



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)

Орликов пер., д. 3, стр. 1, г. Москва, 107139  
тел. (495) 133-01-57, 133-01-58

E-mail: [info@faufcc.ru](mailto:info@faufcc.ru) <http://www.faufcc.ru>

Адрес для почтовых отправлений:  
107139, г. Москва, а/я 7

07 МАР 2018 № 602/сб  
На № 11-150218 от 15.02.2018

Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») рассмотрело обращение от 15.02.2018 г. № 11-150218 о разъяснении отдельных значений параметров согласно СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология» и сообщает следующее.

В таблице 3.1 СП 131.13330.2012 для г. Братск, в таблице 4.1 для г. Елабуга и в таблице 5.1 для г. Сургут исполнителем разработки свода правил ФГБУ «НИИСФ РААСН» допущены опечатки, которые будут устранены при изменении (пересмотре) документа.

Приложение: письмо ФГБУ «НИИСФ РААСН» № 130/50 от 02.03.18 г. - на 2 л.

Директор

 Д.В. Михеев



федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)

Иск. от 02.03.2018 № 130/50

МИНСТРОЙ РОССИИ ФАУ «ФЦС»  
Зам. Директора по общим вопросам  
О.В.Кожушко

Уважаемая Оксана Владимировна!

Ваше письмо от 27 февраля 2018 г по обращению от  
15 февраля 2018 г. № 11-150218 по вопросу наличия возможных опечаток в  
таблицах СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01 -99\* Строительная  
климатология» рассмотрено и проанализировано.

Сообщаем следующее:

- Климатические параметры г. Братск Иркутской области, в последней  
версии документа представлены правильно, а именно:

	Сутки 98	Сутки 92	Пятид. 98	Пятид. 92	Абс. мин
Братск*	-43	-41	-40	-39	-46
	-47	-46	-46	-43	-44

надо  
было

- Запрос относительно климатических параметров города Елабуга уже  
принимался к рассмотрению. В связи с этим дублируем ответ: о  
корректности расчетных температур теплого периода г. Елабуга в СП  
131.13330.2012 сообщаем: при наборе данных СП была допущена опечатка.

Вход. № <u>496</u>	12 МАР 2018
от «...»	20 г. Листов

Температура воздуха обеспеченностью 0,95 равна 24 °С, а 0,98 указана правильно - +27°С. В новой редакции СП эта опечатка исправлена.

- В таблице 5.1 среднегодовое значение по Сургуту -3,4, в тоже время если произвести арифметические вычисления, согласно приведенным в той же таблице данным, то среднегодовое значение будет -3,1.

Средняя годовая температура может расходиться со средней по ср. месячным, т.к. рассчитывается по другой методике, а именно: по средним годовым за каждый год и в случае пропусков наблюдений в отдельных месяцах, она несколько может отличаться - на десятые доли градусов.

В последней версии документа, для того чтобы не смущать пользователей документа, средняя годовая температура для г. Сургута будет представлена значением -3,1.

Директор института



Шубин И.Л.

Исполнитель  
Член- кор. РААСН  
Савин В.К.