



Исх. № 149265 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 15.08.2023

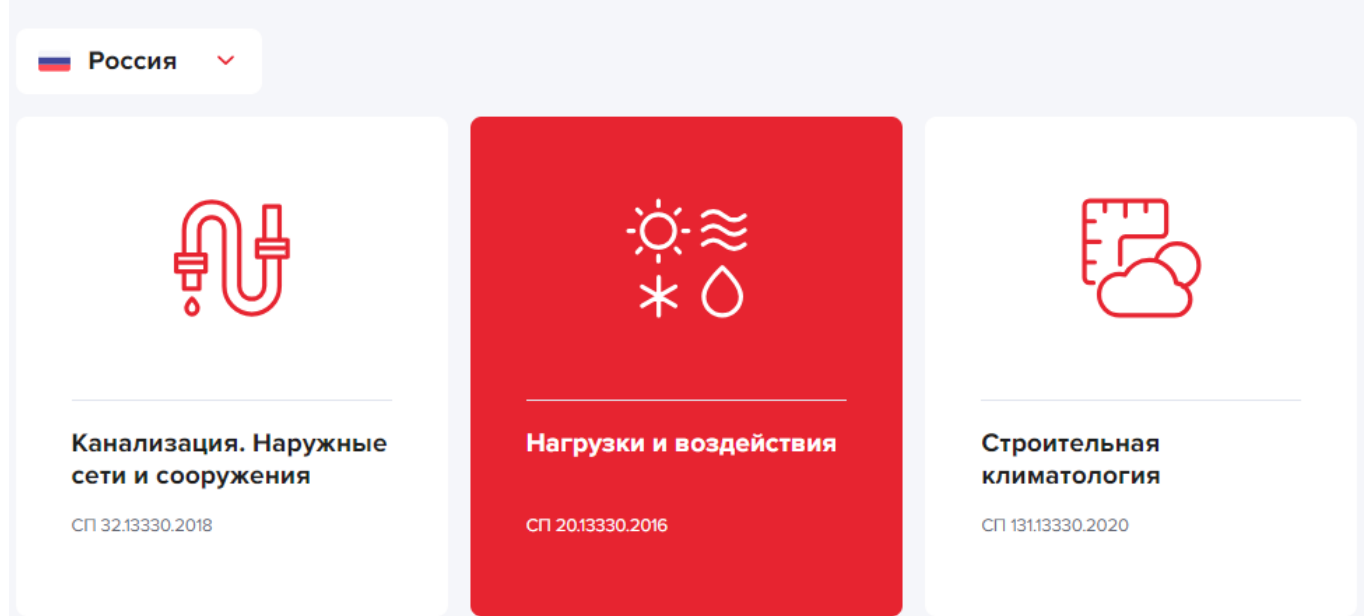
Как определить сугревую нагрузку?

Нормативную сугревую нагрузку можно определить, открыв карту районирования по весу сугревого покрова из Приложения Е СП 20.13330 или воспользоваться онлайн-картой районирования.

Шаг 1

Выбрать СП 20.13330 Нагрузки и воздействия.

Карты районирования России



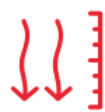
Шаг 2.

Выбрать карту сугревого покрова.

Нагрузки и воздействия



Районирование территории РФ по весу снегового покрова



Районирование территории РФ по давлению ветра

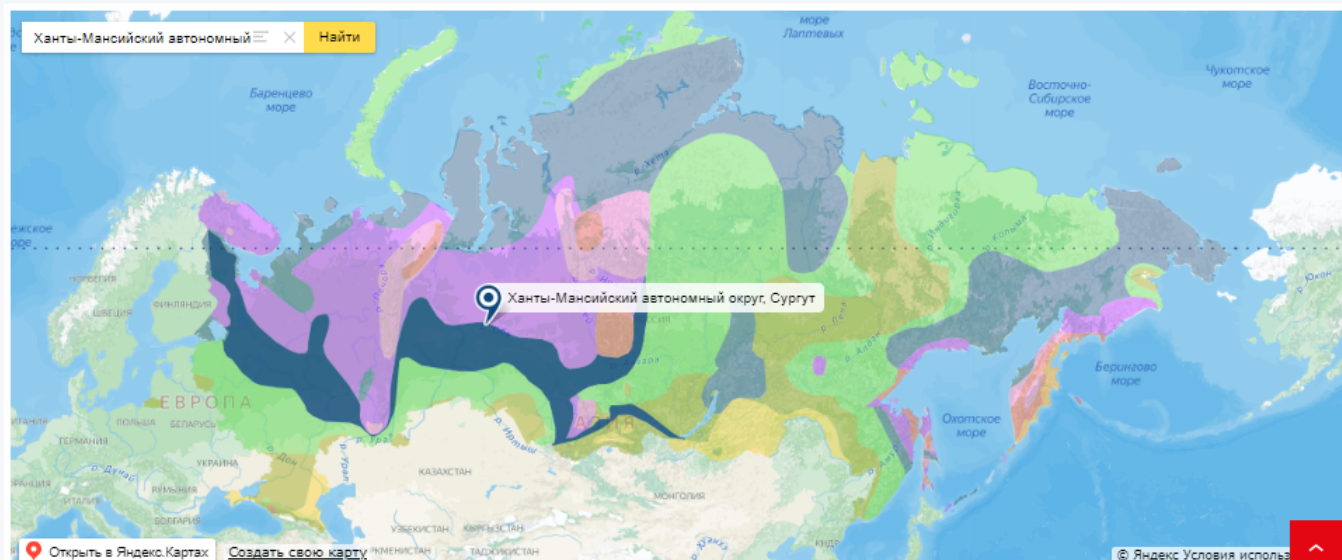


Нормативные значения веса снегового покрова

Шаг 3.

В поисковой строке или непосредственно на карте указать искомый город, получить значение снегового района и веса снегового покрова.

Районирование территории РФ по весу снегового покрова



Адрес объекта:

Ханты-Мансийский автономный округ, Сургут, (73.393032,61.241778)



Район:

4

Снеговой район

IV

Вес снегового покрова

2 кН/м²

Автор статьи:

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

3 3