



АКВА-ХИМ

# Каталог выполненных проектов



**Емкость 98 м<sup>3</sup> для питьевой воды на птицефабрике.**

Емкость была установлена в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкость продолжает эксплуатироваться. Место установки - Днепропетровская обл.



**Емкости 6 штук объемом по 16 м<sup>3</sup> для горячей воды (до 70°С).**

Заказчик - ПАО «Евраз Сухая Балка». Емкости утеплены минеральной ватой, укомплектованы электронными датчиками уровня, имеют крышу из листового полипропилена. Емкости были установлены в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкости продолжают эксплуатироваться.

Место установки - г. Кривой Рог, Днепропетровская обл.



**Емкость 72 м<sup>3</sup> для минеральных удобрений.**

С/х предприятие. Емкость установлена в поле, имеет металлическую крышу. На металлический каркас нанесена дополнительная хим.защита. Емкости были установлены в 2012 году. В 2017 году 5-летняя гарантия закончилась, емкость продолжает эксплуатироваться.

Место установки - Днепропетровская обл.



**Две емкости объемом по 75 м<sup>3</sup>  
для воды.**

Место установки – г.Киев (птицефабрика ПАО «Мироновский хлебопродукт»).



**Емкость объемом 122 м<sup>3</sup>  
(подземная установка).**

Заказчик – ООО «Кроликофф». Емкость установлена на глубину 4,5 м. Емкость является накопителем агрессивных стоков от выращивания кроликов. На металлический каркас нанесена дополнительная хим.защита, корпус емкости загарцован и обложен кирпичом.

Место установки - г. Умань.



**Две емкости объемом по 128 м<sup>3</sup>  
пожарного запаса воды.**

Установлены в торгово-развлекательном центре «Там-Там». Заказчик – МП «Лиана». Емкости укомплектованы выводными отводами диаметром 250 мм, оборудованы гасителями завихрения потока.

Место установки – г.Луцк.



**Емкость объемом 13,5 м<sup>3</sup> для хранения воды в теплице.**  
Заказчик – ООО «Рабэнштайнер»  
Место установки - Хмельницкая обл.



**Емкость объемом 50 м<sup>3</sup> для пожарного запаса воды.**  
Установлена в супермаркете.  
Место установки - г. Одесса.



**Емкость для хранения патоки объемом 2489 м<sup>3</sup>.**  
Корпус емкости имеет усиленную структуру, так как плотность хранящихся веществ составляет 1400-1500 кг/м<sup>3</sup>. Емкость утеплена, имеет систему подогрева, оснащена датчиками контроля уровня и температуры. Система обвязки емкостей позволяет осуществлять одновременный слив (заполнение) емкости двумя машинами. Емкости укомплектованы насосами производительностью 80 м<sup>3</sup>/час. Место установки – г.Ейск, Россия.



**Две емкости объемом по 40 м<sup>3</sup>.**  
Используются для полива футбольного поля.  
Место установки – г.Геленджик (Россия).



**Емкость объемом 50 м<sup>3</sup> запаса питьевой воды базы отдыха.**  
Спустя 3 года была заказана еще одна емкость объемом 60 м<sup>3</sup>.  
Место установки – г.Рахов, Закарпатская обл.



**Емкость объемом 363 м<sup>3</sup> для системы водоснабжения городского района.**  
Емкость имеет металлическую крышу, несущую снеговую нагрузку. За счет постоянного забора воды на нужды питьевого водоснабжения утепление емкости не требуется. Вода имеет большое содержание сероводорода.  
Место установки - г.Белгород-Днестровский, Одесская обл.



**Две емкости по 1261 м<sup>3</sup>  
для хранения КАС.**

Диаметр емкости – 26,5 метра.  
Специально для этой емкости  
была разработана металлическая  
крыша диаметром 26,5 метра для  
снеговой нагрузки 180 кг/м<sup>2</sup>.  
Место установки – г.Ичня. Заказ-  
чик – ООО «Крафт Корпорейшн»  
(г. Днепр).



**Две емкости объемом по 40 м<sup>3</sup>  
для полива футбольного поля.**  
Место установки - г.Краснодар  
Россия.



**Емкость объемом 90 м<sup>3</sup>  
для полива виноградников.**  
Заказчик – ООО «Сады Крыма»  
Место установки - г. Симферополь.



**Емкость 160 м<sup>3</sup> для теплицы.**  
Емкости укомплектованы выводными отводами диаметром 300 мм.  
Место установки – г. Днепр.



**Емкость 62 м<sup>3</sup> для пожарного запаса воды.**  
Установлен в офисном центре.  
Заказчик – ООО «Строитель-П».  
Место установки - г. Днепр.



**Три емкости 50,60 и 90 м<sup>3</sup> для технологической горячей воды с утеплением.**  
Температура воды – 75°С.  
Установлены на льняной фабрике.  
Заказчик – ООО «Крафт Корпорэйшн» (г. Днепр).  
Место установки - г. Ровно.



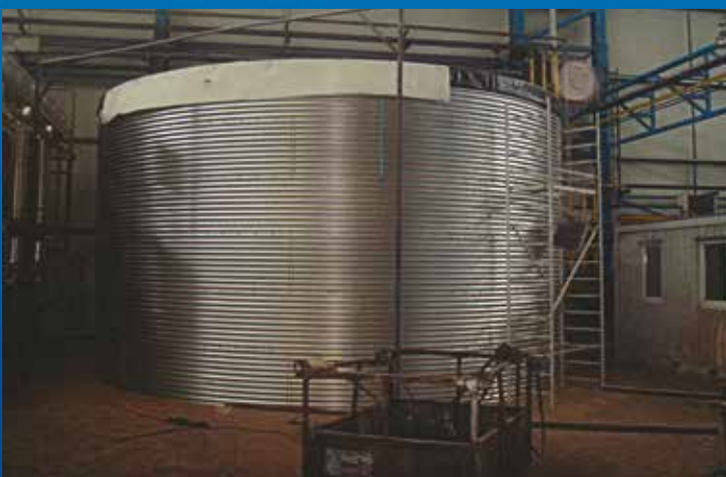
**Два пожарных резервуара  
объемом по 126 м<sup>3</sup>**

Установлены в распределительном центре супермаркета «АТБ». Заказчик – ООО «Крафт Корпорэйшн» (г. Днепр). Место установки - г. Донецк.



**Два пожарных резервуара.**

Установлены в супермаркете «FOZZY». Заказчик – ООО «Ангелит». Место установки - г. Киев.



**Емкость 243 м<sup>3</sup> для сбора сточной воды гальванического производства.**

Заказчик – POLDI s.r.o (Кладно, Чехия). Среда – агрессивные сточные воды. Место установки - Чехия.



**Три емкости объемом  
160-250 м<sup>3</sup> для питьевой и тех-  
нической воды.**

Место установки – Экваториаль-  
ная Гвинея (строительство элек-  
тростанции).

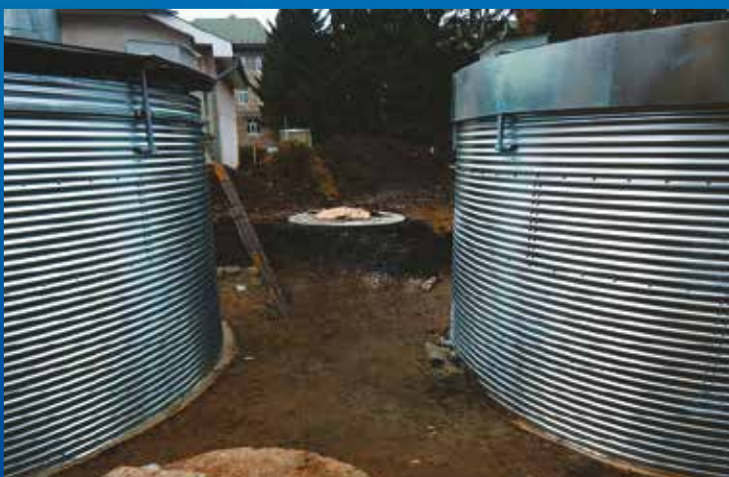


**Емкость 400 м<sup>3</sup>  
высотой 9 метров  
(необходимый столб жидкости).**

Заказчик – Ичняводоканал.

Количество – 2 штуки.

Место установки - г. Ичня.



**Две емкости объемом 50 и 75 м<sup>3</sup>  
для водоснабжения централь-  
ной городской больницы.**

Место установки - г. Ужгород.



**Пожарная емкость 243 м<sup>3</sup>**  
**с утеплением и подогревом.**  
Круглогодичная эксплуатация,  
утеплена минеральной ватой  
толщиной 100 и 140 мм. Заказчик  
– «Славянские обои»  
Место установки - г. Корюковка,  
Черниговская обл.



**Наружная емкость хранения**  
**солевого раствора 121 м<sup>3</sup>.**  
Без крыши. Заказчик – ЧСУ  
№525.  
Место установки - г. Черкассы.



**Емкость 300 м<sup>3</sup> для теплицы.**  
Заказчик - Georgian Greenhouse  
Corporation  
Место установки - г. Тбилиси,  
Грузия.



**Емкость 511 м<sup>3</sup> для водоснабжения прицефабрики «Ясенвит» – 2 штуки.**

Место установки - г.Васильков и пгт.Ставище, Киевская обл.



**Восемь емкостей по 85 м<sup>3</sup> для ПАО «Мироновский хлебопродукт».**

Стенки утеплены минеральной ватой 100 мм, крыша утеплена пенополиуретаном.

Место установки - г.Канев, Черкасская обл.



**Емкость 50 м<sup>3</sup> в системе водоподготовки.**

Заказчик Bunge Украина.

Место установки - г. Николаев.



**Емкость 200 и 250 м<sup>3</sup>  
для хранения КАС.**  
Место установки - г.Старобельск,  
Луганская обл.



**Две емкости по 1500 м<sup>3</sup> и две  
емкости по 2000 м<sup>3</sup>.**  
Водоснабжение газоперераба-  
тывающего завода. Емкости  
монтируются в пустыне с мини-  
мальной грузоподъемной техни-  
кой и инструментом.  
Заказчик: MG Construction  
Equipment (ОАЭ). Инвесторы  
– Hyundai (Ю.Корея) и Лукойл  
(Россия).  
Место установки - г.Каракуль,  
Узбекистан.



**Два резервуара пожаротушения  
по 37 м<sup>3</sup>.**  
Смонтированы в подвале, рассто-  
яние от стенки емкости до стены  
здания по 30 см с каждой сторо-  
ны.  
Заказчик – ООО «Ангелит»  
(г. Киев).  
Место установки – г. Винница.



**Два резервуара питьевой воды с  
утеплением  
объемом по 1150 м<sup>3</sup>.**

Установлены частично заглубленно, утеплены минеральной ватой (стены) и экструдированным пенополистиролом (крыши), укомплектованы наружной и внутренней лестницами, датчиками уровня.

Место установки – г. Терновка, Днепропетровская обл.



**Четыре емкости для хранения  
подсолнечного масла по 250 м<sup>3</sup> с  
утеплением.**

Каждая емкость имеет систему подогрева (ТЭНы) мощностью 4 кВт.

Место установки – Юрьевский район, Днепропетровская обл.



**Емкость 833 м<sup>3</sup> для технической  
воды высотой 7,5 метра.**

Утеплена минеральной ватой.  
Заказчик – «Старокопстантинов-сахар».

Место установки - Хмельницкая обл.



**Емкость 111 м<sup>3</sup> для питьевой  
воды колбасного цеха.**

Емкость укомплектована системой барботажа.

Место установки – г.Калуш, Ивано-Франковская обл.



**Емкость 37 м<sup>3</sup> для соевого масла  
с пластиковой крышей.**

Температура масла – 55 °С.

Место установки - с.Маньковка,  
Черкасская обл.



**Три емкости объемом 521 м<sup>3</sup>  
для завода пресной воды.**

Емкости утеплены минеральной ватой, диаметры входного/выходного патрубка – 426 мм. Емкости устанавливаются вместо стеклопластиковых корейских резервуаров, которые текут после одного года эксплуатации, а также начала разрушаться крыша после небольшой снеговой нагрузки.

Место установки - г.Актау, Казахстан.



**Емкость 148 м<sup>3</sup> для полива  
футбольного поля.**  
Место установки - г.Сочи, Россия.



**Две емкости по 1200 м<sup>3</sup> для во-  
доснабжения нескольких сел.**  
Утеплены пенополистиролом.  
Место установки - смт.Великая  
Михайловка, Одесская обл.



**Емкость 2000 м<sup>3</sup> для водоснаб-  
жения.**  
Емкость используется круглого-  
дично, но не требует утепления  
за счет постоянной циркуляции  
воды. Вода имеет повышенное  
содержание сероводорода.  
Место установки - г. Белго-  
род-Днестровский.



**Водонапорная емкость 70 м<sup>3</sup> для полива сада.**

Установлена на высоте 25 метров. Сборка емкости производилась вручную на площадке 7х7 метров.

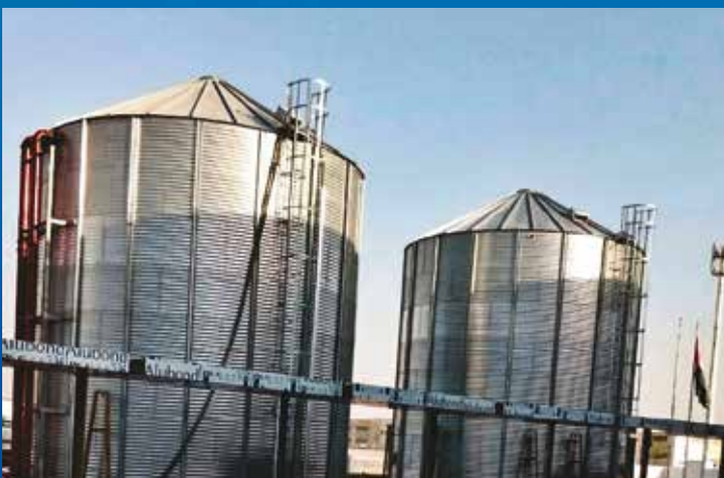
Место установки - пос.Кегичевка, Харьковская обл.



**Емкость 200 м<sup>3</sup> для питьевой воды базы отдыха.**

Емкость собиралась в труднодоступном месте (горы, лес). Грузоподъемные средства для сборки не использовались.

Место установки - г. Свалява, Закарпатская обл.



**Две емкости по 400 м<sup>3</sup>.**

Пожарное и техническое водоснабжение автомобильного завода ISUZU. Высота емкостей – 9,6 метра. Емкости укомплектованы фланцами диаметром 250 мм и датчиками уровня. Сборка емкостей производилась при температуре воздуха +44°С.

Место установки - Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты.



**Три емкости по 2600 м<sup>3</sup>, одна емкость 3500 м<sup>3</sup>**

**( $\varnothing$  - 22 м/ высота - 9,6 м).**

Монтажные работы были проведены за 2 месяца.

Место установки - Терминал перегрузки патоки, г.Ейск, Россия.



**Два пожарных резервуара по 750 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом толщиной 50 мм, без системы подогрева, так как предусмотрено периодический забор воды на технические нужды.

Заказчик - «Кернел»,.

Место установки - г. Кропивницкий.



**Два пожарных резервуара по 500 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом 50 мм, без системы подогрева, так как предусмотрено периодический забор воды на технические нужды.

Место установки - г. Переяслав-Хмельницкий.



**Семь пожарных резервуаров по 114 м<sup>3</sup>**

( $\varnothing$  – 4400 мм/ высота – 7500 мм). Резервуары собраны в узком помещении шириной 5 метров, выполнено тех.задание заказчика по размещению резервуаров общим объемом 750 м<sup>3</sup> в помещении 40x5x9 метров. Место установки - г. Днепр.



**Емкость 48 м<sup>3</sup> для теплицы.** Время сборки и подключения – 3 часа. Место установки - г. Бровары, Киевская обл.



**Четыре емкости для КАС объемом по 1027 м<sup>3</sup> (склад КАС).** Выполнена обвязка емкостей, подключение насосов и запуск емкостей. В емкостях также может храниться КЖУ. Место установки – г. Синельниково, Днепропетровская обл.



**Две емкости по 67 м<sup>3</sup>  
для питьевой воды городской  
больницы.**

Круглогодичные без утепления,  
так как осуществляется постоян-  
ный забор воды.

Место установки - г. Ново-  
сковск, Днепропетровская обл.



**Емкость 521 м<sup>3</sup> для городского  
водоснабжения.**

Утеплена пенополистиролом тол-  
щиной 50 мм.

Место установки - пгт. Ярмолин-  
цы, Хмельницкая обл.



**Емкость 671 м<sup>3</sup> для питьевого  
водоснабжения.**

Емкость устанавливалась частич-  
но заглубленно на 1,7 метра.

Место установки - г. Ковель.



**Две емкости по 2585 м<sup>3</sup>.**

**Питьевое водоснабжение.**

Емкости утеплены, имеют входные/выходные трубопроводы диаметром 400 мм. Частично заглублены на 1,25 метра.

Место установки - г.Славянск, Донецкая область.



**Три емкости по 123 м<sup>3</sup> для  
питьевого водоснабжения с  
утеплением.**

Место установки - г.Чоп, Закарпатская обл.



**Емкость 83 м<sup>3</sup> с утеплением.**

**Питьевое водоснабжение.**

Место установки - г.Васильевка  
Запорожская обл.



**Три емкости для теплицы  
по 522 м<sup>3</sup>.**

Натяжная пластиковая крыша.  
Выигран тендер у голландских и  
турецких конкурентов.  
Место установки - Армения.



**Две емкости пожарного запаса  
воды по 400 м<sup>3</sup>.**

Утеплены пенополистиролом,  
дополнительно окрашены.  
Место установки - Московская  
обл.



**Емкость 41 м<sup>3</sup>  
для пожарного запаса воды  
автосалона БМВ**

Место установки - г. Киев.



**Емкость 500 м<sup>3</sup>.**  
**Питьевое и пожарное водоснаб-**  
**жение пансионата «Рута» .**  
Емкость дополнительно окраше-  
на в корпоративные цвета Заказ-  
чика.  
Место установки - пгт. Затока,  
Одесская обл.



**Емкость 18 м<sup>3</sup> с пластиковой**  
**крышей для полива газона.**  
Место установки - пгт. Обуховка,  
Днепропетровская обл.



**Емкость 96 м<sup>3</sup> в системе водо-**  
**подготовки**  
**на Комбинате «Злагода».**  
Каркас емкости изготовлен  
по новой технологии с примене-  
нием ровных (не гофрирован-  
ных) листов.  
Место установки - г. Днепр.



**Емкости 48 и 83 м<sup>3</sup>  
для завода биоудобрений  
«Тривко».**

Емкости утеплены, имеют систему подогрева и внутреннюю обвязку.

Место установки - г. Запорожье.



**Две емкости по 384 м<sup>3</sup>  
для пожаротушения и  
технической воды.**

**Днепроровский Крахмалопаточный Комбинат (КПК).**

Выполнена также обвязка ПЕ трубопроводами  $\varnothing$  280 мм и 400 мм, кранами из полипропилена. Место установки - г. Верхнеднепровск, Днепропетровская обл.



**Емкость 670 м<sup>3</sup>.  
Ковельводоканал.**

Подача питьевой воды на город, утепление пенополистиролом 50 мм.

Место установки - г. Ковель, Волынская обл.



**Две емкости по 521 м<sup>3</sup>.**

Пожарные емкости для теплоэлектростанции. Утепление, подогрев 7 кВт в каждой емкости. Место установки - г. Овруч Житомирской обл.



**Емкости 58 и 113 м<sup>3</sup>.**

**Питьевая вода для птицефабрики.**

Утепление емкостей Заказчик проводил самостоятельно. Всего на этой птицефабрике было установлено 8 емкостей за 6 лет. Место установки - пос. Капуловка, Никопольский район, Днепропетровской обл.



**Две емкости по 549 м<sup>3</sup>.**

Пожарные емкости для газового заправочного комплекса.

Утепление, подогрев, высота 7,5 метров.

Заказчик - группа компаний «Приват»

Место установки - г. Борисполь, Киевская обл.



**Емкости-теплоаккумуляторы  
объемом 25-50 м<sup>3</sup> - 4 штуки.  
Новый продукт - емкости пря-  
моугольной формы!!!**

Смонтированы в подвальном  
помещении многоэтажного дома.  
Утепление 50 мм, натяжная кры-  
ша, вкладыш из бутил-каучука  
(работает при температуре до  
120°С).

Место установки - г. Киев.



**Емкости 55 м<sup>3</sup> - 2 штуки для  
полива помидоров. Тепличный  
комплекс «Днепр».**

Размеры 3,7х5,5 метра. Для уста-  
новки емкости была небольшая  
площадка 4х4 метра.

Место установки - г. Днепр.



**Емкость 94 м<sup>3</sup> без крыши.**

Используется в составе очист-  
ных сооружений промышленных  
сточных вод.

Место установки - пгт.Затока,  
Одесская обл.



**Емкости подземные по 56 м<sup>3</sup> -  
НОВЫЙ ПРОДУКТ!!!**

Разработана и успешно внедрена технология подземной установки модульных емкостей. Стенки емкости дополнительно усилены от давления грунта. Во избежание замерзания крыша емкости утеплена пенополистиролом 100 мм (2 слоя по 50 мм). Стенка емкости дополнительно изолирована мастикой. Емкости используются в качестве пожарного запаса воды для амбулаторий.

Место установки - Днепропетровская обл.



**Емкость 590 м<sup>3</sup>**

**для аммиачной воды**

Хранение дорогих жидких минеральных удобрений.

Место установки - с. Уездцы, Ровенская обл.



**Емкости 42 и 67 м<sup>3</sup>**

Технологические емкости в составе комплекса водоподготовки.

Место установки - «Луцкий подшипниковый завод», г. Луцк



**Две пожарные емкости  
по 500 м<sup>3</sup>**

Емкости, утепление 50 мм, система подогрева ТЭНами.  
Место установки - г. Белая Церковь, Киевская обл., завод «Биофарма».



**Емкость 200 м<sup>3</sup> для водоканала**  
Повторный заказ, ранее заказывали емкость 83 м<sup>3</sup>.  
Место установки - пгт. Васильевка, Запорожская обл.



**Две пожарные емкости  
по 500 м<sup>3</sup>**

Пожарные емкости: утепление 50 мм, система подогрева ТЭНами. Согласно проекту сделано ограждение по периметру крыши.  
Место установки - г. Николаев, «Николаевский комбинат хлебопродуктов».



**Две емкости по 500 м<sup>3</sup> для пожаротушения**

Пожарные емкости: утепление 50 мм, система подогрева ТЭНами, нижний люк диаметром 500 мм. Место установки - г. Днепр, маслоэкстракционный завод «Потоки».



**11 емкостей от 18 до 50 м<sup>3</sup> для пожаротушения.**

Пожарные емкости в нескольких жилых и административных зданиях. Место установки - г. Днепр. Заказчик - «Строитель П»



**Две емкости по 61 м<sup>3</sup> для горячей воды.**

Буферные емкости в системе отопления. Температура – до 80°С. Утепление, вся обвязка из нержавеющей материалов. Место установки - г. Никополь, Днепропетровская обл., Никопольская птицефабрика.



### **Емкость 3000 м<sup>3</sup> для КАС**

Емкость установлена на заводе по производству КАС «Мета-Д» вместо емкости из сварного металла, которая находится в аварийном состоянии после 2 лет эксплуатации.

Место установки - г.Каменское, Днепропетровская обл.



### **Две емкости по 148 м<sup>3</sup>**

Технологические емкости на карьере.

Место установки - пос.Батево, Закарпатская обл.

Заказчик - ООО «Галенит»



### **Две емкости по 217 м<sup>3</sup>**

В совокупности за 7 лет на этой птицефабрике установлено 12 емкостей от 50 до 300 м<sup>3</sup>.

Место установки - г. Никополь, Днепропетровская обл., Никопольская птицефабрика.



**Емкость 86 м<sup>3</sup> для питьевой воды.**

Питьевая вода для новой свинофермы (по голландским технологиям). Емкость изготовлена «под ключ» с бетонным основанием, кранами и обвязкой за 1 неделю.  
Место установки - пос.Гавронщина, Киевская обл.



**Две емкости по 200 м<sup>3</sup>**

Технологические емкости для производства текстиля с утеплением и нержавеющей обвязкой.  
Место установки - г.Сокаль, Львовская обл.  
Заказчик – «Датский текстиль».



**Две пожарные емкости по 500 м<sup>3</sup>**

Пожарные емкости, утепление 50 мм, система подогрева ТЭНами.  
Место установки - с.Демковское, Винницкая обл.  
Заказчик – ООО «Дакса Бунге Украина»



**Емкость 500 м<sup>3</sup> для питьевой и технической воды.**

Питьевое и техническое водоснабжение предприятия «Планета-Пластик». Высота емкости – 9,6 метра, утепление, подогрев, датчик уровня.  
Место установки - г. Ирпень, Киевская обл.



**Емкость 500 м<sup>3</sup>**

Питьевое водоснабжение завода «Сыророб».  
Место установки - с.Мокрая Калигорка, Черкасская обл.



**Емкость 4000 м<sup>3</sup> для КАС**

Утепление 80 мм, подогрев ТЭНами из нержавеющей стали, обвязка полиэтиленовыми трубами. Диаметр емкости – 22 метра, высота – 10,4 метра. Выполнен расчет бетонного фундамента. Емкость смонтирована за 3 недели.  
Место установки - г. Черкассы  
Заказчик – ООО «Макрохим».



### **Емкости для КАС**

**1000 м<sup>3</sup> - 4 шт. и 414 м<sup>3</sup> - 2 шт.**

Емкости утеплены, система подогрева, обвязка трубопроводами, установка хим. стойких насосов «Lowara».

Место установки - пгт. Очеретино, Донецкая обл. и пгт. Репки, Черниговская обл.  
Заказчик – агрохолдинг «Бета-Агро-Инвест».



### **Емкость 217 м<sup>3</sup>**

Утепленная емкость для котельной «Уманьтеплокомунэнерго».

Продолжительность монтажа – 5 дней.

Место установки - г. Умань, Черкасская обл.



### **Две емкости по 249 м<sup>3</sup>**

Технологические емкости в составе оборудования очистки сточных вод.

Место установки - г. Пустомыты, Львовская обл.



**Две емкости по 100 м<sup>3</sup>**  
Подземные пожарные емкости  
для Дома культуры.  
Место установки - с.Ковалевка,  
Полтавская обл.



**Две емкости по 100 м<sup>3</sup>**  
Подземные пожарные емкости  
для супермаркета АТБ.  
Место установки - с.Мостыска,  
Львовская обл.  
Генподрядчик – ООО «Укр-  
буд-2012».



**Пять пожарных емкостей  
по 70 м<sup>3</sup>**  
Пожарные емкости для офисного  
центра. В небольшое помещение  
вписаны емкости общим объ-  
емом 350 м<sup>3</sup>. Высота емкостей  
– «под потолок», для обслужи-  
вания предусмотрены боковые  
люки.  
Место установки - г.Гостомель,  
Киевская обл.



**Емкость 350 м<sup>3</sup>**  
**для пожаротушения**  
Подземная пожарная емкость  
для предприятия «Вацак»  
(кондитерские изделия).  
Место установки - г. Могилев-  
Подольский, Винницкая обл.



**Емкость 100 м<sup>3</sup>**  
Подземный пожарный резервуар  
для элеватора.  
Место установки - г. Свалява,  
Закарпатская обл.

[www.emkosti.com.ua](http://www.emkosti.com.ua)  
[aqua-him@ukr.net](mailto:aqua-him@ukr.net)