



Исх. № 149267 - 29.01.2026/

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

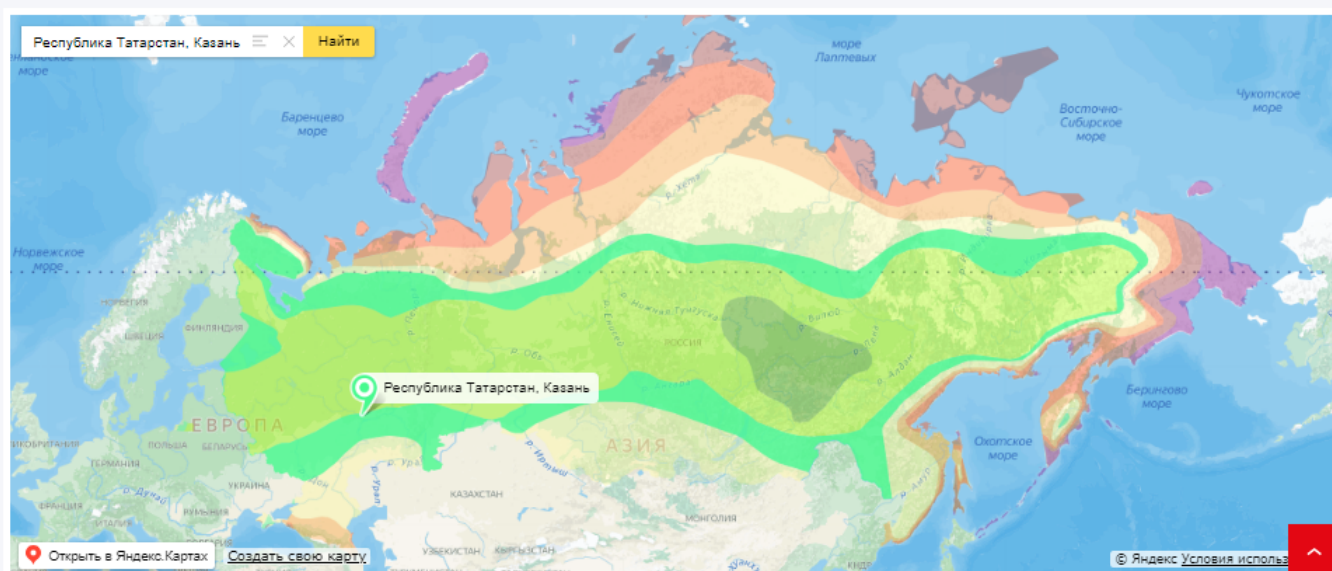


Нормативные значения веса снежного покрова

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