



ПОСТАВКИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
СИСТЕМ

Информационное  
моделирование  
инженерных систем зданий

Референс-объекты

ТОВАРЫ  
УСЛУГИ  
РЕШЕНИЯ

**18 ЛЕТ РАБОТЫ НА РЫНКЕ**  
**12 СОБСТВЕННЫХ**  
**ТОРГОВЫХ МАРОК**  
**СОЗДАЕМ РЕШЕНИЯ**  
**ПРОЕКТИРУЕМ**  
**ПРОИЗВОДИМ**  
**ПОСТАВЛЯЕМ**  
**МОНТИРУЕМ**  
**ЗАПУСКАЕМ**  
**ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**  
**ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ**  
**ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**  
**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ**  
**ВОДОСНАБЖЕНИЕ НВК**  
**ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ**  
**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



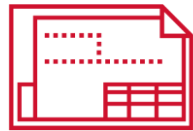
ПОСТАВКИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
СИСТЕМ

# ЧТО МЫ ПРОЕКТИРУЕМ

Техническое задание



Эскизный проект



Проект (П) разделов инженерных систем



Корректировка существующих проектов

Экспертиза проекта



Аудиты Ваших готовых проектов

Рабочая документация (Р) разделов инженерных систем





## Гостиница «Москва»

Санкт-Петербург

Заказчик: ОАО «Гостиница «Москва»  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: ОВ (система холодоснабжения), АОВ  
Год: 2015 г.



## Бизнес-центр SetlCenter с пристроенной малоэтажной открытой автостоянкой

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «Строительный трест 27»  
Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (система холодоснабжения)  
Год: 2014 г.



## Универсам «Бадаевский»

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО "Прогресс И.М."  
Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (торговый холод)  
Год: 2014 г.



## Физкультурно-оздоровительный комплекс

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «УНР-528»  
Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (система холодоснабжения), АОВ  
Год: 2014 г.



## Сегежский ЦБК, бумажный цех №3

Республика Карелия, г. Сегежа

Заказчик: ОАО "Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат"  
Выполненные работы: проектирование стадии П  
Раздел: ОВ (система вентиляции)  
Год: 2016 г.



## ЭГГЕР Древопродукт Гагарин

Смоленская обл., г. Гагарин

Заказчик: ООО «ТЕРРИТОРИЯ»  
Выполненные работы: проектирование стадии П  
Раздел: ОВ (системы вентиляции и дымоудаления),  
Адаптация немецкого проекта под стандарты РФ.  
Год: 2015 г.



**Временная выставка  
«Открытые инновации»**

Москва

Заказчик: Фонд "ПМЭФ"

Выполненные работы: проектирование стадии Р

Раздел: ОВ (система кондиционирования)

Год: 2015 г.



**ПК Медведь.  
Производственный комплекс**

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «УК «Медведь»

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р

Раздел: ОВ (системы вентиляции, отопления и кондиционирования), АОВ

Год: 2015 г.



**StarLine. Здание опытного  
производства и здание лаборатории**

Санкт-Петербург, Всеволожский р-н

Заказчик: ООО «НеваПроект»

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р

Раздел: ОВ (системы вентиляции, кондиционирования, отопления, теплоснабжения), АОВ, ПУ

Год: 2015 г.



**Центр обработки данных ВКонтакте**

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «ИЦВА»

Выполненные работы: проектирование стадии Р

Раздел: ОВ (система холодоснабжения мощностью 750 кВт)

Год: 2015 г.



**Университет ИТМО**

Санкт-Петербург

Заказчик: СПбНИУ ИТМО

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р

Раздел: ОВ, АОВ (система кондиционирования для нужд серверной)

Год: 2017 г.



**Храм Смоленской иконы  
Божией Матери**

Санкт-Петербург

Заказчик: РПЦ

Выполненные работы: проектирование стадии Р

Раздел: ОВ (система вентиляции), АОВ

Год: 2014 г.



**ЖК «Прогресс», корпуса 5,6**  
Екатеринбург

Заказчик: ИСГ МАВИС  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУЭ, ТМ  
Год: 2017 г.



**Административное здание АО «Ачимгаз»**  
Санкт-Петербург

Заказчик: АО «Ачимгаз»  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУЭ, ТМ, АТМ  
Год: 2017 г.



**ЖК «Сколковский»**  
Московская обл., г. Одинцово, ул. Чистяковой

Заказчик: ФСК Лидер  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУЭ, ТМ, АТМ, ЭОМ  
Год: 2017 г.



**ДОУ №15**  
Московская обл., г. Одинцово

Заказчик: ФСК Лидер  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУЭ, ТМ, АТМ, ЭОМ  
Год: 2017 г.



**ЖК Grona Lund**  
Санкт-Петербург

Заказчик: BONAVA  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУЭ, ТМ  
Год: 2017 г.



**Жилые дома по ул. Ново-Садовая**  
Самара

Заказчик: НО «Региональный оператор Самарской обл.  
«Фонд капитального ремонта»  
Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: ТМ  
Год: 2017 г.



**ЖК «Мичуринский»**

Екатеринбург

Заказчик: ЛСР

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ

Год: 2017 г.



**ЖД, ул. Расточная**

Екатеринбург

Заказчик: ЛСР

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ

Год: 2017 г.



**Стадион ПФК ЦСКА, столовая**

Краснодар

Заказчик: ООО «Инвестстрой»

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ, АТМ

Год: 2017 г.



**Сеульский культурно-просветительский центр**

Москва

Заказчик: ООО «РДК Инжиниринг»

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ

Год: 2017 г.



**ЖК «Миллениум»**

Екатеринбург

Заказчик: ООО «Корпорация «Ваш Дом»

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ

Год: 2017 г.



**ЖК «Каскад»**

Ростов-на-Дону

Заказчик: ЮИТ ДОН

Выполненные работы: проектирование стадию Р

Раздел: УУТЭ, ТМ

Год: 2017 г.



## Завод ТЕРМЕКС

Ленинградская обл., Тосно

Заказчик: ООО «Тепловое оборудование», г. Тосно

Выполненные работы: проектирование стадии Р

Раздел: НВК

Год: 2015 г.



## ЖК «Солнце»

Ленинградская обл., п. Сосновый Бор

Заказчик: ООО «Вега-2000»

Выполненные работы: проектирование стадии Р

Раздел: НВК

Год: 2016 г.



## ЖК «Крестовский de Luxe»

Санкт-Петербург

Заказчик: Стройкомплекс электрика

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р

Раздел: НВК

Год: 2016 г.



## Уткина Заводь

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «Кортем-горэлтех»

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р

Раздел: НВК

Год: 2015 г.



**Бизнес-центр «Сенатор»**

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «БСК»

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (система отопления), ВК (системы водопровода и канализации)

Год: 2015 г.



**Бизнес-центр «Фландрия»**

Санкт-Петербург

Заказчик: Бьер Люмьер Холдинг

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (системы вентиляции и кондиционирования), ВК, АОВ, архитектурно – художественная подсветка

Год: 2015 г.



**Автономный энергокомплекс**

Саратовская обл.

Заказчик: ООО "Электросистемы"

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ (системы вентиляции и отопления), АОВ, НВК

Год: 2015 г.



**Здания усадьбы «Уткина дача»**

Санкт-Петербург

Заказчик: ООО «ГУАР»

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ, ВК, АОВ, НВК, СС, ЭС

Год: 2017 г.



**Пожарное депо и склад  
пенообразователя**

Надым-Пур-Тазовский регион

Заказчик: ОАО "Ингаз"

Выполненные работы: проектирование стадии П и Р  
Раздел: ОВ, (системы отопления, вентиляции, и кондиционирования), ТМ, АТМ, УУТЭ

Год: 2014 г.



**ЖК «Ньютон», корпуса 5-10, 13, 20**

Челябинск

Заказчик: СК Легион

Выполненные работы: проектирование стадии Р  
Раздел: УУТЭ, ТМ, ВК

Год: 2017 г.





## **ГОСТ Р 21.1101-2013**

ЭС	Электроснабжение
ЭМ	Силовое электрооборудование
ЭО	Электрическое освещение (внутреннее)
НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации
ВК	Внутренние системы водоснабжения и канализации
ПТ	Пожаротушение
ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование
ВС	Воздухоснабжение
ПУ	Пылеудаление
ХС	Холодоснабжение
ТМ	Тепломеханические решения (котельных, ТЭЦ и т.п.)

## **ГОСТ 21.408-93**

АОВ	Автоматизация систем отопления и вентиляции
АПТ	Автоматизация систем пожаротушения, дымоудаления



Компания «Элита» – соразработчик СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\*  
Внутренний водопровод и канализация зданий».



Собственные программные продукты по проектированию («Умная вода»,  
«Fortus 2.0»).



В разработке – BIM-стандарт Компании.



Опыт прохождения государственной и негосударственной экспертизы  
проектов всех инженерных систем.

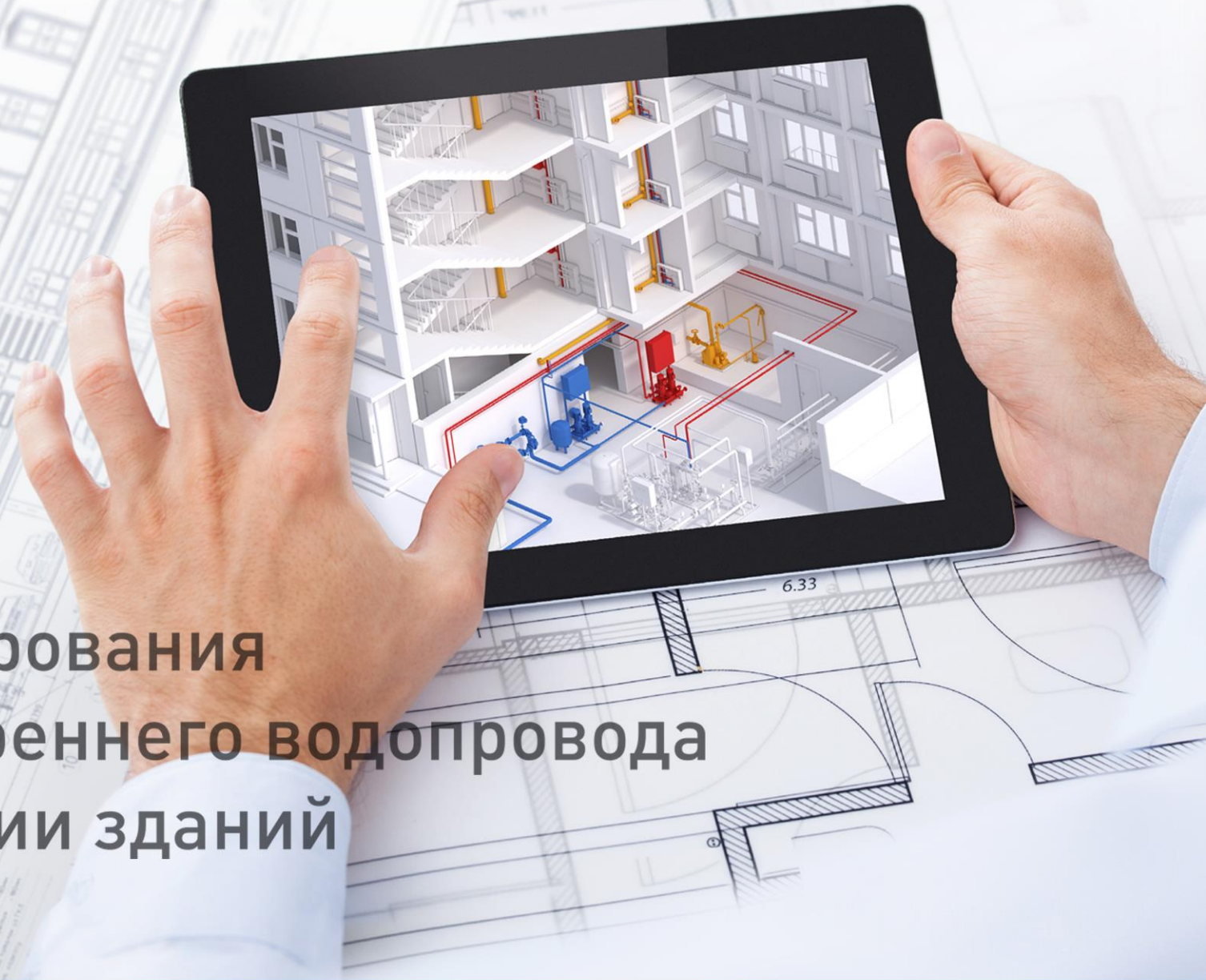


Опыт согласования проектов с ресурсоснабжающими организациями.



# УМНАЯ ВОДА

Программа  
для проектирования  
систем внутреннего водопровода  
и канализации зданий





**ПОСТАВКИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
СИСТЕМ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
Союз проектных организаций  
**«Стандарт-Проект»**  
191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А  
<http://sp-sro.info>  
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-П-167-25102011

г. Санкт-Петербург «10» июня 2016 года

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ СРОСП-П-05160.1-10062016

№ 05160.П

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛИТА-ПЕТЕРБУРГ», ОГРН 1129847007826, ИНН 7811539082, адрес местонахождения: 192148, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 37, лит. А.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Союза «Стандарт-Проект», протокол № 1125 от 10 июня 2016 года.

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

Начало действия с «10» июня 2016 года.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_

Директор Союза «Стандарт-Проект» \_\_\_\_\_  
Подпись: М.П.  Вишоновок В.В.

1670149801

  
**Саморегулируемая организация**  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации объектов капитального строительства Ассоциация проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы – проект».  
Адрес: 197342, СПб, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А.  
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-П-136-16022010.  
[www.sro-isp.ru](http://www.sro-isp.ru)

Санкт-Петербург «27» июня 2017 г.  
(место выдачи Свидетельства) (дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ 180-ДПСРО от 27.06.2017 г.

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Общество с ограниченной ответственностью «Нексен»**  
ИНН 7811231611 ОГРН 1157847311610  
Адрес: 192148, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 37, литер А

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета АС «СРО «Инженерные системы – проект», протокол № 19/17 ИСП от 27.06.2017 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.  
Начало действия с «27» июня 2017 г.  
Свидетельство без приложения недействительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного - \_\_\_\_\_

Директор АС «СРО «Инженерные системы – проект» \_\_\_\_\_  
 Крумер Р.Г.

## В ЧЕМ ВАШИ ВЫГОДЫ



Экономим деньги. Увязываем между собой все инженерные разделы и находим оптимальное решение по стоимости оборудования и материалов.



Экономим время. Делаем полный цикл от проекта до запуска – нет сшивок, у вас один ответственный за результат.



Решаем сложные проблемы. Выполняем любые нетиповые проекты.

Архангельск (911) 555-93-99  
Екатеринбург (343) 287-05-90  
Краснодар (861) 277-46-99  
Ниж. Новгород (831) 220-24-33  
Пермь (342) 211-50-25  
Сургут (3462) 28-11-71  
Челябинск (351) 721-76-91

Владивосток (4232) 79-00-79  
Иркутск (3952) 44-04-34  
Красноярск (391) 274-60-02  
Новосибирск (383) 354-05-34  
Ростов-на-Дону (863) 206-16-26  
Тверь (4822) 65-50-19  
Ярославль (4852) 58-30-51

Волгоград (8442) 59-36-06  
Казань (843) 570-54-54  
Москва (495) 725-09-52  
Омск (3812) 43-33-77  
Самара (846) 372-38-83  
Тюмень (3452) 56-51-77

Воронеж (4732) 50-20-62  
Оренбург (3532) 37-18-55  
Санкт-Петербург (812) 702-42-42  
Уфа (347) 292-69-54

Саратов (8452) 57-69-83  
Хабаровск (4212) 75-50-95



Архангельск  
Санкт-Петербург  
Тверь  
Ярославль  
Москва  
Тула  
Нижний Новгород  
Воронеж  
Казань  
Пермь  
Сургут  
Севастополь  
Ростов-на-Дону  
Саратов  
Самара  
Уфа  
Челябинск  
Краснодар  
Волгоград  
Оренбург  
Екатеринбург  
Тюмень  
Омск  
Новосибирск  
Красноярск  
Иркутск  
Хабаровск  
Владивосток

Контакт-центр  
8 (800) 550-50-70

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