



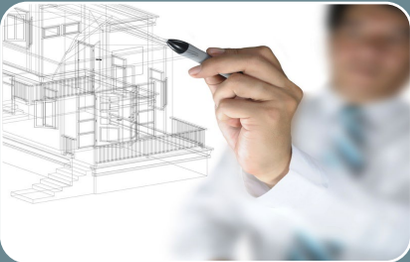
**ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ**

О компании



«ВИ Энерджи» - это:

- Инжиниринговая компания, основанная в 2015 г. в г. Белгороде
- Полный спектр услуг от проектирования до обслуживания
- Высококвалифицированный персонал с опытом реализации промышленных и гражданских объектов любой сложности
- Допуски на проектирование и СМР, лицензия МЧС



Используем **5D-моделирование** – создаем информационную модель проекта, включающую:

- Пространственную модель (3D)
- Календарно-сетевой график проекта (4D)
- Наглядную детализацию стоимости проекта (5D)



Наши **достижения**:

- 40 выполненных крупных объекта на территории России
- Более 3500 единиц поставленного оборудования
- Наши сотрудники обучаются у ведущих мировых производителей и поставщиков оборудования, материалов и программного обеспечения.

О компании

Наши компетенции:

- Проектирование, монтаж, автоматизация и обслуживание инженерных систем;
- Экспертная оценка существующих инженерных систем и разработка проектов модернизации;
- Оснащение зданий и сооружений слаботочными и силовыми кабельными системами, системами связи, автоматизации, безопасности, водоснабжения и кондиционирования;
- Поставка и пусконаладка электрооборудования, оргтехники, офисной и компьютерной техники любой сложности.

Допуски и лицензии

УТВЕРЖЕНА
приказом Федеральной службы
по интеллектуальной, промышленной
и авторской собственности
от 16 февраля 2017 № 58

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«01» июня 2018 г. №587/061

Ассоциация "Центр объединения проектировщиков «СФЕРА-А»
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моловая, д. 27-29, лит. А, www.sferano.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-159-06082010

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов	ИНН 3123374851; Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Энерджи» (ООО «ВИ Энерджи»); 308006, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132а; Регистрационный номер в реестре членов: 647; Дата регистрации в реестре членов: 19.01.2016 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение совета Ассоциации «Центр объединения проектировщиков «СФЕРА-А» №6 от 19.01.2016 г. действует с 19.01.2016 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основании исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов исключения договоров:	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);

СРО на выполнение проектных работ

WWW.VNRG.RU

УТВЕРЖЕНА
приказом Федеральной службы
по интеллектуальной, промышленной
и авторской собственности
от 16 февраля 2017 № 58

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

«01» июня 2018 г. №6000792

Ассоциация "Саморегулирование организации "Строители Белгородской области"
308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48, корпус А, http://www.sp-abo.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-012-04062009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 3123374851; Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Энерджи» ООО; (ООО «ВИ Энерджи»); 308006, Белгородская область, г. Белгород, ул. Корочанская, д. 132А; Регистрационный номер в реестре членов: 3946; Дата регистрации в реестре членов: 08.02.2018 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Правления Ассоциации "СРО "Строители Белгородской области" №4 от 08.02.2018 г., действует с 08.02.2018 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основании исключения	Не исключались
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:	Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

СРО на выполнение строительно-монтажных работ

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 31-Б/00122 от 08 апреля 2016 г.

На осуществление: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Настоящая лицензия предоставлена: Обществу с ограниченной ответственностью «ВИ Энерджи» (ООО «ВИ Энерджи»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя): 1153123016606

Идентификационный номер налогоплательщика: 3123374851

№ 119510

© С. Риндлер МПН Технологии № 1244 № 12. Проектная Лицензия 01-00-01/14-001/2007/14. Выд. 14/08/14. Рег. 0001/2014. Страна: RU

Лицензия МЧС по пожарной безопасности



ВИ Энерджи

Возможности

- Проектирование инженерных систем зданий и сооружений;
- Монтаж систем электроснабжения и освещения;
- Структурированные кабельные системы;
- Волоконно-оптические линии связи;
- Системы видеонаблюдения и СКУД на объектах;
- Автоматизация инфраструктуры зданий и сооружений;
- Системы охранно-пожарной сигнализации;
- Оснащение ЦОД, резервные источники питания;
- Системы аудио- и видеосвязи, мультимедийное оборудование;
- Поставка и монтаж оборудования;
- Системы водоснабжения и водоотведения;
- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений.

Этапы работы



Преимущества работы:

1. Выполняем все работы в комплексе и сдаем результат контролирующим органам;
2. Включаемся в работу на любом этапе;
3. Выступаем единым поставщиком оборудования и материалов, зная требования Заказчика и строительной площадки;
4. Работаем оперативно с учетом знания рынка РФ.

Основные заказчики



ТРАНСЮЖСТРОЙ ПГС
промышленное и гражданское строительство



WWW.VNRG.RU



Основные заказчики



vegorpharm



Дизайн-ателье



Ростелеком



ЛокоБанк

МОНОКРИСТАЛЛ

MIDREX



КВАДРА
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



КВАНТОРИУМ



Белгородский
цементный завод



Альфа-Банк



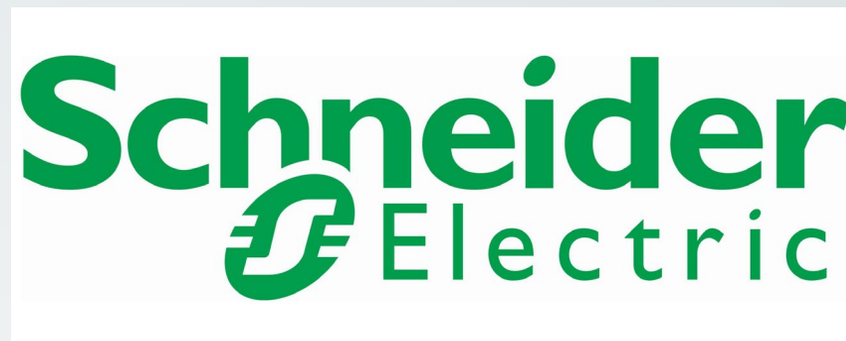
РОССЕТИ

WWW.VNRG.RU



ВИ Энерджи

Основные партнеры



Основные партнеры



Объекты



ВТБ Арена Парк, Москва

Оснащение здания инженерными системами:

- Локальная вычислительная сеть
- Система оповещения и управления эвакуацией
- Система охранно-пожарной сигнализации
- Система контроля и управления доступом
- Структурированная кабельная сеть
- Система внутреннего электроснабжения и электроосвещения

Объекты



Многофункциональный спортивный комплекс «Арена Белгород», г. Белгород

Разработка проектной документации стадиона "П" по следующим системам:

- Электроснабжение и силовое электрооборудование;
- Наружное и внутреннее электроосвещение;
- Сети связи в составе:
 - СКУД; СКС, ЛВС, телефония;
 - система автоматической пожарной сигнализации;
 - система охранно-тревожной сигнализации;
- комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности.

Объекты



Офисное здание
торговой сети «Магнит»,
г. Белгород

Выполнение комплекса
строительно-монтажных работ:

- структурированная
кабельная система
офисного здания.

Объекты



БАНКИ

Отделения ПАО Сбербанк,
Офисное здание КБ «Локо-
Банк», Белгородская
область

Реконструкция систем
электропитания и
слаботочных систем в составе:

- электропитание;
- силовое электроосвещение;
- система электрооборудования;
- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть и телефония.

Объекты



Музей народной культуры, г. Белгород

Выполнение проектных работ и СМР по разделам:

- силовое электроосвещение;
- система электрооборудования;
- структурированная кабельная система;
- пожарная сигнализация и оповещение о пожаре;
- видеонаблюдение и охранная сигнализация;
- пуско-наладочные работы;
- видеонаблюдение и видеорегистрация.

Объекты



Музей бронетанковой техники, п. Прохоровка

Выполнение комплекса работ по системам:

- наружное электроснабжение;
- силовое электроосвещение;
- структурированная кабельная система;
- комплексная автоматизация;
- пожаро–охранная сигнализация;
- видеонаблюдение;
- СКУД;
- локально-вычислительные сети;
- аудио–визуальный комплекс;
- телефонизация.

Объекты



Школа №50, г. Белгород

Выполнение работ по монтажу систем в составе:

- структурированная кабельная система;
- локально-вычислительная сеть и телефония;
- радиофикация и сети связи;
- системы охранного телевидения, охранной и тревожной сигнализации;
- автоматизация дымоудаления и противопожарной защиты;
- пуско-наладочные работы.

Объекты



Технопарк «Кванториум», г. Белгород

Выполнение комплекса работ по системам:

- электроснабжение;
- электроосвещение;
- структурированная кабельная система;
- автоматическая пожарная сигнализация;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- система охранной и тревожной сигнализации.

Объекты



Средняя общеобразовательная школа в МКР «ЛУЧ», г. Белгород

Выполнение строительно-монтажных работ по системам:

- Структурированная кабельная система, в том числе: ЛВС, система охранного ТВ, охранно-пожарная сигнализация, система тревожной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией;
- Сети связи;
- Система диспетчерской связи.

Объекты



ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДОУ XI Южного микрорайона, ДОУ на ул. Островского

Выполнение строительно-монтажных работ по системам:

- Сети связи;
- Локальная вычислительная сеть;
- Системы охранно-тревожной и пожарной сигнализации;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы автоматизации вентиляции и дымоудаления.

Объекты



Филиал ПАО «МРСК Центра»— «Белгородэнерго»

Выполнение комплекса работ по системам:

- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть и телефония;
- громкоговорящая связь;
- видеонаблюдение и охранная сигнализация;
- кабельные сети систем автоматизации;
- монтаж нового оборудования.

Объекты



ОАО «Газпром газораспределение Белгород»

1. В филиале в г. Строитель:
 - строительство системы бесперебойного гарантийного электроснабжения,
 - монтажные и пусконаладочные работы дизель-генераторной установки,
 - строительство структурированной кабельной сети.
2. В филиалах в г. Губкин и г. Новый Оскол:
 - строительно-монтажные работы системы электронной очереди газовых служб.

Объекты



Сахарные заводы ГК «Русагро», Белгородская и Курская область

Поставка оборудования и
выполнение работ по системам:

- проектирование охранно-пожарной сигнализации;
- электромонтажные работы;
- структурированная кабельная система;
- система пожарной безопасности;
- подключение интернет-сетей;
- поставка оборудования;
- пусконаладочные работы.

Объекты



Фабрики ГБЖ и ГБЖ-3,
Лебединский ГОК, г.
Губкин

Проектирование, изготовление
и поставка оборудования и
материалов для модернизации
линий.

Объекты



АО «Яковлевский горно-обогатительный комбинат»

Разработка проектной документации для структурированной кабельной системы промышленной площадки.

Объекты



Склад аммиачной селитры, г. Новый Оскол Белгородская обл.

Выполнение проектно-сметных работ по направлениям:

- Электроснабжение и электроосвещение (для терминала хранения и склада);
- автоматическая пожарная сигнализация (для терминала хранения и склада).

Объекты



УСК НИУ БелГУ Светланы Хоркиной, г. Белгород

Монтаж систем
электропитания и
слаботочных систем в составе:

- структурированная кабельная система;
- локальная вычислительная сеть и телефония;
- система кабельного телевидения,
- пожарная сигнализация,
- мультимедия.

Объекты



НИУ Белгородский Государственный Университет

Ряд корпусов, а также виварий,
медиацентр, тепличный
комплекс Ботанического сада
НИУ БелГУ.

Поставка оборудования и
выполнение работ по системам:

- освещение;
- СКС, ЛВС и телефония;
- ВОЛС;
- СКУД;
- аудио–визуальный
комплекс, мультимедийное
оборудование;
- пожарная сигнализация;
- пусконаладочные работы.

Объекты



Жилой комплекс "Париж" в Белгороде

Выполнение строительного-монтажных работ по системам:

- электроснабжения;
- электроосвещения;
- систем связи (телевидения, домофон, интернет, телефонизация);
- автоматической пожарной сигнализации и системы противодымной защиты в двух секциях жилого дома.

Объекты



Жилой комплекс
переменной этажности,
г. Белгород,
ул. Садовая, 6

Выполнение комплекса
строительно-монтажных работ:

- устройство домофона
дворовой территории;
- электроснабжение;
- электроосвещение;
- системы связи;
- пожарная сигнализация.

Объекты



Многоквартирный жилой дом, г. Белгород, мкрн Восточный

Выполнение комплекса строительно-монтажных работ:

- устройство домофона;
- монтаж систем электроснабжения детского сада;
- электроснабжение;
- электроосвещение;
- системы связи;
- пожарная сигнализация.

Объекты



Прегольская ТЭС в г. Калининград и ТЭС в г. Елабуга

Выполнение строительно-монтажных работ :

- электроснабжение;
- автоматизация управления пунктом подготовки газа, автоматизация пожаротушения;
- пожарная сигнализация и оповещение о пожаре;
- контроль загазованности и оповещение об утечке газа;
- охранная сигнализация.

Объекты



ЗАО «Белгородский цемент»

Виды выполняемых работ :

- пожарная сигнализация и система пожаротушения;
- поставка и монтаж оборудования.

Объекты



Военный городок в Белгородской области

Виды выполняемых работ :

- сети связи (СС);
- автоматизация комплексная;
- система оповещения и управления эвакуацией;
- автоматическая установка пожарной сигнализации;
- структурированная кабельная система (СКС).

Объекты



Завод Группы компаний «Монокристалл»

Выполнение строительно-монтажных работ:

- прокладка и тестирование структурированных кабельных систем (СКС);
- электромонтажные работы;
- настройка сетевого оборудования и ПО;
- прокладка ВОЛС;
- установка оборудования;
- монтаж охранно-пожарной сигнализации.

Объекты



Физкультурно– оздоровительные комплексы «Газпром — детям» в Белгородской области

Выполнение строительно–
монтажных работ:

- по устройству наружного электроснабжения здания;
- по прокладке наружных сетей связи;
- по устройству наружного электроосвещения;
- по устройству системы отопления;
- по устройству системы водоснабжения и водоотведения.

Объекты



Договоры обслуживания

Выполнение строительно-монтажных работ по системам:

- ПАО «Квадра»;
- МБОУ Средняя общеобразовательная школа №50;
- ТЦ «Модный бульвар».

*Мы работаем, опираясь на принцип:
«Делать работу таким образом, чтобы
следующий свой проект клиент захотел
осуществить в сотрудничестве с нами».*

ООО «ВИ Энерджи»

г. Белгород, ул. Корочанская, 85А

Тел. (4722) 426-200

Сайт: www.vnrg.ru

<https://www.facebook.com/vnrgru/>

https://www.instagram.com/vi.energy_vnrg/

Е-mail: office@vnrg.ru

Спасибо за внимание!