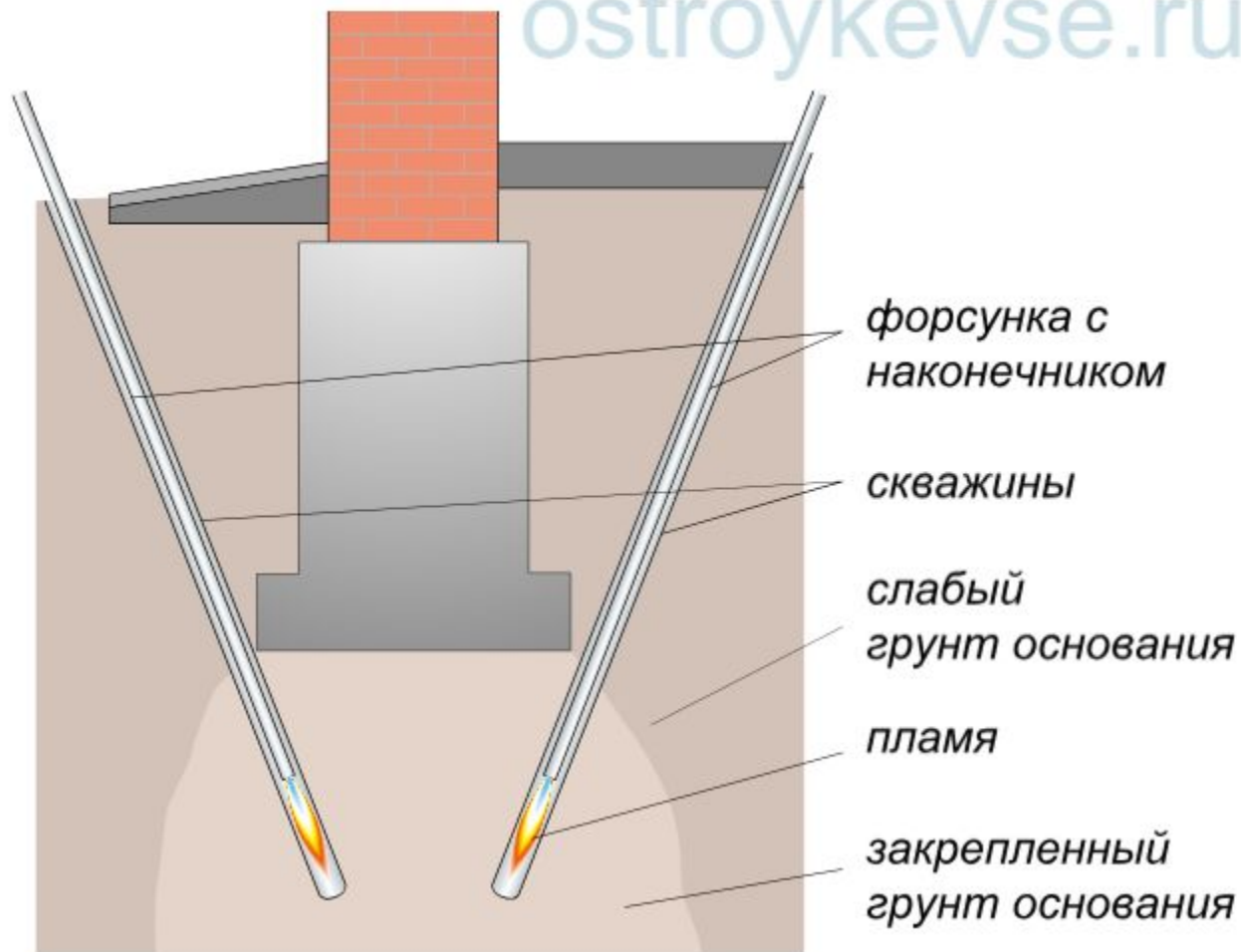


Упрочнение оснований фундаментов

Термическое закрепление грунтов

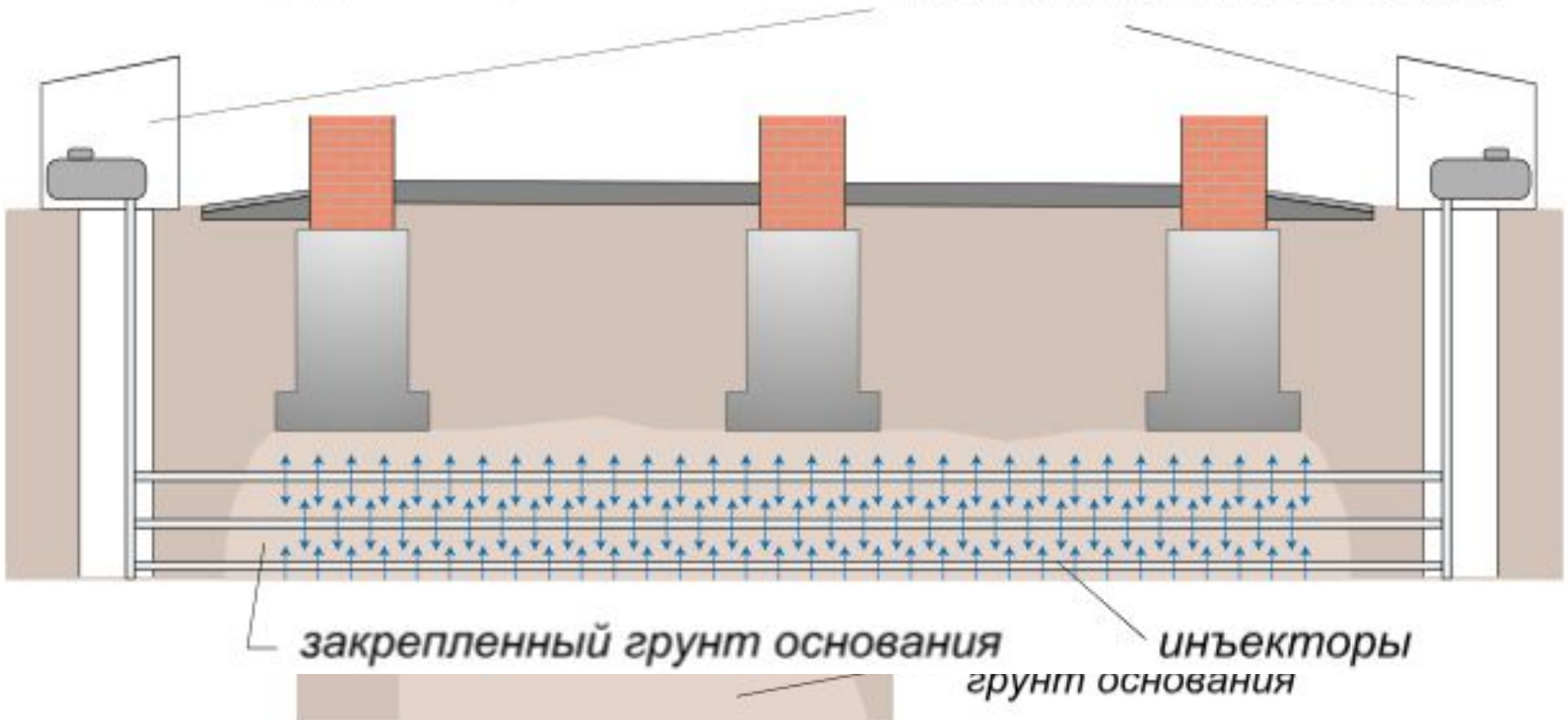
ostroykevse.ru



Закрепление грунтов нагнетанием в основании

Вариант 2

нагнетательные станции

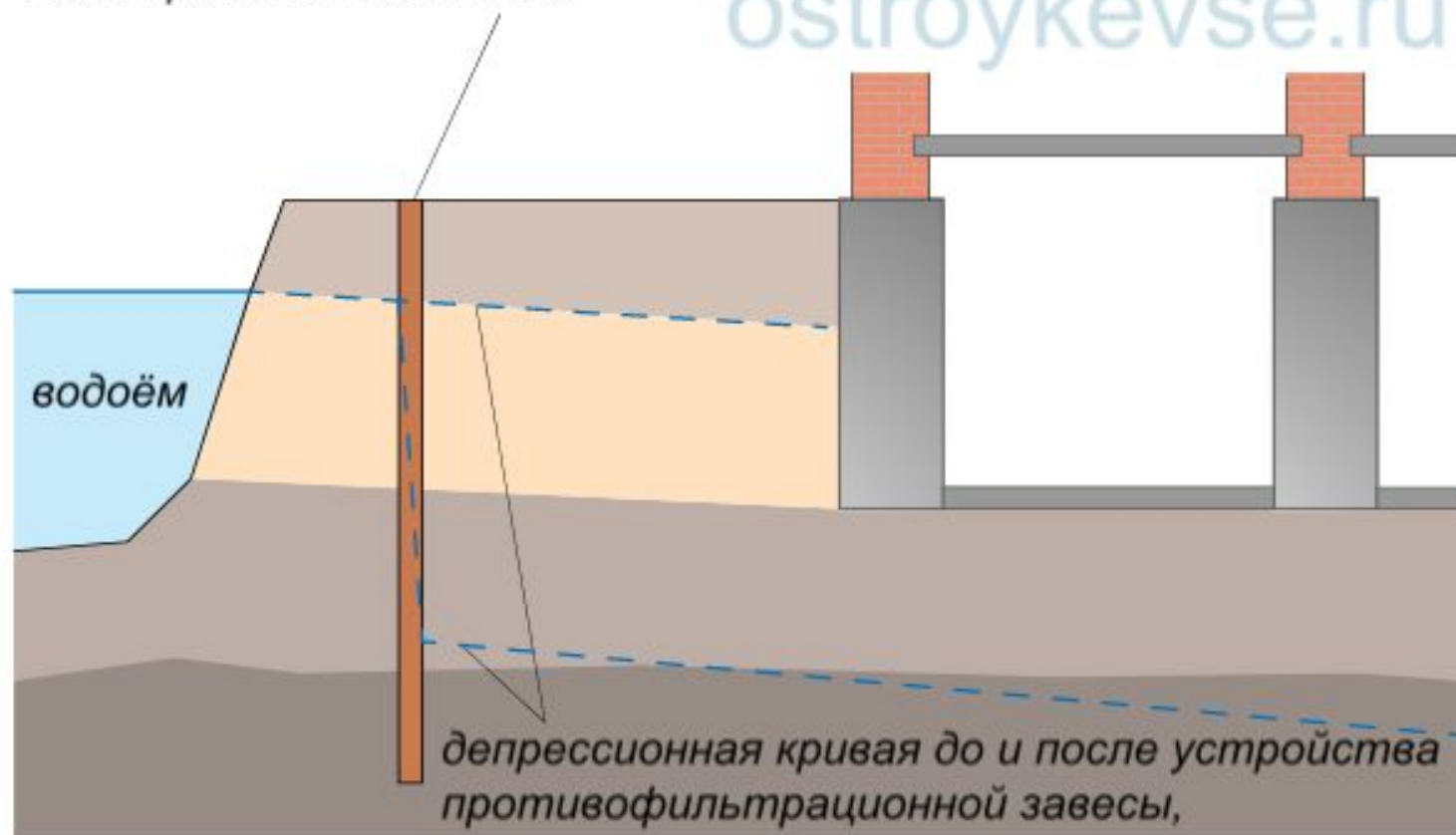


Устройство песчаных свай для глубинного уплотнения

ОСНОВАНИЯ

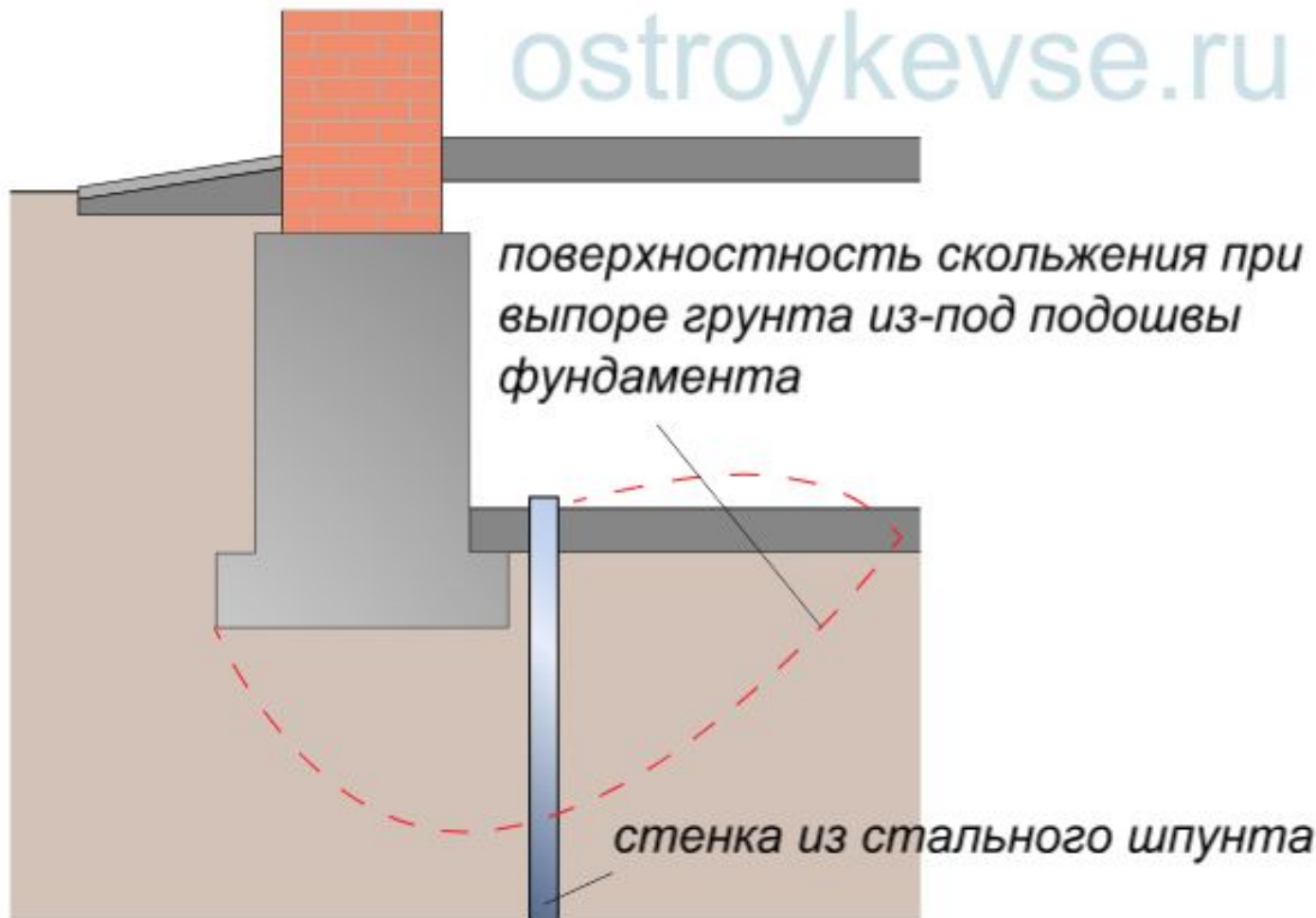
*противофильтрационная завеса траншейного типа,
устраиваемая методом «стена в грунте» и заполняемая
глиноцементной смесью*

ostroykevse.ru

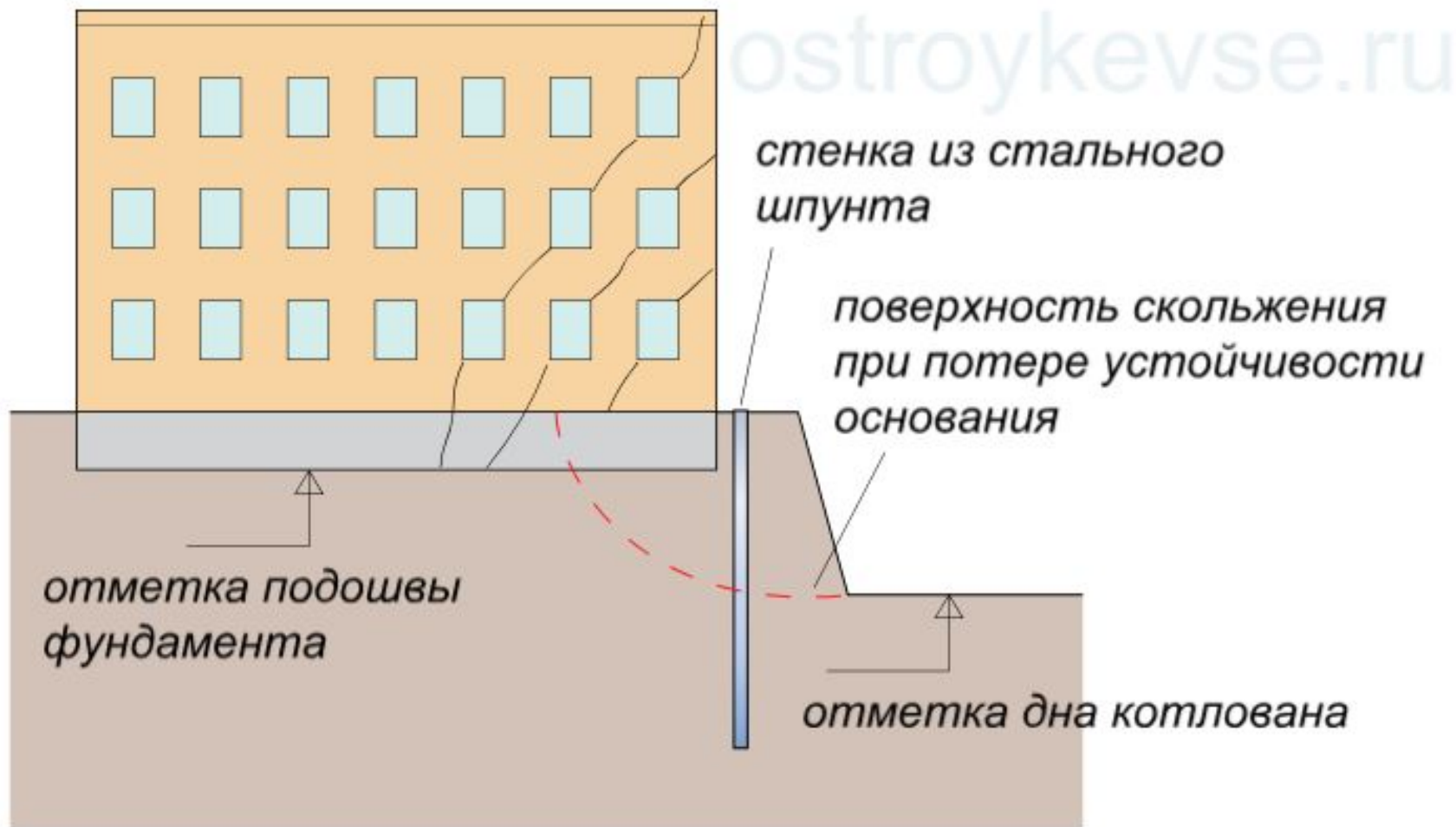


Устройство шпунтовых стенок для предотвращения выпора грунта

ostroykevse.ru



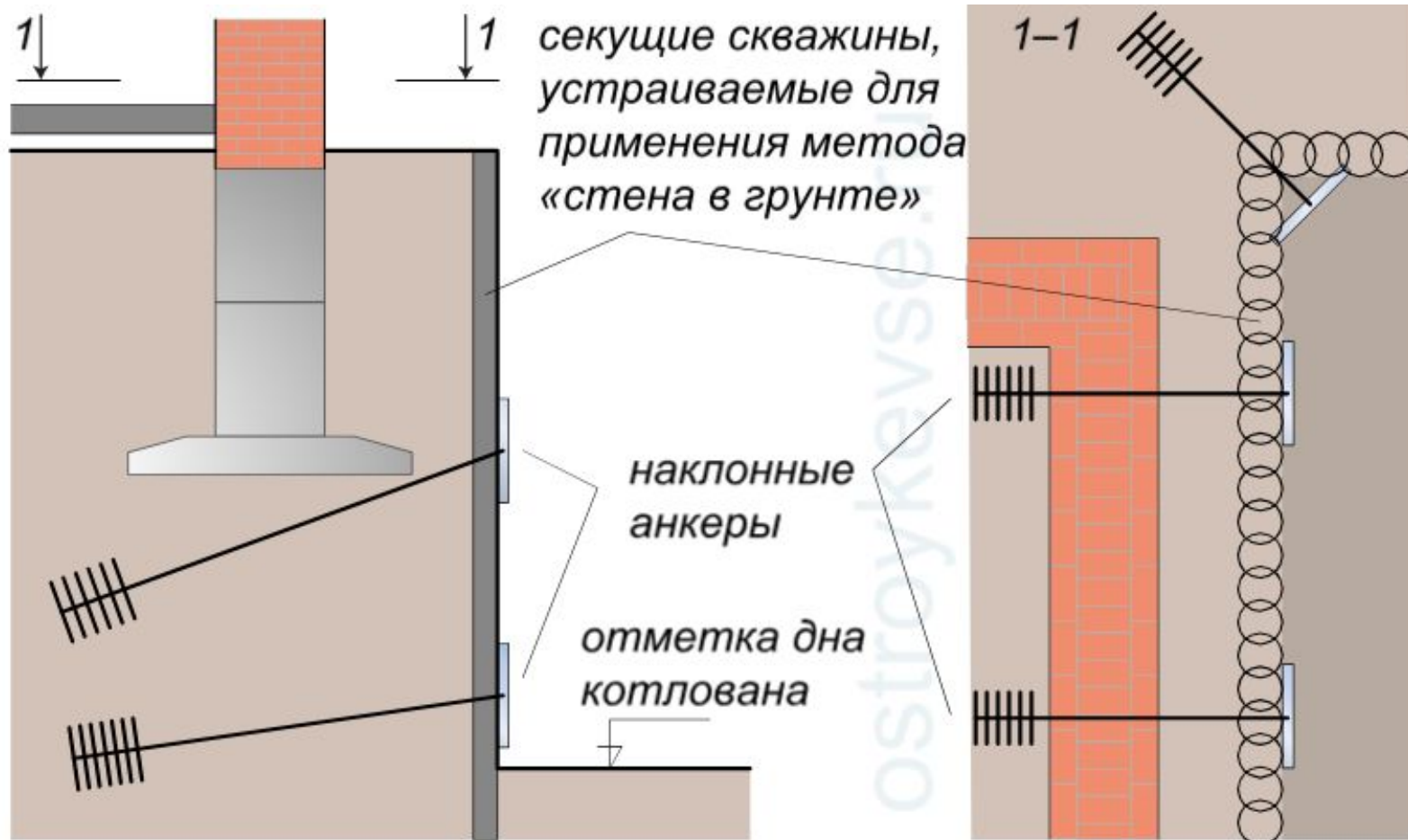
Устройство шпунтовых стенок для предотвращения потери устойчивости основания



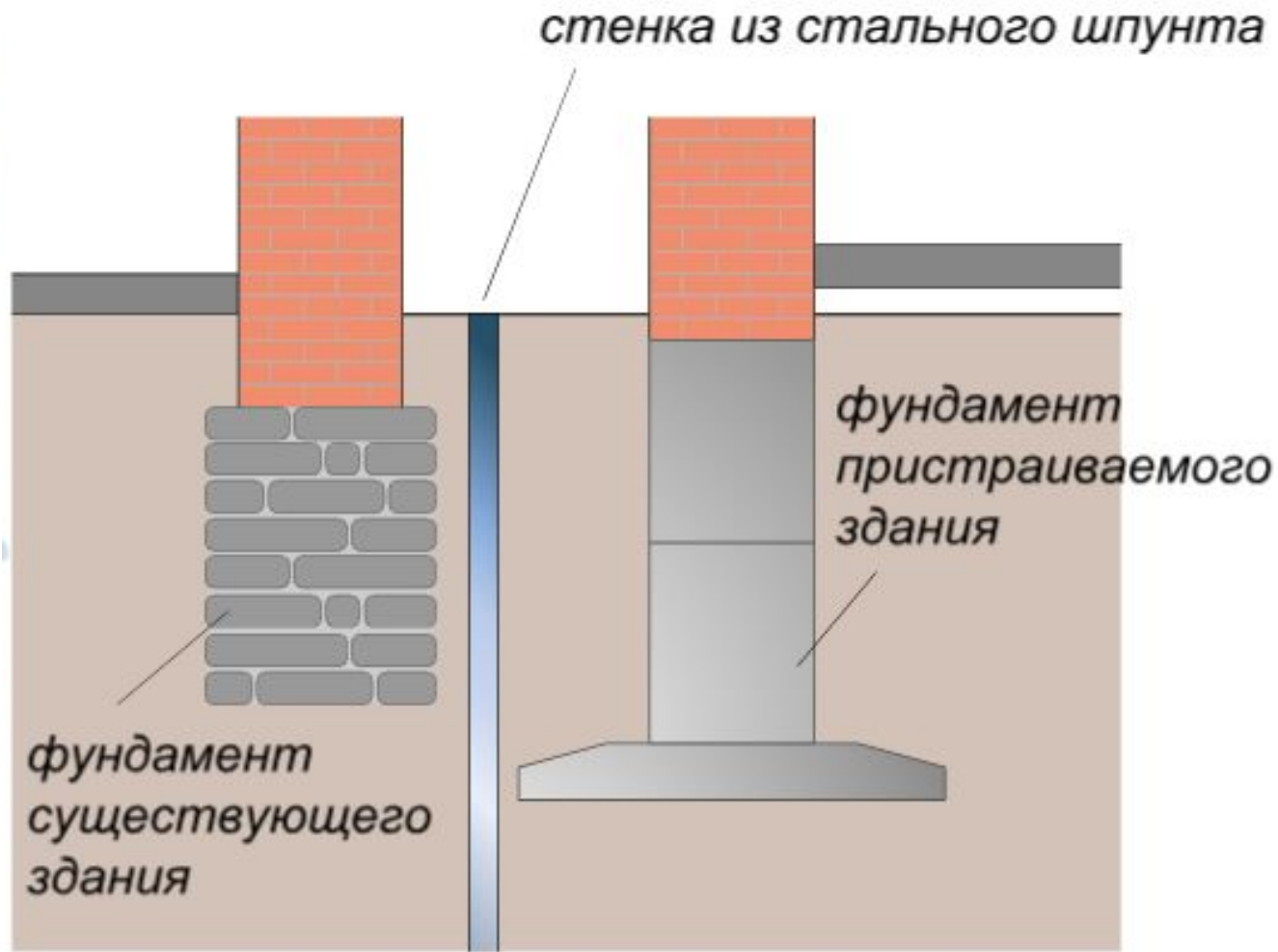
Устройство секущих скважин для применения способа «стена в грунте»

повышающей несущую способности

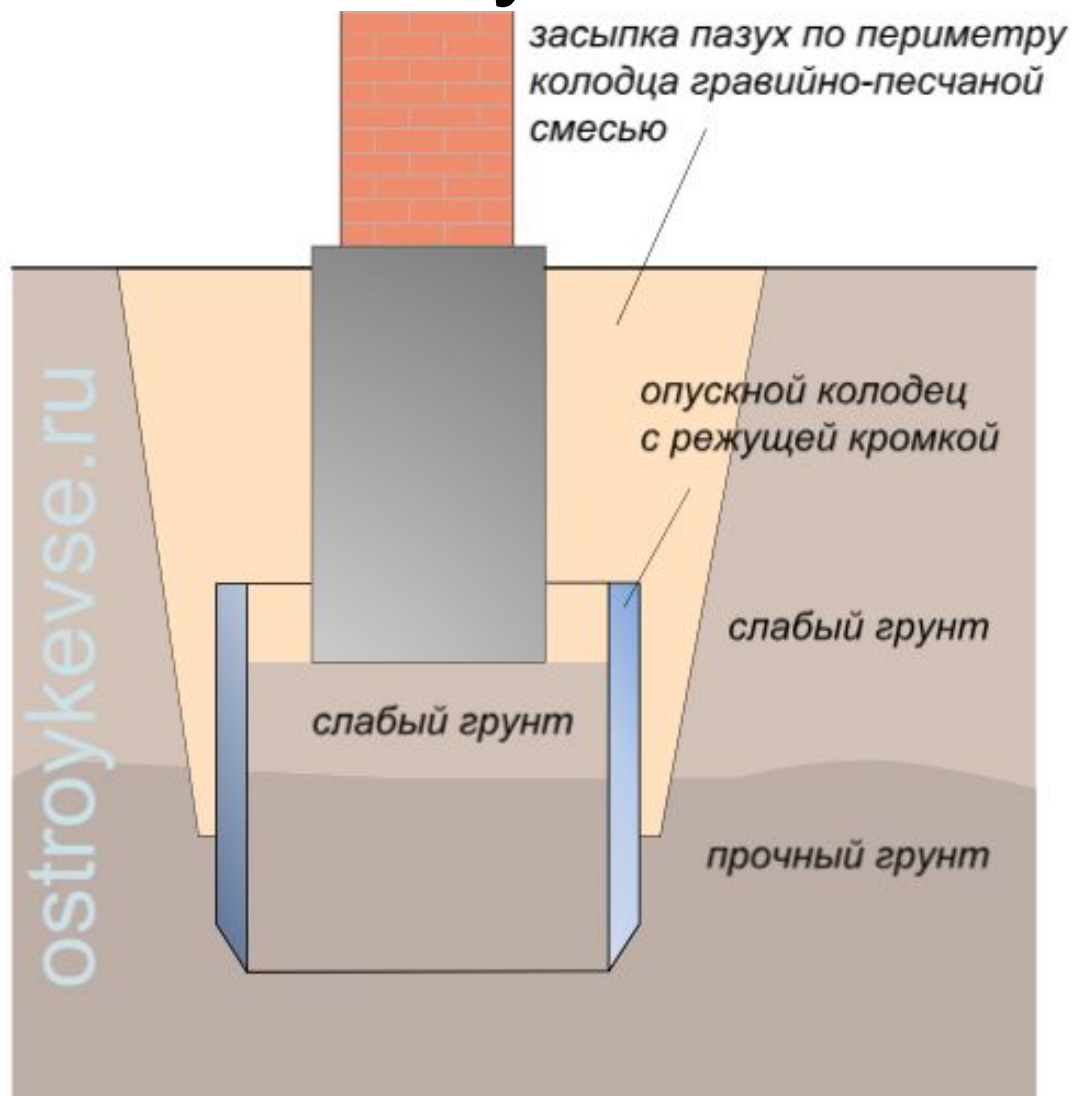
ОСНОВАНИЯ



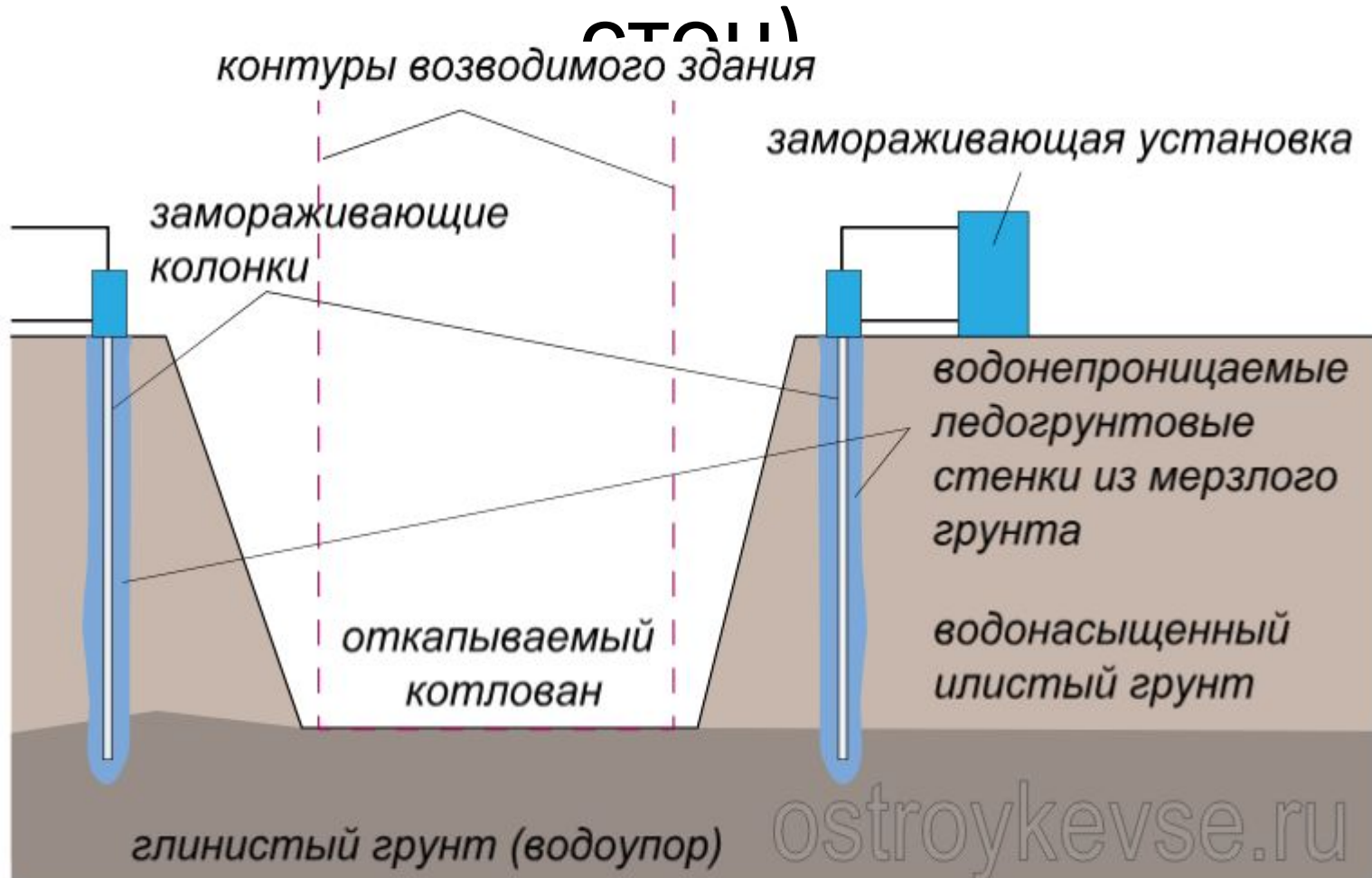
устройство шпунтовых стенок для предотвращения неравномерных осадок фундаментов



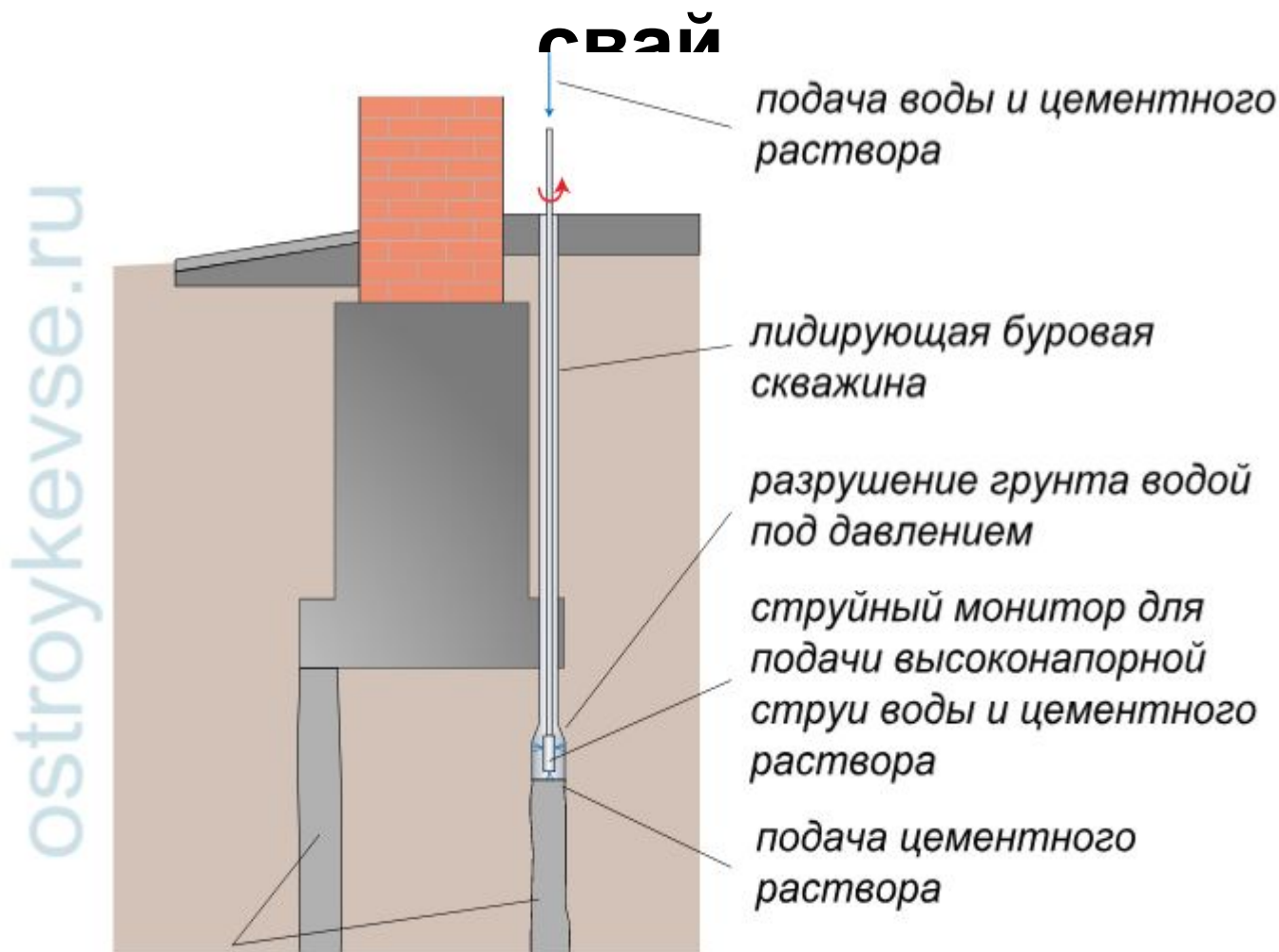
Усиление столбчатого фундамента опускным колодецом



Замораживание водонасыщенного глинистого грунта (устройство ледогрунтовых



Упрочнение основания фундаментов гидроструйной технологией с образованием цементно-грунтовых свай



цементно-грунтовые сваи, устраиваемые с шагом 0,5–1,2 м и менее