



Исх. № 149952 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 15.08.2023

Как определить климатологию для теплотехнического расчета?

Климатические данные можно определить, открыв соответствующую таблицу СП 131.13330 Строительная климатология или воспользоваться онлайн-картой районирования.

Здесь представлены температура теплого периода года, средняя месячная температура, средняя годовая температура, суточная амплитуда температуры, температура холодного периода года.

Шаг 1

Выбрать СП Строительная климатология.

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 соответствующую таблицу. Например, для выполнения теплотехнического расчёта

необходимо воспользоваться таблицей "Климатические параметры холодного периода года"

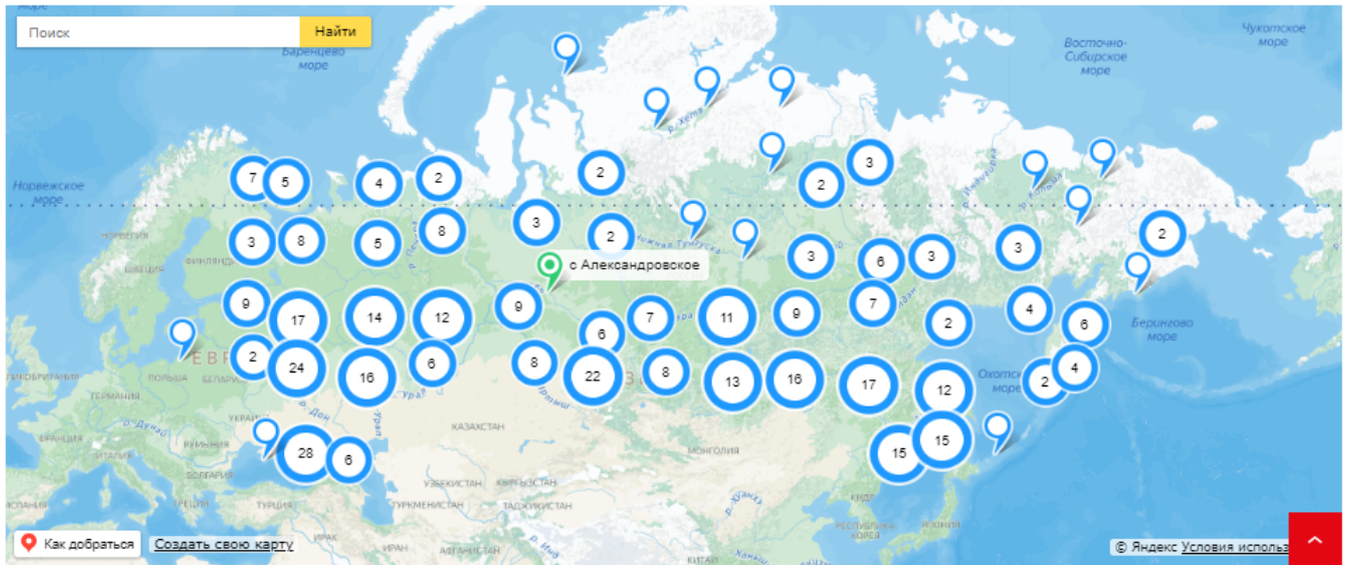
Строительная климатология

 <p>Климатические параметры холодного периода года</p>	 <p>Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара</p>	 <p>Средняя и максимальная суточная амплитуда температуры наружного воздуха</p>
 <p>Максимальная суточная амплитуда температуры воздуха в июле</p>	 <p>Средняя месячная и годовая температура воздуха</p>	 <p>Климатические параметры тёплого периода года</p>

Шаг 3.

В поисковой строке или непосредственно на карте указать искомый город, получить значение климатического параметра

Климатические параметры холодного периода года



📍 Адрес объекта: **с Александровское, (77.868466,60.426119)**
📍 Метеостанция: **с Александровское**

Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98

-49 °C

Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,92

-47 °C

Температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98

-45 °C

Температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92

-42 °C

Автор статьи:

Алексей Толстов

Специалист первой категории направления "Информационное моделирование в строительстве"



Ответ сформирован в базе знаний по ссылке