



**ТМЮ+**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



# 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, 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

## 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

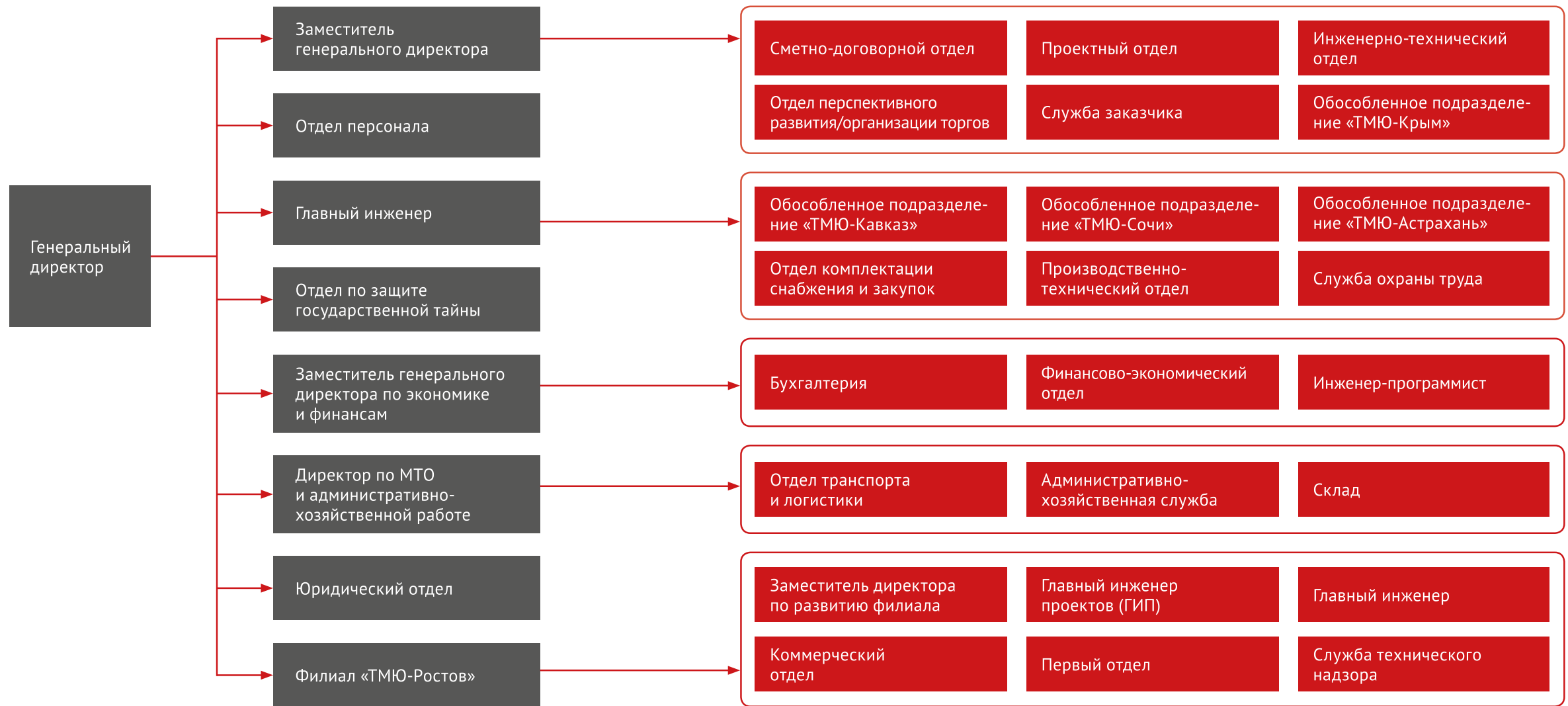
- Системы электроснабжения и освещения
- Автоматическая система управления технологическим процессом (АСУ ТП), диспетчеризация
- Системы приема спутникового и эфирного телевидения, радиодиффузии и часофикации
- Системы вентиляции, кондиционирования и отопления
- Системы водоснабжения и водоотведения
- 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

# 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



## КАДРОВЫЙ СОСТАВ





# 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.

## 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
- LADA 212140 (40-021) 2012
- LADA 212140 (40-021) 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

- Mitsubishi Fuso 27 м 2010
- Isuzu Forward 26 м 2010
- Mitsubishi Canter 22 м 2010
- Isuzu Elf 17 м 2010

## ДРУГАЯ ТЕХНИКА

- Бурильно-крановая машина 317 2010
- Кабельный прицеп ПС-8934 2010
- Автокран КС-55713-5В на шасси КамАЗ 43118-15 2011
- Автокран КС-55713-5 на шасси КамАЗ 43118 «Галичанин» (6х6) 2012
- Автокран КС-55713-5В на шасси КамАЗ 43118«Галичанин» (6х6) 2012

# ЛИЦЕНЗИИ СЕРТИФИКАТЫ



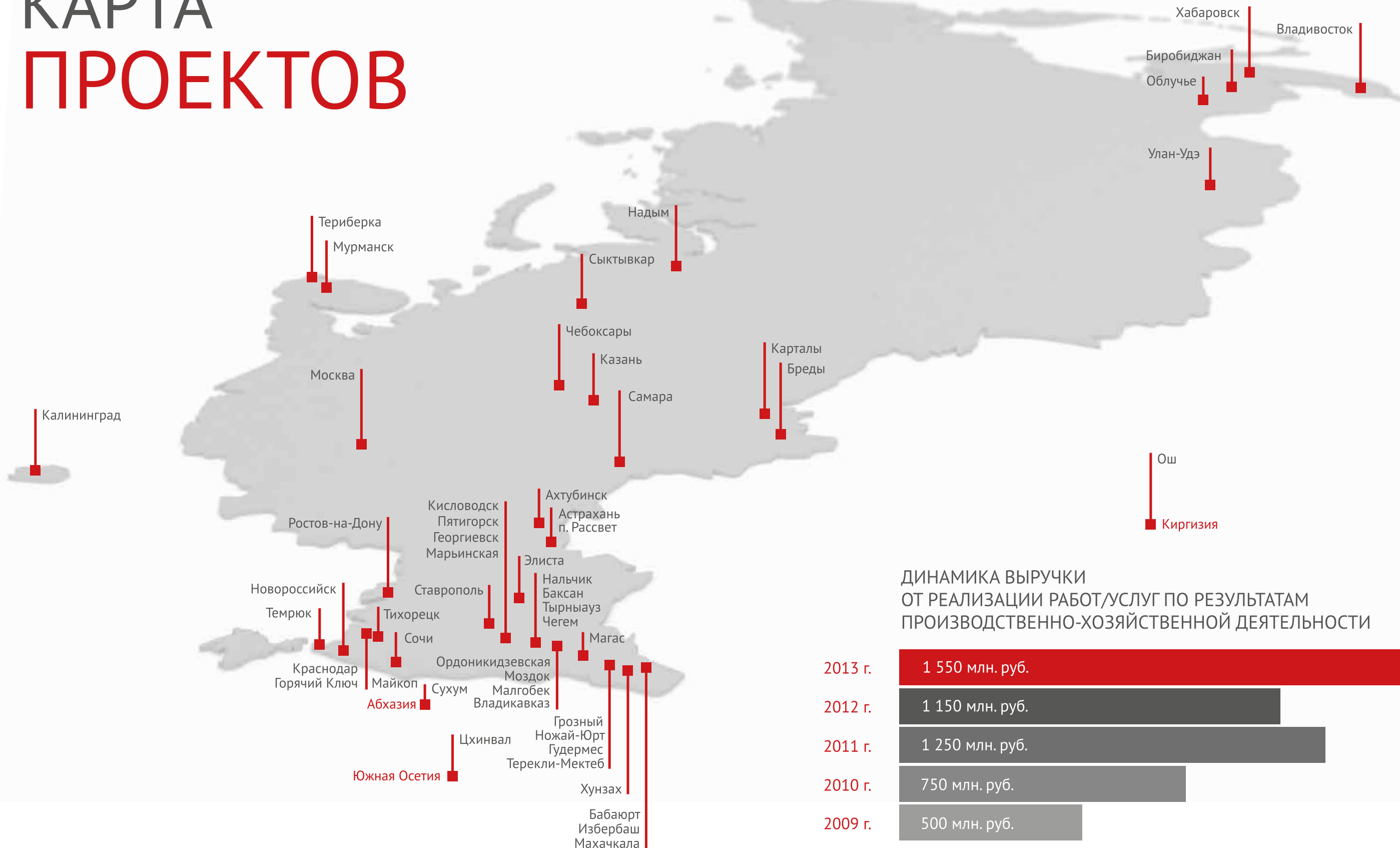
Группа компаний имеет все необходимые лицензии, а также разрешения на следующие виды работ:

- 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.

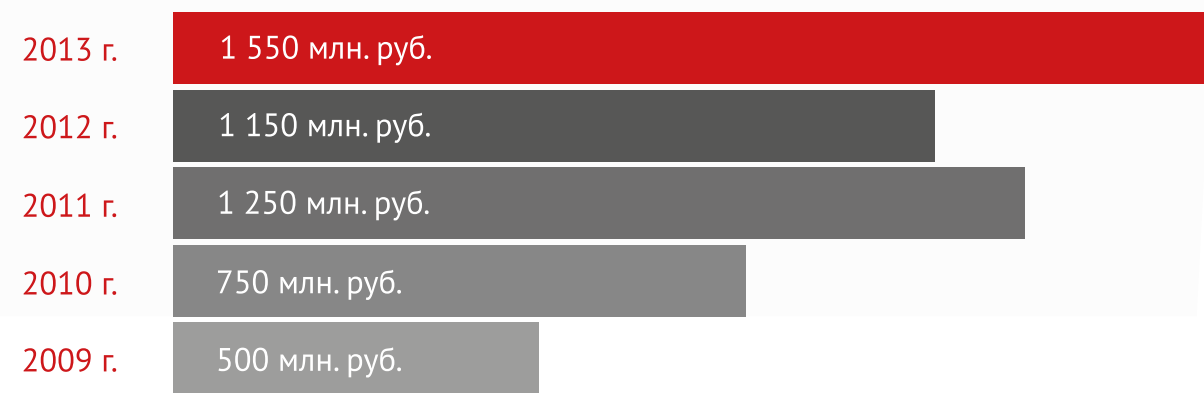
Также на предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 9001:2000

- Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.OC/08.СМК.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.

# 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>

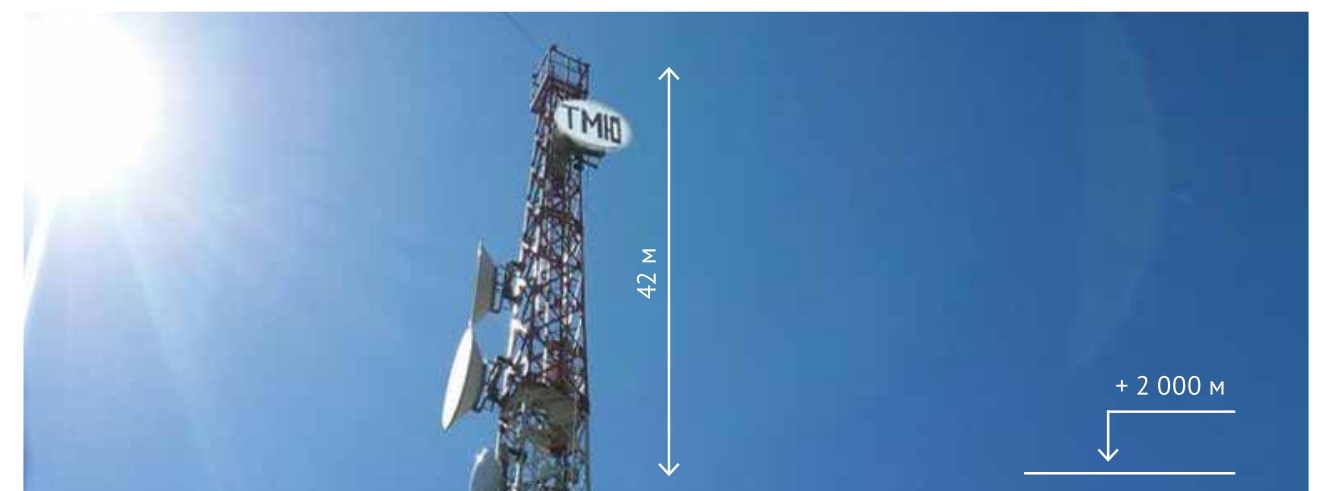
**Резервуар чистой воды, г. Новороссийск, ул. Косоногова, объемом 3 000 м<sup>3</sup> (работы ведутся)**

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





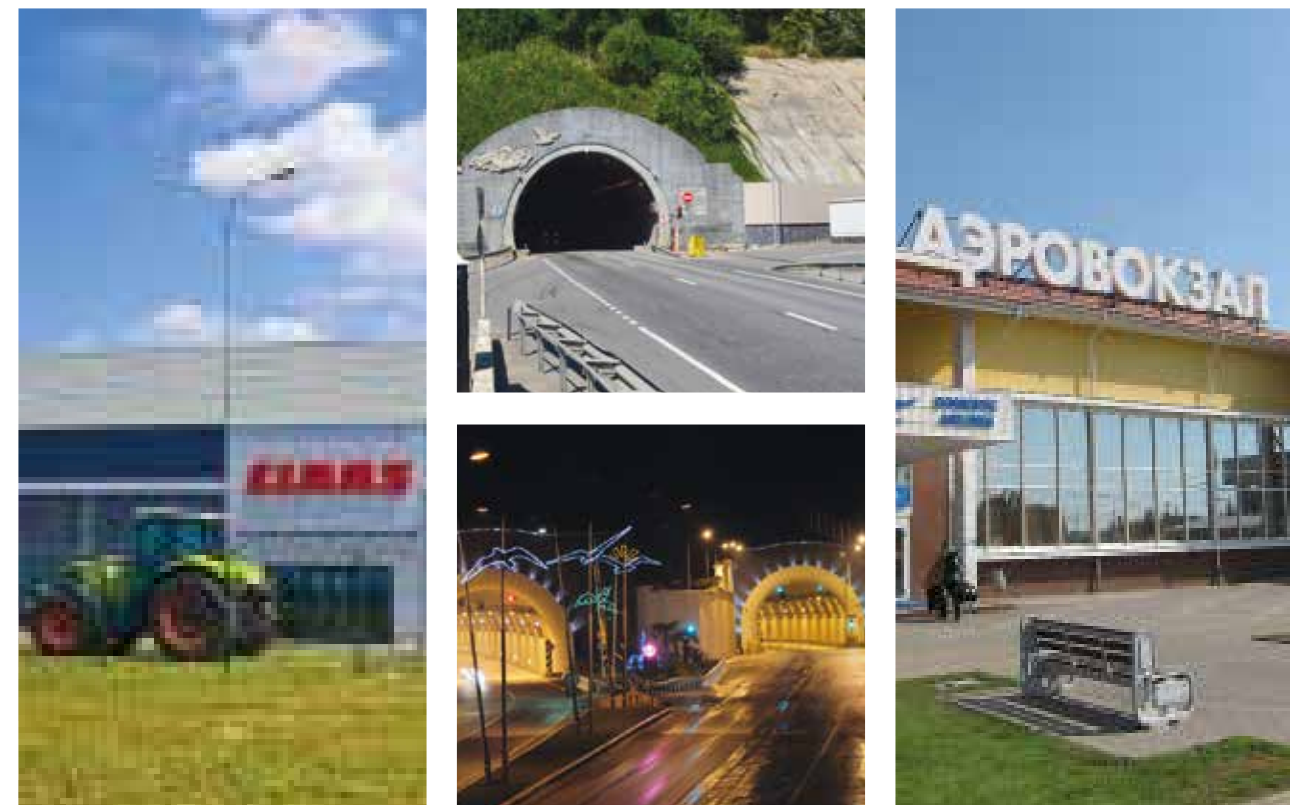
## ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

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

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

**Водозабор «Эсто-Садок – Мзымтинский», п. Эсто-Садок (14 000 м³)**  
 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»

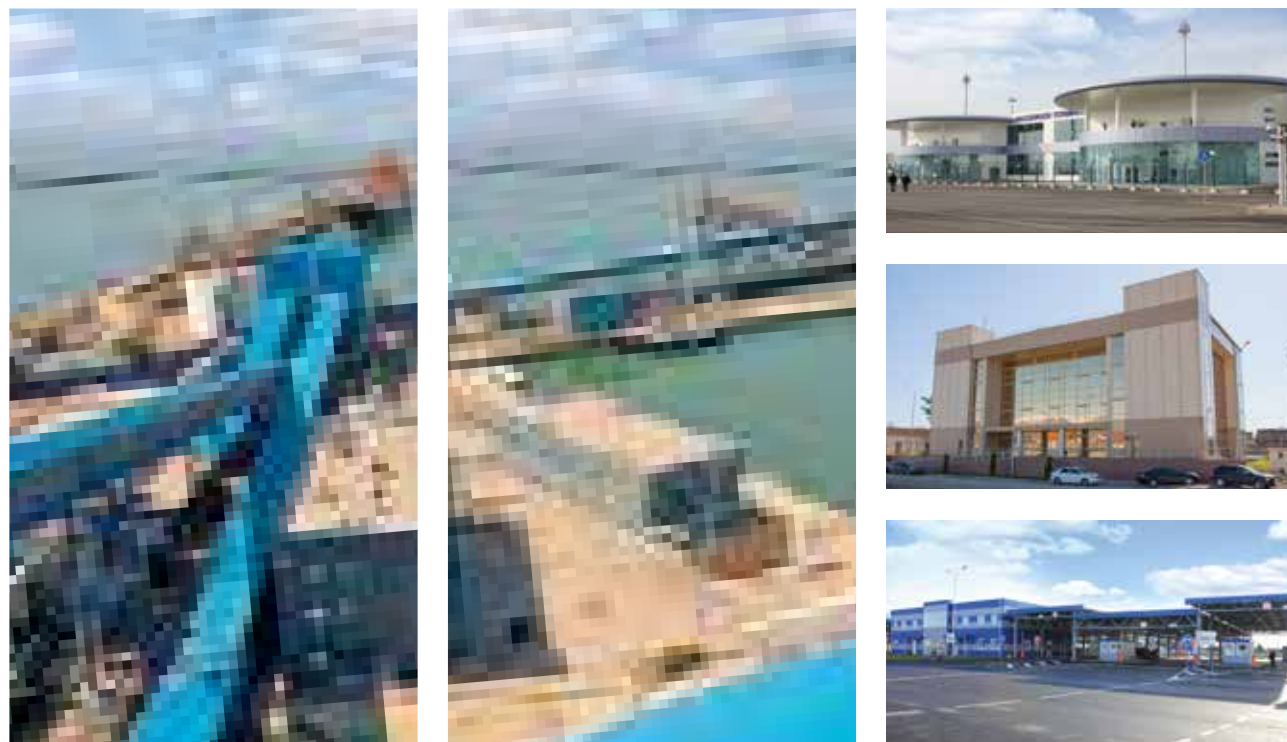
- Автоматическая пожарная сигнализация
- Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре
- Охранная и тревожная сигнализации
- СКС, локальная вычислительная сеть и телефонизация
- Система контроля и управления доступом
- Система дымоудаления посредством зенитных фонарей
- Система автоматизации 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 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
- 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. Рашпилевская/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 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, 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



## 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 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 сигнализация
- 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 Инфраструкчер 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>.



# ТД «ТЕЛЕКОМ-ЭЛЕКТРУМ»



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


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, СВЕТОВЫЕ 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, 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

  
Федеральная служба безопасности Российской Федерации  
Служба обеспечения деятельности Управления капитального строительства  
Дирекция по строительству в Красноярском крае  
06.02.2013 г. № 40/2-127

Генеральному директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову

Настоящим сообщаем, что на объектах «7-2», «7-3», «7-22» и «7-23» ООО «Телеком-Монтаж-Юг» были выполнены работы по строительству линейных сооружений связи, устройству станционной части узла специальной связи, распределительной абонентской сети и комплекса инженерно-технических средств охраны и защиты.

С уважением,  
Директор Дирекции Владимир Александрович  
А.А. Дубач  
А.Н. Цацас

  
Министерство обороны Российской Федерации  
Управление государственного заказчика «Блок-Ремонт-Юг»  
06.02.2013 года №219-Д-2013  
№ 14 от 23.04.2013 года

Генеральному директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по строительству линейных сооружений связи, устройству станционной части узла специальной связи, распределительной абонентской сети и комплекса инженерно-технических средств охраны и защиты.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову  
С.В. Воронин

  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Вопросы части 1180  
03.07.2009

ОТВЕТ  
на работу ООО «Телеком-Монтаж-Юг» с. Красноярск по объекту «Южная»

ООО «Телеком-Монтаж-Юг» выполнило работы по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

Выражаем Вам благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
С.А. Арапов

  
МВД РОССИИ  
Главное Управление внутренних дел по Красноярскому краю  
Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения  
03.07.2009

**Благодарность**  
Перову Кириллу Владимировичу  
и коллективу ООО «Телеком-Монтаж-Юг» за активное участие и помощь в реализации «Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах»

Генеральный директор  
Безопасности дорожного движения  
Красноярского края  
Г.М. Казаков  
03.07.2009

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» Перову К.В.  
Уважаемый Кирилл Владимирович!

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову  
С.В. Воронин

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Уважаемый Перов Кирилл Владимирович!

По своему открытию первого завода по производству гальванических элементов маркировки СКЛАС «Российский Добрыня» ООО «КЛААС» выражает Вам искреннюю благодарность и признательность за личный вклад и усердие в развитии строительства и ввод в эксплуатацию объекта.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «КЛААС»  
Валерий Белькин  
20 мая 2007 г.  
г. Красноярск ООО «КЛААС»

  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный университет  
06.02.2013 года № 40/2-127

Генеральному директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
Проректор по АХР КР и С.В. Перову  
А.В. Морозов

  
Министерство обороны Российской Федерации  
Управление государственного заказчика «Блок-Ремонт-Юг»  
06.02.2013 года № 219-Д-2013  
№ 14 от 23.04.2013 года

ОТВЕТ  
на работу ООО «Телеком-Монтаж-Юг» с. Красноярск по объекту «Южная»

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
С.В. Воронин

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Генеральному директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» Перову К.В.  
Уважаемый Кирилл Владимирович!

Выражаем Вам и всему коллективу ООО «Телеком-Монтаж-Юг» благодарность за отличную слаженную совместную работу и успешное завершение строительства и ввода в эксплуатацию объекта «Южная» в городе Красноярск. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,  
Проректор по АХР  
Siemens Elin  
Виктор Валентинович Дроздов  
14 ноября 2008

**Благодарственное письмо**  
Компании ООО «ДАМ АВТОМАТИК»  
Благодарим коллектив компании ООО «Телеком-Монтаж-Юг» за плодотворное взаимодействие и сотрудничество.

Исполнительный директор  
Телеком-Монтаж-Юг  
Михаил С. Кудряков

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Перову Кириллу Владимировичу  
директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг»

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову  
С.В. Воронин

  
**АРХИЕРЕЙСКОЕ ГЕНЕОТЧЕ**  
Ваше имя: ПЕРОВ  
Кириллу Владимировичу  
директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг»

Ваша деятельность в сфере строительства и ввода в эксплуатацию объектов «Южная» в городе Красноярск.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову  
С.В. Воронин

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Директору ООО «ТЕЛЕКОМ-МОНТАЖ-ЮГ» Перову К.В.

Уважаемый Кирилл Владимирович!

Выражаем глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
Генеральный директор ООО «ТК «ДСК» Д.В. Маслов

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Генеральному директору ООО «Телеком-Монтаж-Юг» К.В. Перову

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
Первый заместитель генерального директора М.К. Герасимов

  
**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**  
Перову Кириллу Владимировичу,  
директору ООО «ТЕЛЕКОМ-МОНТАЖ-ЮГ»

Выражаем Вам глубокую благодарность за добросовестный труд и высокую профессионализм при выполнении работ по монтажу и пуску в эксплуатацию системы связи, обеспечивающей безопасность, надежность, качество и бесперебойность функционирования объектов «Южная».

С уважением,  
С.В. Воронин

# 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)

