



Исх. № 149267 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## 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.

\$BANNER-173792\$

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 снегового покрова



Районирование территории РФ по давлению ветра

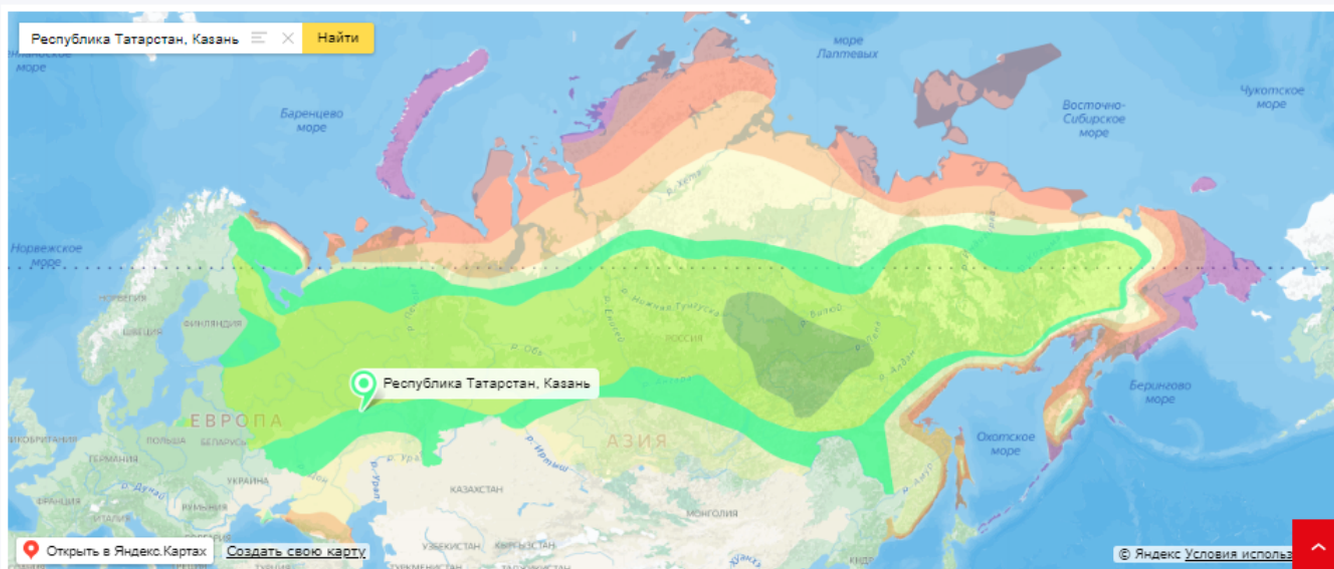


Нормативные значения веса снегового покрова

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

### Разработал:

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в базе знаний по ссылке