



Филиал в г. Санкт-Петербург  
192012, пр.Обуховской Обороны, д.112, корп 2, лит И, оф. 203

---

## Производство инженерного оборудования Строительство инженерных сооружений

---

### Реализованные проекты ООО «Современная Автоматика».

#### 2020 год

- ❖ г.Казань, ГТЭУ-18 КМПО. Автоматическая станция повышения давления (ГВС) с функцией связи с системой ПТК верхнего уровня САУ ГТЭС.
- ❖ г.Казань, филиал АО «Татэнерго» Казанской ТЭЦ-1 по объекту «Расширение котельной «Азино» и технического перевооружения опасного производственного объекта. Поставка сетевых насосов CNP NSC500-400-660 с мощностью двигателей 1250 кВт.
- ❖ г.Елабуга. ОЭЗ ППТ «Алабуга». Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод, 1 этап.
- ❖ г.Елабуга. Индустриально-технологический парк по производству автокомпонентов «Синергия» Корпус № 3. Современный завод по производству ПАН-прекурсора." Выполнение строительно-монтажных работ по электроснабжению, электроосвещению, отоплению, вентиляции, водоснабжению и канализации.
- ❖ г.Елабуга. Индустриально-технологический парк по производству автокомпонентов "Синергия". Современный завод по производству ПАН-прекурсора". Монтаж насосной станции пожаротушения.
- ❖ г. Казань. Школа программирования 21, Сбербанк. Автоматическая станция пожаротушения.
- ❖ г.Казань, «Леруа-Мерлен 3». Поставка насосов KSB Etanorm RG 200-500 для системы пожаротушения.
- ❖ г. Казань. Жилой комплекс «Легенда» по ул. Отрадная г. Казань (3-я очередь строительства). Два 26-ти этажных жилых дома со встроенными нежилыми помещениями и встроенно-пристроенными 2-х-3-х уровневыми подземными паркингами». Монтаж под ключ четырех станций повышения давления и четырех станций пожаротушения.

#### 2019 год

##### **Склады, логистика, воинские части**

- ❖ г. Санкт-Петербург. Федеральный объект «Строительство скоростной автомагистрали Москва-Санкт-Петербург». Строительство блочно-модульного здания водозаборного узла, монтаж и пусконаладка оборудования;
- ❖ г. Санкт-Петербург. Склады хладоснабжения по ул. Якорная. Шкаф управления насосами пожаротушения, погружные насосы для системы пожаротушения;
- ❖ г. Казань. «Логистический центр с кузовным участком» на автомагистрали М7 «Москва-Уфа». Станция повышения давления;
- ❖ г. Санкт-Петербург, Склады МВД РФ. Станция автоматического пожаротушения;

- ❖ Ленинградская область, пос. Каменка. Военная часть. Насосная станция автоматического пожаротушения;

### **Жилищный фонд**

- ❖ Ленинградская область, пос. Песочный. Насосные станции автоматического водоснабжения;
- ❖ г. Тюлячи. Элитный коттеджный поселок. Поставка станции поддержания давления в блок боксе;
- ❖ г. Набережные Челны. Жилой дом по ул. Виктора Полякова 7. Поставка станции повышения давления и автоматической станции пожаротушения;
- ❖ г. Новочебоксарск. Микрорайон «Никольский». Станция повышения давления;
- ❖ г. Пенза, Жилой дом по ул. Бородина. Шкаф управления насосами пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Жилой комплекс 70-й квартал. Автоматическая канализационная насосная станция (КНС).
- ❖ г. Казань. Жилой дом по ул. Лукина. Станция повышения давления;
- ❖ г. Казань. Жилой комплекс «Легенда», I очередь. Монтаж под ключ станции повышения давления и двух станций пожаротушения (жилая часть и паркинг);
- ❖ г. Казань. Жилой комплекс «Легенда», II очередь. Монтаж под ключ двух станций повышения давления (ГВС и ХВС) и двух станций пожаротушения (жилая часть и паркинг);
- ❖ г. Казань. ЖК «Острова». Поставка станций повышения давления и автоматических станций пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Многоэтажный жилой дом по ул. Енисейская. Станция повышения давления;
- ❖ г. Казань. Жилой дом по улице Тукая. Насосная станция пожаротушения;

### **Административные здания**

- ❖ г. Санкт-Петербург, банк России, пл. Растрелли, д.2. Насосная станция автоматического пожаротушения.
- ❖ г. Санкт-Петербург. Мебельный центр по ул. Фучика. Насосные станции для системы автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Москва. ДК Цурюпы. Станция повышения давления;
- ❖ г. Липецк, ТРЦ «ЕВРОПА». Шкаф управления насосами пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Торговый центр «Сити Центр», проектирование системы автоматизации пожаротушения, оповещения, пожарной сигнализации здания торгового центра.
- ❖ г. Казань. ТЦ «ИБИС». Поставка станции повышения давления и автоматической станции пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Бизнес центр Mostaf по ул. Адоратского. Поставка и установка станции пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Административное здание по ул. Маяковского 24а. Насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Казань. ТК «Мега Мебель». Поставка насосов KSB Etabloc на систему пожаротушения;

### **Культурные, спортивные, социально значимые объекты**

- ❖ Воронежская область. Физкультурно-оздоровительный комплекс. Насосные станции хозяйственно-питьевого водоснабжения и автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Нижнекамск. Нижнекамский государственный татарский драматический театр им. Т. А. Миннуллина. Поставка автоматической станции пожаротушения;
- ❖ г. Астрахань, Физкультурно-оздоровительный комплекс. Насосные станции хозяйственно-питьевого водоснабжения и автоматического пожаротушения;

- ❖ г. Ярославль, Физкультурно-оздоровительный комплекс. Насосная станция автоматического водоснабжения и насосная станция автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Казань. Центр оценки качества образования ФГБОУ ВО "Казанский Государственный Медицинский Университет". Поставка станции повышения давления;
- ❖ г. Казань. Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РТ по ул. Шалапина. Станция повышения давления и автоматическая насосная станция пожаротушения;

### **Промышленность**

- ❖ Саратовская область, пос. Новопушкинское. Свинокомплекс Хвалынский. Насосная станция автоматического водоснабжения и насосная станция автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Волжск. Марийский Целлюлозно-бумажный комбинат. Шиберные затворы Orbinoh, смотровые стекла, конденсатоотводчики «Стимакс», запорно-регулирующая арматура;
- ❖ г. Заинск. Завод Заинский сахар. Затворы Гранвэл, запорно-регулирующая арматура, ремкомплекты для капитального ремонта цехов;
- ❖ с. Усады. «Усадский спиртзавод». Поставка центробежного насоса Vitacast 200-150-350;
- ❖ г. Казань. Казанская ТЭЦ-3. Трёхъярусная заглубленная автоматическая насосная станция пожаротушения и водоснабжения с функциями водоочистки;
- ❖ г. Липецк, Липецкая городская энергетическая компания. Шкафы управления в системе КНС по техническому заданию;
- ❖ г. Бугульма. ОНХ «Танеко». Поставка конденсатных насосов KSB;
- ❖ г. Набережные Челны. Завод по производству каркасов SFTP-кабин. Модернизация и поставка ШУ. Поставка и ремонта насосов станции захоленной воды;
- ❖ г. Казань. Завод «ПК Полигран». Две насосные станции пожаротушения.
- ❖ г. Липецк, Новолипецкий металлургический комбинат. Шкафы управления насосами в КНС;
- ❖ г. Казань. Пороховой завод. Шкаф управления по техническому заданию с преобразователем частоты мощностью 110 кВт;

### 2018 год

- ❖ г. Дивеево, «Дивеевское ЖКХ». Проектирование водозаборного узла (ВЗУ) и очистных сооружений. С дальнейшей стадией строительства, монтажа, ввода в эксплуатацию и комплексного инженерного обслуживания.
- ❖ г. Санкт-Петербург, «АЙМЕК Инжиниринговая компания». Проектирование блочно-модульного водозаборного узла (ВЗУ).
- ❖ г. Санкт-Петербург, АО "Концерн "Морское подводное оружие - Гидроприбор". Поставка станции автоматического пожаротушения.
- ❖ г. Чебоксары, «Климат-Профи». Микрорайон «Радужный». Автоматические насосные станции пожаротушения;
- ❖ г. Альметьевск, «Строй-Траст». Многоэтажный жилой дом с пристроенной котельной в мкр. «Алсу» на участке К/4.11-2. Автоматическая насосная станция повышения давления;
- ❖ г. Казань, «ТЕХНО-ЛАЙН». ЖК по ул. Даурская. Станции повышения давления и автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Чебоксары, «Климат-Профи». Микрорайон «Премьер». Автоматические насосные станции пожаротушения;
- ❖ г. Чебоксары, «Климат-Профи». Микрорайон «Олимп». Автоматические насосные станции пожаротушения;

- ❖ г. Казань, «Строительная компания АСТ». Торговый центр по ул. Ершова. Станция повышения давления и автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ с. Пестрецы РТ, «Элит-инжиниринг». Крытый плавательный бассейн. Станции повышения давления.
- ❖ г. Казань, «СТФ НАРАТ-Строй». Казанский трубный завод. Автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Чистополь, «Тиан-Инвест». Чистопольский пивоваренный завод «Белый Кремль». Станции повышения давления и автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Санкт-Петербург. Ленинградский областной водоканал. Погружной насос Xylem.
- ❖ г. Казань. ЖК «Станция спортивная» и ЖК «Сказочный лес», ООО «#Суварстрой». Насосные станции повышения давления и пожаротушения (8 насосных станций водоснабжения и 4 насосных станции пожаротушения)
- ❖ г. Казань, ЖК «Возрождение» по ул. Павлюхина. ООО «Газжилсервис». Насосная станция водоснабжения
- ❖ г. Казань, ЖК «Победа». ООО «Газнаб» Насосные станции пожаротушения.
- ❖ г. Казань, ЖК «Родина». ООО «Модуль». Насосные станции пожаротушения.
- ❖ Н.П. Старое Мокшино, ООО «СФ Казань». Цех по выращиванию грибов. Насосная станция пожаротушения.
- ❖ Ярославская область, Рыбинский район, деревня Дёмино. ООО «Скадо оснежение и пылеотведение», Госзаказ. Выполнено проектирование и поставка насосной станции для системы оснежения биатлонной трассы.
- ❖ г. Чистополь, Чистопольский Пивзавод Белый Кремль, АО «Татспиртпром». Насосы Ebara для перекачки агрессивных сред.
- ❖ о. Сахалин, гора Парковая. ООО «Скадо оснежение и пылеотведение», Госзаказ. Выполнено проектирование и поставка насосной станции для системы оснежения горнолыжной трассы на территории школы олимпийского резерва.
- ❖ ТЭЦ-1 г. Казань, Изготовление и поставка насосных станций из нержавеющей стали под агрессивные химические среды, для технического перевооружения цеха химической водоочистки.
- ❖ ПАО «Казаньоргсинтез» КЛП-262793. Подписан договор на поставку мешалок «Flygt SR 4650.492 F» и шкафа управления Поток-М 43 (4k) + Д - УХЛ4 (FLYGT) производства ООО «Современная Автоматика». Отгрузка производится в 2018 году.
- ❖ ПАО «Казаньоргсинтез» КЛП-267668. Подписан договор на поставку дизельной насосной установки Godwin CD150M Dri-Prime. Отгрузка производится в 2018 году.
- ❖ ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (НурлатНефть). Произведена поставка запасных частей для насосов Grundfos.
- ❖ Насос KSB ETNY065-040-200 SG из нержавеющей стали для масляного теплоносителя. Компания ЭВАКЕМ ТЕХНОЛОГИИ г. Альметьевск.

#### 2017 год

- ❖ г. Рязань, Объект - ОАО «Рязанский нефтеперерабатывающий комплекс». Автоматическая насосная станция водооборотной системы;
- ❖ г. Казань, «Бриз». Объект – ЖК «Казан Су». Автоматические насосные станции повышения давления и насосы пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Веснушки». Автоматические насосные станции повышения давления и насосная станция пожаротушения;

- ❖ г. Казань, «Газснаб+». Объект - ЖК по ул. Камая. Автоматические насосные станции повышения давления;
- ❖ г. Казань, «Газснаб+». Объект – ЖК «Яшма». Автоматическая насосная станция повышения давления;
- ❖ р-ка. Казахстан, ИП «Губайдуллин Р.Х.». Автоматическая насосная станция пожаротушения.
- ❖ г. Казань, «Затлы». Объект – «Международный колледж сервиса». Станция повышения давления и автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Невинномысск, Объект - «Невинномысский Азот». Станции повышения давления;
- ❖ г. Астрахань, ООО «Газпром бурение» филиал «Астрахань бурение». Ремонт бурового инструмента, дефектоскопия, фосфатация, калибровка резьб.
- ❖ г. Новый Уренгой, ООО «Газпром бурение» филиал «Новый Уренгой бурение». Ремонт бурового инструмента, фосфатация, калибровка резьб.
- ❖ г. Сафоново Смоленской обл., Объект Сафоновский мясокомбинат, насосная станция повышения давления.
- ❖ г. Чебоксары, объект Санаторий «Чувашия». Станция повышения давления из н/ж стали.
- ❖ г. Казань, объект «Казанская ТЭЦ-3». Автоматическая насосная станция пожаротушения в блок-боксе.
- ❖ г. Краснокамск, объект строящееся предприятие филиала АО Гознак. Насосы центробежные KSB для перекачки агрессивных сред.
- ❖ г. Казань, «Фарад». Объект – пристрой к зданию поликлиники «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» по ул. Шаляпина д.20. Автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Казань. объект коттеджный поселок «Казанская Усадьба». Насосная станция 2го подъема

#### 2016 год

- ❖ г. Астана (Казахстан), УК «Агро». Объект – ЖД. Автоматические насосные станции и автоматическая станция пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Залесный-Сити». Канализационная насосная станция хоз-бытовой канализации;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Залесный-Сити». Станция второго подъема ВНС;
- ❖ г. Чебоксары, «Климат Профи». Объект - ЖК в г. Чебоксары. Станции пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «ЖБИ-3». Объект – ЖК «Рябиновый». Станции повышения давления;
- ❖ г. Уфа, «Стандарт-Парк». Объект – Жилой дом. Автоматические насосные станции и автоматическая станция пожаротушения;
- ❖ г. Набережные Челны, ООО «Челны-Бройлер» ВНС-2, Насосная станция повышения давления;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Девелопмент». Объект – ЖК «Столичный». Автоматические насосные станции и станции пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Девелопмент». Объект – ЖК «Столичный». Ливневые очистные сооружения и канализационные насосные станции;
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект – ЖК «АРТ Сити» (1-я очередь). Автоматические насосные станции;
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект – ЖК «Царево Виладж». Шкафы автоматизации насосной станции первого подъема;

- ❖ г. Санкт-Петербург. Объект - ЖК «Skandi klubb». Автоматические насосные станции хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- ❖ г. Сызрань. Объект - ОАО «Сызранский Нефтеперерабатывающий Завод». Оборудование: САУ насосами для перекачки осажденной пены физико-химической очистки в составе: контроллерный шкаф, исполнение внутреннее IP 54, силовой шкаф, исполнение внутреннее IP 54, посты управления кнопочные взрывозащищенные (для установки в зоне В-1);
- ❖ г. Санкт-Петербург. Объект - Многофункциональный комплекс "АЭРОПОРТСИТИ". Автоматическая насосная станция пожаротушения;
- ❖ г. Воронеж. Объект - школа-интернат. Автоматическая насосная станция водоснабжения;
- ❖ г. Воскресенск, Московская область. Объект - Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком. Автоматическая насосная станция водоснабжения и насосная станция автоматического пожаротушения на насосах Ebara;
- ❖ г. Сызрань. Объект - Комплекс производства МТБЭ ОАО «Сызранский Нефтеперерабатывающий Завод». Оборудование: СУ двумя насосными агрегатами в системе перекачки промливневых стоков для установки в зоне В-1. Класс взрывозащиты 1 EXd IIBT6;
- ❖ г. Нижнекамск, «Татнефть». Объект – Нефтеперерабатывающий комплекс «ТАНЕКО». Канализационная насосная станция промышленных стоков во взрывозащищенном исполнении;

#### 2015 год

- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Барселона». Станции повышения давления и автоматического пожаротушения;
- ❖ с. Пестрецы, «Ак Барс». Объект – «Пестричинская птицефабрика». Станция повышения давления серии «Гидро»;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Залесный-Сити». Станции повышения давления и автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Залесный-Сити». Канализационная насосная станция;
- ❖ г. Казань, СМУ-2. Объект - «Здание Арбитражного суда по ул. Декабристов». Станции повышения давления и автоматического пожаротушения
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект – ЖК «Царево Виладж». Установка обратного осмоса;
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект – ЖК «Царево Виладж». Станции повышения давления и автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «СК «СтройГрупп». Объект – реконструкция насосной станции очистных сооружений «КЗСК»;
- ❖ г. Казань, «Термит». Объект – «Жилой комплекс «ОАЗИС-2». Автоматическая насосная станция и станция автоматического пожаротушения;
- ❖ пос. «Октябрьский» (Башкирия), «Мясокомбинат «Золотой Рог». Объект – Цех убоя скота. Установка обратного осмоса;
- ❖ г. Казань, «Управляющая компания «ЖК XXI век». Объект - «ЖК XXI век. Станция повышения давления;
- ❖ г. Казань, «Татэлектромонтаж». ЖК «Вербная» (ЖД №1). Автоматическая насосная станция и автоматическая станция пожаротушения;
- ❖ г. Нижнекамск, «ТАИФ-НК». Объект - Завод по переработке тяжелых остатков нефти. Насосная станция водооборотной системы;



- ❖ г. Казань, «ГазИнвест Строй». Объект - ЖК по ул. Камая, ЖК по ул. 2-я Юго-Западная. Станции повышения давления и пожаротушения;
- ❖ г. Нижнекамск, «Капснаб». Объект - ЖК в г. Нижнекамск. Станции повышения давления и пожаротушения;
- ❖ г. Чебоксары, «Климат Профи». Объект - ЖК в г. Чебоксары. Станции повышения давления и пожаротушения;
- ❖ г. Елабуга, «Карида». Объект – СЭЗ «Алабуга». Станция пожаротушения;

#### 2014 год

- ❖ г. Казань, «Агора». Объект - ЖД по ул. Героев Хасана. Автоматические насосные станции и автоматическая станция пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Сувар-Холдинг». Объект – ЖК «Звездный». Станции повышения давления и автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Газинвест». Объект – ЖК «Волжская Гавань». Автоматическая насосная станция и шкаф управления канализационными насосами;
- ❖ г. Чебоксары, «Климат Профи». Объект - ЖК в г. Чебоксары. Станции повышения давления и пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Лира». Объект – ЖК «Золотая подкова» по ул. Павлухина. Станции повышения давления и автоматического пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект – Коттеджный поселок «Ореховка». Блочная насосная станция второго подъема;
- ❖ г. Казань, «ПСО-Казань». Объект - Арбитражный суд Вахитовского р-на г. Казани. Станция повышения давления;
- ❖ г. Казань, «Татэлектромонтаж». ЖК «Вербная» (ЖД №3). Автоматическая насосная станция и автоматическая станция пожаротушения;

#### 2013 год

- ❖ г. Казань, «Гедеон». Объект – ЖД по ул. Гастелло. Автоматическая насосная станция и шкаф управления пожарными насосами;
- ❖ г. Казань, «ПП Техвент». Объект - торговый центр «Леруа Мерлен». Шкаф управления насосами системы пожаротушения (2 насоса по 250 кВт);
- ❖ г. Чистополь, «Пожарное дело». Объект – «Чистопольский комбикормовый завод». Автоматическая станция пожаротушения;
- ❖ г. Казань, «Газинвест». Объект – ЖК «Волжская Гавань». Автоматическая насосная станция и шкаф управления канализационными насосами;
- ❖ г. Казань, «КазаньЦентрСтрой». Объект – «Деревня Универсиады». Автоматические насосные станции для жилых корпусов 1, 2, 3, 4, 5;
- ❖ г. Казань, «Унистрой». Объект - ЖК «Изумрудный город». Насосная установка повышения давления ГидроКомфорт на жилых домах №3, №5, №6, №7;
- ❖ г. Казань, «Регламент». Объект - ЖК по ул. Тихомирнова. Насосная установка автоматического пожаротушения; Насосная установка автоматического пожаротушения;

За 7 лет работы [ООО "Современная Автоматика"](#) реализовало более 100 важных объектов в разных уголках страны и неоднократно получала награды в области строительства.

Главные принципы компании неизменны – это гарантированное качество продукции и услуг и максимальное внимание к потребностям клиентов и партнеров.

**Телефон:** 8-(843)-204-15-25

**Сайт:** [www.sovav.ru](http://www.sovav.ru)

**Электронная почта:** [info@sovav.ru](mailto:info@sovav.ru)