





# КОМПАНИИ

Группа компаний «ТМЮ+» берет своё начало от ООО «Телеком-Монтаж-Юг», образованного в 2002 году в г. Краснодаре. Сегодня общая неснижаемая численность персонала группы компаний составляет более 500 человек. В 2009 г. были открыты филиал компании «ТМЮ-Ростов» и обособленное подразделение «ТМЮ-Сочи». В 2013 г. образовано обособленное подразделение в г. Ставрополе — «ТМЮ-Кавказ», в 2014 г. образованы обособленные подразделения — «ТМЮ-Астрахань» и «ТМЮ-Крым».

Основными видами деятельности ГК «ТМЮ+» являются изыскание, проектирование, строительномонтажные и пусконаладочные работы по устройству и интеграции комплекса инженерных коммуникаций, а также оказание услуг генерального подряда в рамках полномасштабного строительства коммерческих и федеральных объектов различного уровня сложности.

Территориально распределенные ресурсы группы компаний позволяют качественно и в срок реализовывать проекты не только на территории Краснодарского края, но и далеко за его пределами.

За годы работы ГК «ТМЮ+» реализовано более 600 проектов разной сложности и конфигурации на территории Российской Федерации, а также за её границами.

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ >

3



4



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА

Изыскание, проектирование, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по устройству и интеграции инженерных систем, сетей и средств телекоммуникации.

Услуги передвижной электролаборатории по испытанию и измерению электрооборудования и электроустановок.

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Локальная вычислительная сеть
- Системы телефонии
- Узлы специальной связи
- Структурированная кабельная система (СКС)

## СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДАНИЯ

- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая система управления технологическим процессом (АСУ ТП), диспетчеризация
- Системы приема спутникового и эфирного телевидения, радиофикации и часофикации
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Системы водоснабжения и водоотведения
- Наружные инженерные сети (подводящие и внутриплощадочные сети электрификации, линий связи, водоснабжения, водоотведения, тепловые сети)
- Архитектурно-художественная подсветка зданий и сооружений

## СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Системы автоматического, водяного, газового и порошкового пожаротушения
- Охранная и тревожная сигнализации
- Система контроля и управления доступом
- Система видеонаблюдения
- Комплекс инженерно-технических средств охраны





ности. Эта задача успешно

решается путем внедрения лучших стандартов корпоративного поведения, эффек-

тивной системы мотивации персонала, а также путем реа-

лизации социальной политики.

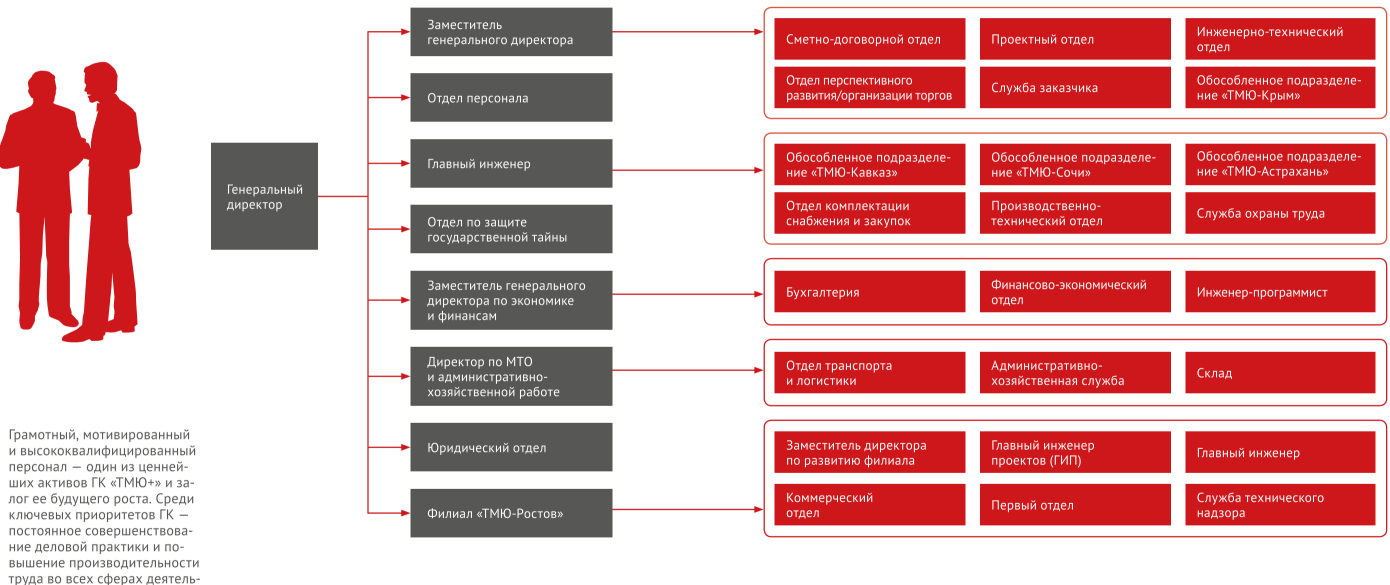
6

# СТРУКТУРА КОМПАНИИ



## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ

ЧИСЛЕННОСТЬ170 чел.230 чел.410 чел.СОТРУДНИКОВ2010 г.2011 г.2012 г.



## КАДРОВЫЙ СОСТАВ

65%

Рабочие специальности

Специалисты

Руководство





410 чел. 560 чел. 2013 г. 2014 г.

7











# ΑΒΤΟΤΡΑΗСΠΟΡΤ СПЕЦТЕХНИКА

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

ГРУЗОВОЙ	ΤΡΑΗCΠΟ

LADA 212140 (40-021)

LADA 212140 (40-021)

YA3 Patriot

ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ		<ul><li>YA3 Pat</li><li>LADA G</li></ul>
■ ВИС 2347	2011	
FA3 2705	2011	<b><i>ЭКСКАВАТ</i></b>
FA3 3302	2009	
FA3 3302	2010	Terex 8
FA3 278814	2009	Твэкс Е
FA3 330202	2009	<ul> <li>Hitachi</li> </ul>
ΓΑ3 Α21R32	2013	Komats
ΓΑ3 Α21R32	2013	<ul> <li>Hitachi</li> </ul>
<ul> <li>Daewoo Novus</li> </ul>	2010	JCB 4C>
<ul> <li>Hino Ranger</li> </ul>	2010	
<ul> <li>МАЗ 6517 самосвал</li> </ul>	2011	АВТОВЫШ
КамАЗ 65117	2012	
КамАЗ 43118	2012	Mitsubis
YA3 390995	2012	Isuzu Fo
YA3 390995	2011	<ul> <li>Mitsubis</li> </ul>
YA3 390995	2011	Isuzu El
YA3 390995	2012	
		ДРУГАЯ ТЕ
ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ		
		<ul> <li>Бурилы</li> </ul>
<ul> <li>ПАЗ 32053</li> </ul>	2012	Кабелы
<ul> <li>ПАЗ 32053</li> </ul>	2012	Автокра
LADA 212140 (40-021)	2012	КамАЗ -
LADA 212140 (40-021)	2012	<ul> <li>Автокра</li> </ul>

- 2012
- 2012 2013
  - КамАЗ
- КамАЗ • Авток КамАЗ

• Автокр

atriot Granta		2010 2014
ТОРЫ		
820 EK 20 ii ZX120 su PC220-8 ii ZX17U-2 CX		2010 2011 2011 2012 2012 2012 2011
ШКИ		
oishi Fuso Forward Dishi Canter Elf	26 м	2010 2010 2010 2010
ЕХНИКА		
ьно-крановая машина 317 ьный прицеп ПС-8934 ран КС-55713-5В на шасси		2010 2010
3 43118-15 2011 ран КС-55713-5 на шасси		2011
		2012
ран кс-ээлээлээв на шасси 3 43118«Галичанин» (6х6)		2012

10

# ЛИЦЕНЗИИ СЕРТИФИКАТЫ





Группа компаний имеет все необходимые лицензии, а также разрешения на следующие виды работ:

- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0083.09-2009-2308083966-С-108 от 12 сентября 2014 г.
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0063.05-2009-2308083966-П-076 от 21 мая 2013 г.
- Свидетельство на право осуществлять деятельность в области энергетического обследования № СРО-Э-104-028-1 от 02 сентября 2011 г.
- Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0344.01-2013-2308196582-С-108 от 28 февраля 2013 г.

- Свидетельство о регистрации электролаборатории № 824/10 от 10 июля 2012 г.
- Свидетельство об аккредитации в качестве организации, осуществляющей деятельность по направлениям: проведение независимой оценки рисков в области обеспечения пожарной безопасности № ПБ-390 от 27 ноября 2009 г.
- Заключение № 0190/2012 (1835) от 27 сентября 2012 г. об организационно-технической готовности организации к ведению работ при капитальном строительстве и реконструкции объектов добычи и транспорта газа ОАО «Газпром».
- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну № 1273 от 09 декабря 2013 г.
- Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну № 1212 от 11 июля 2013 г.

- Лицензия на осуществление деятельности предоставления услуг в области шифрования информации ЛЗ №0017877 № 986/У от 19 мая 2011 г.
- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну №1273/3539 от 13 октября 2014 г. («ТМЮ-Ростов»).
- Лицензия на осуществление деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств ЛЗ №0017876 № 986/Р от 19 мая 2011 г.
- Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений № 5-Б/00444 от 16 января 2013 г.

ΚΑΡΤΑ ΠΡΟΕΚΤΟΒ 11

• Лицензия на осуществление деятельности по техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств ЛЗ №0017878 № 986/Т от 19 мая 2011 г.

Также на предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2000

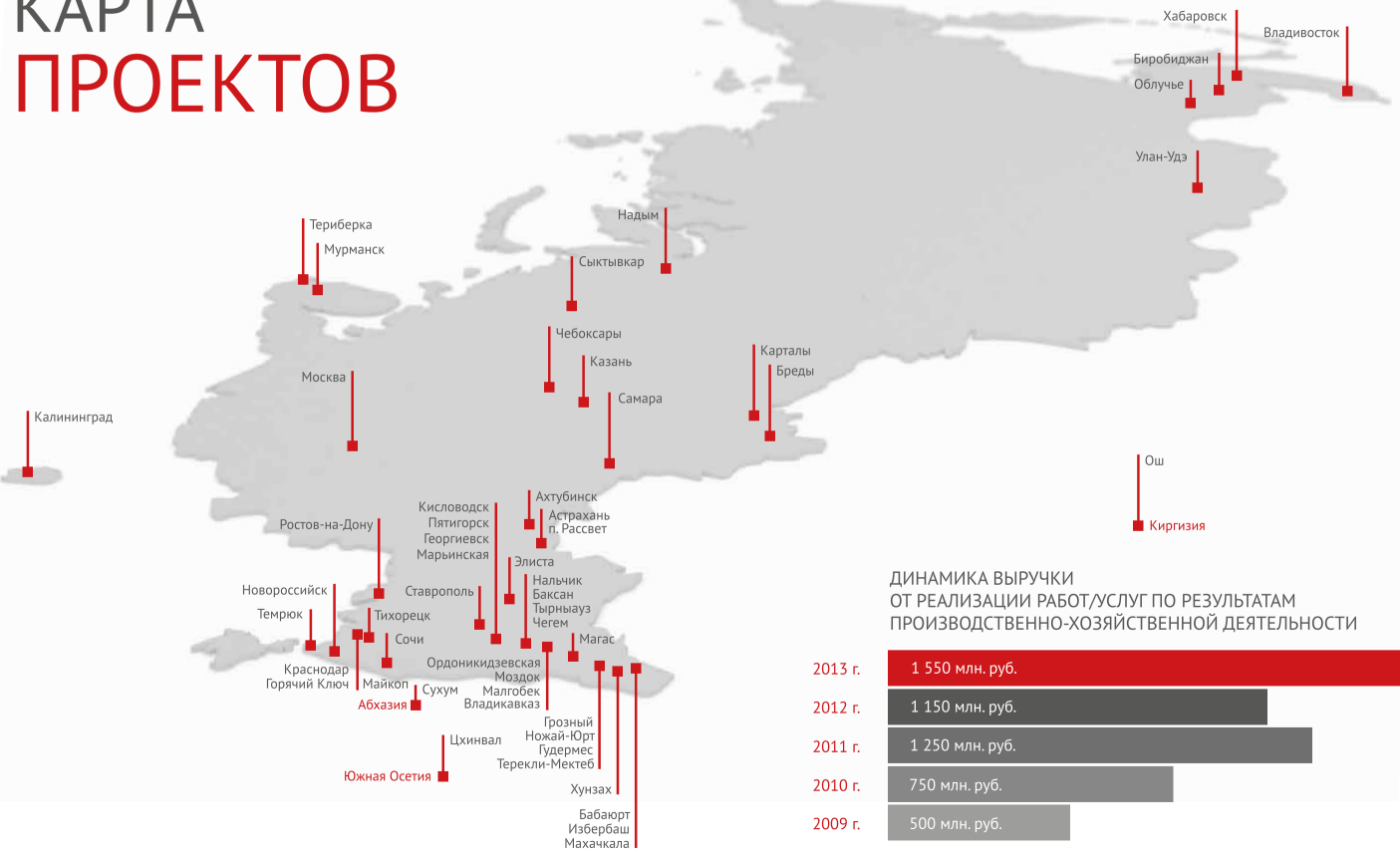
• Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.OC/08.CMK.12-0121 от 23 мая 2013 г.

• Сертификат соответствия системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья № РОСС RU.OC/08.СМПБ.12-0022 от 23 мая 2013 г.

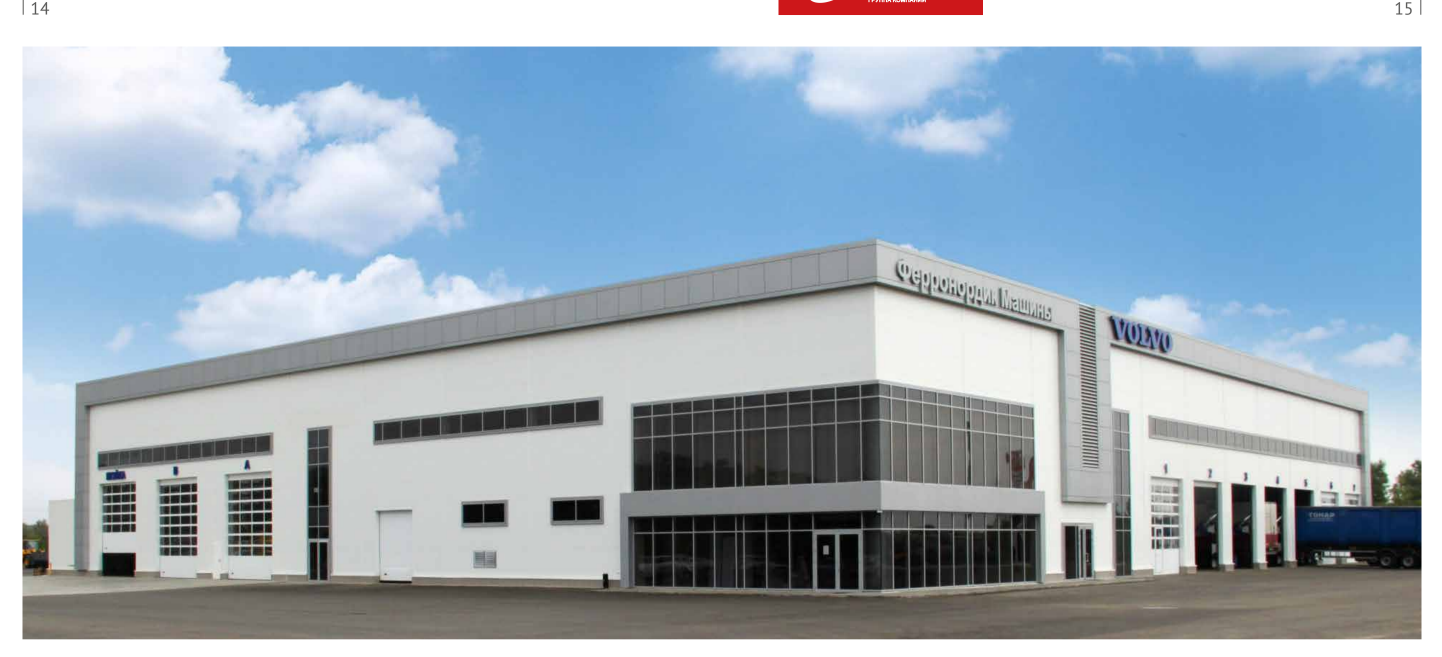
• Сертификат соответствия системы экологического менеджмента № РОСС RU.OC/08.СЭМ.12-0022 от 23 мая 2013 г.



# **KAPTA**







# УСЛУГИ ГЕНПОДРЯДА

Сервисный центр дорожно-строительной и грузовой техники «Вольво», Республика Адыгея, район Теучежский, справа км 1+400 м западнее аула Тугургой, вдоль автодороги «Южный объезд г. Краснодара» Заказчик: ООО «Ферронордик Машины»

- Площадь земельного участка: 30 000 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 2 951,2 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 3 283,2 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 32 947,3 м<sup>3</sup>
- Бетонные площадки под тяжелую строительную технику: 7 000 м<sup>2</sup>
- Площадь асфальтового покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>

УСЛУГИ ГЕНПОДРЯДА >



Филиал ГОУ ВПО «Кубанского государственного университета», г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 24б Заказчик: ГОУ ВПО «КубГУ»

- Площадь земельного участка: 1 800 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 745 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 4 215 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 15 910 м<sup>3</sup>

Учебно-методический центр УГИБДД ГУВД по Краснодарскому краю, г. Краснодар Заказчик: УГИБДД ГУВД по Краснодарскому краю

- Площадь земельного участка: 15 000 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 743,2 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 2 068 м<sup>2</sup>





Административно-производственный корпус ГУП КК КГКТРК «Новое телевидение Кубани» Заказчик: ГУ «Главное управление строительства Краснодарского края»

- Площадь земельного участка: 2 337 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 662 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 3 495 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 9 829,5 м<sup>3</sup>

Административное здание, г. Краснодар, ул. Тургенева Заказчик: Частное лицо

- Площадь земельного участка: 2 185 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 1 960,9 м<sup>2</sup>





Торговый центр, г. Тихорецк, ул. Октябрьская Заказчик: Частное лицо

- Площадь земельного участка: 999,1 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 999,1 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 1 833,20 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 7 820,6 м<sup>3</sup>

Комплекс Административных зданий, г. Краснодар, ул. Селезнева, 2 Заказчик: Частное лицо

- Площадь земельного участка: 14 114 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 1 097,7 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 2 404,6 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 8 877 м<sup>3</sup>





Многоквартирный жилой дом с торгово-офисными помещениями, г. Горячий Ключ, ул. Ленина, 1 (работы ведутся) Заказчик: Частное лицо

- Площадь земельного участка: 2 818 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 895,6 м<sup>2</sup>
- Общая площадь здания: 8 120,8 м<sup>2</sup>
- Строительный объем: 22 459 м<sup>3</sup>

Резервуар чистой воды, г. Новороссийск, ул. Косоногова, объемом 3 000 м<sup>3</sup> (работы ведутся)

Заказчик: МКУ «Управление строительства»

- Площадь земельного участка: 8 083 м<sup>2</sup>
- Площадь застройки: 745 м<sup>2</sup>
- Площадь озеленения: 6 341 м<sup>2</sup>
- Объем резервуара: 3 000 м<sup>3</sup>

18





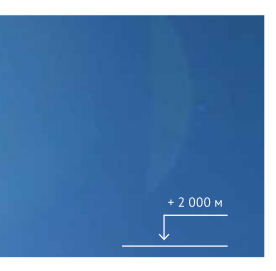




## ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



инженерные <mark>системы</mark> > 21









## ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

## Афипский нефтеперерабатывающий завод, п. Афипский Заказчик: ООО «Афипский НПЗ»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система газового пожаротушения
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

## Водозабор «Эсто-Садок — Мзымтинский», п. Эсто-Садок (14 000 м<sup>3</sup>) Заказчик: ГУ «Главное управление строительства Краснодарского края»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Система противопожарного водопровода
- Охранная и тревожная сигнализации
- Система контроля и управления доступом
- Система видеонаблюдения
- Система эфирного телевидения
- Структурированная кабельная система, локальная вычислительная сеть и телефонизация
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Водоснабжение и водоотведение

- Системы электроснабжения и освещения
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Внешние, внутриплощадочные сети систем электроснабжения, водоснабжения, канализации
- Устройство контрольно-следовой полосы
- Системы периметральной охранной сигнализации
- Технология производства, очистки воды
- Система наружного освещения
- Система дымоудаления и подпора воздуха











## Завод по производству сельскохозяйственной техники «CLAAS», г. Краснодар Заказчик: ООО «КЛААС»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Охранная и тревожная сигнализации
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация

## Тоннель №6 г. Сочи, Хостинский тоннель г. Сочи Заказчик: ООО «Сочитоннельдорстрой»

- Система противопожарного водопровода
- Система видеонаблюдения
- Система контроля и управления доступом
- Автоматическая пожарная сигнализация • Электроснабжение и электроосвещение

## Аэропорт, г. Краснодар

Заказчик: ОАО «Корпорация «Трансстрой»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система электроснабжения

- Система телефонной связи



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ > 23





- Система контроля и управления доступом
- Система дымоудаления посредством зенит
  - ных фонарей
- Система автоматизации и диспетчеризации
- Система видеонаблюдения

• Охранная и тревожная сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре АСУ ТП, диспетчеризация и телефонизация

• Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре











## Туапсинский балкерный терминал, г. Туапсе

Заказчик: ООО «Ромекс-Кубань»

- Внешние, внутриплощадочные сети систем электроснабжения, водоснабжения и канализации
- Системы электроснабжения и освещения

## Центр круизных перевозок, г. Сочи

Заказчик: ФГУП «Росгранстрой»

- Сеть открытой передачи данных. Абонентский пункт «Интернет»
- Сеть открытой (городской) телефонной связи
- Сеть радиосвязи
- Система электроснабжения

- Система электропитания специального оборудования УзСС
- Система виброакустической защиты
- Система контуров заземления и заземляющих устройств

## Железнодорожный пункт пропуска Адлер, г. Сочи

Заказчик: ФГУП «Росгранстрой»

• Узел специальной связи

## КПП «Адлер-автомобильный» в МАПП «Адлер», г. Сочи

Заказчик: ФГУП «Росгранстрой»

- Узел специальной связи
- Огнезащитная обработка металлоконструкций Система оповещения и управления
- Система электроснабжения

- Автоматическая пожарная сигнализация
- эвакуацией при пожаре





Пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации в аэропорту г. Сочи на территории аэровокзального комплекса (Зал официальных лиц и делегаций, ВИП-зал, терминал деловой авиации) Заказчик: ФГУП «Росгранстрой»

Узел специальной связи

Распределительная городская электрическая сеть 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Строительство и реконструкция, II этап, г. Сочи, пос. Красная Поляна Заказчик: ОАО «Кубаньэнерго»

• Система электроснабжения

Мосты через р. Чвижепсе, р. Агура, Тоннель «Мацестинский», Путепровод через автомобильную дорогу, Тоннель «Скальный», Тоннель №1, Тоннель №2 Заказчик: ФКУ Упрдор «Кубань»

- Система электроснабжения
- Система видеонаблюдения
- Система связи и оповещения
- Система освещения и силового электрооборудования

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ > 25





• Система контроля и управления доступом, охранной сигнализации • Система инженерных ограждений • Устройство караульных помещений







## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

## Бочаров ручей, г. Сочи

• Инженерно-технические средства охраны периметра

Законодательное собрание Краснодарского края, г. Краснодар Заказчик: Законодательное собрание Краснодарского края

• Архитектурно-художественная подсветка

## Административное здание, г. Сочи

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Системы видеонаблюдения
- Системы электроснабжения и освещения
- Система радиофикации и часофикации
- Сети связи
- Структурированная кабельная система
- Локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Комплекс инженерно-технических средств охраны
- Система приема спутникового и эфирного телевидения
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре





## Краснодарское отделение №8619 Сбербанка РФ, г. Краснодар Заказчик: ООО «Академия безопасности»

- Автоматическая пожарная сигнализация • Газовое пожаротушение
- при пожаре

## 14-этажное административное здание, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная Заказчик: ЗАО «СтройТЭК»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Система приема спутникового и эфирного телевидения

## Административное здание, г. Краснодар, ул. Рашпилевская/Бабушкина Заказчик: ООО «Поликварт Краснодар»

- Системы электроснабжения и освещения
- Архитектурно-художественная подсветка

## Административное здание, г. Краснодар, ул. Красноармейская Заказчик: ООО «Бизнес-Инвест»

• Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления

эвакуацией при пожаре

АСУ ТП, диспетчеризация

Система эфирного телевидения

- Системы электроснабжения и электроосвещения

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ > 27





• Система оповещения и управления эвакуацией

• Системы электроснабжения и освещения Система контроля и управления доступом Система видеонаблюдения АСУ ТП, диспетчеризация Охранная и тревожная сигнализации

• Система управления паркингом

• Охранная и тревожная сигнализации Система водяного пожаротушения Структурированная кабельная система Локальная вычислительная сеть Телефонизация Радиофикация







## СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

## Комплекс тренировочных залов, г. Краснодар

Заказчик: ГУ «Главное управление строительства Краснодарского края»

- Система приема спутникового и эфирного телевидения
- Локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Структурированная кабельная система
- Автоматическая система управления технологическим процессом, диспетчерезация
- Системы радиофикации и часофикации

## Фитнес-клуб со встроенной автостоянкой, г. Краснодар, ул. 70 лет Октября Заказчик: Частное лицо

- Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре
- Комплексная автоматизация

- Автоматическая установка спринклерного пожаротушения
- Система дымоудаления

## Ледовый дворец «Большой», г. Сочи

Заказчик: ООО «Фирма Минисвязьстрой»

• Устройство кабелепроводов и магистральных линий слаботочных систем







ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ >

29

## Баскет-Холл, г. Краснодар Заказчик: ЗАО «ЛАКИСТРОЙ»

- Системы автоматического водяного, газового и порошкового пожаротушения
- Система концертного озвучивания
- Система спортивного озвучивания

## Плавательный бассейн, г. Краснодар (работы ведутся) Заказчик: ООО «СК «Кубань»

- Локальная вычислительная сеть
- Система телефонии
- Система часофикации
- Система кабельного телевидения
- Структурированная кабельная система
- Система озвучивания
- Система радиофикации

## Ледовый каток, г. Краснодар

Заказчик: ЗАО «ЛАКИСТРОЙ»

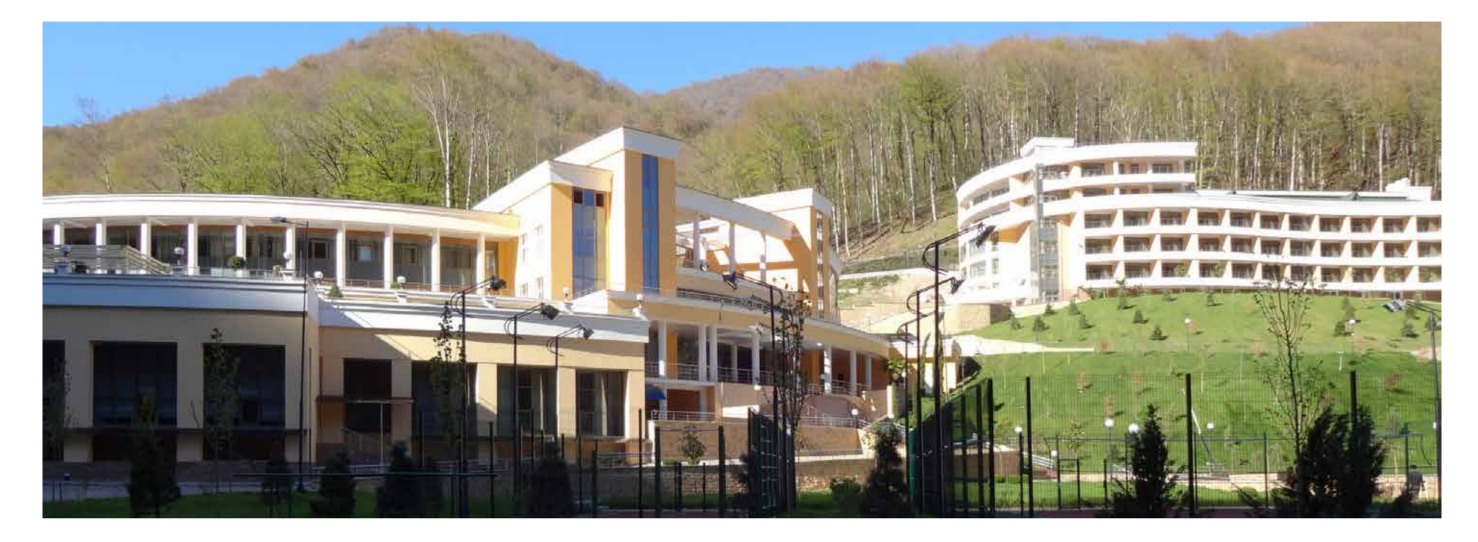
- Системы автоматического водяного, газового и порошкового пожаротушения
- Системы судейских видеоповторов

• Билетно-кассовая система, совмещенная с контролем доступа входных групп • Досмотровая система металлодетекторов

- и видеоповторов для судейства
- Система многоканальной записи
- Система видеотрансляции
- Досмотровая система металлодетекторов
- Система речевого оповещения
- Билетно-пропускная система
- Система сбора и обработки информации

• Билетно-кассовая система, совмещенная с контролем доступа входных групп • Системы судейских видеоповторов • Досмотровая система металлодетекторов





## ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

## Санаторий «Горный воздух», г. Сочи

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Охранная и тревожная сигнализации
- Структурированная кабельная система, локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Система спутникового телевидения
- Система видеонаблюдения
- Система контроля и управления доступом
- Системы электроснабжения и освещения
- Система наружного освещения
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Система дымоудаления и подпора воздуха
- Система противопожарного водопровода

- Система спринклерного пожаротушения
- Система газового пожаротушения

- Система хозбытового водопровода Система теплоснабжения в составе: котельной,
- резервуаров топлива, теплотрассы
- Система внутриплощадочных сетей хозбыто-
- вой и дождевой канализации • Система электроснабжения с монтажом
- ТП и дизельных электростанций
- Волоконно-оптическая линия связи (50 км)
- Внутриплощадочные сети связи

• Система автоматического пенного

пожаротушения

Система дренчерного пожаротушения

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ >

31

- АСУ ТП, диспетчеризация
- Водоснабжение и водоотведение





## Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Краснодар

Заказчик: ГУ «Главное управление строительства Краснодарского края»

- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Автоматизация, диспетчеризация
- Охранная и тревожная сигнализации
- Система эфирного телевидения
- Система вызова медицинского персонала
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация

## Детский соматический центр, г. Краснодар

Заказчик: МКУ «Управление капитального строительства» г. Краснодар

- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая пожарная сигнализация
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Водоснабжение и водоотведение
- Автоматизация, диспетчеризация Система оповещения и управления
- эвакуацией при пожаре
- Система вызова медицинского персонала
- Система контроля и управления доступом

## МУЗ Городская больница №2 «КМЛДО», г. Краснодар Заказчик: МУЗ Городская больница № 2 «КМЛДО»

• Дымоудаление и подпор воздуха в лестничных клетках и лифтовых шахтах

## ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ

## МУП кинотеатр «Аврора», г. Краснодар

Заказчик: МУП кинотеатр «Аврора»

• Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

## Войсковой храм Александра Невского, г. Краснодар Заказчик: ОАО «Краснодарстрой»

- Система видеонаблюдения
  - Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая пожарная сигнализация

## Музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына, г. Краснодар Заказчик: ГБУК КК «Краснодарский государственный историко-археологический

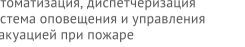
музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына»

 Системы автоматического газового пожароту Пусконаладочные работы индивидуального шения









теплового пункта

• Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

• Автоматическая пожарная сигнализация





## ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

## Торговый центр «Галактика», г. Краснодар, площадь 100 000 м<sup>2</sup> Заказчик: ООО «Ромекс-Кубань»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Системы автоматического водяного пожаротушения
- Системы электроснабжения и освещения
- Система дымоудаления и подпора воздуха
- Водоснабжение и водоотведение
- Внешние, внутриплощадочные сети систем электроснабжения, электроосвещения
- Система автоматизации и диспетчеризации
- Архитектурно-художественная подсветка

## Торговый центр «Media Markt», г. Краснодар, г. Самара, площадь 8 000 м<sup>2</sup>/11 500 м<sup>2</sup> Заказчик: «Сименс Элин Билдингс энд Инфрастракчер ГмбХ & Ко»

- Системы автоматического водяного, газового пожаротушения
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Система приема спутникового и эфирного телевидения
- Система видеонаблюдения
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Системы электроснабжения и освещения

## Торговый центр «Хоум Центр», г. Краснодар, площадь 10 000 м<sup>2</sup> Заказчик: ООО «Хоум Сентерз»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Системы электроснабжения и освещения
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Водоснабжение и водоотведение
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Система приема спутникового и эфирного телевидения
- Охранная и тревожная сигнализации
- Система контроля и управления доступом







## Торговый центр «Красная Площадь», г. Туапсе, 1-я очередь, площадь 11 000 м<sup>2</sup> Заказчик: ООО «Ромекс-Кубань»

- Автоматическая пожарная сигнализация • Системы автоматического водяного, газового
  - пожаротушения

## Торговый центр «CASTORAMA», г. Краснодар, площадь 12 000 м<sup>2</sup>

Заказчик: ООО «Касторама РУС»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Охранная и тревожная сигнализации
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Водоснабжение и водоотведение
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация

## Гипермаркет «Спортмастер», г. Краснодар, г. Новороссийск, площадь 6 000 м<sup>2</sup>/3 000 м<sup>2</sup>

Заказчик: ООО «Спортмастер»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Структурированная кабельная система
- Системы электроснабжения и освещения
- Система контроля и управления доступом
- Система автоматизации и диспетчеризации

• Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре • Системы автоматического водяного, порошкового пожаротушения

Система видеонаблюдения

Система контроля и управления доступом

Система оповещения и управления

эвакуацией при пожаре

- Системы электроснабжения и освещения
- эвакуацией при пожаре • Система автоматизации и диспетчеризации
- Система оповещения и управления



IN REAL PROPERTY AND	
In the second se	
and the second se	
	The second
HILL C	
	and the state of t
	ALLS IN THE REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY
P. M. M. B. Bar	
The second secon	The second
	The same of the sa
ni in a little	
nin in - Hilling	10 FAIR 188 189 18 AN 180 180
H m m - 1828 y	AND DES THE AND ADD THE OWNER OF AN AND THE
	100 000 JUL ** ** 100 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
nn is - Milling	
a in mar Mill a	
THE R. LAND	





## ГК «ТМЮ+» принимает участие в строительстве типовых объектов гражданского строительства. За время работы специалистами группы компаний был реализован комплекс инженерных систем:

- автоматизации и диспетчеризации
- вентиляции, кондиционирования и отопления
- дымоудаления и подпора воздуха
- оповещения и управления эвакуацией при пожаре

на объектах общей площадью более 200 000 м<sup>2</sup>.

## ОБЪЕКТЫ ЖИЛЬЯ

- электроснабжения и освещения
- эфирного телевидения
  - радиофикации
- водоснабжения и водоотведения
- автоматической пожарной сигнализации





Торговый дом «Телеком-Электрум» входит в группу компаний «ТМЮ+» и занимается комплексной поставкой электротехнического оборудования.

БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ >

39

Нашими клиентами являются крупные частные и государственные строительные компании, электромонтажные организации, производственные предприятия, цеха по сборке электрощитов. В процессе формирования — дилерская сеть в городах Анапа, Славянск-на-Кубани, Геленджик, Туапсе, Белореченск.

ТД «Телеком-Электрум» является: дистрибьютором таких брендов, как OSTEC, HAGER, HENSEL, GIRA, EFAPEL, TDM ELECTRIC; дилером — FEDE, LEGRAND, CBETOBЫE ТЕХНОЛОГИИ, PRO-LIGHT, VIVO LUCE, LUXEON, LUSSOLE, ARTE LAMP, SLV by MARBEL, GLOBO, EGLO, UNIEL, OBO BETTERMANN, BTICINO, BERKER, CENTERSVET, LUCIDE, CRISTALLUX, IDEAL-LUX; а также партнером крупных заводов России по производству кабельно-проводниковой продукции.

Дипломированные сотрудники компании готовы разработать проекты внутреннего, архитектурнофасадного, ландшафтного освещения, подобрать элементы защиты и управления освещением и электротехническим оборудованием с учетом энергосбережения, надежности и комфорта.

В своей работе компания придерживается принципов индивидуального подхода, современной технической подготовки. Наша работа — это, прежде всего, глубокие технические консультации, проектные расчеты, сборка щитового оборудования, установка систем автоматизации и управления.

## ТД «ТЕЛЕКОМ-ЭЛЕКТРУМ»

## БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО	Comparison of the second
осо сталильнается кала прот в л. Упажается Карилля Пладнонгрового! Выражен глубокую барекарость за добросологиями тура в каноная (профессионалия был в Валий констания, объ «ДСК» надости на заплоевное пласопортов слуга высоная (профессионалия в процестика) С упажателия, Гонарализай доростор ООО «К. «ДСК» — добся — Д. В. Мастов	1000 «ДСМУ-Пакурна» варяваят благозарного, некологову ООО «ДСМУ-Пакурна» варяваят благозарного, некологову ООО «Долагозарного и высоко каналовии стрототало-нистояние рабо, у облагозарнаят са поставите стрототало-нистояние рабо, у облагозарнаят са поставите стрототало-нистояние соблагозарнаят са поставите соблагозарнаят са поставите соблагозарнаят са поставите соблагозарнаят са поставите соблагозарнаят со
	ତ ଲ ଲ ଲ ଲ www.dema.com
	БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО Ларговар 000 - Талаан-Манасан-Кон Исрау К.В. Уважаемый Кирилл Владоснирович.
Перову Кириллу Владимировичу и колнектику ООО «Телевои Монтаж Ют» за активное участике и колосова в резаизации Федеральной целевой программы Федеральной программы Федера	<ul> <li>Черночения правностраняться дажноступных формациальных образованных праводаток различает Пока Пактопричет на актоном сументых о колимоне анализациях разования разоватах в культанских фольковах со 1, в разностранятеля с Долгано оправляется и почитовля с 40, боли точкования бол проводателя с дажности разоватах предоставляется разлика и накая исследования. Нак с предоставляется предоставляется у Долга странятор можно нех накая (для болих накае предоставляется разова- нияте предоставляется и с отосканитов разбуловат. Оны почитоваться у прие на накается разовать накае предоставляется разовать предоставляется и накается предоставляется накает предоставляется разоваться накается и накается предоставляется с разоватов разователя с точка предоставляется и накается и разовать бак разоваториется об с предоставляется и накается и разовать бак разоватори, к формарательно накается; и накается разовать и с разоватория предоставляется накается; в накается разовать и с разоватория предоставляется накается;</li> <li>Вытая Накается разовать и с усключениятся на предоставляется разовать накается на разовать на разовать накается накается накается накается накается накается накается накается на разовать накается накается накается накается;</li> <li>Вытая Накается разоватся и докается накается накается накается;</li> <li>Вытая Накается разоватся на докается накается накается;</li> <li>Вытая Накается накается накается накается накается накается накается;</li> <li>Вытая Накается накается;</li> </ul>

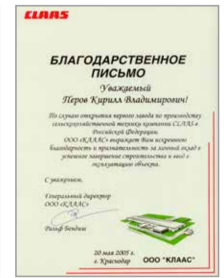


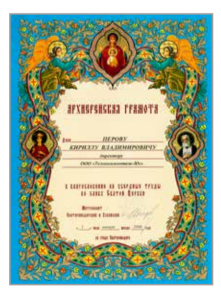
111 F. M. Rosena



## БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ > 41







# БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ



Мы благодарны партнёрам за доверие, оказанное при реализации совместных проектов! Приглашаем присоединиться к числу наших клиентов!



### 000 «Телеком-Монтаж-Юг»

350059, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 102, литер «И» тел.: +7 (861) 275-90-50, +7 (861) 275-46-24 факс: +7 (861) 275-47-39 e-mail: info@tm-yug.ru

### Филиал «ТМЮ-Ростов»

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

### ООО Торговый дом «Телеком-Электрум»

350059, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 102, литер «И» тел.: +7 (861) 274-67-13, +7 (861) 274-67-14 факс: +7 (861) 277-57-34 e-mail: td@tm-yug.ru

www.tm-yug.ru