



РусГидро

Гидроремонт-ВКК

ЭНЕРГИЯ РОЖДАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

— — — — —



Уважаемые коллеги!

АО «Гидроремонт-ВКК» осуществляет строительство и обслуживание энергетических объектов, выполняет текущие и капитальные ремонты, работы по техническому перевооружению и реконструкции гидроэлектростанций на территории всей страны.

Наша организация, являясь дочерней компанией ПАО «РусГидро», поддерживает активы энергохолдинга в надлежащем техническом состоянии, гарантирующем их надежную и безопасную эксплуатацию.

Долгосрочные партнерские отношения с заводами-изготовителями оборудования, внедрение технологических инноваций и освоение современных методов работ позволяют нам постоянно расширять спектр производственных возможностей.

Сегодня АО «Гидроремонт-ВКК» — это многопрофильная компания, способная строить и обслуживать все производственные объекты холдинга ПАО «РусГидро» по единым стандартам, обеспечивая управление всеми ресурсами и проектами.


Филиальная структура предприятия позволяет гарантировать каждому заказчику эффективное и своевременное выполнение задач на каждом этапе реализации проекта.

АО «Гидроремонт-ВКК»

— это технические компетенции, широкая ресурсная база и квалифицированный персонал. Мы создаем необходимые условия для развития и профессионального роста каждого сотрудника.

Главная ценность компании – знания и опыт, накопленные за годы успешной работы, позволяют АО «Гидроремонт-ВКК» с уверенностью смотреть в будущее, оставаясь стабильным и надежным партнером.

*Генеральный директор
Алексей Ханцев*



Мы всегда
открыты для
сотрудничества



Акционерное Общество «Гидроремонт-ВКК» создано 20 марта 2003 года и является одним из старейших предприятий Группы РусГидро.

В сегодняшнем виде компания существует с 1 июля 2013 года как результат реализации проекта по созданию единой ремонтно-сервисной компании ПАО «РусГидро».

АО «Гидроремонт-ВКК» ведет строительство, обеспечивает сервисное обслуживание и выполняет комплексные работы по текущему и капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению всех объектов ПАО «РусГидро». Деятельность Компании направлена на оптимизацию стоимости эксплуатационных и ремонтных затрат с обеспечением требуемого уровня надежности производственных активов, а также расширения технических компетенций и возможностей ремонтного персонала.



АО «Гидроремонт-ВКК» обеспечивает:

Надежность объектов за счет организации их обслуживания на всей территории размещения по единым стандартам;

Единообразное, технологичное и прозрачное управление работами и ресурсами на всех этапах – от проектирования до исполнения гарантийных обязательств;

Привлечение всех компетенций и лучшего опыта ремонтных компаний за счет централизации процессов управления и создания специализированных групп персонала;

Компания обладает рядом конкурентных преимуществ, среди которых высококвалифицированные сотрудники, богатая ресурсная и технологическая база, широкое территориальное присутствие, а также собственная водолазная служба, осуществляющая полный спектр подводно-технических работ, собственные лаборатории неразрушающего и вибрационного контроля, высоковольтных испытаний.



Оперативное и квалифицированное выполнение внеплановых, неотложных и аварийно-восстановительных работ.

Ежегодно Компания инвестирует средства в собственное развитие с целью повышения эффективности, надежности и конкурентоспособности производства.



Совет директоров

Избран решением годового
Общего собрания акционеров
АО «Гидроремонт-ВКК»
от 02 июня 2017 года

Никитин Алексей Валерьевич

Заместитель главного инженера, директор Департамента модернизации оборудования ПАО «РусГидро»

Перминов Дмитрий Витальевич

Директор Юридического Департамента ПАО «РусГидро»

Хмарин Виктор Викторович

Заместитель Генерального директора по экономике, инвестициям и закупочной деятельности ПАО «РусГидро»

Ханцев Алексей Владимирович

Генеральный директор АО «Гидроремонт-ВКК»

Балтабаев Дамир Маратович

Начальник Управления по крупным проектам программы комплексной модернизации Департамента модернизации оборудования ПАО «РусГидро»

Топ-менеджмент

Ханцев Алексей Владимирович

Генеральный директор

Олизько Сергей Прокофьевич

Заместитель Генерального директора – Главный инженер

С поставщиками оборудования и услуг:

SIEMENS

ABB



TURBOATOM



ALSTOM

VOITH



ПромГидроЭнергоМаш

С проектными институтами:

АО «Ленгидропроект»

АО «Мособлгидропроект»

АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»

АО «Институт Гидропроект»
им. С.Я. Жука

АО «НИИЭС»



Организация строительства и управление проектами

Выполнение функций Заказчика

по проектам технического перевооружения и нового строительства объектов электроэнергетики, а также иных объектов промышленного и гражданского назначения

Оказание комплексных инженеринговых услуг, проведение экспертизы проектно-сметной документации.

Организация поставок

различных категорий оборудования, механизмов и строительных материалов

Оказание комплекса сервисных услуг,

в том числе управление строительством и монтажными работами, испытание и ввод объекта в эксплуатацию, обслуживание объектов, обучение персонала

Подготовка и проведение тендеров на поставку товаров, работ, услуг

Разработка и внедрение комплексных систем безопасности

энергетических, промышленных и других объектов инфраструктуры на базе новейших технических и технологических решений.



Строительство и реконструкция

■ Строительство объектов промышленного и гражданского назначения

■ Строительство гидротехнических сооружений (водохранилища, каналы, дамбы, плотины, набережные)

■ Реконструкция вспомогательного оборудования и инженерных систем



■ Восстановление, реконструкция, техническое перевооружение гидроэлектростанций

■ Реконструкция и модернизация основного гидросилового и электротехнического оборудования

■ Строительство гидроэлектростанций

■ Строительство объектов электросетевого хозяйства

■ Строительство инфраструктурных объектов.

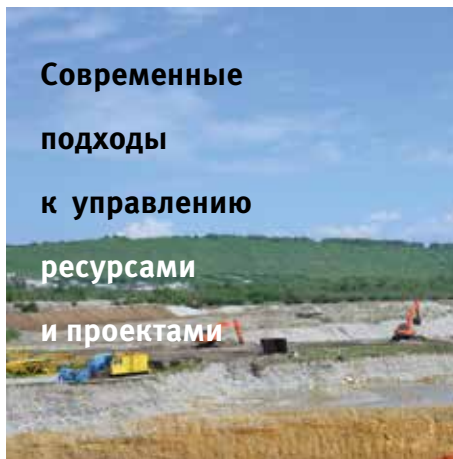




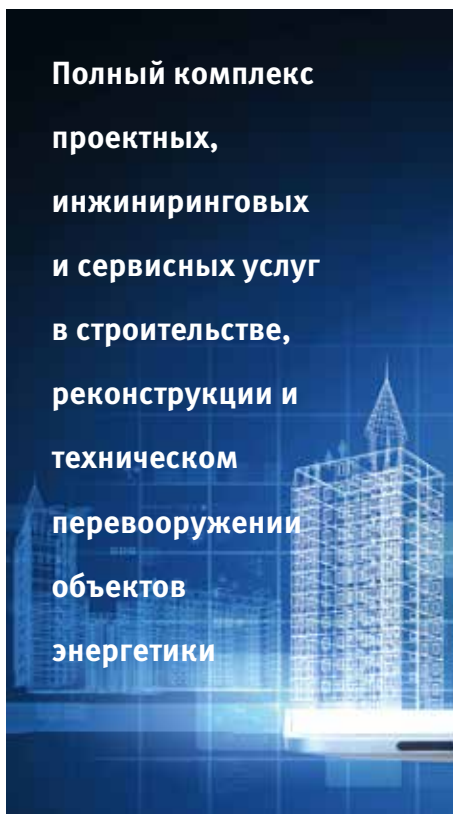
**Финансово-устойчивая
компания, входящая
в Группу РусГидро**



**Современные
подходы
к управлению
ресурсами
и проектами**



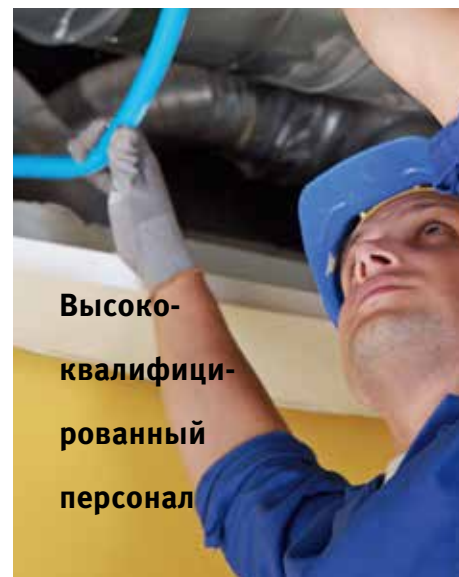
**Полный комплекс
проектных,
инжиниринговых
и сервисных услуг
в строительстве,
реконструкции и
техническом
первооружении
объектов
энергетики**



**Партнерские
отношения
с ведущими
заводами
изготовителями
оборудования**



**Высоко-
квалифици-
рованный
персонал**





**Собственная
водолазная
служба**



**Оптимизация
сроков
и стоимости
работ при
гарантированном
качестве**



**Единые
стандарты
управления**



**Развитая
филиальная
сеть**



**Собственные
лаборатории
неразрушающего
и вибрационного
контроля,
высоковольтных
испытаний**



более
3500
сотрудников



14
филиалов



14
производственных
участков



Широкая
география
присутствия

В АО «Гидроремонт-ВКК»
внедрена система
менеджмента качества,
соответствующая
требованиям
ГОСТ ISO 9001-2011
(ISO 9001:2008)





Проекты АО «Гидроремонт-ВКК» в области строительства

Строительство ОРУ-110 кВ
Зарагижской малой ГЭС

Реконструкция разделительной и
подпорной стенки с применением
подводно-технических работ на
Зейской ГЭС

Реконструкция бетонных
конструкций зоны переменного
уровня на Саратовской ГЭС

Строительство Лабораторно-
производственного корпуса
на Камской ГЭС

Строительство Зарагижской МГЭС

Строительство КРУЭ-330 кВ,
модернизация ОРУ 110кВ
Зеленчукской ГЭС-ГАЭС»

Строительство обводного канала
Эзминской ГЭС

Строительство обводного канала
и восстановление водохранилища
Гизельдонской ГЭС

Реконструкция автодорожного
моста на Нижегородской ГЭС

Строительство нового здания ЦПУ
Нижегородской ГЭС

Строительство ВЛ 110кВ
Буденновской ТЭС

Проекты АО «Гидроремонт-ВКК» на внешнем рынке

Реконструкция плотин
Беломорско-Балтийского канала

Строительство технопарка в г. Уфа

Расширение водоснабжения
г. Кумертау

Реконструкция очистных
сооружений г. Нефтекамск,
Республика Башкортостан

Строительство водохранилища
на р. Стивензя у д. Старошахово с
водоснабжением г. Октябрьского
Республика Башкортостан

Строительство III очереди
обводного канала Ириклинской
ГРЭС

Строительство берегоукрепления
с реконструкцией инженерных
сооружений на р. Белая, город
Уфа, Республика Башкортостан

Реконструкция, техническое
переворужение и капитальный
ремонт объектов

ФГБУ «Канал имени Москвы»

Выполнение функций
технического заказчика и
осуществление контроля на
объектах северного склона
поселка Романтик, ВТРК «Архыз»
— Курорты Северного Кавказа

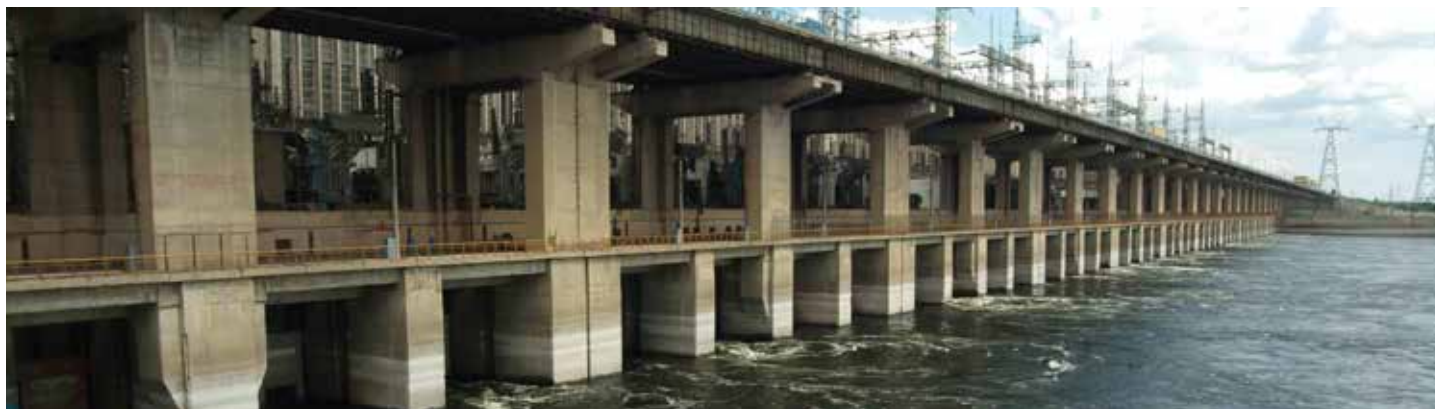
Реконструкция кабельных соору-
жений для нужд:

ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»

ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Комиэнерго»

ПАО «МРСК Центр» «Курскэнерго»

Проекты АО «Гидроремонт-ВКК» в области технического перевооружения



Замена системы возбуждения практически на всех гидроэлектростанциях-филиалах ПАО «РусГидро»

Комплексная реконструкция РЗА ВЛ 500кВ Загорская ГАЭС-Трубино 1

Замена гидромеханического оборудования Угличской ГЭС

Замена силовых блочных трансформаторов, реконструкция Гидроагрегата №2, реконструкция ОРУ 110-220 кВ Рыбинской ГЭС

Реконструкция ОРУ 110-220 кВ, реконструкция сети собственных нужд Нижегородской ГЭС

Замена гидроагрегатов и реконструкция ОРУ Чебоксарской ГЭС

Реконструкция вертикальных гидроагрегатов Саратовской ГЭС

Замена гидроагрегата Миатлинской ГЭС с реконструкцией вспомогательного оборудования

Реконструкция оборудования ОРУ-220 кВ Майнской ГЭС с монтажом КРУЭ 220 кВ

Восстановление и комплексная модернизация Саяно-Шушенской ГЭС

Техническое перевооружение гидроагрегатов №2-7 Новосибирской ГЭС

Техническое перевооружение с заменой оборудования ОРУ-220 кВ Новосибирской ГЭС

Выполнение работ по модернизации гидроагрегатов ст.№6, ст.№21 Саратовской ГЭС»



Нижегородский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Заволжье

Нижегородский филиал выполняет весь комплекс работ по техническому обслуживанию, ремонтам, техническому перевооружению и реконструкции Каскада Верхневолжских ГЭС и Нижегородской ГЭС. В состав филиала входят Рыбинский и Угличский производственные участки, обслуживающие в том числе и одноименные ГЭС.



Волжский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский

Волжский филиал размещен на базе Волжской ГЭС, являющейся крупнейшей гидроэлектростанцией в Европе и входящей в Волжско-Камский каскад ГЭС.

К 1 ноября 2017 года прошли модернизацию 19 турбин и 11 генераторов. К концу 2027 года предстоит завершить модернизацию оставшихся 4 турбин и 12 генераторов.

Специально созданное обособленное подразделение «Архыз» развивает проекты на внешнем рынке. В настоящее время является техническим заказчиком и осуществляет контроль на объектах северного склона поселка Романтик, ВТРК «Архыз» — Курорты Северного Кавказа.



Воткинский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Чайковский

Филиал является основной подрядной организацией по обслуживанию оборудования филиалов ПАО «РусГидро» — «Воткинская ГЭС» и «Камская ГЭС». Водолазы Воткинского филиала обладают высокой квалификацией (1-2 класс), имеют большой опыт выполнения работ на глубинах до 60 метров и всю необходимую водолазную технику, снаряжение и оборудование для проведения подводно-технических работ (осмотры, подводная сварка, резка металла, подводное бетонирование, видео-съемка и т.д.). Филиал, а также входящий в него Камский производственный участок в г. Пермь, обладает мощным станочным парком для производства различного вида токарных, фрезерных, кузнечных, сварочных работ.



Чебоксарский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Новочебоксарск

Филиал базируется на территории Чебоксарской ГЭС, где и проводит работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений.



Бурейский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в п. Новобурейский

Создан в результате структурных преобразований и расширения деятельности в регионе. В зону ответственности филиала войдет обслуживание Бурейской и строящейся Нижне-Бурейской ГЭС.



Зейский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Зея

Зейский филиал — одно из немногих предприятий в регионе, спектр услуг которого максимально охватывает потребности заказчиков - предприятий энергетической отрасли. В ряде случаев исполняет роль интегратора, объединяющего для решения комплексных задач проектные институты, производителей и поставщиков оборудования, материалов и специализированных услуг. Основное направление деятельности — работы по ремонту и реконструкции оборудования и сооружений Зейской, Бурейской ГЭС.



Саратовский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Балаково

Саратовский филиал является одной из крупнейших подрядных организаций, выполняющих работы по модернизации на филиале ПАО «РусГидро» — «Саратовская ГЭС», проводимые VOITH Hydro.

За период с момента создания был выполнен огромный объём работ по капитальным и текущим ремонтам основного и вспомогательного оборудования на Саратовской ГЭС, работы по техническому перевооружению и реконструкции гидротурбин и гидрогенераторов, в том числе и уникальных горизонтально-капсульных агрегатов.





Кубанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Невинномысск

Задачей Кубанского филиала является техническое обслуживание, проведение капитальных и текущих ремонтов энергетических объектов филиалов ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС», «Кабардино-Балкарский филиал» и «Карачаево-Черкесский филиал». Филиал имеет производственную базу с внушительным станочным парком в г. Невинномысск.



Жигулевский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Жигулевск

Филиал выполняет работы по ремонту, техническому обслуживанию и реконструкции основного и вспомогательного энергетического оборудования

Жигулевской ГЭС, на базе которой располагается. Сегодня продолжается обновление ОРУ-500 кВ, гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования, производственных зданий и грузоподъемных кранов.



Загорский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в п. Богородское

Филиал расположен на территории Загорской ГАЭС и выполняет весь комплекс работ по ремонту, техническому обслуживанию и реконструкции оборудования гидроаккумулирующей электростанции.



Филиал «Управление Монтажных работ №1» в г. Балаково

Самый молодой филиал АО «Гидроремонт-ВКК» — «УМР№1» — осуществляет ремонт оборудования и капитальное строительство на объектах энергетики и промышленности. Основное направление деятельности сегодня — обеспечение работоспособности электрических станций и других инфраструктурных объектов энергетики. Филиал принимает активное участие в Программе комплексной модернизации, реализуемой ПАО «РусГидро».



Саяно-Шушенский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в п. Черемушки

Саяно-Шушенский филиал является специализированным ремонтным предприятием, производителем всех видов работ и услуг по ремонту и модернизации энергетического оборудования, строительству и эксплуатации зданий и сооружений любых типов ГЭС. В настоящее время Саяно-Шушенский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» выполняет работы на Саяно-Шушенской ГЭС имени П.С. Непорожного, Майнской ГЭС, Новосибирской ГЭС, которые являются самыми крупными потребителями услуг по ремонту гидроэнергетического и электротехнического оборудования, ремонту и обслуживанию гидротехнических сооружений в регионе. В активе филиала успешное проведение восстановительных работ на Саяно-Шушенской ГЭС.



Башкирский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Уфа

Башкирский филиал был создан в связи с заключением контрактов на строительство крупных объектов по результатам участия в открытых торгах на территории и по заказам республики Башкортостан.

Филиал осуществляет строительство объектов и контроль исполнения проектов, имея в составе производственные участки в городах Октябрьский и Нефтекамск.



Дагестанский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г. Махачкала

Дагестанский филиал выполняет полный комплекс работ по реконструкции, техперевооружению, модернизации и замене технологического оборудования на всех гидроэлектростанциях Дагестанского и Северо-Осетинского филиалов ПАО «РусГидро». Кроме того, персонал Дагестанского филиала работал на реконструкции Баксанской ГЭС в Кабардино-Балкарской республике, принимал участие в реализации проектов на Камской ГЭС, Загорской ГАЭС, Рыбинской ГЭС, Нижегородской ГЭС, Бурейской ГЭС, а также выполнял работы по реконструкции ПС «Владикавказ В-500» и ПС «Моздок», строительству Зарагижской МГЭС.



АО «ГИДРОРЕМОНТ-ВКК»

119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 1

Т: +7 (800)333-80-00
+7(495)225-32-32 (доб. 6333)
Ф: +7 (495)988-52-09

WWW.HVKK.RUSHYDRO.RU