

## СТ-1.4. Устройство скважин

Приказ № 624, раздел III, пункт 4:  
«Устройство скважин»

## Вопрос

1. Параметры, указываемые в проектах скважин?
2. Параметры, учитываемые при выборе способа бурения скважин?
3. Трубы для крепления скважин?
4. Глубина скважин при свободной посадке обсадных труб которых допускается применение неметаллических труб с обязательной затрубной цементацией?
5. Разница между диаметрами предыдущей и последующей колонн обсадных труб, не менее?

## Комментарий

[СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»](#)

п. 5.4

[СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»](#)

приложение 2

[СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»](#)

приложение 2

[СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»](#)

приложение 2

[СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»](#)

приложение 2

# ПОМОЩЬ

*Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке*

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

## [Образовательный портал Академии](#)

e-mail: [portal@akdgs.ru](mailto:portal@akdgs.ru)

Телефон: 8 (499) 186-33-83