



ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

СТ-1. Общестроительные работы

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU
ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Длина сторон строительной сетки?
2. Минимально допустимая плотность пунктов государственной геодезической сети на застроенных территориях?
3. Допустимый интервал для выбора длины стороны треугольника при построении сетей сгущения методом триангуляции 2-го разряда?
4. Способ, используемый в случае расположения трасс вдоль геодезической сети, специально проложенного теодолитного хода или створной линии между зданиями?
5. Минимальное число засечек при геодезических работах при перенесении подземных сетей в натуру способом линейных засечек?

Комментарий

[Пособие к СНиП 3.01.03-84 «Пособие по производству геодезических работ в строительстве»](#)

П. 3.7

[Пособие к СНиП 3.01.03-84 «Пособие по производству геодезических работ в строительстве»](#)

П. 3.19

[Пособие к СНиП 3.01.03-84 «Пособие по производству геодезических работ в строительстве»](#)

П. 3.18

[Пособие к СНиП 3.01.03-84 «Пособие по производству геодезических работ в строительстве»](#)

П. 4.12

[Пособие к СНиП 3.01.03-84 «Пособие по производству геодезических работ в строительстве»](#)

П. 4.11

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

Телефон: 8 (499) 186-33-83