

## На место строительства бассейна СГЮА доставлена чаша



03 октября, 16:46

Саратовская государственная юридическая академия продолжает успешную реализацию проекта партии «Единая Россия» «500 бассейнов». Возведение академического спортивного объекта идет полным ходом, и сегодня на место строительства привезли чашу бассейна, которая в скором времени будет смонтирована и установлена. На время разгрузки деталей чаши в Саратов из Москвы приехал главный специалист отдела бассейновых технологий ООО «Новые спортивные технологии» **Виктор Горбатенко**, который будет следить за ходом разгрузочных работ и условиями временного размещения чаши.

Виктор Сергеевич рассказал об особенностях строительства плавательного бассейна СГЮА, о сроках сдачи и масштабах будущего спортивного объекта.

- **Виктор Сергеевич, расскажите, пожалуйста, каковы обязательства Вашей компании в рамках реализации этого проекта, и укладываетесь ли вы в сроки?**

- 20 сентября мы привезли комплект водоподготовки бассейна, а сегодня - 3 октября - привезли комплект чаши из нержавеющей стали. Все сроки точно соблюдены. Помимо доставки оборудования мы должны произвести его установку, которая станет возможной после обшивки каркаса здания сэндвич-панелями, то есть, в ближайшее время мы снова приедем в Саратов уже с целью монтажа оборудования и самой чаши. Весь монтаж чаши (сварка бортов и дна) занимает около 25 дней, установка системы водоподготовки происходит, в среднем, в течение одного месяца, но все эти работы идут параллельно, поэтому спустя месяц после начала работ, чаша бассейна будет готова к эксплуатации с учетом проведения пусконаладочных работ. К 25 декабря текущего года мы гарантировано запустим работу бассейна. Также хотел бы отметить, что полный цикл строительства таких объектов - от рытья котлована до ввода в эксплуатацию - составляет 15 месяцев в общем. И то, что СГЮА планирует сдать объект в конце декабря, то есть, спустя всего 8 месяцев с начала стройки, - это настоящий строительный подвиг!

**Что такое комплект водоподготовки?**

- В комплект водоподготовки входит полный набор приборов водоочистки - фильтры, реакционная емкость и емкости для воды (переливной бак и емкость разрыва струи), шкаф управления, озонатор и все электронные станции контроля воды. То есть, здесь, в бассейне, вода будет проходить многоступенчатую систему очистки - хлорирование, озонирование, дезинфекцию, а также будут осуществляться подогрев и подача воды. Система, с одной стороны, относительно несложная, с другой, - при введении в эксплуатацию этого бассейна достаточно будет один раз заполнить его водой, а далее в течение нескольких лет ее можно использовать, так как система очистки будет поддерживать необходимое состояние воды, которую нужно будет только иногда доливать в чашу.

**А где была произведена чаша для бассейна СГЮА?**

- Чаша австрийского производства - фирма «Vendorf». Эта фирма имеет хорошую репутацию в этой сфере и существует уже более 40 лет. По всему миру эта компания предоставила свое оборудование для более 5000 бассейнов! В следующем году «Vendorf» приступает к строительству 4 бассейнов олимпийского масштаба. Простота монтажа, высокая технологичность и долгий срок эксплуатации - главные критерии, на которые ориентирована эта фирма. Срок службы чаши - практически бесконечен. Нержавеющая сталь, из которой она сделана, не подвержена никаким внешним агрессивным процессам - ни коррозии, ни разрушению.

**А каким образом будет осуществляться управление бассейном? Вручную?**

- Нет. Следует отметить, что всё это делается без непосредственного вмешательства человека - через шкаф управления. То есть, дистанционно с помощью компьютера. Всё полностью автоматизировано. Вся эта система соответствует всем самым последним инновационным разработкам, всё продумано до мелочей. Само управление основывается на принципе удаленного доступа, то есть, например, находясь в административном корпусе СГЮА в центре города, можно следить за состоянием воды в бассейне здесь - на 5-ой Дачной! Все параметры воды - температура, чистота и другие - будут видны на мониторе компьютера управления.

**Какими темпами идет реализация данного партийного проекта по всей России? Есть ли какие-либо отличия в строительстве бассейнов в разных регионах?**

- Количество построенных и введенных в эксплуатацию бассейнов приближается к цифре 50. Бассейны отличаются только размерами. Есть 3 типа размеров: 25x16, 25x14 и 25x11. Бассейн Саратовской государственной юридической академии - самый большой по размеру: 25 метров длина и 16 метров - ширина, с разноуровневой глубиной от 120 до 180 сантиметров, с объемом воды 600 кубометров.

**Спасибо за развернутые и интересные ответы! Ну, и напоследок: как Вы оцениваете ход строительства именно бассейна СГЮА?**

- Согласно всей собранной на сегодня отчетной информации о ходе строительства объектов и он-лайн трансляции с веб-камер, установленных на аналогичных стройках по всей России, возведение бассейна Саратовской государственной юридической академии идет быстрее, чем в других регионах. И если у нас не будет задержек в установке чаши в запланированные сроки, то СГЮА сможет

заслуженно гордиться тем, что в 2013 году первую чашу в России установили именно здесь!

Также ход строительства бассейна Саратовской государственной юридической академии прокомментировал куратор проекта, депутат Саратовской областной Думы, председатель комитета по физической культуре, делам молодежи и спорту **Владимир Писарюк**: «Строительство такого масштабного спортивного объекта не может быть простым, так как объемы необходимых работ поистине грандиозны! Однако СГЮА уверенно идет к успешному завершению этой стройки. Реально есть небольшое отставание по срокам из-за плохих погодных условий, которые не позволяли осуществлять некоторые виды строительно-монтажных работ, но это отставание абсолютно некритично, так как будет компенсировано за счет форсирования работ по обшивке здания сэндвич-панелями и внутренней отделки. Также отмечу, что все работы по водоподготовке почти завершены. Я уверен, что академия завершит строительство в срок!».