



ПРЕЗЕНТАЦІЯ КОМПАНИИ



[www:// royal-group.com.ua](http://www.royal-group.com.ua)

+38 (066) 509-05-67

office@royal-group.com.ua

Содержание

Вступительное слово	1
О Компании	2
Структура компании	3
Виды деятельности	4
Электромонтажные работы	
Водоснабжение и водоотведение	
Проектно-сметные работы	
Бестраншейная прокладка коммуникаций	
Общестроительные работы	
Производственные мощности	9
Краткое портфолио	14
Финансовые показатели	16

Вступительное слово

Компания ООО “ТД “Роял Групп” старается идти в ногу со временем, для чего модернизируем свою материально-техническую базу. Например покупкой двух установок ГНБ (примеч.: Горизонтально Направленного Бурения), а именно: Vermeer D16x20 Series II и Vermeer D36x50 Series II. Что позволило нам выполнять комплекс работ по прокладке труб под различные коммуникации (например: футляры под кабельные линии, линии связи, газопровод, водопровод и канализацию) диаметром до 1000 mm и максимальной длиной до 500 м. А также приобретением кабельной лебедки VOLTA JVM 5500 SLD, что позволило нам выполнять работы по прокладке кабельных линий напряжением до 110 кВ (включительно).

Наша компания выполняет строительство и проектирование внешних сетей электроснабжения любой сложности напряжением до 110 кВ включительно и предоставляет комплекс работ по проектированию и монтажу системы водоснабжения и водоотведения. Мы осуществляем разработку проектов водоснабжения и водоотведения при помощи собственных высококвалифицированных специалистов, имеющих практический опыт работы с данными системами. Наша Компания производит согласование разработанных проектов и утверждение документации на различных уровнях и в различных ведомствах. Также мы осуществляем авторский надзор за реализацией наших проектных решений.

Директор Компании



Компани

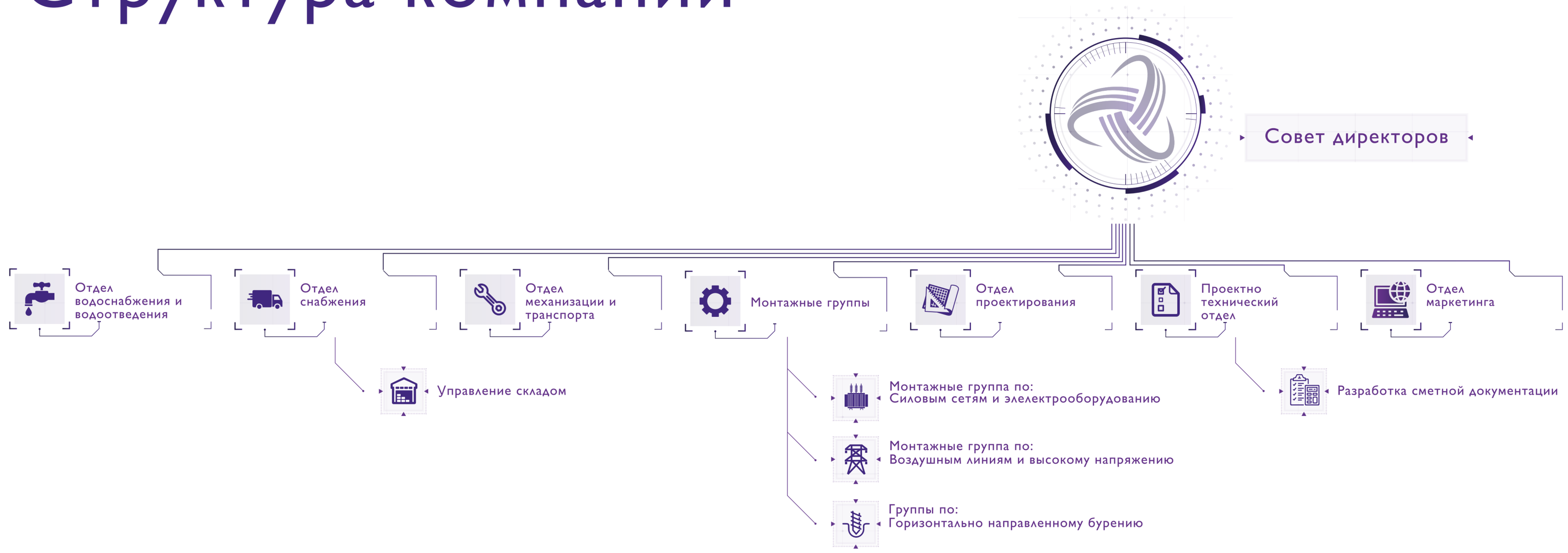


Код	Вид роботи	Клас виконання
1.00.00	БУДІВЕЛЬНА ТА МОНТАЖНА РОБОТИ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	СС1, СС2
1.01.00	Універсальні роботи по будівництву, зведенню, зведенню по висоті	СС1, СС2
1.02.00	Універсальні фундаменти та фундаментні системи	СС1, СС2
1.03.00	Універсальні фундаменти, що використовують спеціальні способи	СС1, СС2
1.04.00	Зведення фундаментів опору	СС1, СС2
1.05.00	Зведення фундаментів на слабких ґрунтах	СС1, СС2
1.06.00	Зведення фундаментів будівель, які використовують спеціальні способи	СС1, СС2
1.07.00	Зведення стовпів і стовпів з'єднаних з фундаментами	СС1, СС2
1.08.00	Зведення стовпів з'єднаних з фундаментами	СС1, СС2
1.09.00	Монтаж металевих конструкцій	СС1, СС2
1.10.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.11.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.12.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.13.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.14.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.15.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.16.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.17.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.18.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.19.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.20.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.21.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.22.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.23.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.24.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.25.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.26.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.27.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.28.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.29.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2
1.30.00	Монтаж сталевих конструкцій	СС1, СС2

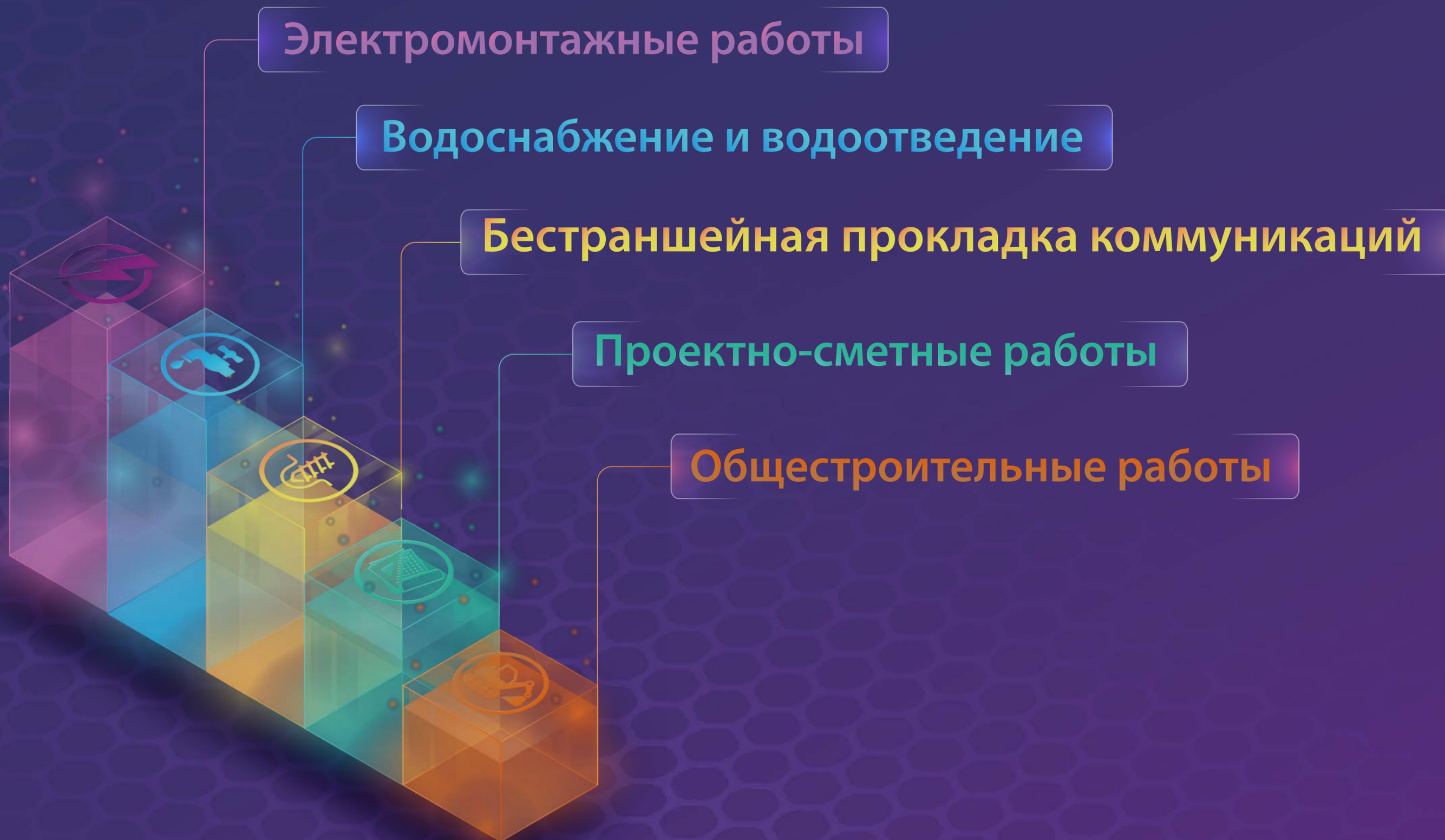


Компания ООО "ТД "Роял Групп" основана в 2014 году. За это время мы сформировали штат квалифицированных, опытных специалистов по каждому из видов работ, выполняемых нашей Компанией "под ключ". Мы выполняем строительные и монтажные работы по прокладке инженерных коммуникаций: внешних сетей электроснабжения, водоснабжения и водоотведения. Системный подход в управлении проектами дает возможность быть уверенным в сроках и качестве результатов.

Структура компании



Виды деятельности



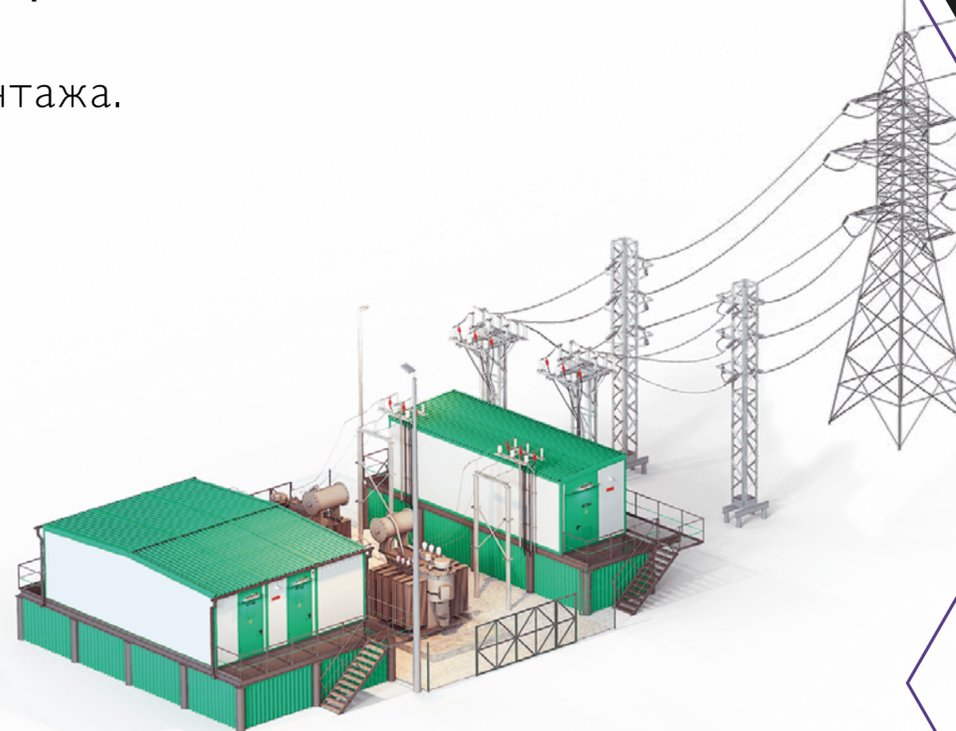
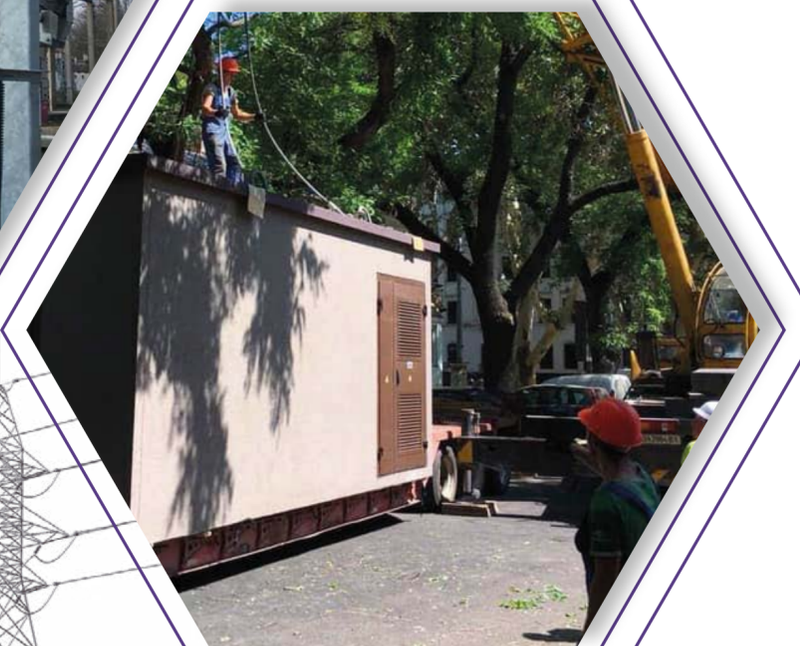


Электромонтажные работы

С нашей командой профессионалов мы знаем, как обслужить большую часть ваших потребностей в сфере электрификации и прочих инженерных коммуникаций. Наша команда, это профессионалы с уникальным опытом. Что дает нам возможность проводить весь спектр электромонтажных работ **до 110 кВт включительно**.

Компания ТОВ «ТД»Роял Груп» производит монтаж для: коммерческих, промышленных, жилых и уникальных проектов. Перечень нашей деятельности в данном направлении также затрагивает: **общее освещение, наружное освещение, прокладку подземных КЛ, прокладка сетевых КЛ, установку и реконструкцию КТП / БКТП / ТП, строительство опор.**

А также прочие комплексные услуги во всех областях электромонтажа.

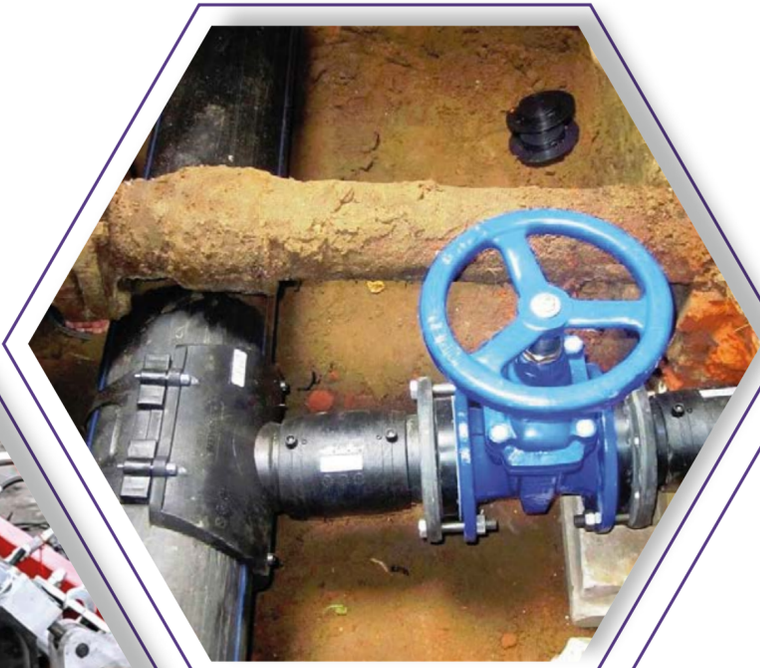




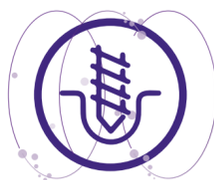
Водоснабжение и водоотведение

Системы водоснабжения и водоотведения — комплекс инженерных сооружений, которые обеспечивают один из важнейших параметров системы комфортного жизнеобеспечения. Наша Компания предлагает комплекс работ по устройству систем внешнего водоснабжения и канализации.

Мы осуществляем разработку проектов водоснабжения и водоотведения при помощи собственных высококвалифицированных специалистов, имеющих практический опыт работы с данными системами. При осуществлении строительных работ специалисты нашей компании применяют современные технологии, значительно повышающие скорость монтажа систем водоснабжения и улучшающие их эксплуатационные характеристики. Наша Компания производит согласование разработанных проектов и утверждение документации на различных уровнях и в различных ведомствах. Также мы осуществляем авторский надзор за реализацией наших проектных решений.



Виды деятельности



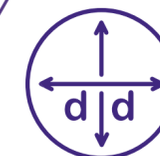
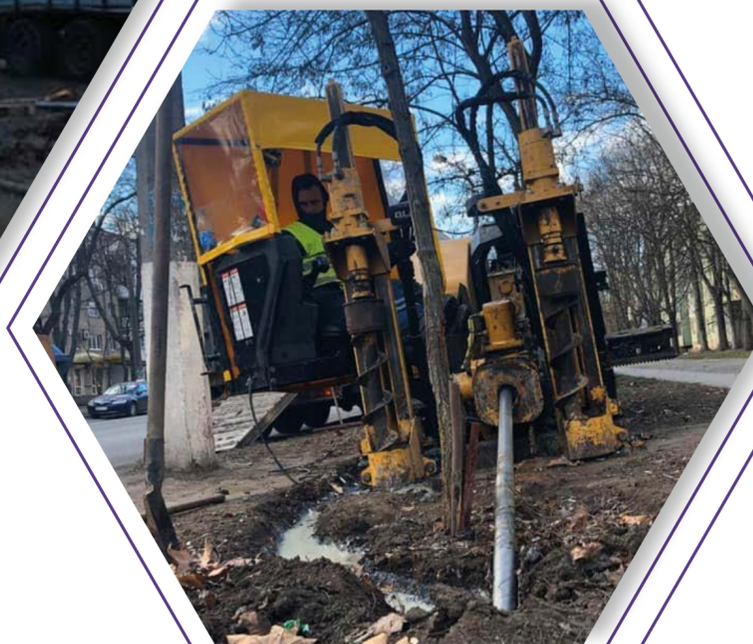
Бестраншейная прокладка коммуникаций

Компания «ТД «Роял Групп» выполняет комплекс работ по горизонтально направленному бурению, а именно прокладка труб под различные коммуникации (футляры под кабельные линии, линии связи, газопровод, водопровод и канализацию) диаметром до 1000 мм и максимальной длиной до 500 метров. Данные работы проводятся специализированными буровыми установками Vermeer D16x20 Series II и Vermeer D36x50 Series II.

Vermeer 16x20 Series 2



Vermeer 36x50 Series 2



1000 mm



500 м



Проектно-сметные работы

Инженерные системы находятся в любом доме. Нет ни одного современного здания, к которому не были бы подведены водопровод, электричество, канализация. Все инженерные сети востребованы и зачастую сложны, а соответственно требуется обращение к инженерам-проектировщикам, которые могут качественно, надежно и с гарантией осуществить проектирование инженерных систем.

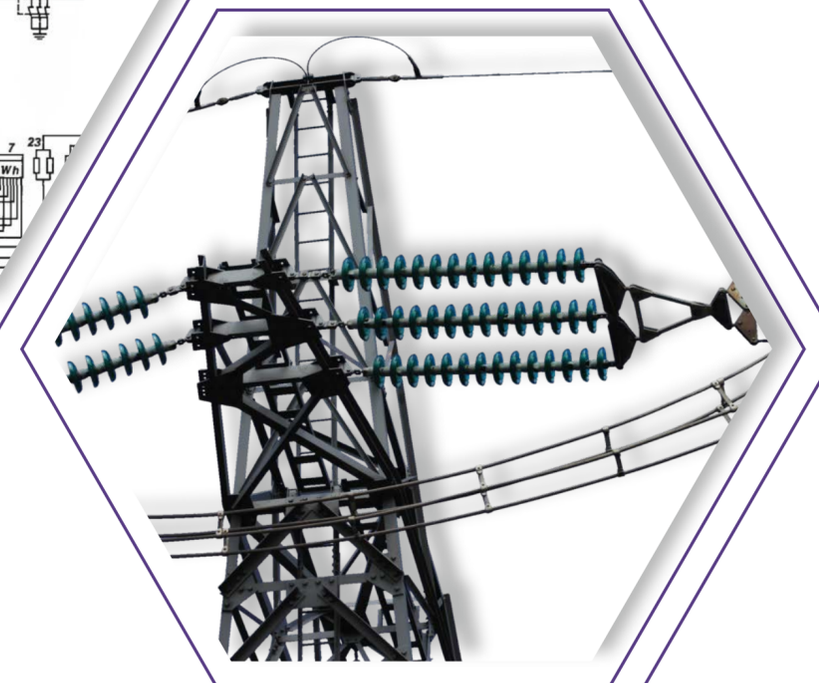
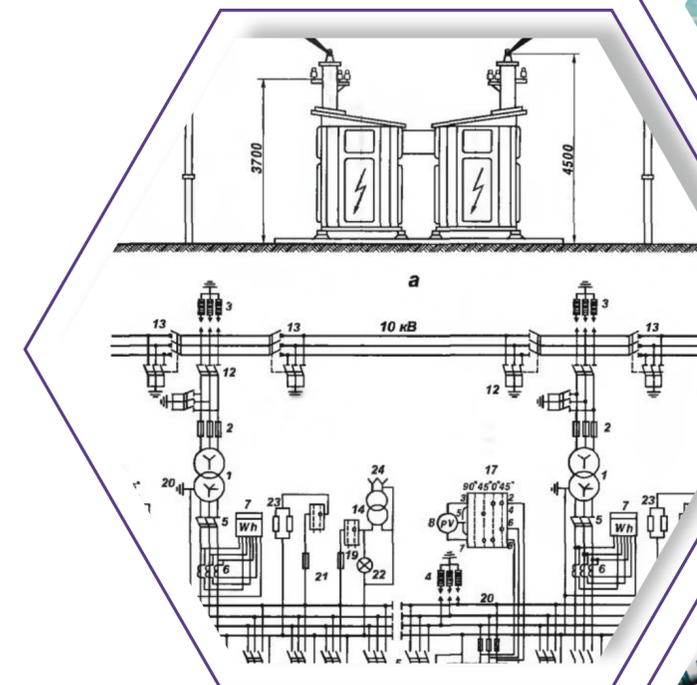
ПРИНЦИПЫ В ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ РАБОТЕ

1 Принцип

индивидуальный подход к заказчику, стремление найти более эффективное решение для каждого конкретного проекта.

2 Принцип

минимизация сроков выполнения работ за счёт применения быстро адаптируемых типовых проектных решений, использования накопленного опыта и системы организации процесса проектирования акцент на применение современных компактных решений.



Виды деятельности



Общестроительные работы

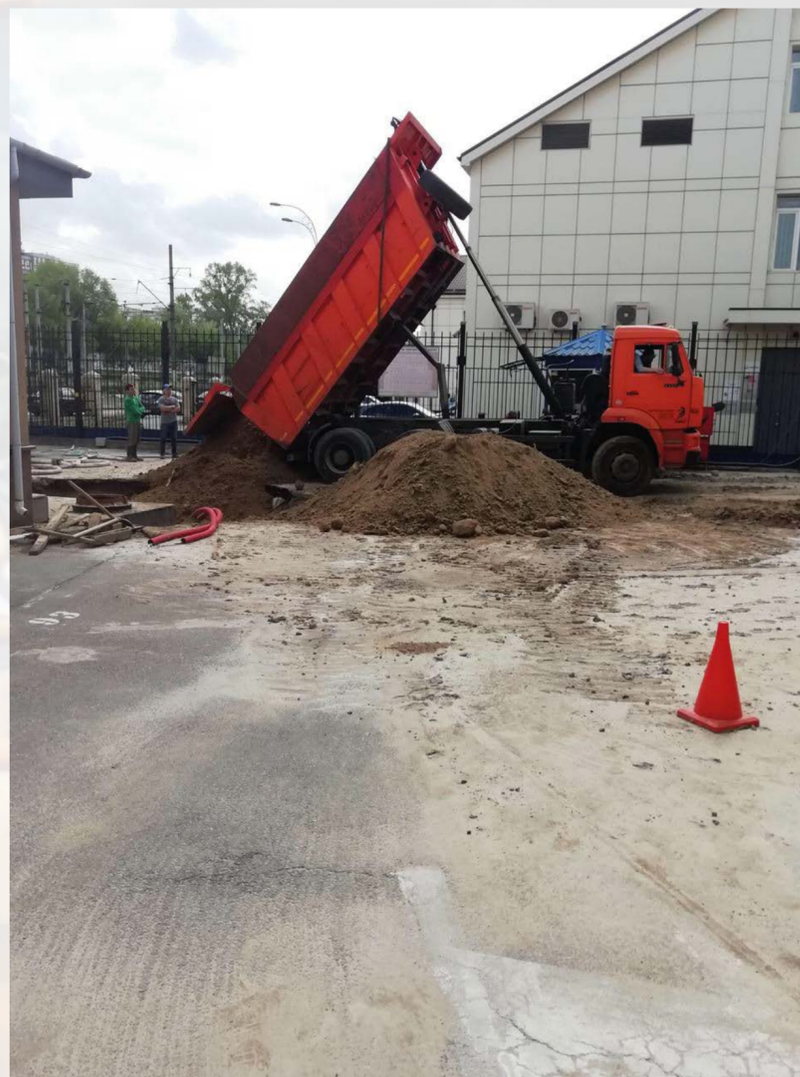
С этой областью строительства связана значительная часть нашего опыта. В рамках осуществления строительных работ мы предоставляем следующий спектр услуг:

- подготовительные мероприятия — расчистка участка застройки, демонтаж старых сооружений;
- земляные работы — рытье котлованов и траншей, транспортировка грунта и его укрепление;
- устройство монолитных конструкций;
- благоустройство прилегающей территории.

Благодаря богатому опыту в области строительно-монтажных работ, а также укомплектованности штата специалистами различной квалификации, мы готовы предложить возведение объектов различных типов.



Производственные мощности



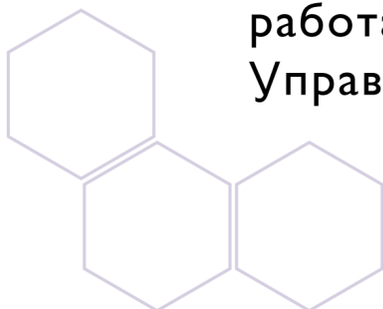


Экскаватор-погрузчик Caterpillar 428 E

Относительно небольшие размеры и вес, прекрасная маневренность, мощность и удобство управления делают эти машины незаменимыми для работ с ограниченным или затрудненным доступом, где использование техники больших размеров невозможно.

Экскаваторы-погрузчики JCB 3CX

На передней оси установлены колеса меньшего диаметра, благодаря чему увеличился угол их поворота. Это повышает маневренность, что оценено коммунальными службами, которым, порой, приходится работать в тесном пространстве среди городских построек. Управляемые колеса – передние.



Производственные мощности



Мини экскаваторы



JCB 8055 RTS/ZTS



Mitsubishi MM30SR

Самосвалы



MAZ-5551



KAMA3-5520



MAN TGA 32.390



Vermeer 16x20 Series 2



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продавливание — 7257,5 кгс
Обратная протяжка — 7257,5 кгс
Макс. расширение — 450 мм
Макс. длина бурения — 300 м
Максимальная скорость хода — 3,2

Vermeer 36x50 Series 2



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продавливание — 17 233 кгс
Обратная протяжка — 17 233 кгс
Макс. расширение — 1000 мм
Макс. расширение — 500 м
Максимальная скорость хода — 3,4

Производственные мощности



Прочий грузовой транспорт
и специально оборудованные прицепы.

Кабельная лебёдка



VOLTA JVM 5500 SLD



Краткое портфолио



На данный момент компанией выполнено более 500 объектов по всей Украине

за 2015-2020 год

01

Освещение Ленинградского шоссе протяженностью – 2800м.

Генподрядчик «Ростдорстрой»

Установка новых металлических опор высотой 12м, в количестве – 188 шт.;
демонтаж железобетонных опор – 140 шт.;
длина трассы прокладки кабеля 5400 м.

02

Внешнее электроснабжение БЦ «Атлант», ул. Пушкинская 48:

- Прокладка КЛ 6 кВ открытым способом в траншее и методом ГНБ, длиной 1,5 км. По улицам: Большая Арнаутская – Базарная
- Замена ячейки в РП «ОДЕССАОБЛЭНЕРГО»
- Установка новой БКТП

03

Замена комплекса защиты сетевых насосов №1 и №2 на насосной станции.

Заказчик: КП «Теплоснабжение Города Одесса»

04

Реконструкция кабельных сетей по адресу Французский бульвар, 60.

Заказчик «Кадор»

05

Проектирование и монтаж сетей 10 кВ внешнего Подключение СЭС к ПС 110/35/10 «Железнодорожное» по адресу: Одесская обл., Болградский р-н, и Согласование проекта с АО «Одессаоблэнерго»

06

Внешнее электроснабжение солнечной электростанции (СЭС), Одесская обл., Измаильский район, с. Сафьяны:

Установка и подключение новой КрПЗ-10кВ
Установка узла учета и АСКУЭ
Установка и монтаж отпайки ВЛ от КрПЗ-10кВ до существующей ВЛ

07

Строительство сетей ВЭС 30 МВт в Овидиопольском районе Одесской области:

Прокладка КЛ 35 кВ
Монтаж оборудования ЗРУ 35 кВ
Монтаж коммерческих ТТ 110 кВ на ПС «Овидиополь» и вторичных цепей

08

Саратский район, установка новой КТП, реконструкция линии ВЛ - 10 кВ (Подряд ПАО «Одессаоблэнерго»), проектирование объекта, мощность объекта – 850 кВт

Сдача объекта в ПАО «Одессаоблэнерго» под ключ

09

Внешнее электроснабжение строительной площадки по ул. Приморская 22.

Заказчик : «Одессастрой».

- Прокладка КЛ открытым способом в траншее и методом ГНБ

10

Реконструкция кабельных трасс от КНС-6б до СБО «Южная».

Заказчик : «ИНФОКСВОДОКАНАЛ»:

- Прокладка КЛ 6 кВ открытым способом в траншее и методом ГНБ, длиной 6,5 км.

Краткое портфолио



На данный момент компанией выполнено более 500 объектов по всей Украине

за 2015-2020 год

11

Внешнее электроснабжение насосной станции «Подкачка №1». Татарбунарский район

Объём работ:

- проектные работы и согласование
- замена старой КТП 630 кВА на новую
- замена высоковольтных ячеек на ПС 35/10 в кол-ве 2шт.
- мощность объекта – 450 кВт.

Сдача объекта в ПАО «Одессаоблэнерго» под ключ

12

Внешнее электрообеспечение нежилых строений, офисно-складских помещений, по адресу: г.Одесса, ул. Известковая, 93.

Объём работ:

- Замена высоковольтных ячеек на ЦРП Лакокрасочный в кол-ве 7шт.
- Прокладка высоковольтного кабеля АСБ 3х120 мм² от ЦРП к ТП абонента
- Замена оборудования в ТП абонента РУ 10кВ и РУ 0,4кВ

Сдача объекта в ПАО «Одессаоблэнерго» под ключ

13

Строительные работы по организации присоединения объекта к электрическим сетям (нестандартное присоединение) по адресу: г.. Киев, ул. Амосова, 12, административно бытовой комплекс, с поставкой оборудования (НПЗ-187-17)

Заказчик: ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

14

Комплекс электротехнических (электромонтажных) работ по устройству сетей 10 кВ на объекте **Заказчика: ТОВ «Аль-Софія»**

15

Внешнее электроснабжение многоквартирного жилого дома, по адресу: г. Одесса, ул. Юрия Олеши, 5Б.

Объём работ:

- Замена масляного трансформатора 400 кВА на сухой трансформатор 630 кВА
- Прокладка кабеля АСБ 4х240 от ТП РЭСа к ШВУ абонента

16

Реконструкция РП «Газовый» Северный РЭС.

Объём работ:

- Установка ячеек с вакуумными выключателями

17

Электроснабжение жилого дома, ЖМ «Дружный», массив 10 «37 Жемчужина»

Прокладка КЛ 10 кВ (сшитый полиэтилен) открытым способом в траншее и методом ГНБ, длиной 4,5 км.

18

Прокладка труб ПЭ 315 мм и 110 мм методом ГНБ 240м. Пересечение действующей взлётной полосы. **Заказчик: ПП «ЮГКАПИТАЛИНВЕСТ»**

19

Установки на ПС 110/35/10 кВ «Овидиополь» дополнительного комплекта трансформаторов тока 110 кВ на присоединение **ВЭС «Овод Винд»**

20

Строительство подземного перехода методом ГНБ (прокола) с прокладкой в нем ПВХ трубы, длиной 100 м.п.. **Заказчик: «Стальканат - Силур»**

21

Полный комплекс электромонтажных работ в рамках строительства перегрузочного зернового комплекса **ООО «Новотех-Терминал» в тылу причалов №22, 24, 26 Одесского Морского Торгового Порты.**

Финансовые показатели

Реинвестирование

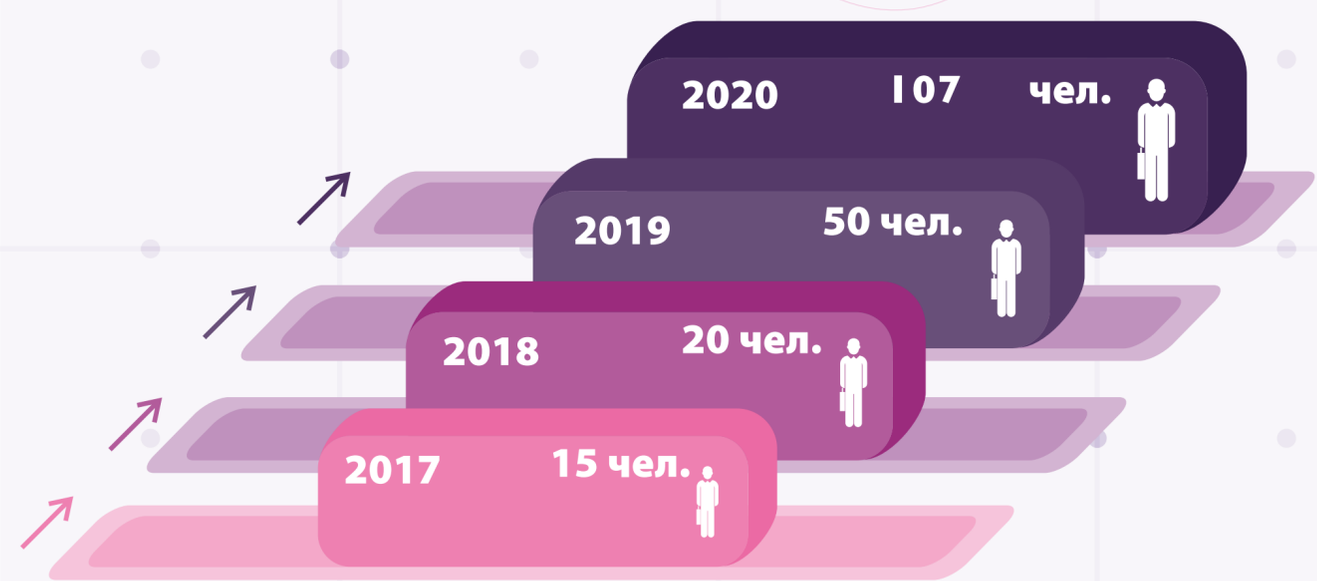


Итого на закупку техники компанией потрачено:
21' 000' 000.00 грн.

на приобретение
производственных мощностей

***Данная цифра представлена за период от 2016 года*

Динамика по приросту персонала

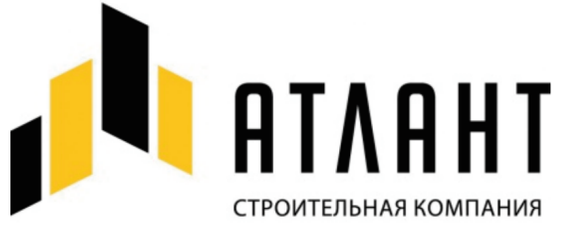


Динамика приобретения спецтехники

(единиц)



Наши партнеры



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[www:// royal-group.com.ua](http://www.royal-group.com.ua)

+38 (066) 509-05-67

office@royal-group.com.ua