





# О КОМПАНИИ

ГК «ТМЮ+» образована от Общества с ограниченной ответственностью «Телеком-Монтаж-Юг», основанного в 2002 году в г. Краснодаре. За период деятельности к группе компаний присоединились ООО «АРТ», ООО «Партнер», ООО «ГазИнТех», НПК «Рутрон». Сегодня общая неснижаемая численность сотрудников составляет более 800 человек, в том числе более 300 сотрудников инженерно-технического персонала.

<b>2009</b> <b>«ТМЮ-Ростов»</b> филиал компании	<b>2010</b> <b>«ТМЮ-Сочи»</b> обособленное подразделение	<b>2015</b> <b>«ТМЮ-Москва»</b> представительство компании	<b>2018</b> <b>«ТМЮ-Запад»</b> обособленное подразделение в г. Калининграде
<b>2021</b> <b>«ТМЮ-Кавказ»</b> обособленное подразделение в г. Владикавказе	<b>2025</b> <b>«ТМЮ-Восток»</b> филиал компании в г. Владивостоке	<b>2025</b> <b>«ТМЮ-Орск»</b> обособленное подразделение	<b>2025</b> <b>«ТМЮ-Забайкальск»</b> обособленное подразделение

Основными видами деятельности ГК «ТМЮ+» являются: техническое оснащение объектов транспортной инфраструктуры, генеральное проектирование, услуги генерального подряда в сфере гражданского и промышленного строительства, разработка и производство радиоэлектронной продукции.

При реализации контрактов ГК «ТМЮ+» использует имеющиеся в своем арсенале материально-технические ресурсы: парк современной строительной техники, электротехническую лабораторию, лабораторию для проведения специальных проверок и специальных исследований на предмет противодействия иностранной разведке, лабораторное оборудование.

Территориально распределенные ресурсы группы компаний позволяют качественно и в срок выполнять проекты различной сложности и конфигурации. За годы работы ГК «ТМЮ+» реализовано более 1 700 проектов в 53 субъектах Российской Федерации и за ее границами.

# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



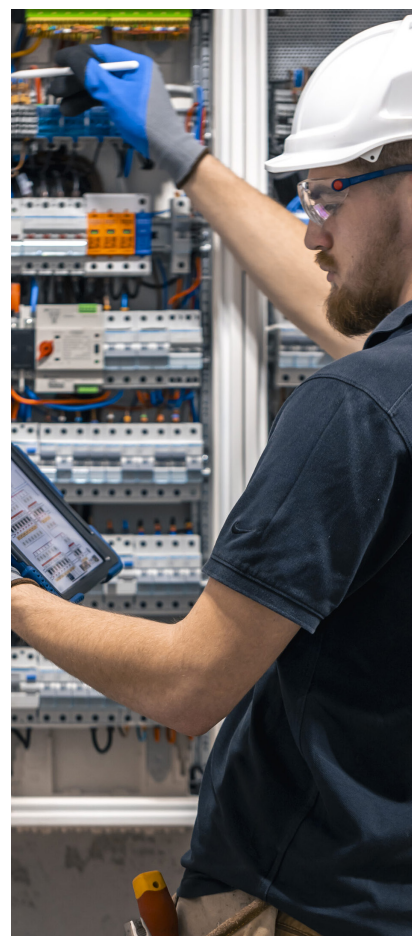
## ГЕНЕРАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Инженерные изыскания
- Разработка проектной документации
- Разработка рабочей документации



## УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА

- Полномасштабное строительство коммерческих и федеральных объектов различного уровня сложности



## МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Устройство и интеграция комплексов инженерных коммуникаций, систем связи и защиты информации, инженерно-технических систем охраны и жизнеобеспечения зданий



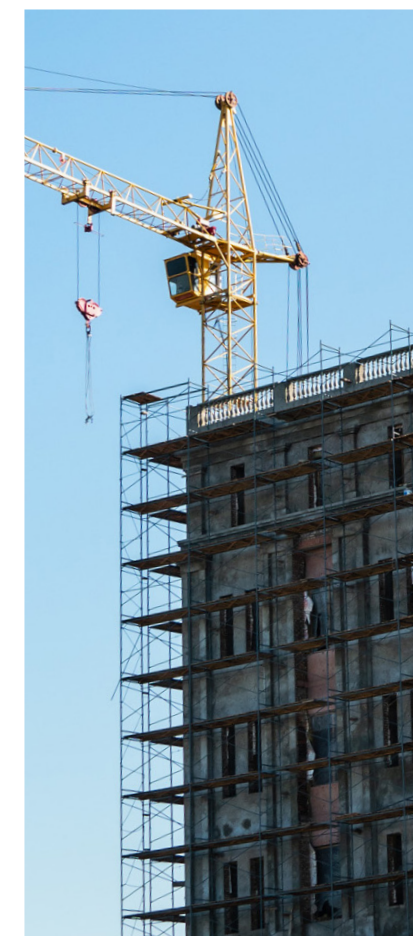
## УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- Разработка систем информационной безопасности
- Поиск устройств негласного получения информации (СП и СИ)
- Внедрение и обслуживание технических средств защиты информации (в том числе криптографических)



## УСЛУГИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

- Проведение выездных испытаний и диагностики оборудования, электроустановок на различных объектах

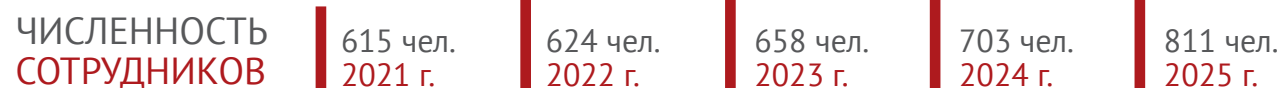


## АВТОРСКИЙ НАДЗОР И СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Обеспечение соответствия строительных работ проектным решениям и стандартам

# ТМЮ В ЦИФРАХ

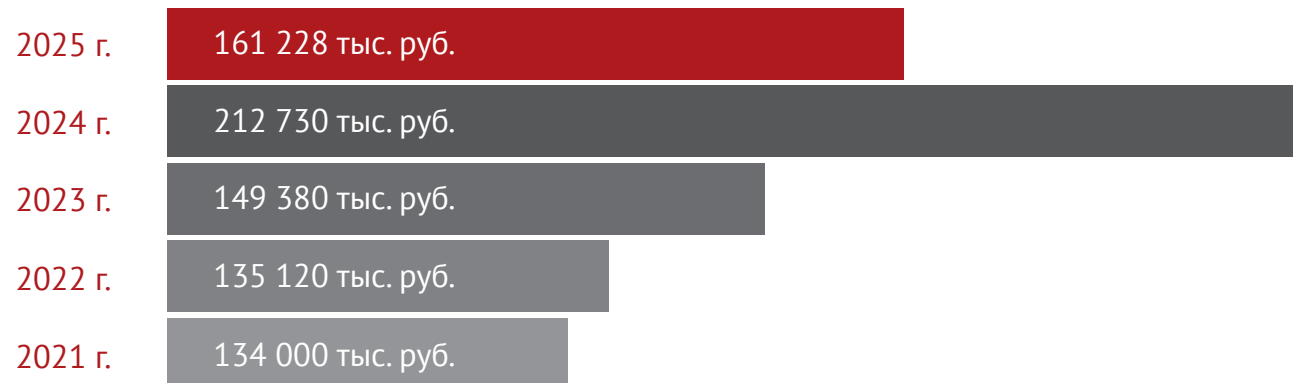
## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ



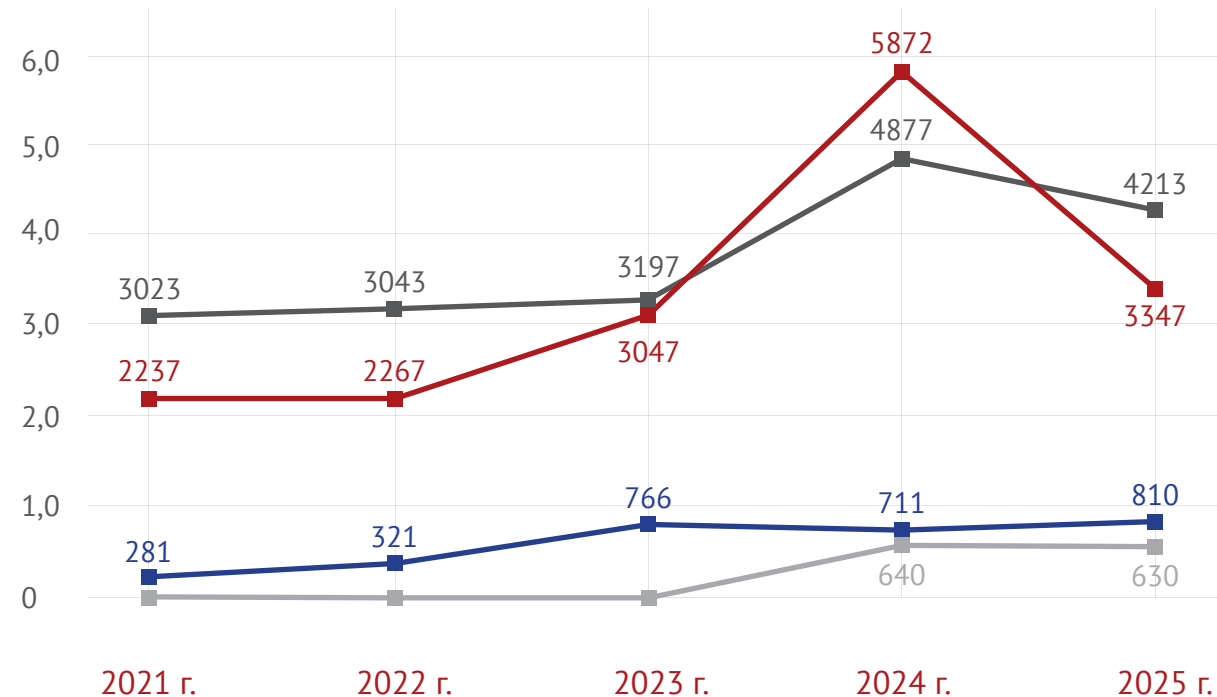
## ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ/УСЛУГ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГК «ТМЮ+» (с НДС)



## ДИНАМИКА ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ

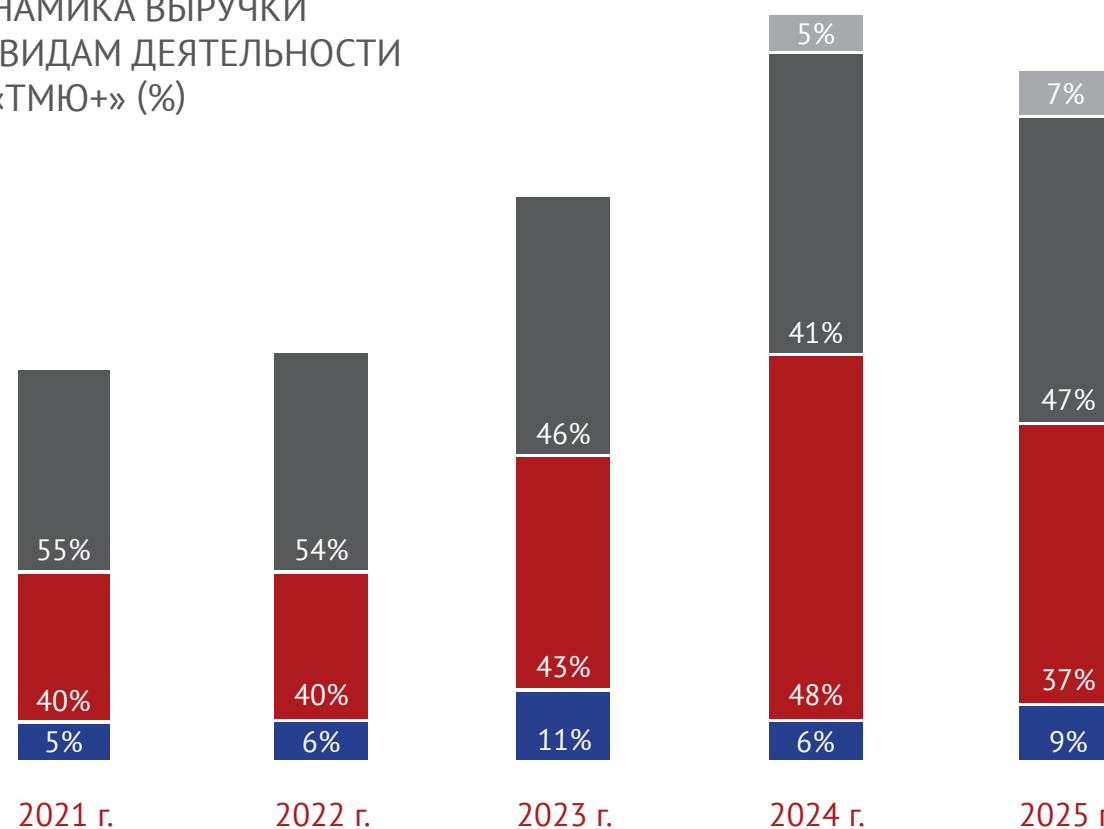


## ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГК «ТМЮ+» (МЛН РУБ.)



■ Инженерные системы, млн руб. ■ Генеральный подряд, млн руб. ■ Проектно-исследовательские работы, млн руб. ■ Выпуск продукции, млн руб.

## ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГК «ТМЮ+» (%)





# АВТОТРАНСПОРТ СПЕЦТЕХНИКА

## ЛЕГКОВОЙ ТРАНСПОРТ

■ LADA Largus (8 ед.)	2020	■ Hyundai TUCSON	2016
■ LADA Largus (2 ед.)	2019	■ Hyundai TUCSON	2018
■ LADA Largus (2 ед.)	2018	■ Hyundai Santa Fe	2021
■ LADA Largus	2017	■ Genesis G90	2019
■ LADA Largus	2015	■ Genesis G90	2022
■ LADA 21713 LADA Priora	2013	■ Škoda KODIAQ	2018
■ LADA 21713 LADA Priora	2012	■ Škoda Octavia	2017
■ LADA 212140 Niva	2013	■ Nissan Almera Classic	2010
■ LADA Granta	2014	■ Nissan Teana	2012
■ LADA Kalina	2013	■ Nissan Terrano	2022
■ Lada Vesta CNG (14 ед.)	2018	■ Nissan QASHQAI	2021
■ Шевроле Нива	2015	■ УАЗ Патриот	2013
■ Toyota LC 300	2022	■ УАЗ Патриот Профи	2019
■ Toyota Alphard	2016	■ Range Rover	2013
■ Toyota Corolla	2013	■ Lexus LM 350H	2023
■ Toyota Camry	2021	■ MINI COUNTRYMAN	2011
■ Hyundai Creta	2020	■ GEELY MONJARO	2024
■ Hyundai Creta	2019	■ GEELY ATLAS	2024
■ Hyundai Creta (4 ед.)	2018	■ GWM TANK	2024
■ Hyundai Creta	2017	■ Mercedes-Benz ML 350	2013
■ Hyundai Solaris	2012	■ CHERY TIGGO8 PRO	2025
		■ Wuling Sunshine (5 ед.)	2025
		■ TENET T7	2025

Компания имеет собственный парк современной техники, который включает легковой, грузовой, пассажирский транспорт, экскаваторы, специализированный транспорт (манипуляторы, автовышки, автокраны, бурильные машины и установки, кабельные тележки), позволяет выполнять своевременно и без лишних затрат полный комплекс строительно-монтажных работ.

## ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ

■ ГАЗель NEXT (тент) (3 ед.)	2017
■ ГАЗель NEXT (тент) (2 ед.)	2018
■ ГАЗель NEXT (тент) (2 ед.)	2014
■ Камаз 65116 А-5	2021
■ Маз	2021

■ SRD016W (каток дорожный)	2023
■ КРАЗ 250 (автокран)	1993
■ КАМАЗ КС-55732 (автокран)	2023

## ГРУЗОВЫЕ САМОСВАЛЫ

■ Шакман (4 ед.)	2013
■ КАМАЗ 45143-15	2010

## СПЕЦТЕХНИКА

■ HITACHI ZX120 (экскаватор)	2011
■ HITACHI ZX17U-2 (экскаватор)	2012
■ KOMATSU PC220-8 (экскаватор)	2011
■ KOMATSU FD25T-17 (автопогрузчик)	2010
■ KOMATSU FB20EX-8 (электропогрузчик)	2000
■ BOBCAT S770 (погрузчик)	2013
■ JCB 4CX (экскаватор погрузчик)	2014
■ JCB 3CX (экскаватор погрузчик)	2018
■ ZOOMLION ZTC250V (автокран)	2022
■ ZOOMLION ZTC250V (автокран)	2023
■ ZOOMLION WA6013-8 (башенный кран)	2022
■ XCMG XMR403VT (каток дорожный)	2023
■ XCMG SR740RU (самоходный погрузчик)	2023
■ LIUGONG CLG 939E (экскаватор) (2 ед.)	2023
■ LIUGONG CLG 933E (экскаватор) (2 ед.)	2023
■ LIUGONG CLG 777A (экскаватор-погрузчик) (4 ед.)	2024
■ DONGFENG KC (грузовой самосвал) (5 ед.)	2025
■ COMANSA 5LC5010 (башенный кран)	2006

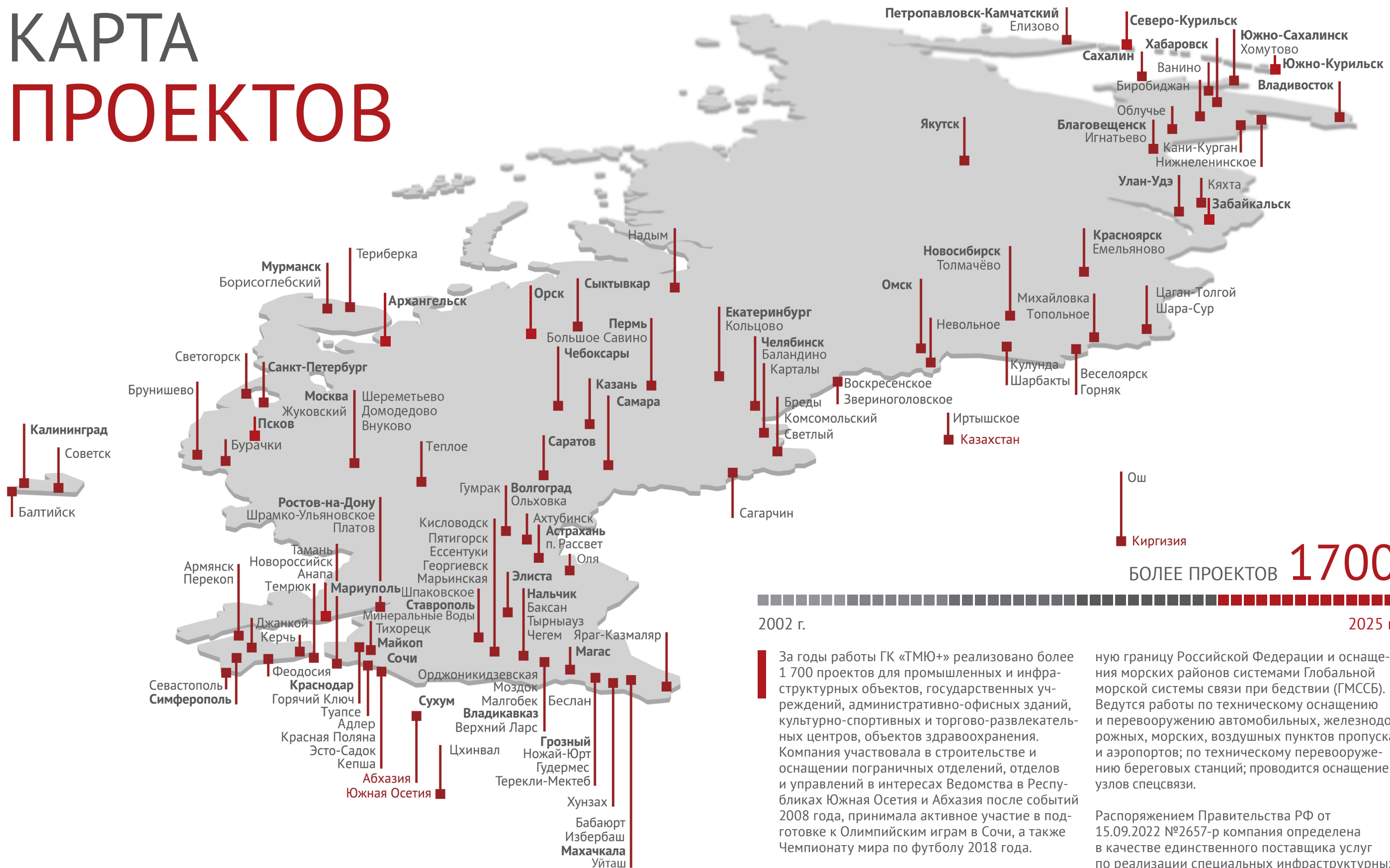
## ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

■ ГАЗель NEXT (3 ед.)	2023
■ ГАЗель NEXT (автобус)	2025
■ ГАЗель Бизнес (3 ед.)	2023
■ ГАЗ Соболь (3 ед.)	2024
■ УАЗ Фермер (3 ед.)	2017
■ ПАЗ 4234-04	2024
■ ПАЗ 320435-04 (автобус)	2024
■ КАВЗ (автобус)	2009

## ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ С КРАНОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ

■ КАМАЗ-65117 6x4	2012
■ КАМАЗ-688202	2012
■ КАМАЗ-658610	2014
■ КАМАЗ-659000	2024
■ ISUZU A111 КМУ	2014

# КАРТА ПРОЕКТОВ



БОЛЕЕ ПРОЕКТОВ **1700**



За годы работы ГК «ТМЮ+» реализовано более 1 700 проектов для промышленных и инфраструктурных объектов, государственных учреждений, административно-офисных зданий, культурно-спортивных и торгово-развлекательных центров, объектов здравоохранения. Компания участвовала в строительстве и оснащении пограничных отделений, отделов и управлений в интересах Ведомства в Республиках Южная Осетия и Абхазия после событий 2008 года, принимала активное участие в подготовке к Олимпийским играм в Сочи, а также Чемпионату мира по футболу 2018 года.

ТМЮ является одним из лидеров в области обустройства и инженерно-технического оснащения пунктов пропуска через государствен-

ную границу Российской Федерации и оснащения морских районов системами Глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ). Ведутся работы по техническому оснащению и перевооружению автомобильных, железнодорожных, морских, воздушных пунктов пропуска и аэропортов; по техническому перевооружению береговых станций; проводится оснащение узлов спецсвязи.

Распоряжением Правительства РФ от 15.09.2022 №2657-р компания определена в качестве единственного поставщика услуг по реализации специальных инфраструктурных проектов, обеспечивающих жизнедеятельность и восстановление ДНР, ЛНР и иных территорий.

# ЛИЦЕНЗИИ



Группа компаний имеет все необходимые лицензии и разрешения на следующие виды работ:

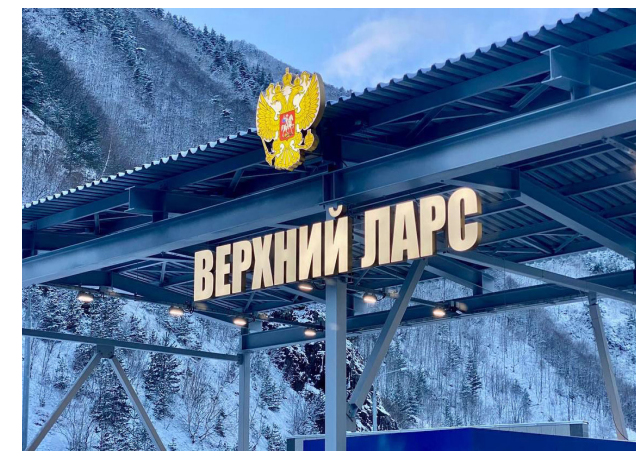
- Лицензия на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации, регистрационный номер Л024-00107-77/00639051 от 26 января 2023 г. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России
- Лицензия на создание средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, регистрационный номер 19379/С от 26 июня 2023 г. Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России
- Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны, регистрационный номер 19380/М от 26 июня 2023 г. Центр по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России
- Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, регистрационный номер 23-06-2013-001137 (Л014-00101-23/00049749) от 16 января 2013 г. МЧС России
- Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг по защите государствен-

- ной тайны, регистрационный номер 2215/1 от 13 марта 2023 г. Управление ФСБ России по Краснодарскому краю
- Лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, регистрационный номер 2215 от 13 марта 2023 г. Управление ФСБ России по Краснодарскому краю
- Лицензия на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, регистрационный номер 1593Н от 04 апреля 2016 г. Управление ФСБ России по Краснодарскому краю
- Свидетельство об определении уполномоченной организацией в области охраны судов, плавающих под Государственным флагом Российской Федерации, и портовых средств для выполнения работ № УО-127 от 10 февраля 2025 г. Минтранс России, Федеральное агентство морского и речного транспорта



- Свидетельство о регистрации электролаборатории № 662 от 22 марта 2024 г. Ростехнадзор
- Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) № 77.99.15.002.Л.000066.08.16 от 19.08.2016 г. Роспотребнадзор
- Членство в Союзе «СРО «Краснодарские проектировщики», регистрационный номер П-156-002308083966-0353 от 20.07.2018 г., с правом осуществлять работы по подготовке проектной документации в отношении объектов капитального строительства, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), стоимость которых по одному договору составляет не более 300 миллионов рублей
- Членство в Союзе «СРО «Краснодарские строители», регистрационный номер 699 от 31.01.2017 г., с правом выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает три миллиарда рублей

- Членство в СРО Ассоциация «КубаньСтрой-Изыскания», регистрационный номер И-006-002308083966-0210 от 19.05.2015 г., с правом выполнять инженерные изыскания, стоимость которых по одному договору составляет не более 25 миллионов рублей
- Также на предприятии внедрены система менеджмента качества ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), система экологического менеджмента ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016), система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020):
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.OC/08.СМК.24-0534 от 07.03.2024 г.
- Сертификат соответствия системы экологического менеджмента № РОСС RU.OC/08.СЭМ.24-0132 от 12.07.2024 г.
- Сертификат соответствия системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья № РОСС RU.OC/08.СМБТ.24-0131 от 12.07.2024 г.



# УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА

Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Верхний Ларс, Республика Северная Осетия – Алания  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Разработка проектной документации. Стадия «Проект»
- Разработка сметной документации
  
- Площадь застройки: 7 580 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 11 072,55 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 52 654,72 м<sup>3</sup>



**Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Советск (Дубки), Калининградская область**

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Площадь застройки: 12 900 м<sup>2</sup>
- Твердые покрытия: 122 061 м<sup>2</sup>
- Общая площадь зданий: 52 411,6 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 59 681,8 м<sup>3</sup>



**Аэропорт Бельбек, г. Севастополь, Республика Крым**

Заказчик: ФКП «Управление Заказчика КС Минобороны России»

- Площадь застройки: 1 021,5 м<sup>2</sup>
- Общая площадь зданий: 3 420,61 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 14 385,78 м<sup>3</sup>



**Омский областной суд и Управление Судебного департамента**

Заказчик: Омский областной суд

- Площадь застройки: 3 144,95 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 14 440 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 77 671,75 м<sup>3</sup>



**Жилищно-гостиничный комплекс «На волнах мечты», с. Агой Туапсинского района (работы ведутся)**

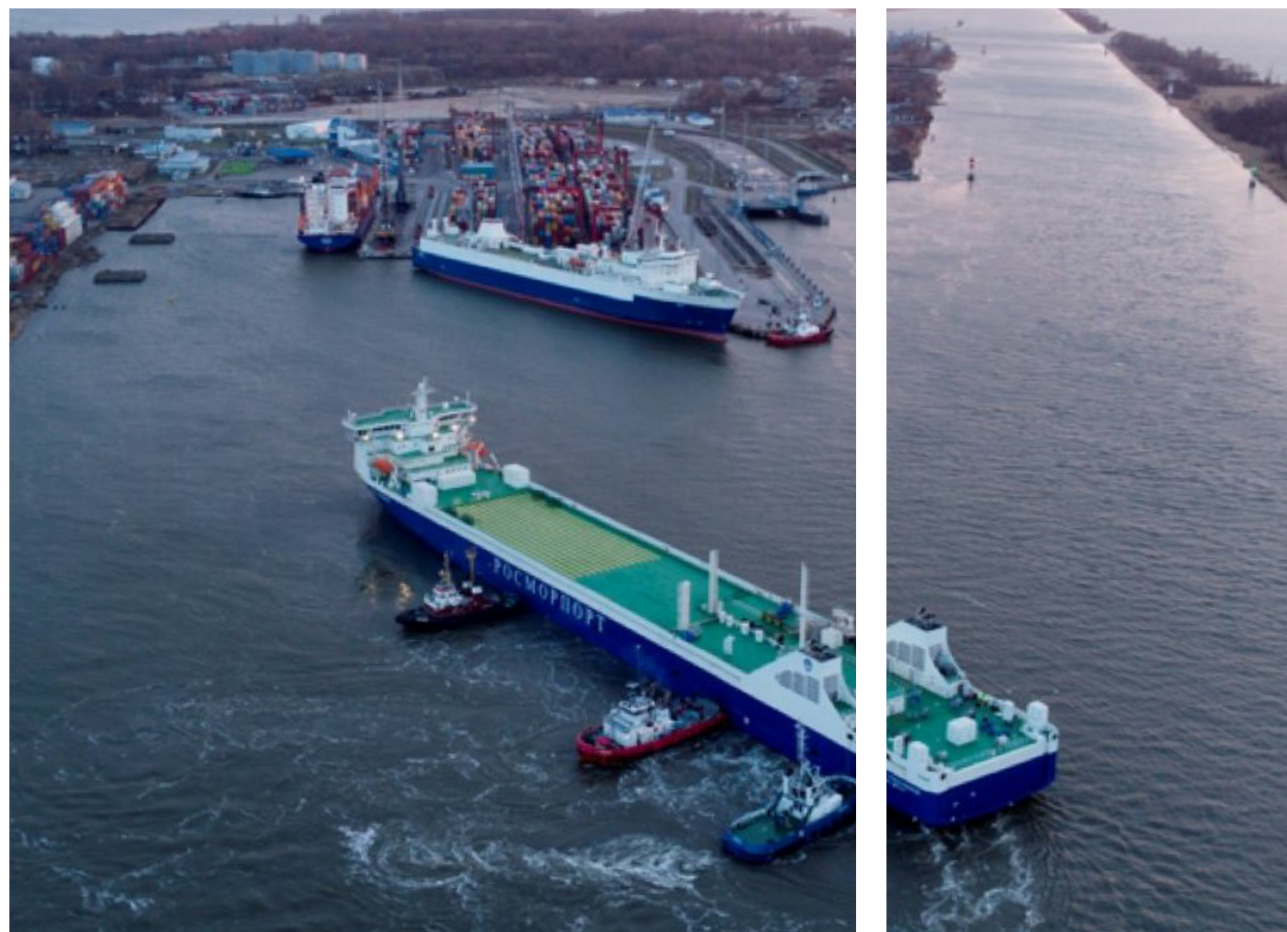
- Площадь застройки: 4 086,80 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 35 435,72 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 118 901,2 м<sup>3</sup>



Воздушный постоянный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Шереметьево), в пределах терминала С  
Заказчик: АО «Международный Аэропорт Шереметьево»

# ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- Структурированная кабельная система, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Внутренние сети связи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система контроля и управления доступом
- Система охранной сигнализации
- Система пожарной сигнализации
- Средства паспортного контроля
- Автоматизированная система паспортного контроля «САПСАН»
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Центр мониторинга и оперативного реагирования
- Система бесперебойного гарантированного электроснабжения
- Разработка рабочей документации

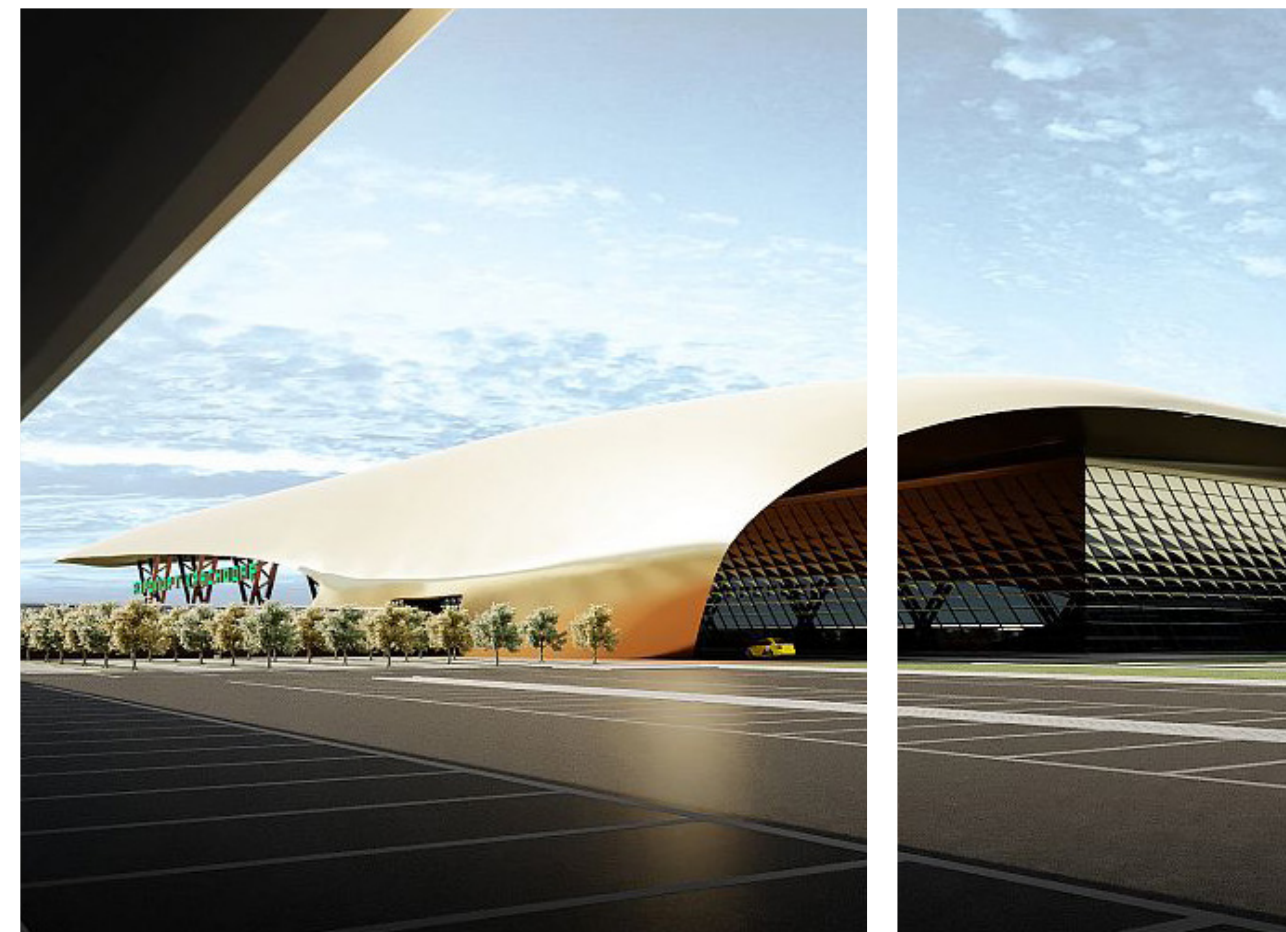


**Железнодорожный паромный комплекс в городе Балтийск (работы ведутся)**  
 Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

- Ограждение территории ОТИ (объекта транспортной инфраструктуры)
- Противотаранные устройства
- Контрольно-пропускные пункты
- Инженерные сооружения (средства) пункта управления обеспечением транспортной безопасности, критических элементов и районов ограниченного доступа ОТИ

Технические системы и средства:

- охранного, рабочего и эвакуационного освещения (здания и сооружения);
- охранно-тревожной сигнализации периметра, зданий и сооружений;
- досмотра;
- интеллектуальной системы видеонаблюдения с функциями видеоаналитики;
- системы аудио- и видеозаписи;
- связи, приема и передачи информации;
- оповещения;
- контроля и управления доступом;
- сбора и обработки информации;
- бесперебойного электропитания;
- кондиционирования, вентиляции и противоподымовой защиты;
- системы пожарной сигнализации зданий и сооружений;
- системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре зданий и сооружений.



**Аэровокзальный комплекс (АВК) и объекты служебно-технической территории аэропорта г. Краснодар (работы ведутся)**  
 Заказчик: ООО «АЭРОТЕРМИНАЛ»

- Сети связи
- Слаботочные системы
- Комплекс систем безопасности АВК
- Система автоматической пожарной сигнализации
- Система пожарной сигнализации
- Автоматизация и диспетчеризация систем противопожарной защиты
- Автоматическая система противопожарной защиты
- Система автоматического оповещения абонентов
- Система пожаротушения (автоматическое водяное и газовое пожаротушение)
- Автоматическая установка газового пожаротушения
- Система технологической громкоговорящей связи
- Система слухового информирования для слабослышащих пассажиров
- Система вызова персонала для МГН
- Система звукового информирования
- Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
- Система записи переговоров
- Система контроля и управления доступом
- Система охранно-тревожной сигнализации
- Система видеонаблюдения и система аудио-наблюдения



## ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

Многосторонний воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Домодедово), Терминал 2

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

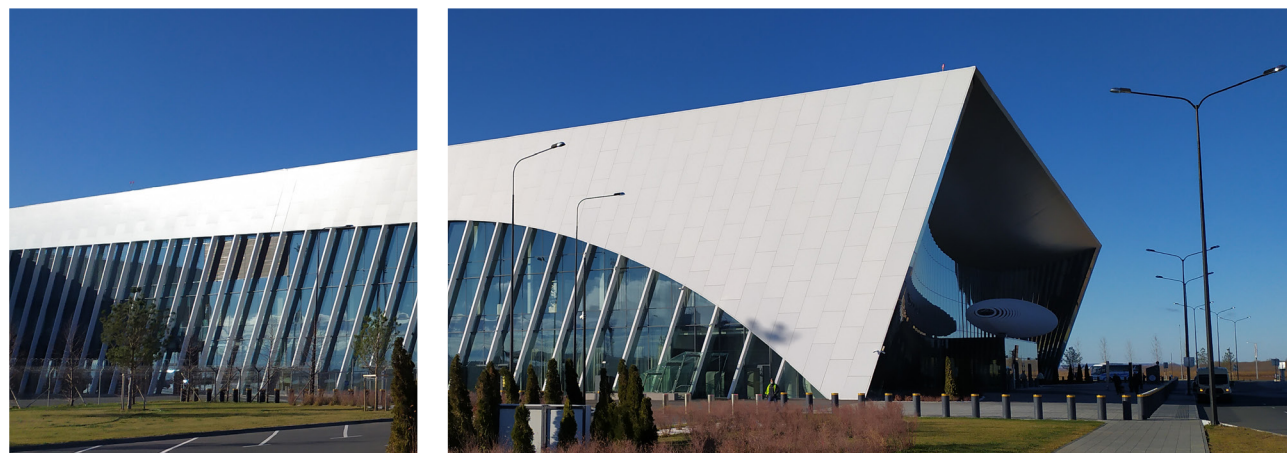
- Система телефонной связи и передачи данных
- Структурированная кабельная система, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Внутренние сети связи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система контроля и управления доступом
- Система охранной сигнализации
- Программно-технический комплекс паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Центр мониторинга и оперативного реагирования
- Система бесперебойного гарантированного электроснабжения
- Разработка рабочей документации



Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Забайкальск, Забайкальский край (работы ведутся)

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Система водоснабжения
- Система водоотведения
- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования
- Узел специальной связи
- Система электроснабжения
- Система сетей связи
- Система телефонной связи и передачи данных
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система контроля и управления доступом
- Система охранной сигнализации
- Система мониторинга инженерных систем
- Системы оповещения и диспетчеризации
- Система пожарной сигнализации
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Поставка и установка системы видеонаблюдения
- Выполнение строительно-монтажных работ

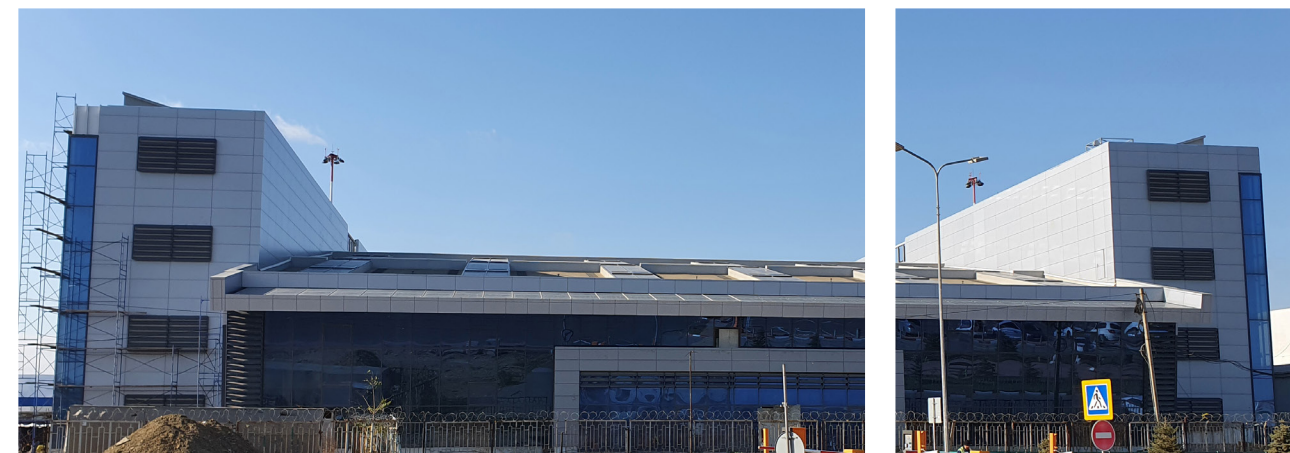


Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Саратов (Гагарин)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

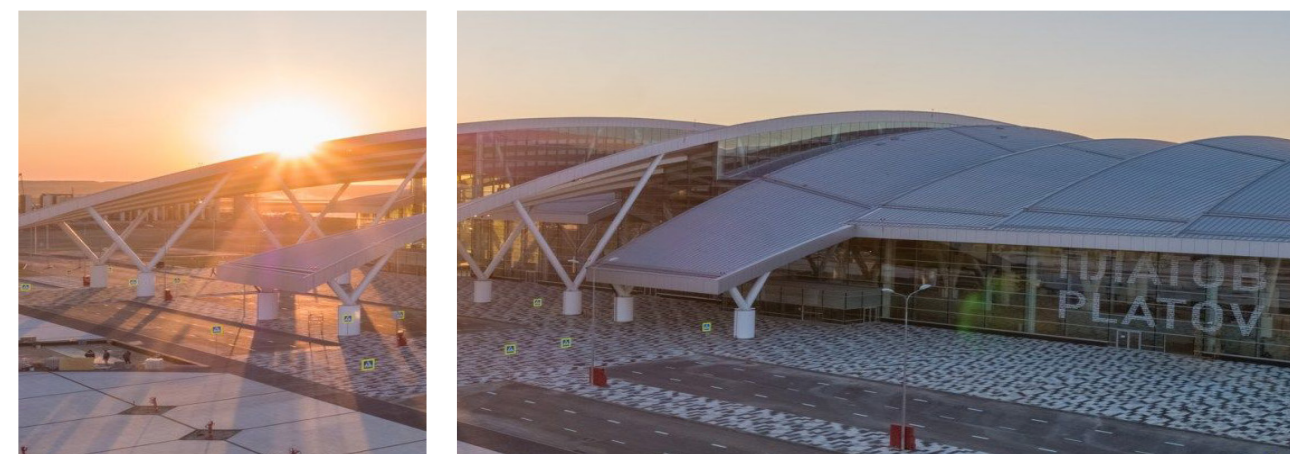


Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Красноярск (Емельяново)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации



Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Махачкала (Уйташ)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

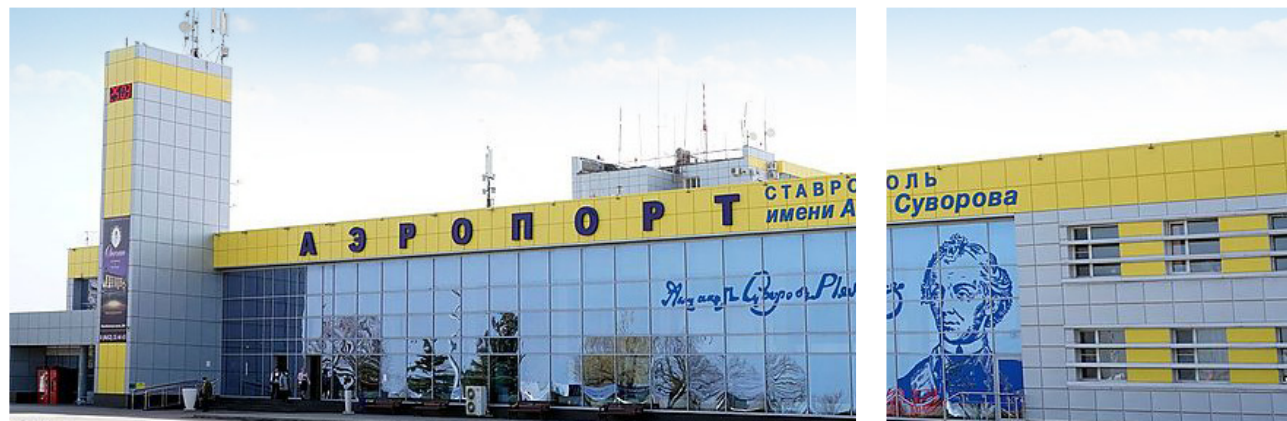


Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Ростов-на-Дону (Платов)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации

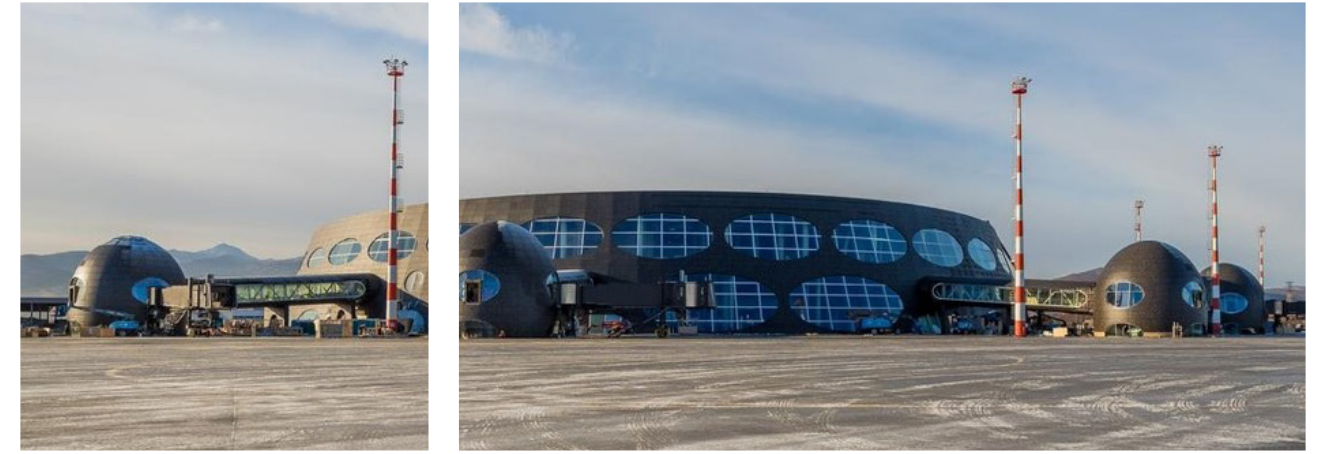


Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Екатеринбург (Кольцово), Свердловская область  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой



Воздушный пункт пропуска Ставрополь (Шпаковское), Ставропольский край (работы ведутся)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации



Воздушный постоянный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Петропавловск-Камчатский (Елизово), Камчатский край (работы ведутся)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой



Воздушный пункт пропуска аэропорта Владикавказ (Беслан), Республика Северная Осетия – Алания (работы ведутся)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации

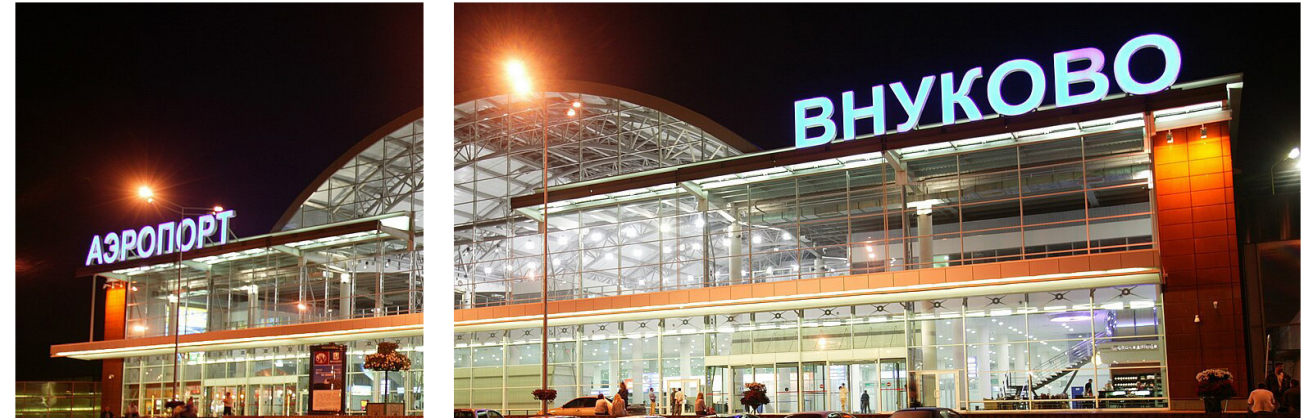


Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Благовещенск (Игнатьево), Амурская область (работы ведутся)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой



Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Хабаровск, Хабаровский край (работы ведутся)  
Заказчик: АО «Международный Авиатерминал Хабаровск»

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации



Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Москва (Внуково)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой



Воздушный постоянный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Южно-Сахалинск, Хомутово (работы ведутся)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации



Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Симферополь, Республика Крым  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой



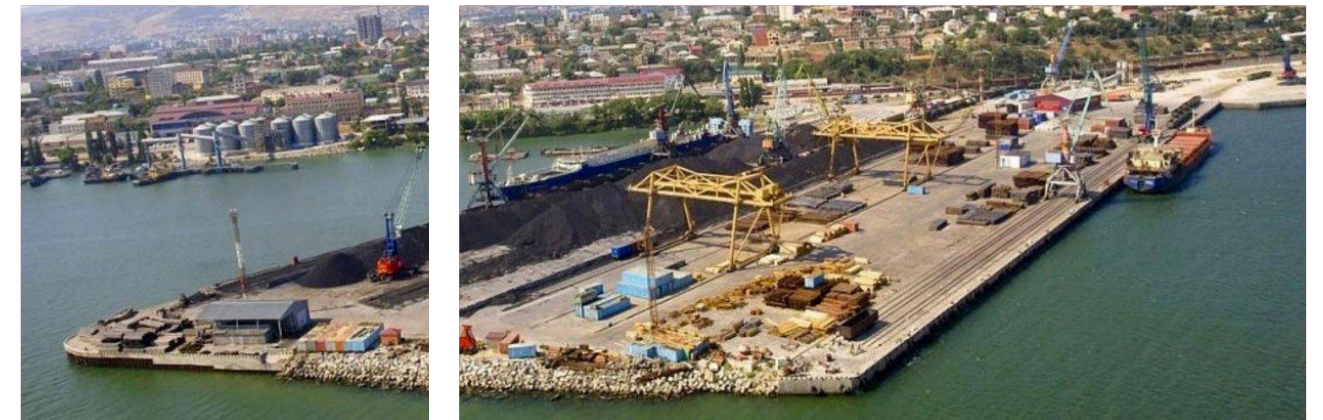
Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Челябинск (Баландино)  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Узел специальной связи
- Кабеленесущая система
- Система телефонной связи и передачи данных
- Система электроснабжения
- СКС, локальная вычислительная сеть
- Сети радиосвязи
- Система вещательного телевидения
- Система охранного телевизионного наблюдения
- Система часофикации
- Система охранной сигнализации и СКУД
- Средства паспортного контроля
- Технические средства пограничного контроля
- Технические средства таможенного контроля
- Технические средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами
- Технические средства фитосанитарного и ветеринарного контроля
- Технические средства Роспотребнадзора
- Разработка рабочей документации



Береговая станция Сахалин морского района А1 и А2 (работы ведутся)  
Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

- Технические средства ГМССБ
- Системы обеспечения безопасности мореплавания
- Система радиосвязи
- Система электроснабжения
- Система силового электрооборудования
- Система видеонаблюдения
- Система автоматизации
- Архитектурно-строительные решения
- Генеральный план
- Конструкции металлические
- Конструкции железобетонные
- Разработка рабочей документации



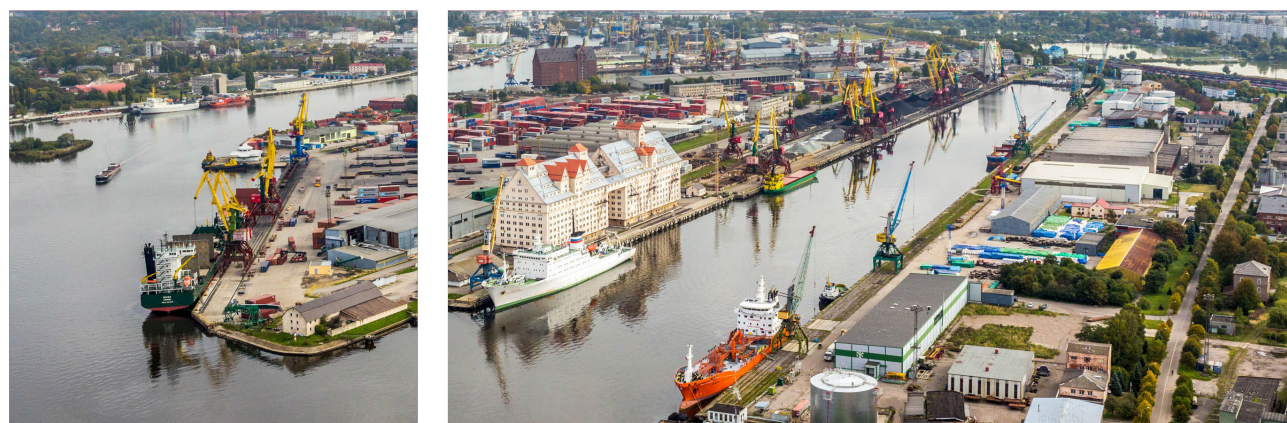
Акватория морского порта Махачкала, Республика Дагестан  
Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

- Система телевизионного и тепловизионного наблюдения
- Система передачи данных и сигналов управления
- Система связи
- Система бесперебойного электрического питания
- Разработка проектной документации



**Объекты безопасности мореплавания морского порта Мариуполь Мариупольского филиала ФГУП «НИКИМП» (работы ведутся)**  
Заказчик ФГУП «НИКИМП»

- Система электроснабжения
- Подсистема видеонаблюдения
- Технические средства системы обеспечения безопасности мореплавания
- Система противопожарной безопасности
- Разработка исполнительной документации
- Технические средства системы центра управления глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ)



**Береговая станция Калининград морского района А2 ГМССБ**  
Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

- Технические средства ГМССБ
- Радиотехнические и станционные сооружения
- Система электроснабжения
- Система пожаротушения
- Система охранно-пожарной сигнализации
- Архитектурно-строительные решения
- Конструкции металлические
- Генеральный план
- Разработка рабочей документации
- Разработка исполнительной документации



**Береговые объекты ГМССБ морского порта Магадан, г. Магадан**  
Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

- Технические средства ГМССБ
- Система электроснабжения
- Подсистема мониторинга и телеуправления
- Подсистема видеонаблюдения
- Подсистема радиосвязи
- Подсистема службы НАВТЕКС
- Подсистема климатики
- Конструкции железобетонные
- Конструкции металлические
- Генеральный план
- Разработка рабочей документации



**МПП Архангельск ОПК-1, МПП Архангельск ОПК-2, МПП Невельск, участок Северо-Курильск; МПП Невельск, участок Южно-Курильск (работы ведутся)**  
Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Автоматизированная система программного-технического комплекса паспортного контроля
- Структурированная кабельная система
- Система видеонаблюдения
- Система охранной сигнализации
- Система контроля и управления доступом
- Выделенная электрическая сеть
- Система бесперебойного питания
- Автоматическая пожарная сигнализация



# ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

## Севастопольский городской суд

Заказчик: Севастопольский городской суд

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России»

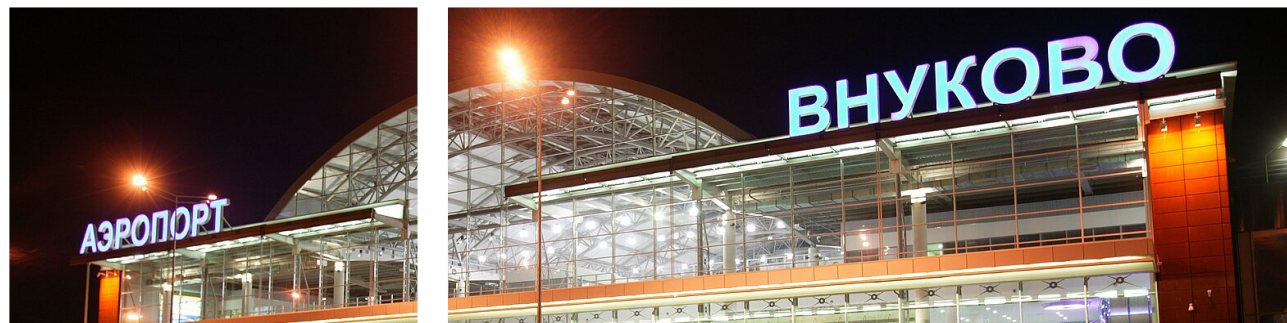
- Разработка проектной документации Стадия «Проект»
- Проведение изыскательских работ для осуществления строительства здания



**Международный аэропорт Минеральные Воды имени М. Ю. Лермонтова (работы ведутся)**

Заказчик: ООО «КРЕДИТИНВЕСТ»

- Разработка проектной документации  
Стадия «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



**Международный аэропорт Внуково**

Заказчик: АО «Международный Аэропорт «Внуково»

- Разработка проектной документации  
Стадии «Проект», «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



**Международный аэропорт Ставрополь имени А. В. Суворова (работы ведутся)**

Заказчик: АО «Международный аэропорт Ставрополь»

- Разработка проектной документации  
Стадия «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации

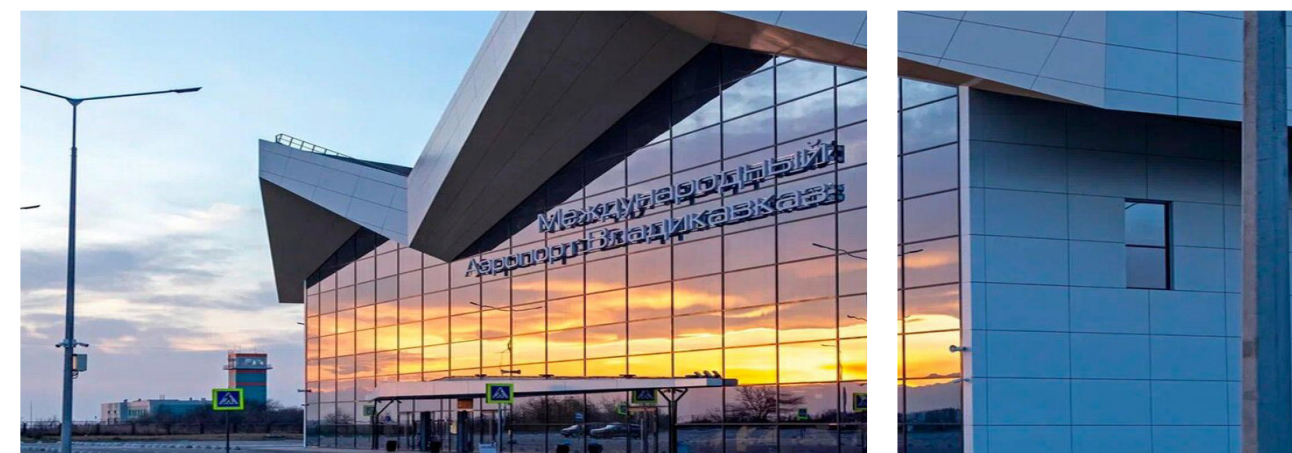


**Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Орск, Оренбургская область (работы ведутся)**

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение  
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- Разработка проектной документации  
Стадии «Проект», «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



**Международный аэропорт Владикавказ (Беслан), Республика Северная Осетия – Алания (работы ведутся)**

Заказчик: ОАО «Международный аэропорт Владикавказ»

- Разработка проектной документации  
Стадии «Проект», «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



**Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Забайкальск, Забайкальский край**

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России»



**Морской пункт пропуска Махачкала, г. Махачкала, Республика Дагестан (работы ведутся)**

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России»



**Морской пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Ростов-на-Дону, Ростовская область (работы ведутся)**

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России»

- Разработка проектной документации Стадии «Проект», «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



**Аэровокзальный комплекс «Пулково», г. Санкт-Петербург**

Заказчик: ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

- Разработка проектной документации «Оснащение автоматизированной системой паспортного контроля «САПСАН»
- Разработка сметной документации
- Негосударственная экспертиза проектной документации



**Аэропорт Бельбек, г. Севастополь, Республика Крым**

Заказчик: ФКП «Управление Заказчика КС Минобороны России»

Сведения о прохождении экспертизы: положительное заключение государственной экспертизы Министерства обороны Российской Федерации

- Разработка проектной документации Стадии «Проект», «Рабочая документация»
- Разработка сметной документации



# УСЛУГИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И АВТОРСКОГО НАДЗОРА

Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Яраг-Казмаляр, Республика Дагестан (работы ведутся)

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Авторский надзор за реконструкцией АПП (I и II этап)
- Строительный контроль за реконструкцией АПП (I и II этап)



Автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Бурачки, д. Бурачки, Псковская область (работы ведутся)

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Строительный контроль за реконструкцией АПП



Морской порт г. Ростов-на-Дону (работы ведутся)

Заказчик: ФГУП «Росморпорт»

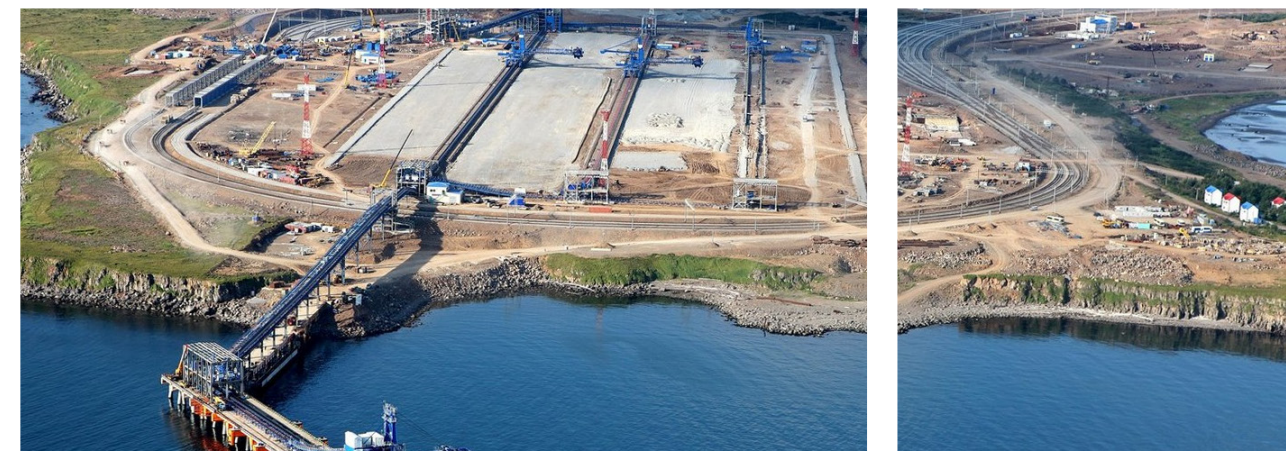
- Авторский надзор за строительством МПП



Воздушный пункт пропуска Петропавловск-Камчатский, Камчатский край (работы ведутся)

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

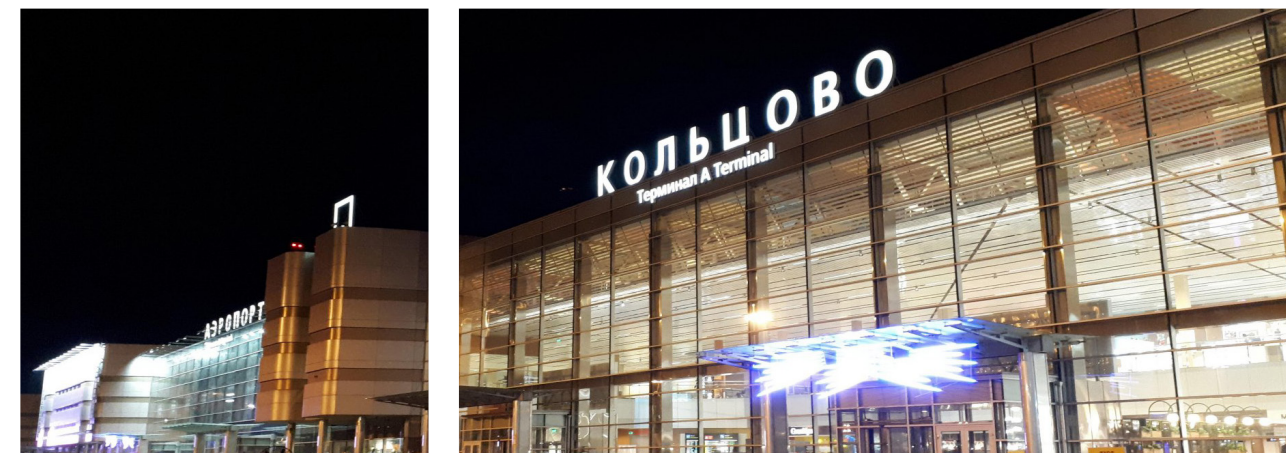
- Экспертиза выполненных работ по техническому перевооружению ВПП



Морской пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Ванино, Хабаровский край

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

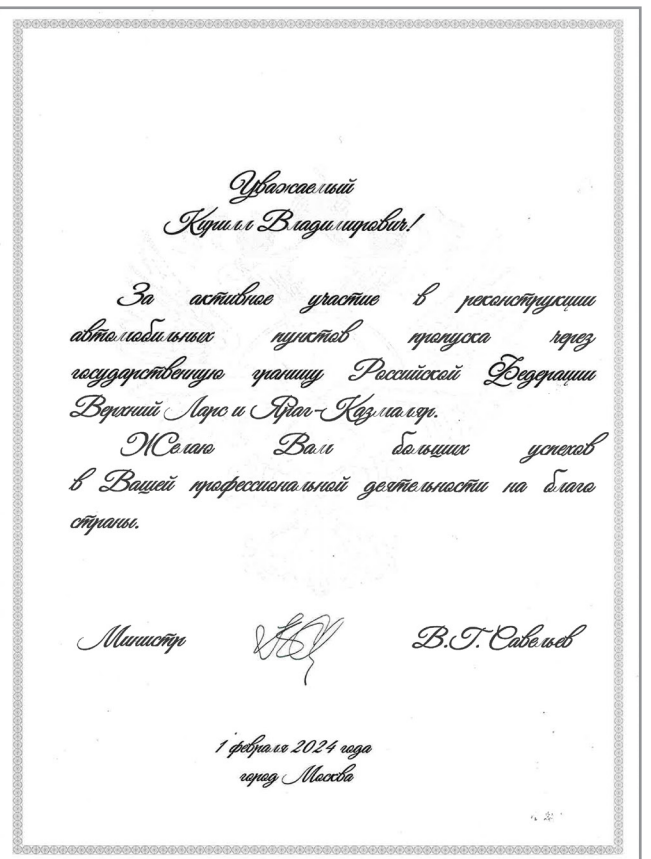
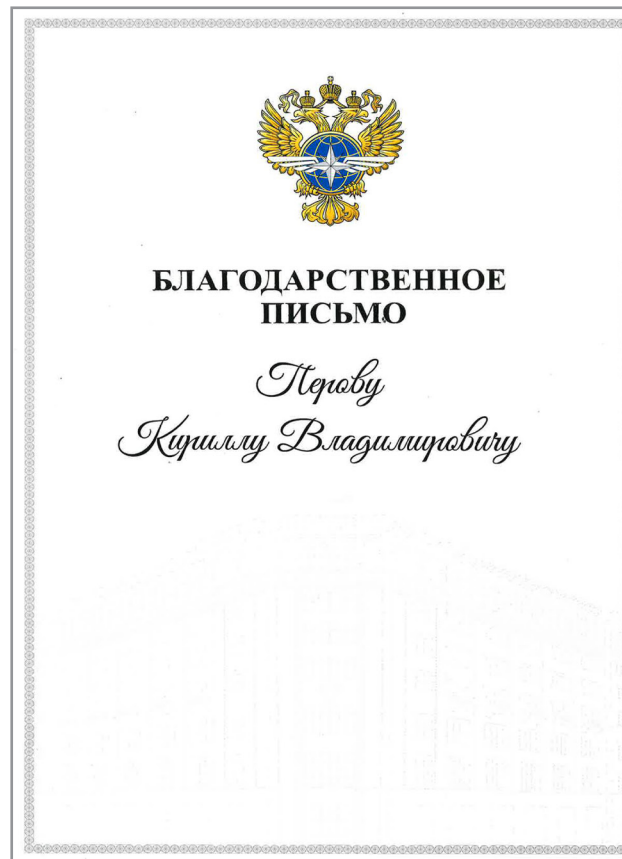
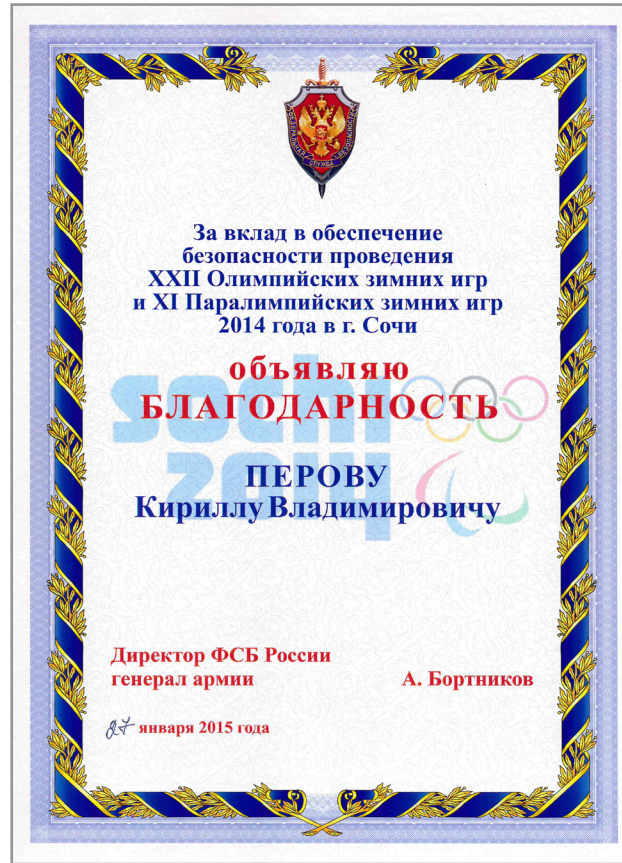
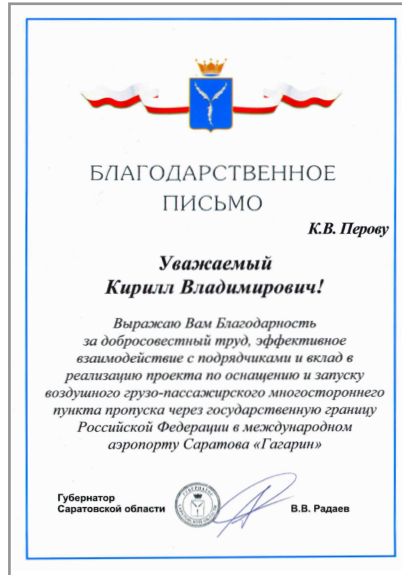
- Авторский надзор за реконструкцией МПП



Воздушный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в международном аэропорту Екатеринбург (Кольцово), Свердловская область (работы ведутся)

Заказчик: ФГКУ Росгранстрой

- Экспертиза выполненных работ по техническому оснащению ВПП



# БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ

# НАШИ РАЗРАБОТКИ

ГазИнтех | Технологии эффективного развития

РУТРОНИКА

ART



ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Программно-аппаратный комплекс «ТАМГА»

Разработка ООО «ТМЮ». Предназначен для несения непрерывного радионаблюдения на частотах ГМССБ, организации оперативной связи между судами и морскими спасательно-координационными центрами для организации спасательных операций. Осуществляет автоматическое выполнение процедур обработки вызова бедствия, срочности и безопасности.



ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Системы автоматизированного мониторинга энергооборудования «Рефлекс»

Разработка ООО «ТМЮ». Областью применения комплекса «Рефлекс-М» является контроль сигналов первичных датчиков и передача результатов измерения в центр наблюдения (мониторинга), управление электрическими приборами и механизмами по командам из центра мониторинга или в соответствии с запрограммированными алгоритмами.



ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Комплекс бесконтактного измерения температуры «Барьер-Термо»

Разработка ООО «ТМЮ». Предназначен для неоперативного выявления лиц с повышенной температурой тела. Позволяет производить измерение температуры, формировать тревоги и оповещать персонал, хранить данные о тревожных событиях.



ГазИнтех | Технологии эффективного развития

ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Автоматизированная система паспортного контроля «Сапсан-ПК»

Разработка ООО «ГазИнТех» совместно с ООО «ТМЮ». Предназначена для паспортного контроля пассажиров, следующих через государственную границу, в том числе для осуществления сверки биометрической информации, хранящейся в паспорте с биометрическими данными его владельца. Принята на снабжение органов пограничного контроля РФ.



ART ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Система досмотра транспортных средств «ПАРТЕР»

Разработка ООО «АРТ» совместно с ООО «ТМЮ». Предназначена для сканирования днища и крыши автомобиля, фотофиксации государственного регистрационного знака ТС, автоматического анализа изображения на наличие посторонних предметов. Устанавливается на объектах, где требуется высокий уровень безопасности.



ART ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Программно-аппаратный комплекс «Азимут»

Разработка ООО «АРТ» совместно с ООО «ТМЮ». Профессиональная программная платформа видеонаблюдения и управления видео, предназначенная для создания комплексных систем безопасности любого масштаба: от локальных объектов до глобальных территориально-распределенных систем.



ART ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Радиолокационные станции (РЛС) «Посейдон»

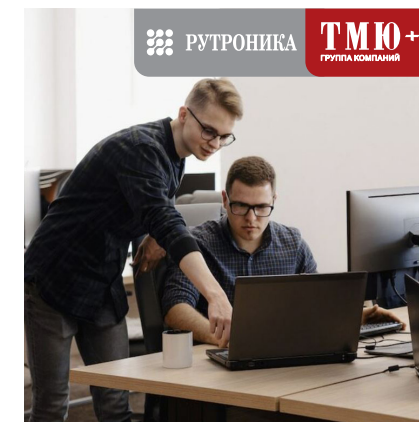
Разработка ООО «АРТ» совместно с ООО «ТМЮ». Предназначены для использования в качестве навигационного оборудования на морских судах. Береговые РЛС в составе систем управления движением судов (СУДС) будут соответствовать Требованиям к радиолокационным системам управления движением судов, объектам инфраструктуры морского порта, необходимым для функционирования ГМССБ.



ART ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Антенно-фидерные устройства СВ/ПВ/КВ диапазонов

Разработка ООО «АРТ» совместно с ООО «ТМЮ». Разработаны как для собственных (в рамках проекта «ТАМГА» ГМССБ) приемопередающих устройств, так и для устройств сторонних производителей. При разработке учтена возможность эксплуатации в сложных климатических условиях Дальнего Востока и Крайнего Севера (пониженные температуры, обледенение, предельные ветровые нагрузки).



РУТРОНИКА ТМЮ+ ГРУППА КОМПАНИЙ

Программное обеспечение «ПРО:ВИДЕО»

Разработка ООО «НПК «Рутрон» совместно с ООО «ТМЮ». Предназначено для функционирования в составе изделия и осуществляет управление электронными и механическими частями камеры. Выполняет получение, обработку и транскодирование видеоизображения. Позволяет обрабатывать видеопоток в режиме реального времени на предмет распознавания людей, автомобилей, автомобильных номеров и др.

# КОМПАНИЯ «ПАРТНЕР»

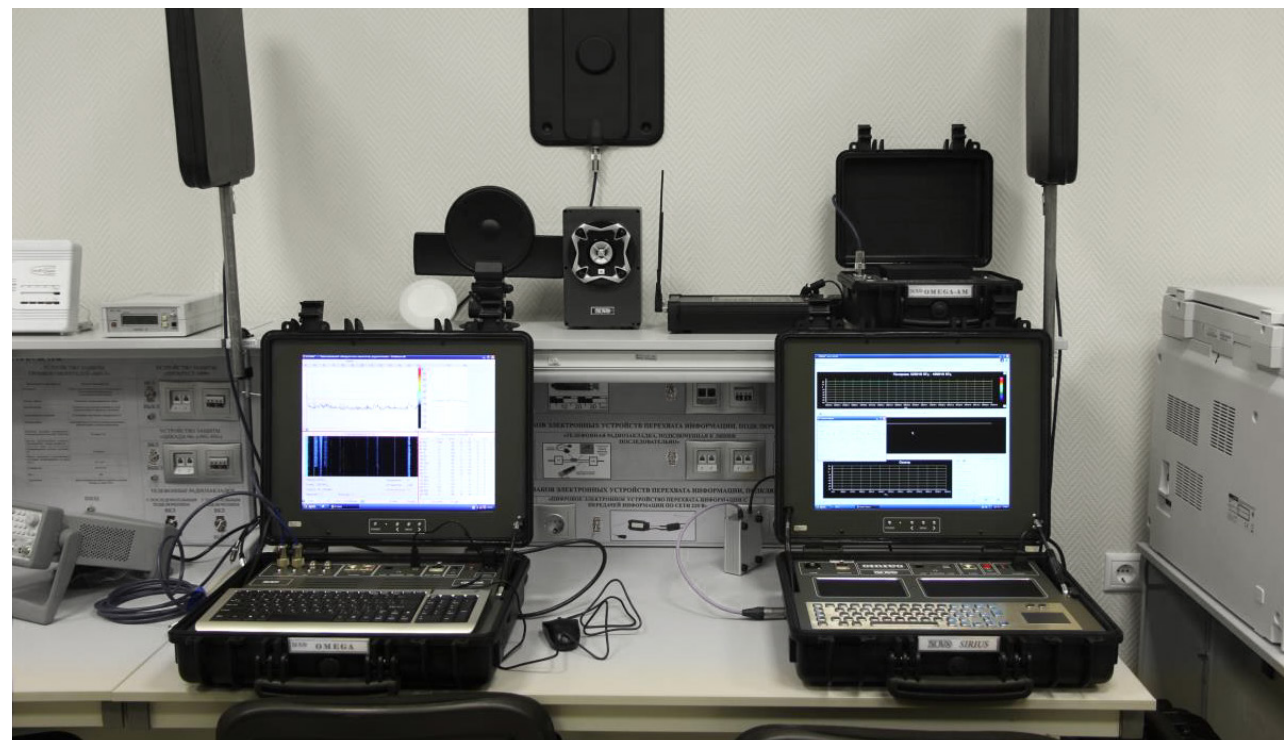
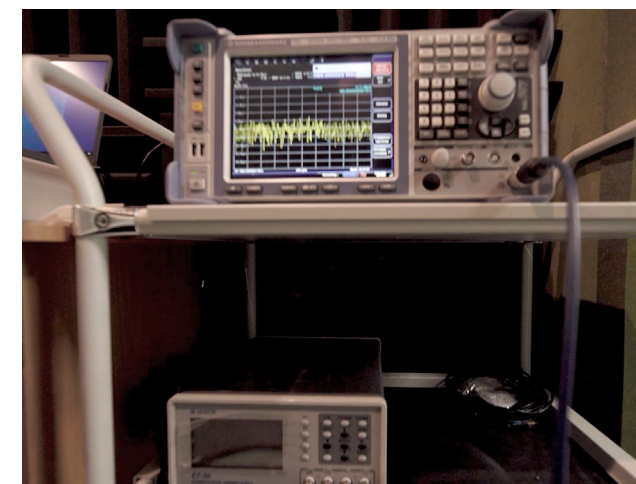
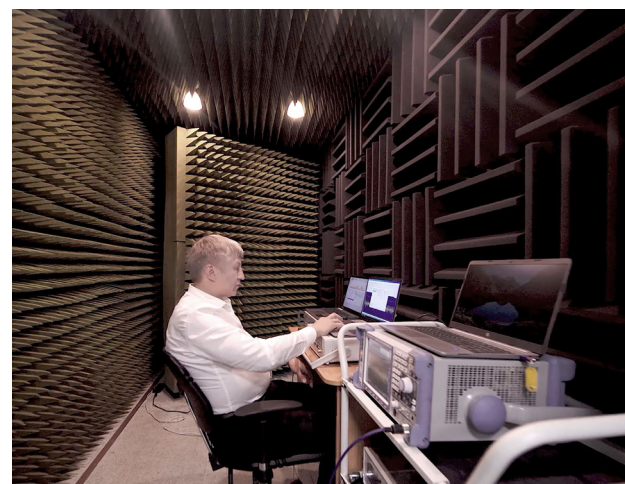
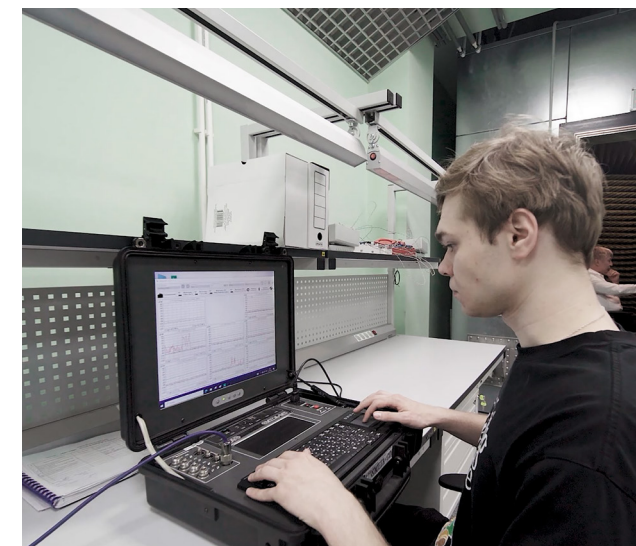


ООО «Партнер» — это современная, динамично развивающаяся компания, которая является лицензиатом ФСБ России и специализируется на оказании услуг в области защиты информации.

ООО «Партнер» выполняет комплекс мероприятий, проводимых для исключения вероятности перехвата, искажения или уничтожения информации, составляющей государственную тайну, а также сведений конфиденциального характера (персональные данные, коммерческая тайна и др.), с помощью внедренных в технические средства или установленных в помещениях электронных устройств негласного получения информации.

Наличие современного поискового оборудования и высококвалифицированных специалистов позволяет ООО «Партнер» оперативно выполнять большие объемы специальных работ как в лабораторных условиях, так и в условиях защищаемых объектов на всей территории Российской Федерации в интересах органов государственной власти, предприятий, организаций и учреждений различных форм собственности.

Компания имеет лабораторию, полностью укомплектованную достаточным количеством современных средств измерений и контроля. Для проведения специальных исследований и проверок в лабораторных условиях используется экранированная камера, комплекс неразрушающего контроля и специализированное стендовое оборудование. В течении 2025 года специалистами компании проведена проверка более 25 000 технических средств, которые в последствии установлены на 30 объектах органов государственной власти Российской Федерации.



# КОНТАКТЫ ГК «ТМЮ+»

## «ТЕЛЕКОМ-МОНТАЖ-ЮГ»

350059, г. Краснодар,  
ул. Новороссийская, д. 102и  
тел.: +7 (861) 275-90-50, +7 (861) 275-47-39  
e-mail: info@tm-yug.ru

## «ТМЮ-РОСТОВ»

344019, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Ченцова, д. 7  
тел.: +7 (863) 286-98-23, +7 (863) 286-98-24  
e-mail: rostov@tm-yug.ru

## «ТМЮ-МОСКВА»

115035, г. Москва,  
3-й Кадашевский пер., д. 6, корп. 2  
тел.: +7 (861) 275-90-50, доб. 2324  
e-mail: moscow@tm-yug.ru

## «ТМЮ-ВОСТОК»

692771, г. Артем,  
ул. Рабочая, д. 93а  
тел.: +7 (928) 630-53-43  
e-mail: leshij471@yandex.ru



## ООО «ГазИнТех»

115191, г. Москва,  
4-й Рощинский проезд, д. 19  
тел.: +7 (495) 287-36-77  
+7 (495) 958-60-22  
e-mail: info@gazintech.ru  
gazintech.ru



## ООО «СП»

50059, г. Краснодар,  
ул. Селезнева, д. 2/5, пом. 6/3  
тел.: +7 (861) 212-12-53  
e-mail: ssp-office@mail.ru  
ssp-krd.ru



## ООО «НПК «Рутроника»

350075, г. Краснодар,  
ул. Селезнева, д. 2, пом. 18  
тел.: +7 (918) 222-33-44,  
e-mail: info@rutronica.com  
rutronica.ru



## ООО «АРТ»

350059, г. Краснодар,  
ул. Селезнева, д. 2, пом. 22  
тел.: +7 (928) 155-22-51  
e-mail: actualrt@mail.ru  
rndart.ru



## ООО «ПАРТНЕР»

350059, г. Краснодар,  
ул. Селезнева, д. 2, пом. 10/1  
тел.: +7 (861) 217-65-62,  
e-mail: info@partner93.ru

