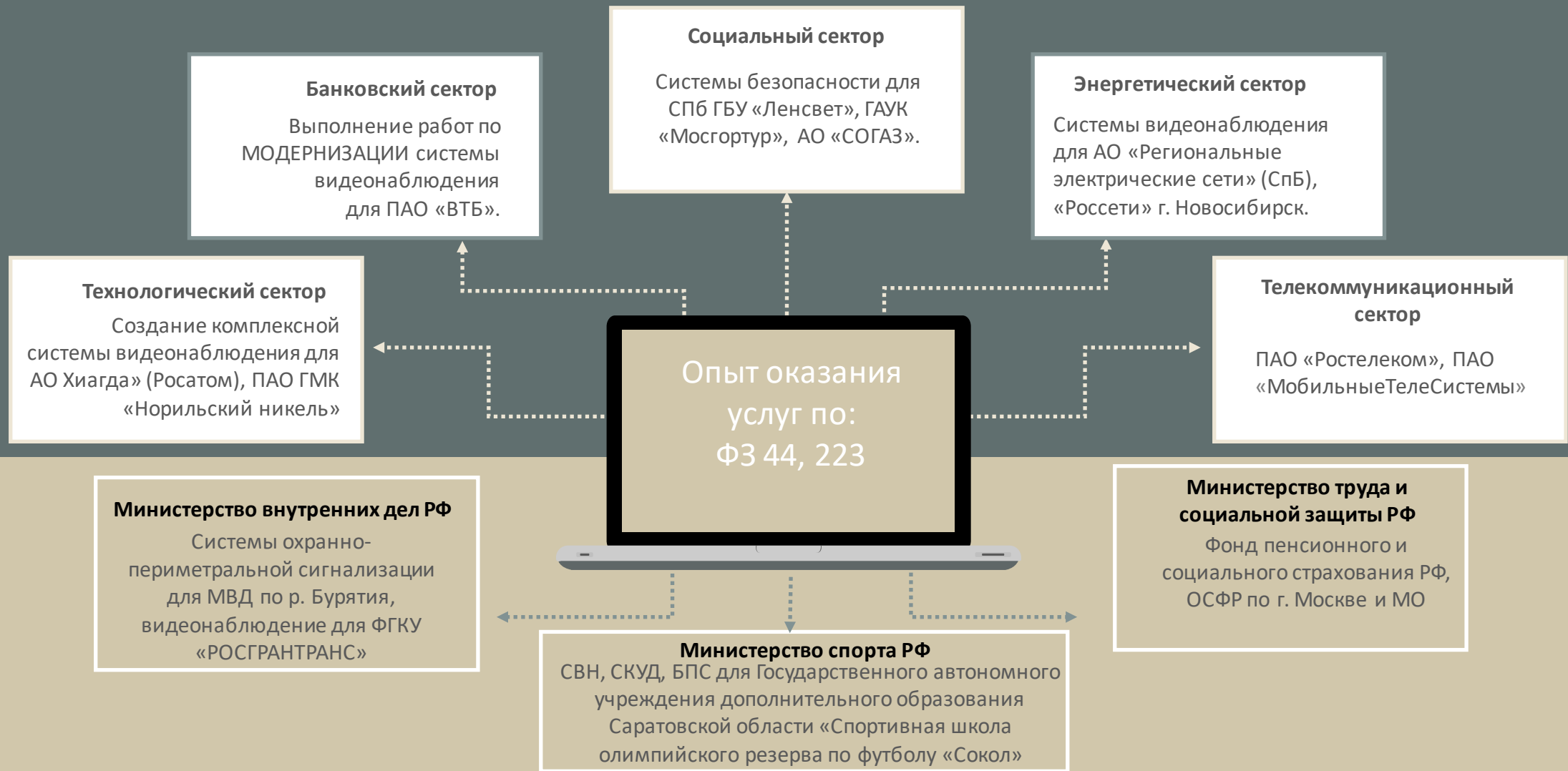
**СЕРТИФИКАТ**  
 удостоверяющий статус технологического партнера  
 и авторизованного интегратора компании DSSL

ООО ГЛОБАЛ СТРОЙ

№ 2298 Действителен до: 16.04.2027



За 15 лет производственной деятельности нами сформированы стабильные долгосрочные договорные отношения с ключевыми производителями/поставщиками профильного оборудования и комплектующих.



# Спортивно-массовые объекты

Компания обладает опытом и компетенциями по разворачиванию систем СКУД в комплексе с билетно-кассовыми системами и обвязкой с облачными платформами онлайн реализации билетов. Применяемое оборудование и ПО состоят в Реестре Минцифры радиоэлектронной продукции (ПП РФ 8).

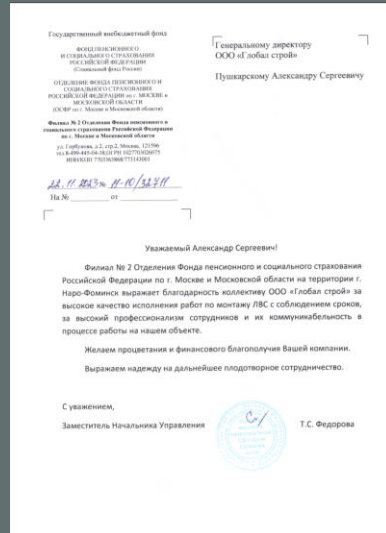
## БИЛЕТНО-ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА СТАДИОНА «ЛОКОМОТИВ»



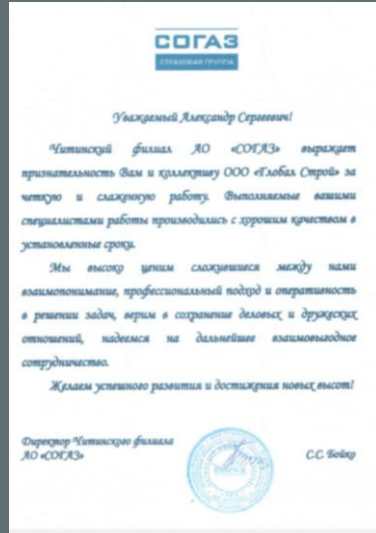
**ISD**



## Отзывы заказчиков



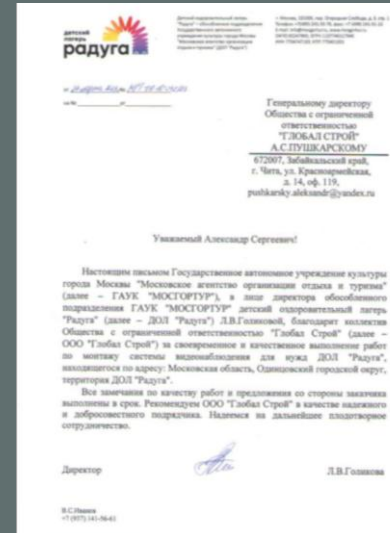
Фонд пенсионного и социального страхования РФ



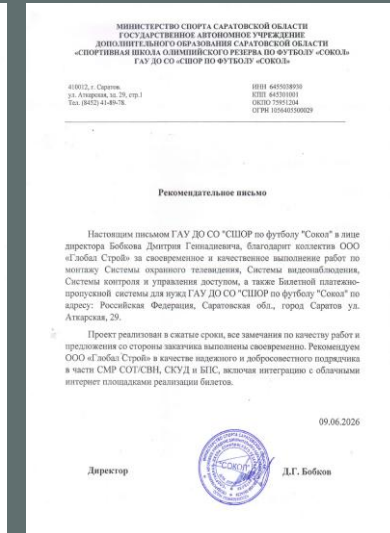
Страховая компания СОГАЗ



ПАО «Росатом»



ГАУК «Мосгортур»



ГАУ ДО СО "СШОР по футболу "Сокол"



## Сертификация



ГОСТ Р ИСО 9001-2015; 14001-2016; 45001-2020



ГОСТ Р 66.0.01-2017 и СДС «НОПСС»



## Автономные СВН с функцией «машинного зрения»

- Типовые решения по мониторингу удалённых объектов с функционалом «машинного зрения»
- Ресурс для реализации сложных целевых решений заказчика с функционалом «машинного зрения»
- Взрывозащищенное исполнение оборудования для оснащения инфраструктуры предприятий ТЭК.





## Комплекс для мониторинга удалённых объектов

Отсутствие инфраструктуры на объекте

Нестабильная или отсутствующая связь

Отсутствие персонала на месте

Необходимость круглосуточного контроля

Невозможность передавать видеопоток

Выезд на объект только по факту события

«Аларминг» по алгоритмам контроля изменения температуры на отдельных участках техпроцесса объекта

### ЧТО УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ



Шкаф управления



Антенна радиоканала / GSM



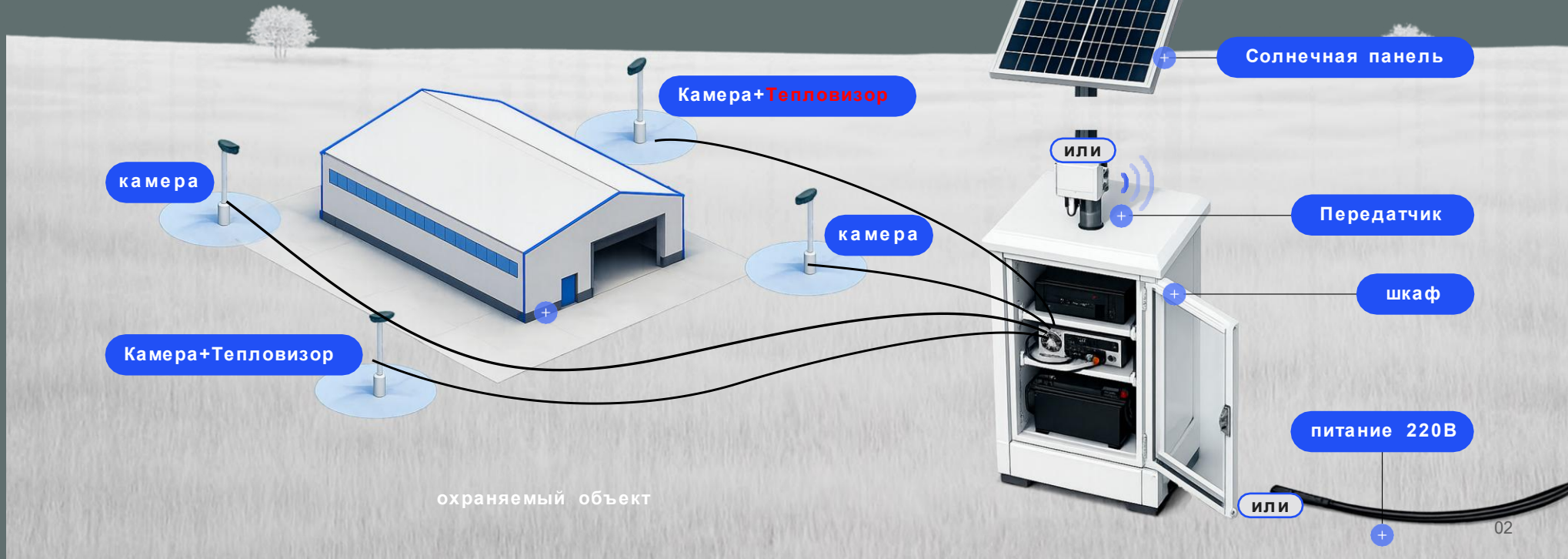
Видеокамеры



Солнечная панель или питание 220В





Видеокамеры+ **тепловизоры**





## Локальная обработка данных

1. Устанавливается шкаф управления 
2. Подключаются камеры 
3. Настраиваются сценарии контроля
4. Система работает автономно 24/7

**Передачики**  
радиоканала и GSM

**Компьютер**  
с системой машинного зрения

**Архив видео**  
локальный

**Блоки питания**  
и аккумуляторы




## КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА

  
ВИДЕОКАМЕРЫ+  
ТЕПЛОВИЗОРЫ

  
**АНАЛИЗ В ШКАФУ**  
Видео архивируется внутри  
устройства и доступно для  
скачивания на месте

Код сработавшего  
сценария

  
СЕРВЕР

  
ВЫЕЗД  
НА ОБЪЕКТ



## ПРИ НАЛИЧИИ СТАБИЛЬНОЙ СВЯЗИ



Передаётся фото и видео



Онлайн-передача на сервер



Дистанционный контроль



Работа в режиме реального времени

## ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЯЗИ

Передача связи по радиоканалу



Шкаф



ретранслятор



приемник  
сигнала



пульт  
диспетчера

Передача сигнала по радиоканалу



Передаётся код события



Видео хранится в шкафу



Выезд на объект для анализа



Минимальные требования к каналу



### Пилотный проект

2022

г. Севастополь

Ведомственная охрана  
Железнодорожного транспорта



Функционал подтверждён

комплекс успешно эксплуатируется



### Штатная эксплуатация

2024

г. Новосибирск

Новосибирский авиационный завод  
имени В.П. Чкалова



## Встроенная видеоаналитика на базе алгоритмов компьютерного зрения

Алгоритмы стабильно работают с данными как от обычной, так и от тепловизионной камеры



### основные функции

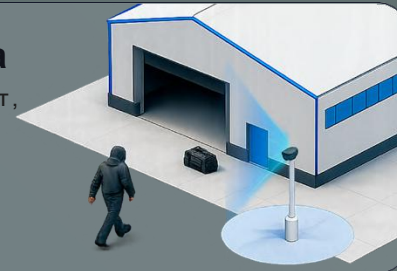
#### Обнаружение и классификация

Автоматически находит и определяет тип объекта – человек, транспорт, животное



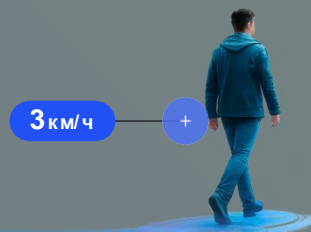
#### Контроль периметра

Вторжение, оставленный предмет, задержание в зоне больше положенного



#### Трекинг

Отслеживает траекторию и скорость движения



#### Безопасность на транспорте

Сход с маршрута, нестандартное поведение



#### Анализ поведения

Выявляет отклонения от заданных сценариев



#### Промышленная безопасность

Отсутствие СИЗ (каска, жилет), выход за рабочую зону, падение человека





С уважением, команда  
компании «Глобал Строй»

Москва, проспект  
Мичуринский дом 31  
корпус 7

+7 495 147 0395

info@glssystem.ru

[www.glssystem.ru](http://www.glssystem.ru)