

*Сильная команда –
Сильная компания*

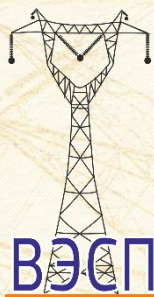


Общество с ограниченной ответственностью
«Волгоградэнергопроект»

Проектный институт основан в 1963 году

ООО «ВЭСП»





Мы выполняем полный цикл проектно- изыскательских работ при реконструкции и новом строительстве энергетических объектов

ООО «Волгоградэнергопроект», обладающее значительным опытом, является одной из ключевых компаний на Российском рынке проектно-изыскательских работ в области энергетики.

Сплочённый коллектив высококлассных специалистов и преемственность – это основной и главный капитал нашей организации.

Наша организация крепко стоит на ногах и с уверенностью смотрит в будущее, однако нужно каждый день идти вперед, приобретая новые знания, расширяя горизонты оказываемых услуг и повышая качество выполняемой работы.



Наша компания имеет все необходимые документы для осуществления профессиональной деятельности: свидетельства членства в СРО, сертификаты ISO, удостоверения о допуске, лицензии и прочее

Наш основной принцип работы заключается в предложении заказчику оптимальных схем реализации проектов на основе технико-экономического анализа и объективных данных, рассчитанных исходя из возможностей и ценовой политики нашей компании.

Сроки и качество выполнения наших работ и высокая мобильность персонала - являются определяющими факторами в достижении целей поставленных заказчиками.

УТВЕРЖДЕНО
владельцем Общественной службы
по лицензированию, сертификационному
и лицензионному контролю
от 4 апреля 2019 г. № 36

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«12» мая 2021 г. №00208

АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬСКОЕ»
АССОЦИАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬСКОЕ»
СРО, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные функции
19028, Санкт-Петербург, ул. Мелитинская, д. № 21-23, литер: А, «этаж 9»,
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-018-2122019
входит в Общероссийский общепрофессиональный «Волгоградэнергопроект»

Наименование	Ссылки
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградэнергопроект» (ООО «ВЭСР»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	345908180
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	121610000940
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	400078, Волгоградская обл., г. Волгоград, по ж. В.Д.К. Ленин, д. 100, эт. 3, пом. 34
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)	---
2. Ссылки на членство в качестве владельца, выполняющего функции в саморегулируемой организации	---
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	210
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (год, месяц, год)	1 апреля 2021 г.
2.3. Дата (год, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	1 апреля 2021 г., №30
2.4. Дата принятия в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (год, месяц, год)	1 апреля 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (год, месяц, год)	---



Д.А. Алаева

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

13.05.2021 176

(Срок)



Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение проектных органов «Энергетическое Сетевое Проектирование»
СРО Ассоциация «ЭС.С.П.»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих и осуществляющих подоточную проектную документацию (для саморегулируемой организации)

119421, г. Москва, ул. Новоярская, д. 7А, к. 2, этаж 5-го-этажа, 5-й подъезд (взнос места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в единой информационно-коммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-093-18122009
(федеральный номер записи в государственном реестре саморегулируемых органов выдачи: Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградэнергопроект» (фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица) и/или полное наименование заявителя - юридического лица)

Наименование	Ссылки
1. Ссылки на членство саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградэнергопроект» (ООО «ВЭСР»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	345908180
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	121610000940
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	Волгоградская область, Г.О. ГОРГОДЕНСКОЙ ВОДОСНАБЖ. С. ВОЛГОГРАД, ПР-КТ ИМ. В.И. ЛИПИНА, Д.100, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 34
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)	-
2. Ссылки на членство владельца, выполняющего функции в саморегулируемой организации	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	279-117
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (год, месяц, год)	16.03.2021 14:04
2.3. Дата (год, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета № 432 от 16.03.2021
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены деятельности органа государственного надзора	16.03.2021 год



Д.Л. Мурзинца
(подпись, фамилия)

Уникальные технические архивные базы по реализованным проектам

Сплоченный коллектив высококлассных специалистов в области проектирования

Профессиональное проведение конкурсных закупок

Компетенции в проведении комплекса топографических и геологических изысканий

УСТОЙЧИВЫЕ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ

Наличие передовых систем автоматизированного проектирования (САПР) и систем управления проектами

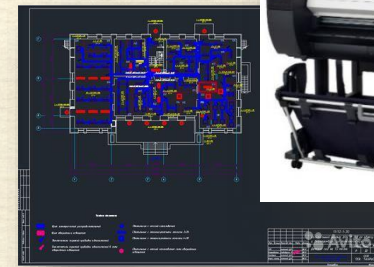
Уникальный опыт проектирования объектов сетевого хозяйства в условиях сложного рельефа местности (горы, водные преграды и пр.)

Компетенции в проектировании объектов энергогенерации. Сильные компетенции в проектировании угольных энергоблоков

Глубокое знание научно-технической документации, нормативов при проектировании и строительстве

Современная компьютерная и множительная техника

- Специализированные серверы и рабочие станции
- Устройства хранения данных
- Широкоформатные плоттеры и сканеры
- Высокопроизводительные принтеры и копиры
- Инженерные машины и фолдеры



Специализированное программное обеспечение

Собственные разработки ПО:

- ВЛ_11 – проектирование ЛЭП
- Cable Journal – кабельное хозяйство
- Различные программные модули ЕЗ (Ecube)
- Система электронного документооборота (в т.ч. технич. и проектной документации)

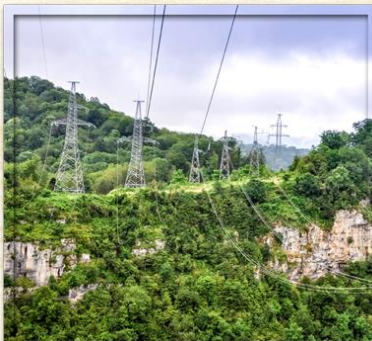
Продукты Autodesk, АРЗ СРЗА, ЕЗ (Ecube), SCAD, Model Studio 3D, ElectriCS, GeoniCS, Credo, RastrWin, Integral, САПР ЛЭП, Фундамент Base, сметные программы и другие.
База нормативов и технической документации NormaCS, ТехЭксперт

Комплексная изыскательская экспедиция располагает обширной материально-технической базой для выполнения инженерных изысканий:

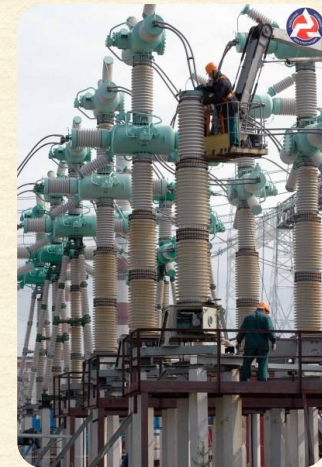
- Комплекты спутникового геодезического оборудования Leica
- Тахеометры Nikon
- Оптические теодолиты, трассоискатели, нивелиры
- Измерители сопротивления заземлений
- Измерительные приборы статического зондирования
- Крыльчатки-сдвигомеры
- Лицензионное ПО для обработки материалов изысканий
- Буровые установки на базе КАМАЗ
- Физическая и химическая лаборатории для определения свойств грунтов



- ❑ ВЛ 500 кВ Фроловская – Шахты - Ростовская с ПС 500 кВ Ростовская
- ❑ ВЛ 500 кВ Тихорецк - Крымская с ПС 500 кВ Крымская
- ❑ ВЛ 500 кВ Ростовская – Андреевская - Вышестеблиевская (Тамань)
- ❑ ПС 500 кВ Центральная. Реконструкция и техперевооружение
- ❑ ВЛ 500 кВ Волгодонск АЭС – Невинномысск
- ❑ ПС 220 кВ «Черемушки-1» с заходами ВЛ 220 кВ
- ❑ ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская
- ❑ ВЛ 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь
- ❑ ПС 110/10 кВ «Грозный Сити»
- ❑ ВЛ 330 кВ Углегорская ТЭС – Макеевская
- ❑ ПС 330 кВ Михайловка, ПС 220 кВ Смолянка
- ❑ ВЛ 220 кВ Чайкино-Михайловка
- ❑ Оказание услуг по строительному контролю при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства по развитию сети Краснодарского края



- Кочубеевская ВЭС. ПС 330 кВ Барсуки со строительством двух ЛЭП 330
- Замена воздушных выключателей 330-500 кВ на ПС 500 кВ Елецкая,
- ПС 500 кВ Борино, ПС 330 кВ Железногорская
- Оптимизация схемы энергоснабжения ООО «Ставролен»
- Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС
- ПС 220 кВ Алюминиевая
- ПС 220 кВ Темпы
- ПС 35/6 кВ «Жилинская» по инвестиционному проекту «Строительство системы сбора и транспорта попутного нефтяного газа с Жилинского, Бельского и Ростовицкого месторождений»
- Реконструкция схемы внешнего и внутреннего электроснабжения
- Тобольской промышленной площадки





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Стройтрансгаз



Ленэнергомонтаж



ВетроОГК
группа компаний Атомэнергомаш



ОАО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
инжиниринговая компания



Наличие высококвалифицированных кадров, современное оборудование и новейшие технологии обеспечивают выполнение заказов качественно и в срок

Золотарев Константин Сергеевич

Директор ООО "Волгоградэнергосетьпроект"

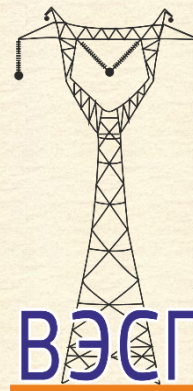
400078, г. Волгоград,
проспект. им. Ленина, 100

Сайт: vesp.ru

T. 8442-26-73-59

T. 8442-26-73-50

E-mail: vesp@vesp.ru



Сильная команда -
Сильная компания

