



Исх. № 149947 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

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.

\$BANNER-173792\$

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

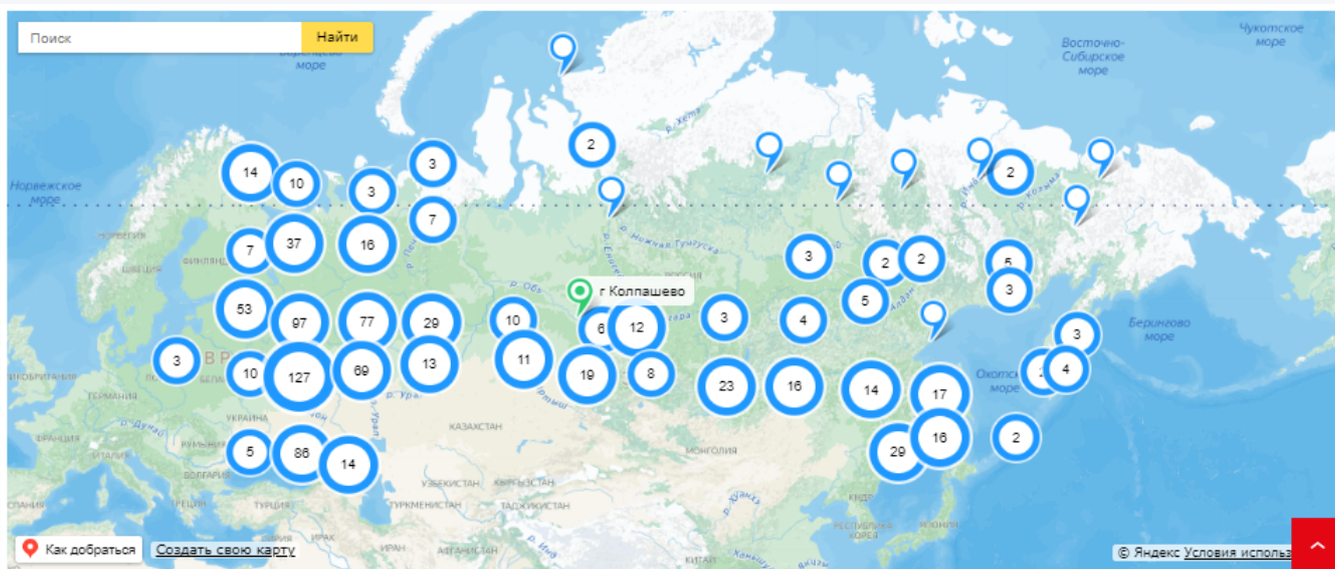


Карта значений интенсивности
дождя

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)**

\$BANNER-203966\$

Разработал:

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке