



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "13" декабря 2017 г.

№ 1663/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 1 к СП 131.13330.2012
«СНиП 23-01-99* Строительная климатология»**

В соответствии с Правилами разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, пунктом 52 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил, строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 470/пр с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 659/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие через 6 месяцев со дня издания настоящего приказа прилагаемое Изменение № 1 к СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 275.

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры:

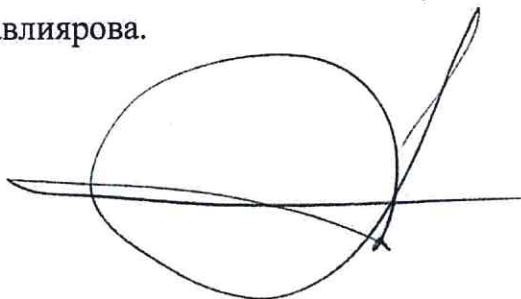
а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 1 к СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная

климатология» на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации;

б) обеспечить опубликование на официальном сайте Министра России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, roughly circular loop with a horizontal line crossing it, and a vertical line extending upwards from the right side of the loop.

М.А. Мень

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 13 » сентября 2017 г. № 1663/пр

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 К СП 131.13330.2012
«СНИП 23-01-99* СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ»

Издание официальное

Москва 2017

Дата размещения 22 июня 2018 г.

Изменение №1 к СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 13 декабря 2017 г. № 1663/пр

Дата введения 2018-06-14

Дополнить введение третьим абзацем в следующей редакции:

«Изменение № 1 к настоящему своду правил выполнено авторским коллективом НИИСФ РААСН при участии ФГБУ ГГО (руководитель авторского коллектива – доктор техн. наук *Савин В.К.*; ответственные исполнители – канд. техн. наук *Умнякова Н.П.*, доктор геогр. наук *Кобышева Н.В.*; исполнители – канд. техн. наук *Волкова Н.Г.*, канд. геогр. наук *Клюева М.В.*, канд. экон. наук *Карнов Д.В.*, метеоролог-климатолог *Левина Ю.Н.*)».

Пункт 3.1. Таблица 3.1. После строки п. Москва дополнить строками:

В.И.ОП

Продолжение изменения № 1 к СП 131.13330.2012

3.1. Климатические параметры холодного периода года

| Республика, край, область, пункт, административный округ | Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью | | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью | | Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94 | Абсолютная минимальная температура воздуха, °С | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С | Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха | | | | | | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, % | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, % | Количество осадков за ноябрь – март, мм | Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль | Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С |
|--|--|----------|---|----------|---|--|--|---|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | ≤ 0 °С | | ≤ 8 °С | | ≤ 10 °С | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Новомосковский АО Троицкий АО | - -36 | - -31 | - -31 | - -26 | - -14 | -44 -42 | 6,7 6,7 | 141 140 | -5.7 -6.0 | 212 211 | -2.4 -2.6 | 230 229 | -1.5 -1.7 | 84 84 | 76 81 | 186 209 | Ю Ю | 3,0 3,9 | 2,6 3,2 |

Пункт 4.1 Таблицы 4.1. после строки п. Москва дополнить строками:

4.1 Климатические параметры теплого периода года

| Республика, край, область, пункт, административный округ | Барометрическое давление, гПа | Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95 | Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98 | Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С | Абсолютная максимальная температура воздуха, °С | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, % | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, % | Количество осадков за апрель - октябрь, мм | Суточный максимум осадков, мм | Преобладающее направление ветра за июнь - август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с |
|--|-------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|-------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Новомосковский АО Троицкий АО | - 993 | 24 23 | 27 26 | 24,7 23,9 | 38 39 | 11,8 11,3 | 76 75 | 58 59 | 443 441 | 63 80 | С,3 3 | 0,0 0,0 |

В НАБОР 2

2

Продолжение изменения № 1 к СП 131.13330.2012

Пункт 5.1. Таблица 5.1. после строки п. Москва дополнить строками:

5.1 Средняя месячная и годовая температура воздуха

| Республика, край, область, пункт, административный округ | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|---|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
| Новомосковский АО | -8,6 | -7,3 | -2,1 | 5,7 | 12,5 | 15,6 | 18,1 | 16,1 | 10,1 | 4,7 | -1,2 | -5,9 | 4,8 |
| Троицкий АО | -8,8 | -8,0 | -2,2 | 5,7 | 12,6 | 16,1 | 18,0 | 16,2 | 10,5 | 4,7 | -1,3 | -6,0 | 4,8 |

Пункт 7.1. Таблица 7.1. после строки п. Москва дополнить строками:

7.1 Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара

| Республика, край, область, пункт, административный округ | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Новомосковский АО | 3,0 | 3,0 | 4,3 | 6,6 | 10,0 | 13,0 | 16,1 | 14,7 | 10,6 | 7,5 | 5,3 | 4,0 | 8,3 |
| Троицкий АО | 3,2 | 3,1 | 4,2 | 6,4 | 9,5 | 13,0 | 15,2 | 14,0 | 10,3 | 7,3 | 5,1 | 3,8 | 7,9 |