



Никифорову Д.А.

e-mail: denbizlife@yandex.ru

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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

16.11.2016 № 39081-07/08

На № _____ от _____

Уважаемый Денис Анатольевич!

В Департаменте градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрено Ваше обращение от 23 октября 2016 г. № 20345 по вопросу о разъяснении СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», и сообщается.

В соответствии с пунктом 12.4 Типового регламента внутренней организации федеральных органов исполнительной власти, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2005 г. № 452, разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкование норм, терминов и понятий осуществляются федеральными органами исполнительной власти в случаях, когда на них возложена соответствующая обязанность.

Согласно Положению о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, Минстрой России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции в том числе по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. Обязанности по разъяснению законодательства Российской Федерации и толкованию понятий, терминов и норм на Минстрой России не возложены.

Вместе с тем считаем возможным сообщить следующее.

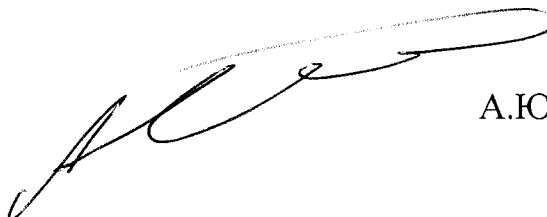
В соответствии с пунктом 5.11.17 СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» при среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5 °С должен вестись журнал контроля температуры

* 553290

бетона. Измерение температуры проводят в наиболее и наименее прогреваемых частях конструкции. Количество точек измерения температуры определяют размерами и конфигурацией конструкции и указывают в технологических регламентах и проекте производства работ.

Форма контроля журнала температуры бетона в монолитных конструкциях имеет рекомендательный характер и, в частности, приведена в приложении 8 Пособия по электрообогреву бетона монолитных конструкций (к СНиП III-15-76) - М., Стройиздат, 1985).

Заместитель директора
Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры



А.Ю. Степанов