



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "13" декабря 2017 г.

№ 1663/п

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:

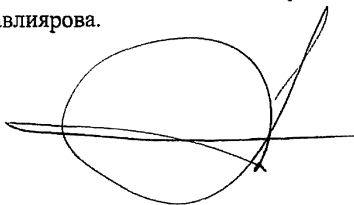
а) в течение 15 дней со дня издания приказа направить утвержденное Изменение № 1 к СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная

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

б) обеспечить опубликование на официальном сайте 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. Мавлярова.

Министр

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

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

Дополнение к 2 варианту 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 *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	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 температурой воздуха ≤ 8 °С
	0,98	0,92	0,98	0,92				≤ 0 °С		≤ 8 °С		≤ 10 °С							
								продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура						
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 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,З З	0,0 0,0

В НАБОР 2

8

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

В НАБОР 3