



Исх. № 149265 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 15.08.2023

Как определить снеговую нагрузку?

Нормативную снеговую нагрузку можно определить, открыв карту районирования по весу снегового покрова 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 снегового покрова.

Нагрузки и воздействия



Районирование территории РФ по весу снегового покрова



Районирование территории РФ по давлению ветра

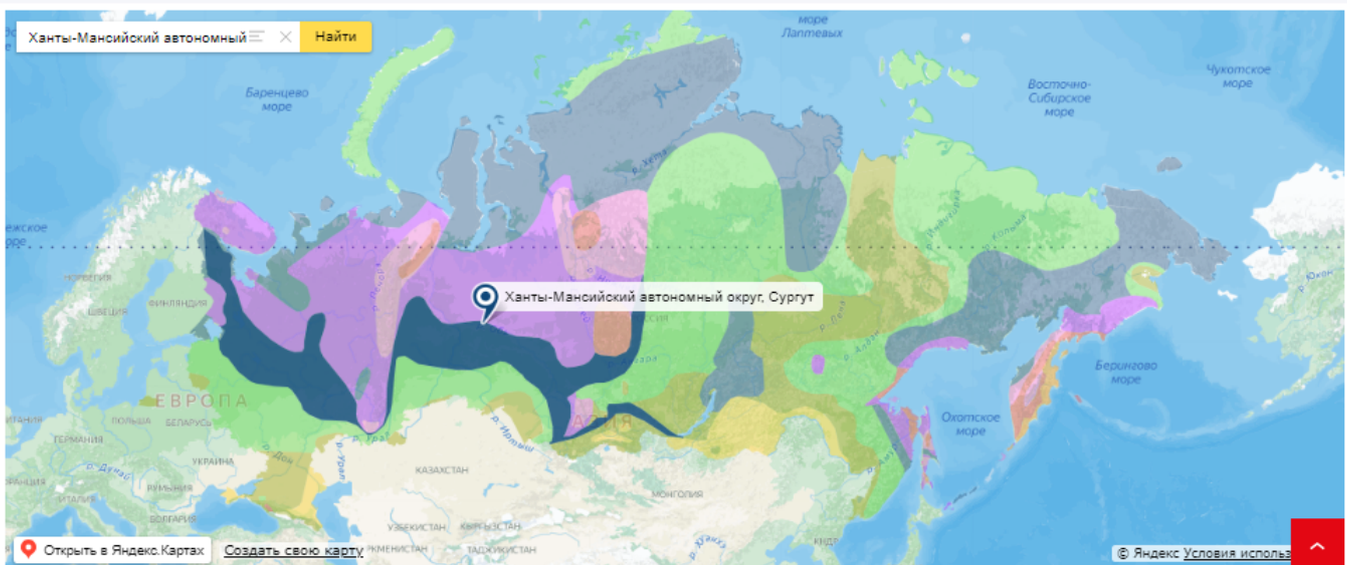


Нормативные значения веса снегового покрова

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