





# О 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, строительно-монтажные 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.

ТERRITORIALLY distributed resources of the group of companies allow to implement projects qualitatively and in time not only on the territory of Krasnodar Krai, but also far beyond its borders.

Over the years of work, the company has implemented more than 600 projects of various complexity and configuration on the territory of the Russian Federation, as well as beyond its borders.

# 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

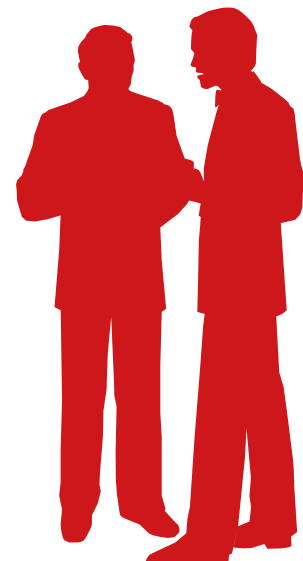
- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая система управления технологическим процессом (АСУ ТП), диспетчеризация
- Системы приема спутникового и эфирного телевидения, радиофикации и часофикиации
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Системы водоснабжения и водоотведения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

### СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

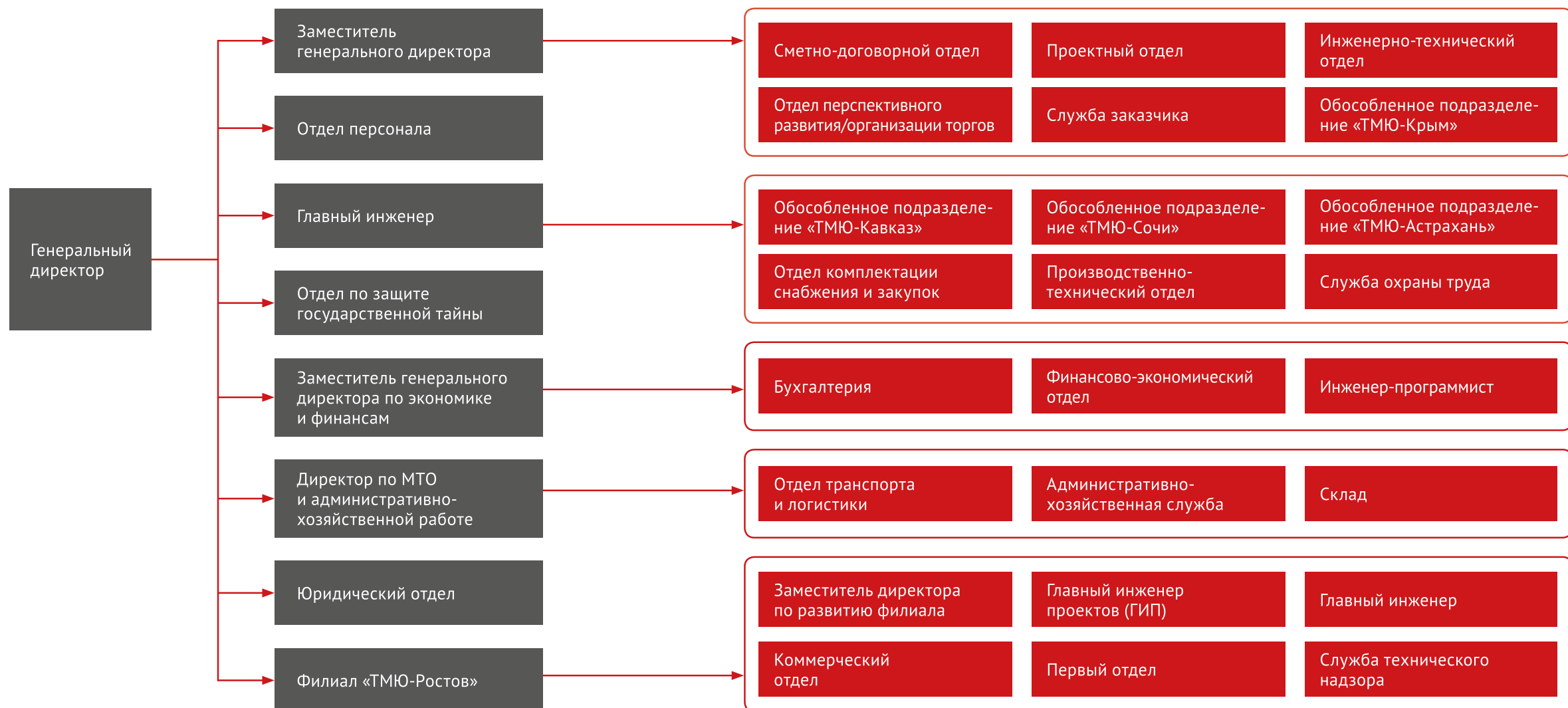
### ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

- 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

# СТРУКТУРА КОМПАНИИ



Грамотный, мотивированный и высококвалифицированный персонал – один из ценнейших активов ГК «ТМЮ+» и залог ее будущего роста. Среди ключевых приоритетов ГК – постоянное совершенствование деловой практики и повышение производительности труда во всех сферах деятельности. Эта задача успешно решается путем внедрения лучших стандартов корпоративного поведения, эффективной системы мотивации персонала, а также путем реализации социальной политики.



## ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СОТРУДНИКОВ

ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ | 170 чел. 2010 г. | 230 чел. 2011 г. | 410 чел. 2012 г. | 410 чел. 2013 г. | 560 чел. 2014 г.

## КАДРОВЫЙ СОСТАВ





## ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ

- ВИС 2347 2011
- ГАЗ 2705 2011
- ГАЗ 3302 2009
- ГАЗ 3302 2010
- ГАЗ 278814 2009
- ГАЗ 330202 2009
- ГАЗ А21R32 2013
- ГАЗ А21R32 2013
- Daewoo Novus 2010
- Hino Ranger 2010
- МАЗ 6517 самосвал 2011
- КамАЗ 65117 2012
- КамАЗ 43118 2012
- УАЗ 390995 2012
- УАЗ 390995 2011
- УАЗ 390995 2011
- УАЗ 390995 2012

## ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

- ПАЗ 32053 2012
- ПАЗ 32053 2012
- LADA 212140 (40-021) 2012
- УАЗ Patriot 2013

- УАЗ Patriot 2010
- LADA Granta 2014

## ЭКСКАВАТОРЫ

- Terex 820 2010
- Твэкс ЕК 20 2011
- Hitachi ZX120 2011
- Komatsu PC220-8 2012
- Hitachi ZX17U-2 2012
- JCB 4CX 2011

## АВТОВЫШКИ

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mitsubishi Fuso 27 м 2010</li> <li>■ Isuzu Forward 26 м 2010</li> <li>■ Mitsubishi Canter 22 м 2010</li> <li>■ Isuzu Elf 17 м 2010</li> </ul> |
|--|

## ДРУГАЯ ТЕХНИКА

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Бурильно-крановая машина 317 2010</li> <li>■ Кабельный прицеп ПС-8934 2010</li> <li>■ Автокран КС-55713-5В на шасси КамАЗ 43118-15 2011</li> <li>■ Автокран КС-55713-5 на шасси КамАЗ 43118 «Галичанин» (6х6) 2012</li> <li>■ Автокран КС-55713-5В на шасси КамАЗ 43118«Галичанин» (6х6) 2012</li> </ul> |
|---|

# АВТОТРАНСПОРТ 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.

# ЛИЦЕНЗИИ СЕРТИФИКАТЫ

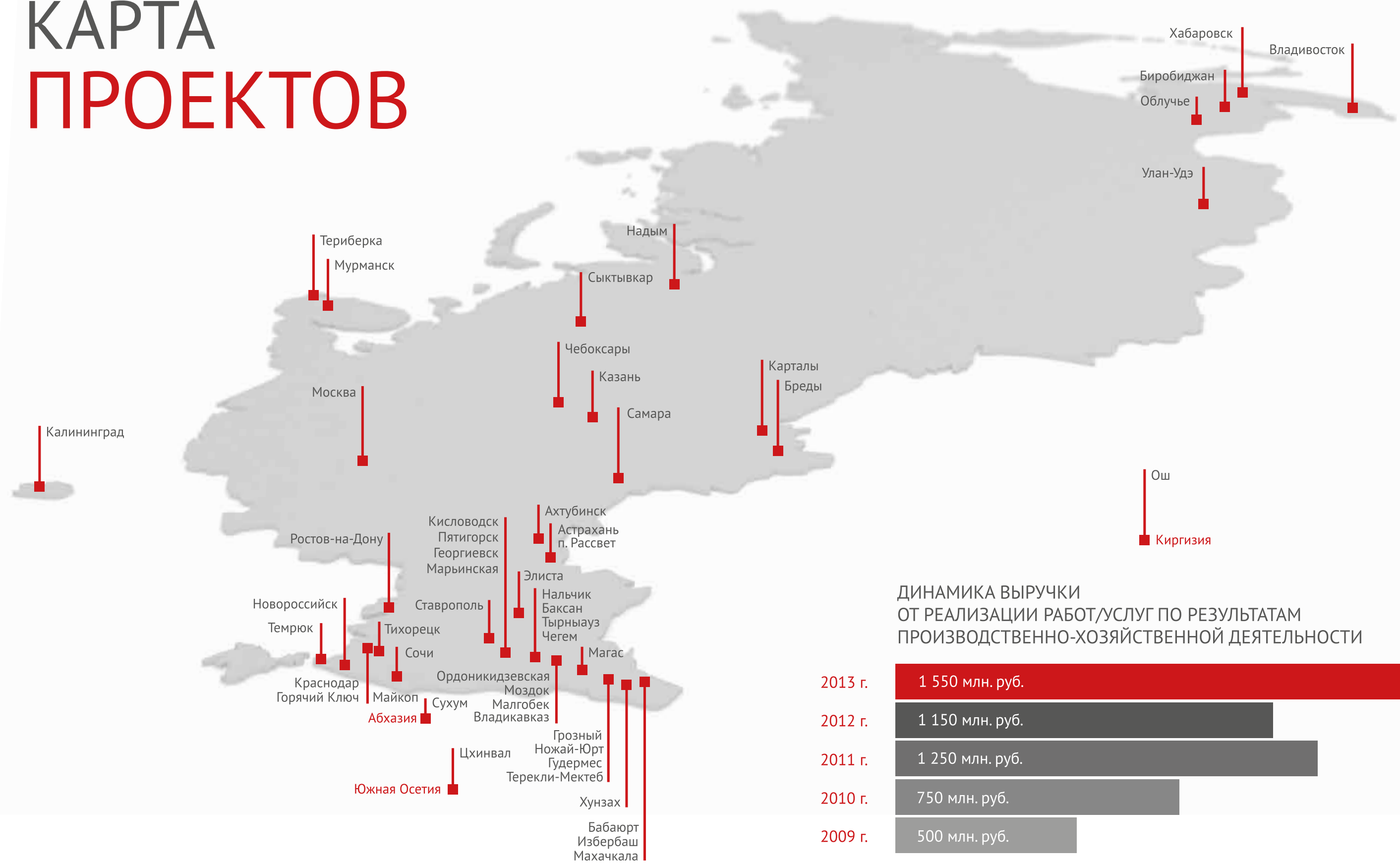


Группа компаний имеет все необходимые лицензии, а также разрешения на следующие виды работ:

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



# КАРТА ПРОЕКТОВ



# ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ/УСЛУГ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



# 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>



**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>

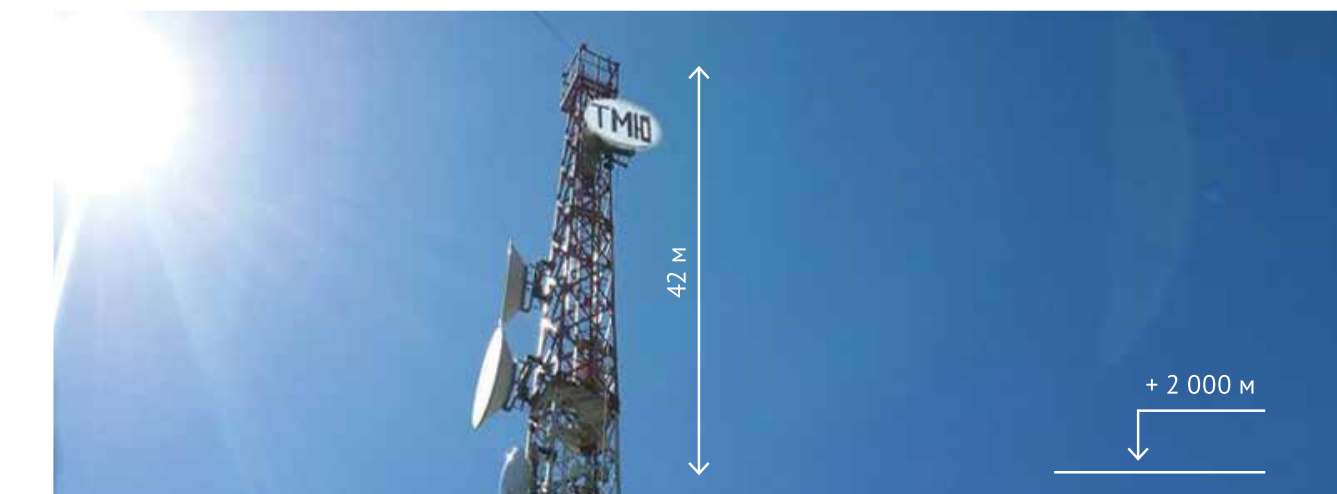
## Резервуар чистой воды, г. Новороссийск, ул. Косоногова, объемом 3 000 м<sup>3</sup> (работы ведутся)

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>



# ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ





## ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

**Афипский нефтеперерабатывающий завод, п. Афипский**

Заказчик: ООО «Афипский НПЗ»

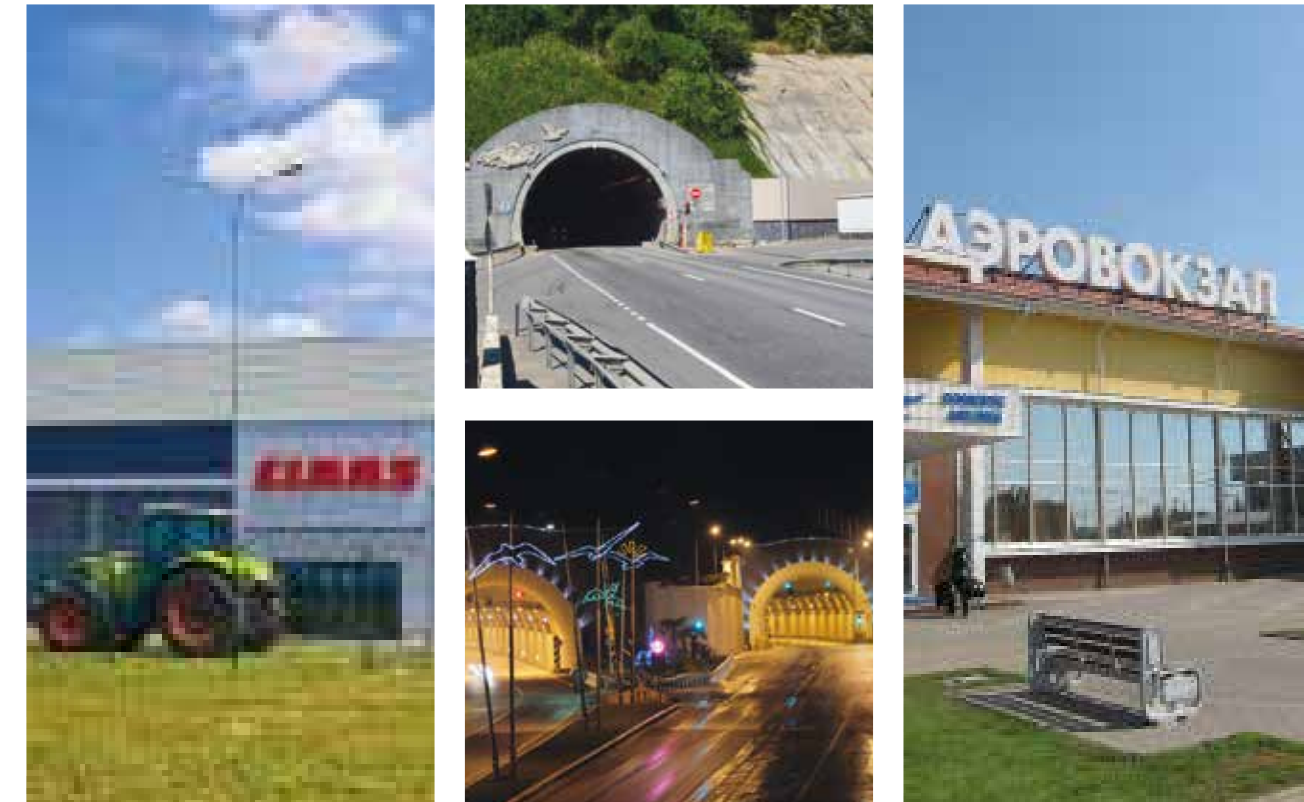
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система газового пожаротушения

- 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, внутримощадочные 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
- Система контроля и управления доступом
- Система дымоудаления посредством зенитных фонарей
- Система автоматизации и диспетчеризации
- Система видеонаблюдения

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

**Аэропорт, г. Краснодар**

Заказчик: ОАО «Корпорация «Трансстрой»

- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система электроснабжения
- Система телефонной связи
- 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 электроснабжения
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления 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
- 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 часофикиации
- 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
- Система оповещения и управления эвакуацией 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
- Системы электроснабжения и освещения
- Система контроля и управления доступом
- Система видеонаблюдения
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Охранная и тревожная сигнализации

**Административное здание, г. Краснодар, ул. Рашилевская/Бабушкина**

Заказчик: ООО «Поликварт Краснодар»

- Системы электроснабжения и освещения
- Архитектурно-художественная подсветка
- Система управления паркингом

**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
- Охранная и тревожная сигнализации
- Система водянного 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, диспетчеризация
- 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



### Баскет-Холл, г. Краснодар

Заказчик: ЗАО «ЛАКИСТРОЙ»

- Системы автоматического водяного, газового и порошкового пожаротушения
- Система концертного озвучивания
- Система спортивного озвучивания
- Билетно-кассовая система, совмещенная с контролем доступа входных групп
- Системы судейских видеоповторов
- Досмотровая система металлодетекторов

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

### Ледовый каток, г. Краснодар

Заказчик: ЗАО «ЛАКИСТРОЙ»

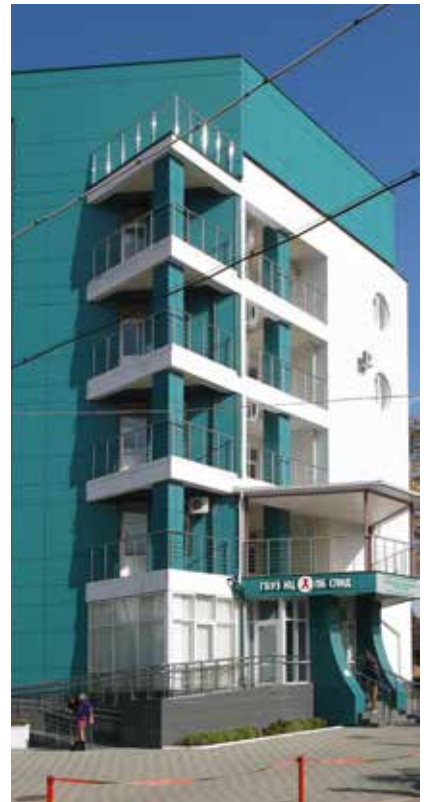
- Системы автоматического водяного, газового и порошкового пожаротушения
- Системы судейских видеоповторов
- Билетно-кассовая система, совмещенная с контролем доступа входных групп
- Досмотровая система металлодетекторов



### Санаторий «Горный воздух», г. Сочи

## ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 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 автоматического пенного пожаротушения
- Система спринклерного пожаротушения
- Система дренчерного пожаротушения
- Система газового пожаротушения
- АСУ ТП, диспетчеризация
- Водоснабжение и водоотведение
- Система хозяйственного водопровода
- Система теплоснабжения в составе: котельной, резервуаров топлива, теплотрассы
- Система внутриплощадочных сетей хозяйственной и дождевой канализации
- Система электроснабжения с монтажом ТП и дизельных электростанций
- Волоконно-оптическая линия связи (50 км)
- Внутриплощадочные сети связи



## 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

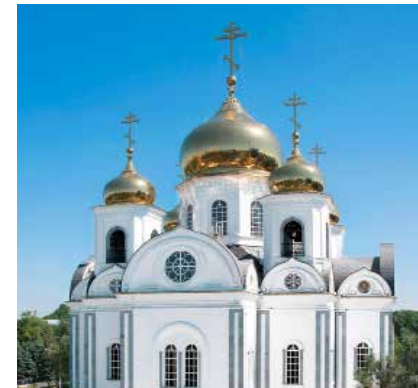
Заказчик: МКУ «Управление капитального строительства» г. Краснодар

- 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
- Автоматическая пожарная сигнализация

### Войсковой храм Александра Невского, г. Краснодар

Заказчик: ОАО «Краснодарстрой»

- Система видеонаблюдения
- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

### Музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына, г. Краснодар

Заказчик: ГБУК КК «Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына»

- Системы автоматического газового пожаротушения
- Пусконаладочные работы индивидуального теплового пункта



## 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 Инфраструктур 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
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Система автоматизации и диспетчеризации

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
- Системы электроснабжения и освещения
- Система видеонаблюдения
- Система контроля и управления доступом
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре

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



## ОБЪЕКТЫ ЖИЛЬЯ

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

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


**bticino**
**:hager**
**crystal lux**  
LUCE CREATIVA

**VIVO LUCE!**
*modalight only*  
**CENTRSVET.RU**
**GIRA**


**LUXEON**




**TDM ELECTRIC**

**B.**  
Berker












# ТД «ТЕЛЕКОМ-ЭЛЕКТРУМ»

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

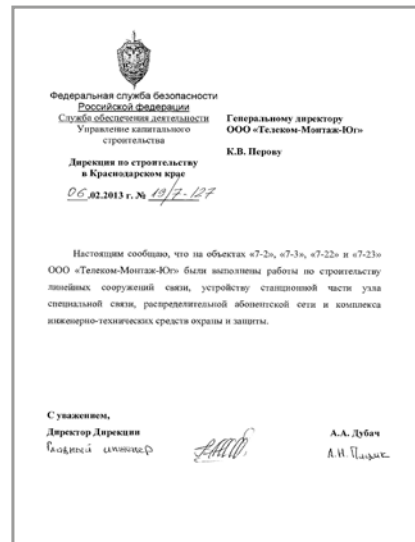
Нашиими клиентами являются крупные частные и государственные строительные компании, электромонтажные организации, производственные предприятия, цеха по сборке электрощитов. В процессе формирования – дилерская сеть в городах Анапа, Славянск-на-Кубани, Геленджик, Туапсе, Белореченск.

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

Дипломированные сотрудники компании готовы разработать проекты внутреннего, архитектурно-фасадного, 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.

# БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ



# БЛАГОДАРНОСТИ И ОТЗЫВЫ



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

**ООО «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»**

г. 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](http://www.tm-yug.ru)**