

**СВОД ПРАВИЛ СП 30.13330.2017
«ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ. АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЕРСИЯ СНИП 2.04.01-85*» (Изменения 1–2)**

21.4 При устройстве внутренних водостоков в неотапливаемых зданиях и сооружениях следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие положительную температуру в трубопроводах и водосточных воронках при отрицательной температуре наружного воздуха (электроподогрев, обогрев с помощью пара и т.д.).

21.5 Водосточные воронки на кровле здания следует размещать с учетом ее рельефа, допускаемой площади водосбора на одну воронку и конструкции здания.

На плоской кровле здания и в одной ендove устанавливаются не менее двух водосточных воронок с расстоянием между ними не менее 1 м.

Максимальное расстояние между водосточными воронками при любых видах кровли не должно превышать 48 м.

Примечание - Водосточные воронки (при бесчердачном варианте) располагать над жилыми квартирами не допускается.

21.9 Присоединение водосточных воронок к стоякам следует предусматривать с помощью компенсационных раstrубов с эластичной заделкой.

21.10 Расчетный расход дождевых вод , л/с, с водосборной площади следует определять по формуле:

$$Q = \frac{F \cdot q_5}{10000}$$

где:

F - водосборная площадь, кв.м;

q₅ - интенсивность дождя, л/с, с 1 га (для данной местности), продолжительностью 5 мин при периоде однократного превышения расчетной интенсивности, равной 1 году, определяемая по формуле:

$$q_5 = 4^n \cdot q_{20}$$

где:

n - параметр, принимаемый согласно СП 32.13330;

q₂₀ - интенсивность дождя, л/с, с 1 га (для данной местности), продолжительностью 20 мин при периоде однократного превышения расчетной интенсивности, равной 1 году, принимаемая согласно СП 32.13330.

21.11 При определении расчетной водосборной площади следует дополнительно учитывать 30% суммарной площади вертикальных стен, примыкающих к кровле и возвышающихся над ней.

21.12 Расчетный расход дождевых вод, приходящийся на водосточный стояк, не должен превышать значений, приведенных в таблице 21.1; приходящийся на водосточную воронку - определяется по паспортным данным принятого типа воронки.