**1309210 О введении в действие нового свода правил, в соответствии с которым определяются районы наиболее холодной пятидневки**

Напоминаем, что согласно требованиям п. 15 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, в жилых помещениях должна быть обеспечена нормативная температура воздуха:

* не ниже +18 °C;
* в угловых комнатах +20 °C.

В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) -31 °C и ниже в жилых помещениях должна быть обеспечена нормативная температура воздуха:

* не ниже +20 °C;
* в угловых комнатах +22 °C.

В целях определения районов с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) -31 °C и ниже до 25.06.2021 использовались климатические параметры, содержащиеся в СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология», утвержденном приказом Минстроя России от 28.11.2018 № 763.

[Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр](http://gkh24.ru/upload/file/prikazom_minstroya_rossii_ot_24.12.2020%20%E2%84%96%20859%D0%BF%D1%80.doc):

* признан не подлежим применению СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»;
* утвержден [СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»](http://gkh24.ru/upload/file/sp_131.13330.2020.%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B4%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB.%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D1%81.doc), введенный в действие и подлежащий применению **с 25.06.2021**.

Климатические параметры холодного периода года населенных пунктов субъектов РФ, в том числе и Красноярского края, приведены в таблице 3.1. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».

В случае отсутствия в упомянутой таблице данных для района значения климатических параметров следует принимать равными значениям климатических параметров ближайшего к нему пункта, приведенного в таблице и расположенного в местности с аналогичными условиями (п. 2.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология»).