

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от" 13" декатря 2017 г.

№ 1663/mp

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. 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 актуализации ранее утвержденных сводов правил, строительных 2015 г. на плановый период 2017 г., правил И ДΟ утвержденного приказом Министерства строительства жилишнои коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 470/пр с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Фелерации от 14 сентября 2015 г. № 659/пр, приказываю:

- 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 Минстроя 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. Мавлиярова.

Министр

М.А. Мень

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Фелерации

Российской Федерации
от «<u>13</u>» <u>секторз</u> 2017 г. № <u>1663</u>/пр

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

Издание официальное

Москва 2017

РОССТАНДА-ФГУП «СТАНДАРТИН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФ. ФОНД СТАН.

Изменение №1 к СП 131,13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» ОКС 93,040

Dara homenayun 32 ment 20121.

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 *Карпов Д.В.*, метеоролог-климатолог *Левина Ю.Н.*)».

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

Продолжение изменения № 1 к СП 131.13330.2012

3.1. Климатические параметры холодного периода года

Республика, край, область, пункт, административный округ	воз; наиб холо суто обест	ратура цуха более лных	воз, наиб холо пятид обест	ратура духа более дной невки, С, печен- тью	Темпе- ратура воздуха, °С, обеспечен- ностью	мини- мальная	ратуры воздуха наиболее	темпер <u>≤ 0</u> продол-	ратура в суточно °С	оздуха, ^с й темпе ≤ 8 продол-	С, пери ратурой °С	продол- житель-	редней О °С средняя темпе-	влажность воздуха наиболее	влажность воздуха в 15 ч	Коли- чество осадков за ноябрь – март,	ление ветра за	мальная из средних скоростей	среднеи
	0,98	0,92	0,98	0,92	0,94	°C	холодного месяца, °С		ратура	ность	ратура	ность		Іместія %	холодного месяца, %	ММ	февраль	за январь, м/с	ратурой воздуха ≤8°C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	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, административ- ный округ	Барометрич еское давление, гПа	Температу ра воздуха, °С, обеспе- ченностью 0,95	°С, обеспе-	температура воздуха	Абсолютная максимальн ая температура воздуха, °С	амплитуда температур ы воздуха	ая влажность воздуха наиболее	Средняя месячная относительн ая влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, %	о осадков за апрель	і и	Преобладающ	Минимальн ая из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с
1	2 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Новомосковски й 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	C,3 3	0,0 0,0

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	l	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х	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	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	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