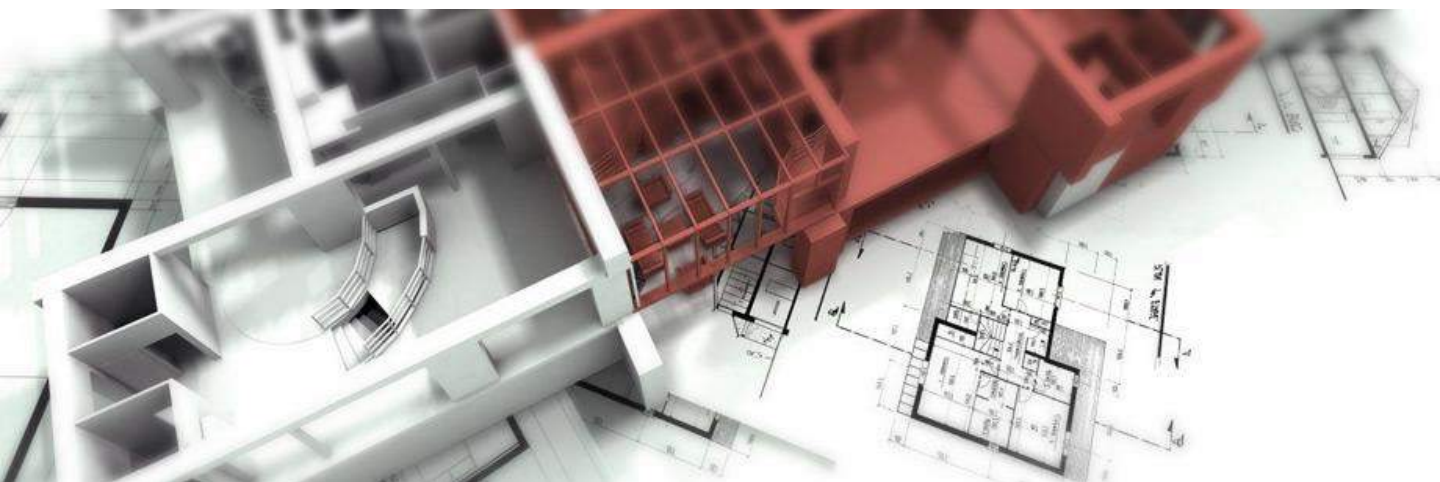


## Профессиональное проектирование зданий и сооружений



### НАМ ДОВЕРЯЮТ

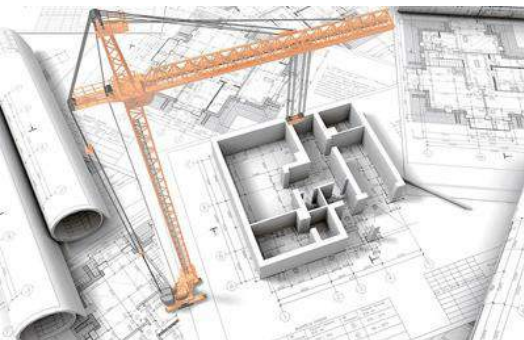


**Свидетельство СРО о допуске к проектным работам П-008-6321234234-29012016-104**

Тел./факс: (8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790  
e-mail: fskstroyenergo@list.ru  
сайт: www.icsep.ru

# О ЦЕНТРЕ

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект — ведущая проектная организация** в энергетике и объектов административно-торгового назначения города Тольятти



## Огромный опыт

ООО «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект» обладает большой нормативно-технической базой для проектирования объектов энергетики, промышленных и административно жилых объектов, а также мостов. Собрана библиотека типовых проектов по автоматизации, систем управления и учета в сфере энергоснабжения, системного мониторинга и безопасности энергетических объектов, аварийного энергоснабжения.

Наработан опыт в проектировании систем противопожарной безопасности, систем воздухо-, маслоснабжения, технологии очистки масла, систем вентиляции и электроснабжения на любое напряжение. Наработан опыт в проектировании систем возбуждения.

## Современный подход

Современное компьютерное оборудование и программное обеспечение позволяют решать все вопросы проектирования на самом высоком уровне, от выполнения расчетов отдельных элементов зданий до проектирования комплексов. В объем проектирования включены такие проекты как «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», «Охрана труда» и т.д.



## Высокие технологии

Накоплен большой опыт в проектировании «пассивных», «умных домов» с низким уровнем энергопотерь и высоким уровнем автоматизации и мониторинга.

## Команда

Команда состоит из 30 человек в том числе архитектор, дизайнер, главные инженеры проектов. В команде есть взаимопонимание, что благоприятно влияет на результат.

Генеральным директором ООО «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект» является Сергей Павлович Лозин

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru

# НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

География наших клиентов — вся Россия



ВИЛЮЙСКАЯ ГЭС



РусГидро  
КАСКАД ВЕРХНЕВОЛЖСКИХ ГЭС



РусГидро  
ЗАГОРСКАЯ ГЭС



РусГидро  
БУРЕЙСКАЯ ГЭС



РусГидро  
СЕНГИЛЕЕВСКАЯ ГЭС



РусГидро  
СВИСТУХИНСКАЯ ГЭС



РусГидро  
КАМСКАЯ ГЭС



РусГидро  
САРАТОВСКАЯ ГЭС



РусГидро  
ВОТКИНСКАЯ ГЭС



РусГидро  
ВОЛЖСКАЯ ГЭС



РусГидро  
НИЖЕГОРОДСКАЯ ГЭС



РусГидро  
ЧЕБОКСАРСКАЯ ГЭС



РусГидро  
ЖИГУЛЕВСКАЯ ГЭС

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

*Наш опыт — это более 40 выполненных проектов, в числе которых:*

## Объекты административно-торгового назначения

### Торгово-деловой центр «ВЕГА» (24 этажа, 25 тыс. кв.м)

г.Тольятти, ул.Юбилейная, 40

Разработка всех разделов проекта.

Заказчик: ОАО «Приморский»



### Торгово-развлекательный центр по Приморскому бульвару 43Г (40 тыс. кв.м)

г. Тольятти

- система эл. освещения;
- система электроснабжения и силового электрооборудования 0,4 и 10 кВ;
- система заземления, молниезащиты.

Заказчик: ООО «Нексус»

### Торгово-развлекательный центр «Планета» (35 тыс. кв.м.)

г. Тольятти

- система отопления;
- пожарный водопровод;
- котельная на 3,6 мВт;
- топливное хозяйство

Заказчик: ООО «Схема»



**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru



# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

*Наш опыт — это более 40 выполненных проектов, в числе которых:*

## Объекты энергетики



### **Филиал ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС»**

г. Заволжье

Проект «Восстановление несущей способности (реконструкция) автодорожного моста, проходящего по сооружениям филиала ОАО «РусГидро»-«Нижегородская ГЭС» и получение положительного заключения в ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Заказчик: ООО «ВЕСТ-АН»

### **Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»**

г. Жигулевск

Разработка проекта строительства пешеходного моста через автодорогу М-5 «Урал» в районе ОРУ-110кВ

Заказчик: ООО «ВЕСТ-АН»



### **Филиал ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС»**

г. Заволжье

Разработка проекта строительства нового здания центрального пульта управления.

Заказчик: ООО «ВЕСТ-АН»



**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

*Наш опыт — это более 40 выполненных проектов, в числе которых:*

## Объекты административного и жилого назначения

### Поволжский православный институт

г. Тольятти

Разработка рабочей документации по объекту: «Поволжский православный институт им. Святителя Алексия Митрополита Московского»

Заказчик:

Религиозная организация «Архиерейское подворье Самарской и Сызранской Епархии»



### Шестнадцатиэтажный жилой дом

г. Тольятти

Проектирование жилого шестнадцатиэтажного дома, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Карбышева, 15А.

Заказчик: ООО ФСК «СЭП»

### Волжский квартал

г. Тольятти

Разработка рабочей документации строительства трех многоквартирных малоэтажных жилых домов по адресу: г.Тольятти, ул. Спортивная, 85, 87, 89

Заказчик: ООО ФСК «СЭП»



**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

[fskstroyenergo@list.ru](mailto:fskstroyenergo@list.ru)

[www.icsep.ru](http://www.icsep.ru)

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
1.	<b>9-ти этажная жилая вставка по улице 40 лет Победы 82-А.</b> — архитектурно-строительная часть, — инженерные сети и системы (все разделы проекта)	ООО «ФСК Стройэнерго»	не поступало
2.	<b>Комплекс зданий Иса克林ских РЭС</b> — архитектурно-строительная часть, -проектирование инженерных систем и сетей.	ОАО «Самараэнерго»	не поступало
3.	<b>Торгово-развлекательный центр «Планета» на 35 тыс. кв.м.:</b> — система отопления, — пожарный водопровод, — котельная на 3,6 мВт. — топливное хозяйство.	ООО «Схема»	не поступало
4.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> Проект реконструкции троллейных опор кранов СУС с заменой ж/б опор на металлические и заменой электрооборудования системы электроснабжения кранов СУС	ОАО «Жигулевская ГЭС»	не поступало
5.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> Реконструкция собственных нужд ОРУ 500 кВ. Рабочая документация и ТЭО.	ОАО «Инженерный Центр энергетики Урала»	не поступало
6.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> Проект реконструкции системы электроснабжения троллейных опор кранов и опор освещения ЩОНБ.	ОАО «Жигулевская ГЭС»	не поступало
7.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> Разработка рабочей документации «Реконструкция сети электроснабжения козловых кранов ЩОНБ и сети наружного освещения ЩОНБ Жигулевской ГЭС»	ОАО «Инженерный Центр энергетики Поволжья»	не поступало
8.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> Разработка проекта строительства пешеходного <b>моста</b> через автодорогу М-5 «Урал» в районе ОРУ-110кВ.	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
9.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» — «Жигулевская ГЭС»</b> «Доработка проекта реконструкции центрального маслохозяйства»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
10.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»</b> «Разработка проекта реконструкции кабельного полуэтажа и кабельного туннеля отметки 42,15(рабочий проект)»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
11.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС»</b> — автоматическая система пожаротушения, — автоматическая система пожарной сигнализации, — система автоматизации противопожарной защиты	ООО «СКБ — Телеком»	не поступало
12.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС»</b> Проект замены 27 трансформаторных подстанций КТПСН-6/0,4 кВ	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
13.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС»</b> Комплекс работ по обеспечению надежности электроснабжения и управления потребителей 1 категории Филиала ОАО «РусГидро»-«Чебоксарская ГЭС» (центральный пульт управления (ЦПУ), кранов, пожарная часть № 14 (ПЧ-14)	ООО «Новые строительные технологии»	не поступало
14.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»</b> — автоматическая система пожаротушения, — автоматическая система пожарной сигнализации, — система автоматизации противопожарной защиты	ООО «КРАШ»	не поступало
15.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»</b> Проект «Восстановление несущей способности (реконструкция) автодорожного моста, проходящего по сооружениям филиала ОАО «РусГидро»-«Нижегородская ГЭС» и получения положительного заключения в ФГУ «Главгосэкспертиза России»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
16.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»</b> «Реконструкция осушающей системы потерны и дренажной системы здания ГЭС с системой аварийной откачки воды и с интеграцией в систему диагностики для филиала ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
17.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»</b> Разработка проекта строительства нового здания центрального пульта управления.	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru



# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
18.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»</b> «Проект реконструкции сетей освещения здания рыбоподъемника, машинного и турбинного залов 23Г, потерны рыбоподъемника, верхней и нижней потерн водосливной плотины и блока монтажной площадки для нужд Филиала ОАО «РусГидро»-«Волжская ГЭС».	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
19.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»</b> Проект реконструкции центрального маслохозяйства.	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
20.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»</b> «Проектирование и выполнение проекта привязки микропроцессорных электрических защит гидрогенератора № 9, 11, 12, 17, 22 для нужд Волжской ГЭС»	ОАО «Южный ИЦЭ»	не поступало
21.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»</b> «Проект реконструкции сетей электроснабжения кранов водосливной плотины (ВСП), потребителей земляной части плотины ВСП, насосов рыбоподъемника и ВСП для нужд Филиала ОАО «РусГидро»-«Волжская ГЭС»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
22.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»</b> Проект системы маслоотводо с трансформаторной площадки	ОАО «Воткинская ГЭС»	не поступало
23.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»</b> «Разработка рабочего проекта привязки ДГУ» — противопожарные мероприятия.	ООО «Новые строительные технологии»	не поступало
24.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»</b> Проект реконструкции центрального маслохозяйства	ОАО «Саратовская ГЭС»	не поступало
25.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»</b> Выполнение комплекса специализированных обследований железобетонных конструкций и оборудования секции № 23 здания ГЭС для нужд филиала ОАО «РусГидро» — «Саратовская ГЭС»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
26.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Камская ГЭС»</b> Разработка проекта замены системы пожаротушения технической водой для нужд Филиала ОАО «РусГидро»- «Камская ГЭС»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
27.	<b>Торгово-развлекательный центр по Приморскому бульвару 43Г, 40 тыс. м<sup>2</sup>.</b> — система эл. освещения; — система электроснабжения и силового электрооборудования 0,4 и 10 кВ; — система заземления, молниезащиты.	ООО «Нексус»	не поступало
28.	<b>ОАО «Тяжмаш»</b> — Разработка рабочего проекта «Реконструкция ГПП-1 10кВ и кабельной эстакады». — Разработка проекта цеховой трансформаторной подстанции 0,4/10 кВ 2×1600кВА. — Выполнение расчёта уставок релейной защиты ячеек № 25-44 ЗРУ-6кВ ГПП-1.	ОАО «Тяжмаш»	не поступало
29.	Работы по проведению аттестации САУ 21 гидроагрегата Филиала <b>ОАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»</b> , 19 гидроагрегатов Филиала <b>ОАО «РусГидро» - «Волжской ГЭС»</b> , 10 гидроагрегата Филиала <b>ОАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»</b> на соответствие требованиям по первичному вторичному регулированию частоты и мощности.	ООО «ЭМЕРСОН»	не поступало
30.	<b>ОАО «Свистухинская ГЭС»</b> Разработка рабочего проекта замены дисковых затворов ГА № 1 — № 4. — конструктивные решения; — технологические решения; — система электроснабжения; — автоматизация; — проект организации строительства; — проект производства работ; — мероприятия по охране окружающей среды;	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
31.	<b>ОАО «Сенгилеевская ГЭС»</b> Разработка проекта замены предтурбинных напорных трубопроводов № 1 — № 3 — конструктивные решения; — технологические решения; — проект организации строительства; проект производства работ; — мероприятия по охране окружающей среды; — ИТМ ГОЧС; — противопожарные мероприятия.	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало
32.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»</b> «Проект установки дизель-генераторных установок 1МВт и 2-х по 0,5МВт, для резервного электроснабжения оборудования собственных нужд со стороны верхнего бьефа и нижнего бьефа»	ООО «ВЕСТ-АН»	не поступало

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
33.	<b>Торгово-деловой центр «ВЕГА»</b> по адресу ул.Юбилейная, 40 (24 этажа, 25 тыс. кв. м). Разработка всех разделов проекта.	ОАО «Приморский»	не поступало
34.	<b>ЗАО «Мамаканская ГЭС»</b> Разработка проектной и рабочей документации по размещению дизельной генераторной установки мощностью 160 кВт на верхнем гребне платины на объекте Мамаканская ГЭС.	ЗАО «Мамаканская ГЭС»	не поступало
35.	<b>ОАО «Тольяттикаучук»</b> «Разработка рабочей документации «Демонтаж существующих систем возбуждения СД, установка новых систем возбуждения СД ВТ-РЭМ»	ООО «ИНТЕК»	не поступало
36.	<b>ОАО «Вилюйская ГЭС»</b> «Разработка проектной документации по замене системы возбуждения гидрогенератора для нужд ОАО «Вилюйская ГЭС».	ООО «ИНТЕК»	не поступало
37.	Разработка рабочей документации по объекту: <b>«Поволжский православный институт им. Святителя Алексия Митрополита Московского»</b> , расположенного по адресу: Автозаводский район г. Тольятти, на пересечении улиц Свердлова и Юбилейная.	Религиозная организация «Архиерейское подворье Самарской и Сызранской Епархии»	не поступало
38.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»</b> Разработка проекта обустройства сети водоотведения бытовых и ливневых канализационных стоков объектов Жигулевской ГЭС (проектная документация, рабочая документация)	Филиал ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»	не поступало
39.	<b>Филиал ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»</b> Разработка проекта реконструкции системы ливневых водостоков здания ГЭС (рабочая документация)	Филиал ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»	не поступало
40.	<b>«Волжский квартал»</b> Разработка рабочей документации строительства трех многоквартирных малоэтажных двух-подъездных жилых домов, расположенных по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, 85, 87, 89	ООО ФСК «СЭП»	не поступало
41.	<b>Жилой дом на ул. Карбышева, 15А</b> Проектирование жилого шестнадцатизэтажного дома, расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Карбышева, 15А.	ООО ФСК «СЭП»	не поступало

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

## Полный перечень выполненных работ

№ п/п	Наименование объектов и проектных работ	Заказчик	Сведения о рекламациях по перечисленным договорам
42.	<b>«Семейный Торговый Центр МЕГА Самара»</b> Разработка разделов рабочей документации «Проект модернизации систем пожарной безопасности» по объекту «Семейный Торговый Центр МЕГА Самара» расположенному по адресу: Самарская обл., г. Самара, 24-й км. Московского шоссе, стр. 5.: - Система аварийного (эвакуационного) освещения. - Эвакуационные знаки и указатели; - Система противодымной вентиляции; - Система аварийного электроснабжения	ООО «Вектор безопасности»	не поступало
43.	<b>Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Самарский»</b> Проектирование и строительство пристроя к зданию государственного учреждения Самарской области «Социально-реабилитационный центр для граждан пожилого возраста и инвалидов «Самарский»	Министерство строительства Самарской области	не поступало
44.	Проведение технического обследования трансформаторных подстанций на объектах производственной площадки ОАО «АВТОВАЗ» Оказание услуг по проведению энергетического обследования и формирования энергетического паспорта следующих объектов: - ОАО «АВТОВАЗ» - ОАО «ИжАвто» - торгово-сервисный комплекс автосалонов ЗАО «Тон-Авто»; - ООО «Автокотельная» - ООО «Объединённая автомобильная группа» - МБУ искусства и культуры г.о. Тольятти «Тольяттинская Филармония» - Многофункциональный торгово-деловой центр «ВЕГА»	ООО «ПрофЭнерго Аудит»	не поступало
45.	<b>Муниципальные бюджетные дошкольные, общеобразовательные, культурные учреждения г.Самары (151 объект)</b> Проектирование установки систем автоматического регулирования потребления тепловой энергии и проектирование приборов учета потребления тепловой энергии	ООО «Взлет-Финанс» г. Санкт-Петербург	не поступало

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru



# НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



## Проектирование особо опасных, технически сложных, а также уникальных объектов

***Виды работ, влияющие на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)***

- Разработка схем планировочной организации земельного участка
- Разработка архитектурных решений
- Разработка сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Подготовка сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Разработка технологических решений
- Разработка специальных разделов проектной документации
- Разработка мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

***Виды работ, влияющие на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)***

- Подготовка схем планировочной организации земельного участка
- Разработка конструктивных решений
- Подготовка сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Подготовка сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Разработка технологических решений
- Разработка специальных разделов проектной документации
- Проектирование организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
- Проектирование мероприятий по охране окружающей среды
- Проектирование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений
- Организация разработки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

# НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

## Выполнение функций генерального проектировщика

- Ответственность за полный цикл проектирования
- Определение и согласование с заказчиком объемов, этапов и стоимости работ по проектированию
- Составление и согласование технического задания на проектирование
- Привлечение специализированных субподрядных проектных организаций
- Разработка план-графика выполнения проектных работ
- Разработка и передача субподрядным организациям техзаданий на проектирование
- Оформление и заключение договоров с субподрядными организациями на выполнение всех видов работ по проектированию
- Разработка при необходимости исходных данных для проектирования и инженерных изысканий
- Оперативное разрешение вопросов субподрядных организаций, возникающих в процессе проектирования
- Координация субподрядных организаций и согласование технических, объемно-пространственных, архитектурно-планировочных решений, а также экологических требований при выполнении комплекса работ по проектированию
- Согласование принципиальных технических решений, разрабатываемых субподрядными организациями в процессе проектных работ
- Контроль соответствия проектов техническому заданию
- Приемка от субподрядчиков выполненных проектов
- Комплектация проектной документации и передача её заказчику
- Ответственность за соблюдение требований нормативных документов по проектированию, а также безопасность и экономичность запроектированных объектов
- Участие в согласовании, рассмотрении и утверждении проектной документации
- Организация авторского надзора за реализацией проектных решений

## Обследование строительных конструкций, зданий и сооружений

- Оценка технического состояния объектов, надежности конструкций и эффективности инвестиций
- Сбор информации о техническом и инженерном состоянии объектов
- Мониторинг технического состояния конструкции объектов
- Оценка ущерба и технического состояния объекта после аварий
- Оценка ухудшения прочностных характеристик конструкции объектов
- Выявление дефектов конструкций, а также оценка их последствий, размеров и причин
- Оценка технического состояния объекта после приостановки строительных работ для принятия решения о рентабельности дальнейших инвестиций и т.п.



**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru

# ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект» (ООО «ИЦ СЭП»)
ИНН / КПП	6321234234/632101001
ОГРН	1096320013371
ОКВЭД	74.20.1 45.21; 45.25; 45.31; 45.32; 45.33; 45.34.
Дата, место и орган государственной регистрации	Серия 63 № 005179355 от 05.10.2009 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по Самарской области.
Юридический и фактический адрес	445056, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д.82А.
Тел./факс	Тел./факс 8(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790 E-mail: <a href="mailto:fskstroyenergo@list.ru">fskstroyenergo@list.ru</a>
Банковские реквизиты	Р/сч 40702810503000017182 в Приволжском филиале ПАО «Промсвязьбанк» г. Нижний Новгород БИК 042202803 К/с 30101810700000000803
Сведения о первых руководителях	<i>Генеральный директор — Лозин Сергей Павлович</i> Образование: - Тольяттинский политехнический институт. - Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжская академия государственной службы имени П.А. Столыпина» «Государственное и муниципальное управление». Стаж работы: 35 лет  <i>Главный инженер-проект менеджер — Логинова Лариса Михайловна</i> Образование: Самарский политехнический институт. Стаж работы: 26 лет  <i>Главный бухгалтер — Юркова Ольга Анатольевна</i> Образование: Тольяттинская коммерческая школа. г. Тольятти "Бухгалтерский учет" Стаж работы: 20 лет
Сведения о лицензировании	Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства П-008-6321234234-29012016-104, выданного решением Правления НП СРО-П-008, протокол № 215 от 29.01.2016г. Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «Межрегиональная организация «Объединение архитектурно-проектных организаций» СРО — П-008-03062009 г. Н. Новгород.
Состав инженерного центра	Отдел АСО — 7 чел. Отдел ЭТО — 5 чел. Отдел АСУ и СС — 4 чел. Отдел ОБ и ВК — 8 чел. Отдел ГО и ЧС, ПБ и ООС — 3 чел. Сметно-договорной отдел — 3 чел. Бухгалтер — 1 чел. Делопроизводитель — 1 чел. Архивариус — 1 чел. Водитель — 1 чел.

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

[fskstroyenergo@list.ru](mailto:fskstroyenergo@list.ru)

[www.icsep.ru](http://www.icsep.ru)

# ДОПУСК К РАБОТАМ

Утверждена  
Приказом Федеральной службы  
по экологическому,  
технологическому  
и атомному надзору  
от 05 июля 2011 г. № 356

**Саморегулируемая организация**  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)

**Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация**  
**"Межрегиональная организация "Объединение архитектурно-проектных организаций", 603155, г. Н.Новгород, ул. Семашко, дом 12, пом.П2, www.sromp.ru,**  
**СРО - П - 008 – 03062009**  
(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети «Интернет», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 12, пом.П2  
(место выдачи Свидетельства)

« 29 » января 2016 г.  
(дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на**  
**безопасность объектов капитального строительства**

**№ П-008-6321234234-29012016-104**

Выдано члену саморегулируемой организации **Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект», ОГРН 1096320013371, ИНН 6321234234, Адрес: 445056, Самарская обл., г.Тольятти, ул. 40 лет Победы, д.82А**  
(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства **Решение Правления НП СРО-П-008, протокол № 215, 29.01.2016г.**  
(наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с « 29 » января 2016г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 30 октября 2015 года

Номер свидетельства: П-008-6321234234-30102015-104  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

**Исполнительный директор**  
**НП СРО-П-008**  
(должность уполномоченного лица)



**Н.В.Важнов**  
(инициалы, фамилия)

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790

fskstroyenergo@list.ru

www.icsep.ru



# ДОПУСК К РАБОТАМ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду или  
видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от « 29 » января 2016 г.  
№ П-008-6321234234-29012016-104

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  
**и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации "Межрегиональная организация "Объединение архитектурно-проектных организаций"**  
(полное наименование саморегулируемой организации) **Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект»** имеет Свидетельство  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  
**и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации "Межрегиональная организация "Объединение архитектурно-проектных организаций"**  
(полное наименование саморегулируемой организации) **Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект»** имеет Свидетельство  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

2

**Инженерный Центр СтройЭнергоПроект**

# ДОПУСК К РАБОТАМ

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
  - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
  - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
  - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
  - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
  - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6. Работы по подготовке технологических решений:
  - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
  - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
  - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
  - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
  - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

**Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр СтройЭнергоПроект»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ (полное наименование члена саморегулируемой организации) по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **25 000 000 (двадцать пять миллионов рублей)**

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Исполнительный директор  
ИП СРО-П-008  
(должность уполномоченного лица)



**Н.В.Важнов**  
(инициалы, фамилия)

## **КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ**

Начать сотрудничество легко!

Просто позвоните нам или напишите письмо.

Мы с удовольствием ответим на все ваши вопросы.

**(8482) 30-54-22, 50-82-06, 555-790**

**[fskstroyenergo@list.ru](mailto:fskstroyenergo@list.ru)**

**[www.icsep.ru](http://www.icsep.ru)**