

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 К СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология"

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 мая 2022 г. № 430/пр

Дата введения – с даты опубликования

3 Климатические параметры холодного периода года

Пункт 3.1. Таблица 3.1.

Строка «Калакан». Графа «Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92». Заменить показатель: «–37» на «–47».

Строка «Усть-Кабырза». Графа «Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92». Заменить показатель: «–37» на «–39».

Строка «Каменск-Уральский». Графа «Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92». Заменить показатель: «–33» на «–35».

4 Климатические параметры теплого периода года

Пункт 4.1. Таблица 4.1.

Строка «Елабуга». Графа «Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95». Заменить показатель: «31» на «24».

Строка «Кисловодск». Графа «Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95». Заменить показатель: «20» на «21».

Строка «Минеральные Воды». Графа «Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95». Заменить показатель: «29» на «27».

Строка «Минеральные Воды». Графа «Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98». Заменить показатель: «32» на «30».

Строка «Невинномысск». Графа «Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95». Заменить показатель: «26» на «28».

5 Средняя месячная и годовая температуры воздуха

Пункт 5.1. Таблица 5.1.

Строка «Туруханск». Графа «Год». Заменить показатель: «–26,6» на «–6,1».

Строка «Клепинино». Графа «Год». Заменить показатель: «10,2» на «11,7».

Строка «Йошкар-Ола». Графа «Год». Заменить показатель: «–12,1» на «3,6».

Строка «Владивосток». Графа «Год». Заменить показатель: «–12,6» на «4,7».

Строка «Дальнереченск». Графа «Год». Заменить показатель: «–19,2» на «3,1».

Изменение № 1 СП 131.13330.2020

УДК [69+697.1;551.5] (083.74)

ОКС 93.040

Ключевые слова: климатические параметры, температура воздуха, солнечная радиация, влажность воздуха, направление и скорость ветра, осадки, барометрическое давление, климатическое районирование
