



Исх. № 149267 - 05.12.2025/

Информационная статья от: 15.08.2023



## Как определить ветровую нагрузку?


Нормативную ветровую нагрузку можно определить, открыв карту районирования по давлению ветра из Приложения Е [СП 20.13330](#) или воспользоваться онлайн-картой районирования.


Шаг 1.


Выбрать СП 20.13330 Нагрузки и воздействия.

**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.

Выбрать карту по давлению ветра.

## Нагрузки и воздействия



Районирование территории РФ по весу снежного покрова



Районирование территории РФ по давлению ветра

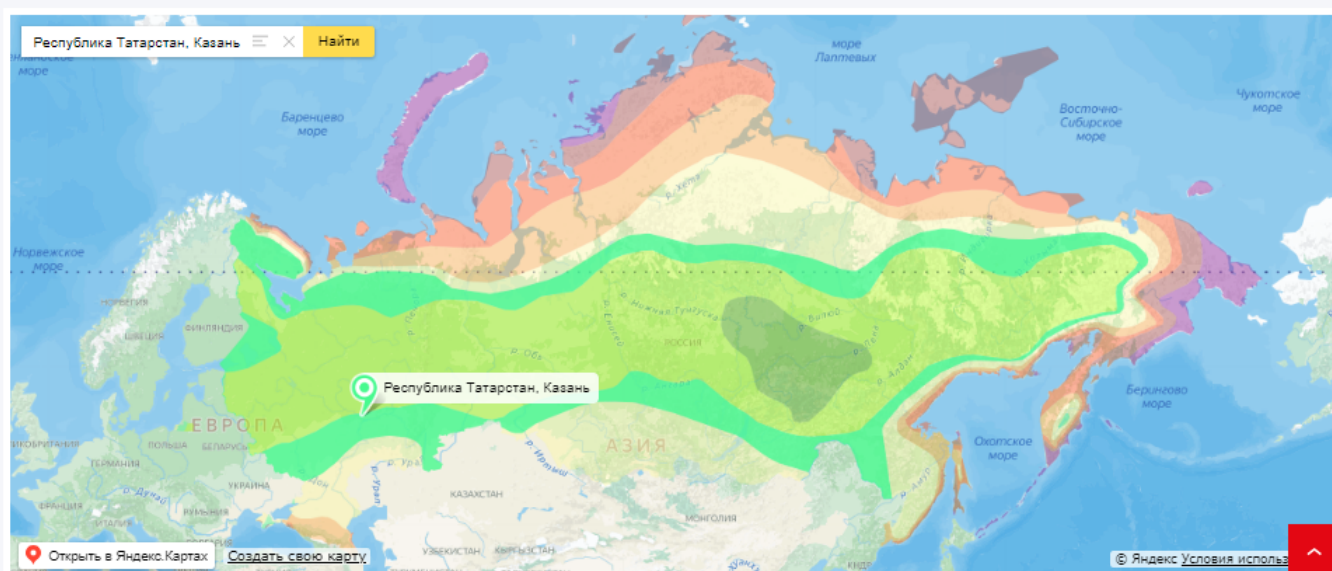


Нормативные значения веса снежного покрова

Шаг 3.

В поисковой строке или непосредственно на карте указать искомый город, получить значение ветрового района и давления ветра

### Районирование территории РФ по давлению ветра



Адрес объекта: Республика Татарстан, Казань, (49.106414,55.796127)  
Район: 2

Ветровой район

II

Давление ветра

0.3 кПа

**Автор статьи:**

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке