



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»)

Достоевского ул., д. 3, г. Москва, 127473  
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:  
107140, г. Москва, а/я 64

	23 ДЕК 2019	№	4938/Ф
	23-281019		28.10.2019
На №	24-281019	от	28.10.2019
	25-281019		28.10.2019
	26-281019		28.10.2019
	27-281019		28.10.2019
	28-281019		28.10.2019
	14-191119		19.11.2019

1. По применению таблицы 14 пункта 12.27 СП 42.13330.2011 (и аналогичной таблицы СП 42.13330.2016).

В таблице 14 (в графах 2 и 3) п. п.12.27 СП 42.13330.2011 указаны предельные (максимальные) значения, требуемая площадь определяется при проектировании конкретной котельной, но не более указанных для каждой категории теплопроизводительности котельных на твердом или газомазутном топливе.

При этом в составе Изменения №1 к СП 42.13330.2016 примечание 3 дополнено текстом следующей редакции: «При размещении котельных на других видах топлива площадь участка определяется заданием на проектирование, в том числе с учетом требований СП 89.13330, ГОСТ Р 55006».

2. По применению положений СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.05-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

Запрет отвода неочищенных поверхностных сточных вод в водоемы, овраги и водотоки относится не только к организации стоков с автомобильных дорог, но и в целом к организации поверхностного стока с территорий, в том числе жилой застройки. Указанное требование связано с положениями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения». Выбор конкретных мероприятий по очистке сточных вод с территории определяется на основании положений СП 32.13330.2018.

3. По приложению В СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий» (с изменением № 1).

В составе условных обозначений к формуле (В.1) по циркуляционному расходу горячей воды в строке « $\rho$  - плотность воды, кг/м<sup>3</sup>» ссылка на приложение А.7 является опечаткой и будет устранена при внесении изменений в СП 30.13330.2016.

В части определения значений « $\rho$ » для расчета циркуляционного расхода горячей воды целесообразно обратиться к разработчику СП 30.13330.2016.

4. По разъяснению положений СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий» (с изменением № 1).

В пункте 9.4.14 определены требования к назначению марок сталей для несущей решетчатой башни (в соответствии с СП 16.13330.2017 «СНиП II-23-81\* Стальные конструкции»), в том числе с отнесением отдельных элементов конструкции башни к группам, определённым приложение В СП 16.13330.2017, в том числе пояса несущей башни, включая фланцы, опорные узлы и анкерные устройства, узловые фасонки – к группе 1.

В состав анкерного устройства входят, в том числе анкерные болты для крепления строительных конструкций и оборудования к бетонным и железобетонным элементам (фундаментам, силовым полам, стенам и т.п.), требования к проектированию которых изложены в приложении Г «Анкерные болты для крепления конструкций и оборудования» СП 43.13330.2012.

Анкерные (или фундаментные) болты для крепления вытяжной башни могут быть отнесены к опорным узлам. При этом марки стали фундаментных болтов назначаются на основании положений приложения Г «Материалы для соединений стальных конструкций» СП 16.13330.2017:

- в зависимости от условий их применения - по таблице Г.4;
- расчетных сопротивлений растяжению в зависимости от диаметра данных болтов - по таблице Г.7.

5. По разъяснению положений СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты» (с изменениями № 1, № 2, № 3) необходимо знать о каких фундаментах идет речь.

Для фундаментов мостов и гидротехнических сооружений в пункте 7.1.1 СП 24.13330.2011 оговорено, что при 5 сваях коэффициент надежности по грунту для всех свай, при определенных условиях принимается 1,75. Для принятия конкретных решений необходимо ознакомиться с проектом и целесообразно обратиться к разработчику СП 24.13330.

6. По разъяснению положений СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные» (с изменением № 1).

В пункте 4.10 определены следующие габариты укрытий: вдоль тоннеля (ширина) – 2000 м, поперек тоннеля (глубина) – 1000 м.

При подготовке в дальнейшем изменений в СП 122.13330.2012 для однозначного прочтения редакция данного пункта будет уточнена.

7. По разъяснению возможности применения взамен марок стали по ГОСТ 8731, указанных в таблице В.2 СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81\* Стальные конструкции», тех же марок стали по ГОСТ 10705 и ГОСТ 10706.

Пункты 16.1, 17.1 и 18.1 данного свода правил, устанавливающие необходимость применения марок стали по ГОСТ 8731, включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1521.

С уважением,  
Директор



А.В. Басов

исп. Яркинд С.И.  
тел. (495) 133-01-58 доб.162