



Россия, 690002, г. Владивосток, просп. Красного Знамени, 59, оф. 402  
тел.: (423) 2456-656, 2456-626, факс: 2491-427  
e-mail: office@vts-dv.ru  
www.vts-dv.ru

## **ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ПЕРЕЧЕНЬ) (СБОРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА)**

На сегодняшний день, наша компания осуществила поставку и монтаж сборных резервуаров из стеклопластика, производства Ю.Кореи на следующих объектах:

1. **Дальневосточный Федеральный Университет** (г.Владивосток, о.Русский, район бухты Аякс) – сборный резервуар **70 куб.м.** (7х5х2 м.);
2. **Приморский океанариум** (г.Владивосток, о.Русский, п-ов Житкова) – 6 сборных резервуаров, суммарным объемом **5040 куб.м.**;
3. **Жизотноводческий комплекс «Грин Агро»** (с.Алексеевка, Ханкайского района, Приморского края) – 2 сборных резервуара суммарным объемом **180 куб.м.**,
4. **Ханкайский групповой водопровод сельскохозяйственного назначения для водоснабжения сел Астраханка и Камень-Рыболов** (с.Владимири-Петровка, Ханкайского района, Приморского края) – 2 сборных резервуара суммарным объемом **800 куб.м.**;
5. **Гостиница делового типа, класса 5\* в районе Корабельной набережной 10** (г.Владивосток) – два сборных резервуара сложной формы, с внутренними перегородками суммарным объемом **481,5 куб.м.**;
6. **Культурно-оздоровительный центр «Шепалово»** (пос.Врангель, г.Находка, Приморский край) – сборный резервуар **54 куб.м.** (6х3х3 м.);
7. **Подстанция «Ишим»** (г.Ишим, Тюменской области) – сборный резервуар объемом **400 куб.м.** с внутренней перегородкой (10х8х5 м.)

Также осуществлена поставка резервуаров и ожидается монтаж на следующих объектах:

1. **Гостиница курортного типа, класса 5\* на мысе Бурный** (г.Владивосток) – три сборных резервуара сложной формы, с внутренними перегородками, суммарным объемом **417 куб.м.**;
2. **Концертно-спортивный комплекс** (г.Владивосток) -- два сборных резервуара суммарным объемом **576 куб.м.**
3. **Гостиница «Меридиан»** (г.Владивосток) – сборный резервуар объемом **18 куб.м.** (4,5х4х1 м.)
4. **Станция второго подъема водозабора** (с.Тилички, Олюторского муниципального района, Камчатского края) -- сборный резервуар объемом **1080 куб.м.** (27х10х4 м.)

С уважением, Плеханов Денис Владимирович  
менеджер по продажам, ООО «Вояж-Торг-Сервис»  
Тел: 8(423)274-39-15, 45-66-56; www.vodobak.ru, trade@vodobak.ru

# ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ (ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ) (СБОРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА)

## 1. Дальневосточный Федеральный Университет.

**Местоположение:** г.Владивосток, о.Русский, район бухты Аякс;

**Количество и объем резервуаров:** сборный резервуар 70 куб.м. Размеры, ДхШхВ: 7х5х2 м.

**Назначение резервуара:** накопительная емкость для питьевой воды (студенческая столовая). Расположение – улица.

**Фотографии с объекта:**



## 2. Приморский океанариум;

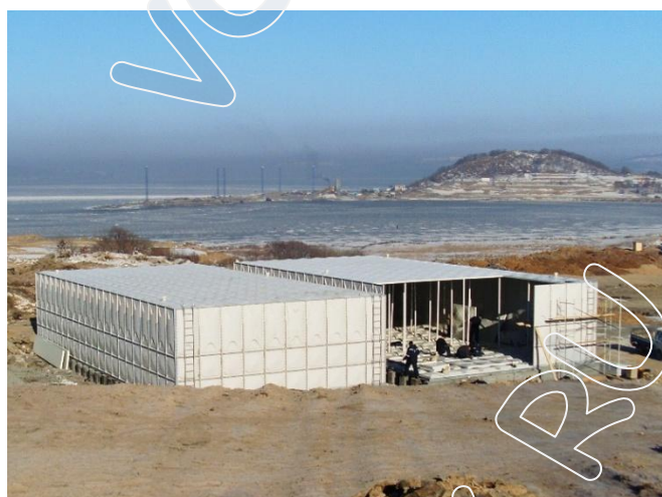
**Местоположение:** г.Владивосток, о.Русский, полуостров Житкова;

**Количество и объем резервуаров:** 6 сборных резервуаров, объемом 840 куб.м. (каждый).  
Размеры одного резервуара, ДхШхВ: 21х10х4 м.

**Назначение:** накопительные емкости для питьевой и морской воды.

**Дополнительно:** данные резервуары оснащены электрическими тэнами для обогрева воды в зимний период. Для четырех резервуаров специалистами нашей компании построено и введено в эксплуатацию сооружение из сэндвич-панелей.

### Фотографии с объекта:



### 3. Животноводческий комплекс «Грин Агро»

**Местоположение:** с.Алексеевка, Ханкайского района, Приморского края.

**Количество и объем резервуаров:** 2 сборных резервуара, объемом 90 куб.м. (каждый).  
Суммарный объем – 180 куб.м. Размеры резервуара, ДхШхВ: 6х3х5 м.

**Назначение:** накопительные емкости питьевой воды (для питания скота).

**Расположение резервуаров:** в помещении (в здании животноводческого комплекса).

**Фотографии с объекта:**



#### 4. Ханкайский групповой водопровод сельскохозяйственного назначения для водоснабжения сел Астраханка и Камень-Рыболов

**Местоположение:** с.Владими́ро-Петровка, Ханкайского района, Приморского края.

**Количество и объем резервуаров:** 2 сборных резервуара, объемом 400 куб.м. (каждый). Суммарный объем – 800 куб.м. Размеры резервуара, ДхШхВ: 16х12,5х2 м. Панели резервуаров – с утеплением (полиуретан 25 мм.)

**Назначение:** накопительные емкости питьевой воды.

**Расположение резервуаров:** на улице.

**Дополнительно:** внутри резервуаров, в местах присоединения заливных фланцев, из стеновых панелей оборудованы приемные камеры размерами, ДхШхВ: 2х2х1,7 м. Таким образом, вода поступает сначала в приемные камеры и затем перетекает в основное рабочее внутреннее пространство резервуаров.

При двукратном суточном водообмене данные резервуары эксплуатируются в зимний период без дополнительного электрообогрева.

**Фотографии с объекта:**



## 5. Гостиница делового типа, класса 5\* в районе Корабельной набережной 10

**Местоположение:** г. Владивосток.

**Количество и объем резервуаров:** 2 сборных резервуара, объемом 406,5 куб.м. и 75 куб.м. Суммарный объем – 481,5 куб.м.

**Размеры резервуаров, ДхШхВ:** - резервуар 406,5 куб.м. имеет высоту 3 м, а также сложную Г-образную форму;

- резервуар 75 куб.м. – 10х5х1,5 м.

Панели резервуаров – без утеплителя.

**Назначение:** накопительные емкости питьевой и технической воды, а также хранение пожарного запаса воды.

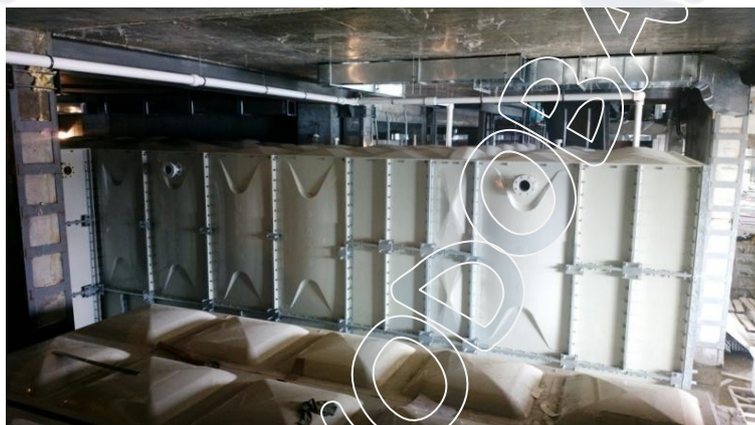
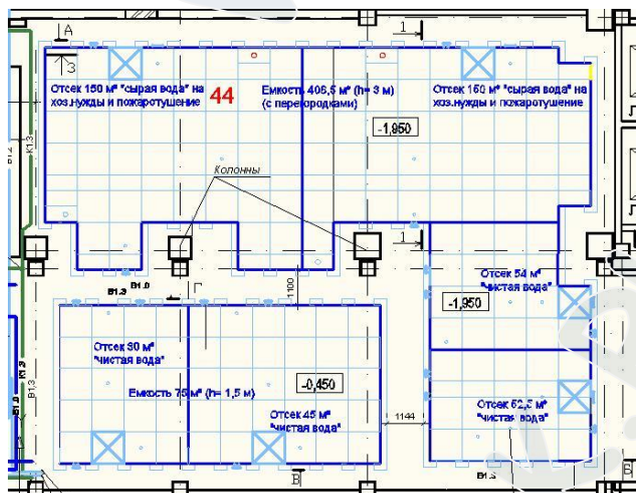
**Расположение резервуаров:** в помещении (на цокольном этаже гостиницы).

**Дополнительно:** по желанию заказчика, резервуары, располагаемые на цокольном этаже гостиницы, должны были вмещать максимально возможный объем воды. При этом, помещение, в котором необходимо было установить резервуары отличалось сложной геометрией и стесненными условиями (большое количество закутков небольшого размера; колонны в центре помещения, наличие приямка, занимающего ориентировочно 2/3 помещения). Выполняя требование заказчика специалисты нашей компании спроектировали, поставили и смонтировали следующие сборные резервуары:

- резервуар 406,5 куб.м., Г-образной формы с тремя внутренними перегородками, разделяющими внутреннее пространство резервуара на 4 независимых отсека объемом: . Из этих 4-х отсеков, первые два по проекту используются как накопительные емкости для питьевой воды, два других – для хранения пожарного запаса воды. Отличительная особенность резервуара 406,5 куб.м. в том, что он подстраивается под сложную конфигурацию помещения и позволяет вместить максимальный объем воды. Данный резервуар расположен в приянке.

- резервуар 75 куб.м., прямоугольной формы с внутренней перегородкой – предназначен для хранения технического запаса воды и расположен на возвышенной части помещения.

**План резервуаров и фото с объекта:**



## 6. Подстанция «Ишим»

**Местоположение:** г.Ишим, Тюменской области.

**Количество и объем резервуаров:** один сборный резервуар, объемом 400 куб.м.

Размеры резервуара, ДхШхВ: 10х8х5 м. Резервуар разделен внутренней перегородкой на два герметичных отсека с размерами, ДхШхВ: 8х5х5 м.

Панели резервуаров – с утеплением (полиуретан 25 мм.)

**Назначение:** хранение пожарного запаса воды

**Расположение резервуаров:** в помещении.

**Дополнительно:** в данном резервуаре, для увеличения наливного объема, заливные фланцы запроектированы и смонтированы в кровле; фланцы забора воды смонтированы в днище.

**Фотографии с объекта:**

