



Исх. № 149947 - 05.12.2025/
Информационная статья от: 12.11.2024

Как определить интенсивность дождя?

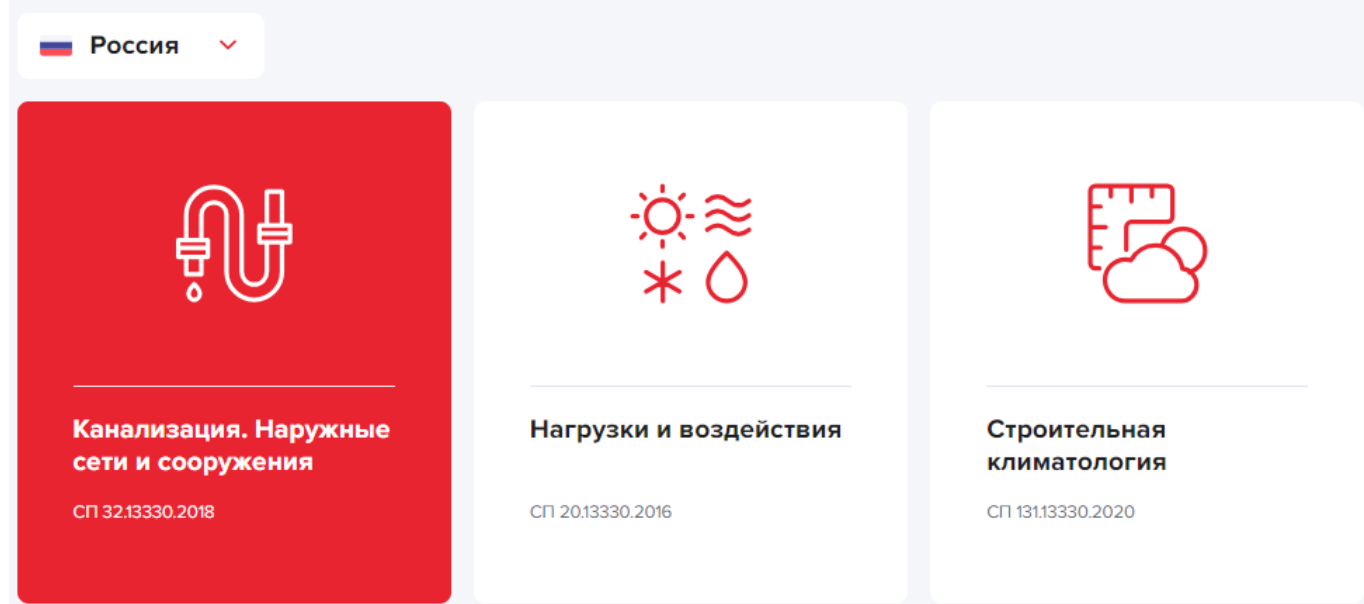
Интенсивность дождя можно определить, открыв карту значений интенсивности дождя [СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»](#) или воспользоваться онлайн-картой районирования.

Данные потребуются для дальнейшего расчета количества водосточных воронок.

Шаг 1

Выбрать СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Карты районирования России



Россия

Канализация. Наружные сети и сооружения
СП 32.13330.2018

Нагрузки и воздействия
СП 20.13330.2016

Строительная климатология
СП 131.13330.2020

Шаг 2

Переходим в раздел "Карта интенсивности дождя"

Канализация. Наружные сети и сооружения

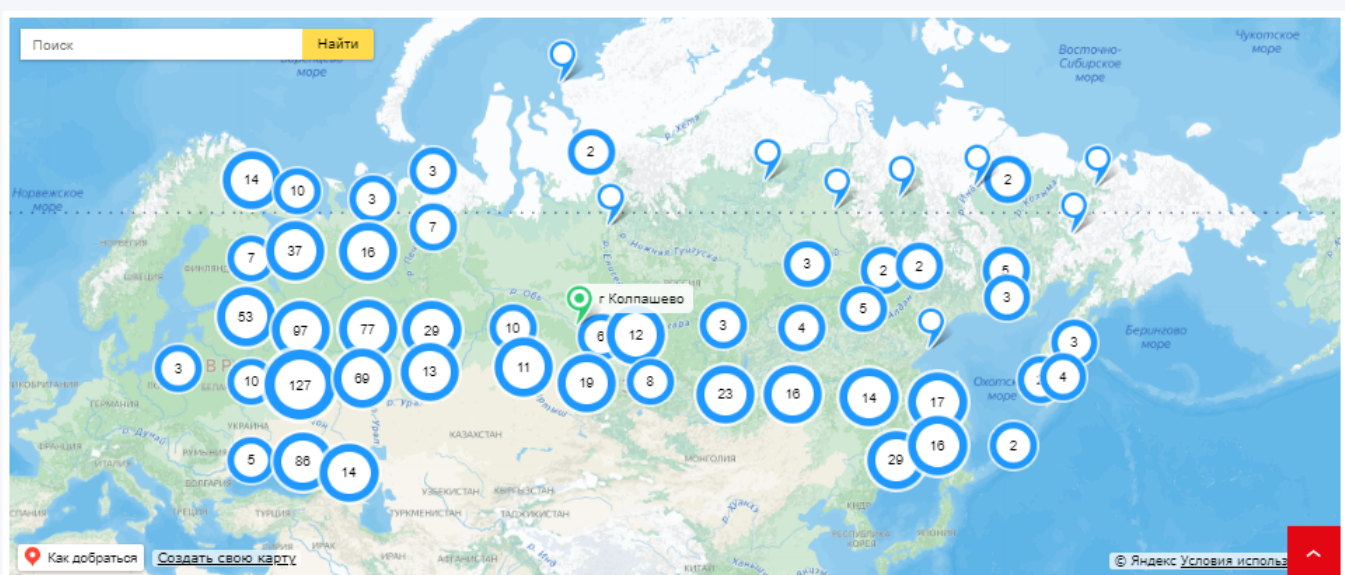


Карта значений интенсивности дождя

Шаг 3

В поисковой строке или непосредственно на карте указать искомый город, получить значение интенсивности осадков

Карта значений интенсивности дождя



Адрес объекта:

г Колпашево, (82.902679,58.311384)



Метеостанция:

г Колпашево

Интенсивность дождя, 20-мин. продолжительности (q20) и средней повторяемости 1 раз в 4 мес.

38.4 л/(с*га)

Интенсивность дождя, 20-мин. продолжительности (q20) и средней повторяемости 1 раза в 6 мес.

42.9 л/(с*га)

Интенсивность дождя, 20-мин. продолжительности (q20) и средней повторяемости 1 раз в год

69.1 л/(с*га)

Интенсивность дождя, 20-мин. продолжительности (q20) и средней повторяемости 1 раз в 2 года

94.5 л/(с*га)

Автор статьи:

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

3 3