



**PENZ  
ENERGO  
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ  
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

**8-800-350-3-350**

[Политика конфиденциальности](#)

## ПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ



Пожарные резервуары предназначены для хранения воды, которая используется для тушения пожаров. Это одни из наиболее распространенных и востребованных типов емкостей, использующихся как альтернатива иным источникам воды для тушения огня. Зачастую пожарный резервуар является единственным источником воды для пожаротушения.

### МЫ ГОТОВЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ОБЪЕКТ:

- на стадии проекта — полным комплектом документов на оборудование;
- на стадии оснащения — полным комплектом уже готового к работе оборудования, в том числе, осуществить монтаж и пуско-наладочные работы.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

### Пожарные резервуары

Пожарные резервуары обладают рядом преимуществ: как специализированные емкости, они надежны и практичны, поскольку изготавливаются из лучших сортов стали. Их конструкция призвана обеспечить герметичность резервуара и предотвратить как утечку содержимой жидкости наружу, так и попадание в эту жидкость чего-либо извне. Качественно сделанная пожарная емкость способна как угодно долго хранить значительный объем воды без риска утечек содержимого, без нарушения целостности бака и т.п.

### Емкости подземные горизонтальные дренажные (ЕП, ЕПП)

Предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

### Резервуары РГС

Резервуары стальные горизонтальные представляют собой герметичные баки из стали различной вместительности, которые оснащаются необходимыми комплектующими для забора воды или топлива. Они очень удобны для хранения больших объемов нефтепродуктов и воды, а также подходят для хранения веществ с нейтральной и слабоагрессивной реакцией. Поэтому, как правило, такие емкости, используются на автозаправочных станциях, для хранения и выдачи нефтепродуктов, ГСМ и дизельного топлива, для хранения воды, сбора сточных вод и дождевой воды, в топливных хранилищах.

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

### Резервуары горизонтальные РГС-П1-100