



КонсультантПлюс

Приказ МЧС России от 25.12.2023 N 1329
"Об утверждении изменения N 1 к своду
правил СП 8.13130.2020 "Системы
противопожарной защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной безопасности"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.03.2024

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ
от 25 декабря 2023 г. N 1329**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 1
К СВОДУ ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"**

В соответствии с [частью 1 статьи 4](#) Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", [пунктом 1](#) Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868, [пунктом 3](#) Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624, приказываю:

Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2024 г. прилагаемое [изменение N 1](#) к своду правил [СП 8.13130.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержденному приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225.

Министр
А.В.КУРЕНКОВ

Утверждено
приказом МЧС России
от 25 декабря 2023 г. N 1329

Изменение N 1
СП 8.13130.2020
ОКС 13.220.01

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1
К СВОДУ ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРЕБОВАНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"**

Утверждено и введено в действие приказом МЧС России

от _____ N _____

Дата введения _____

В [разделе](#) Введение:

в [первом абзаце](#) исключить слова "(далее - Технический регламент) и является нормативным документом добровольного применения";

во [втором абзаце](#) после слов "пожарным резервуарам и" дополнить словом "пожарным".

В разделе 1:

в пункте 1.1 слова "населенных пунктов и производственных объектов" заменить словами "зданий и сооружений, а также территорий организаций, производственных объектов (в том числе промышленных и сельскохозяйственных предприятий) и населенных пунктов";

в пункте 1.2 слова "систем противопожарного водоснабжения населенных пунктов и производственных объектов, а также пожарных резервуаров и водоемов" заменить словами "систем наружного противопожарного водоснабжения, водопроводных сетей, искусственных водоемов и пожарных резервуаров, использовании водных объектов для противопожарных нужд";

пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

"1.4. Настоящий свод правил не распространяется на автоматические установки пожаротушения и внутренние противопожарные водопроводы, проектируемые по СП 10.13130, СП 485.1311500 и СП 486.1311500.";

пункт 1.5 исключить.

В разделе 2:

абзац шестой исключить;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.";

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"СП 31.13330.2021 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.";

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

"СП 118.13330.2022 СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения.";

дополнить абзацами следующего содержания:

"СП 316.1325800.2017 Терминалы контейнерные. Правила проектирования.

СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности."

В разделе 3:

в первом абзаце слова "Техническим регламентом" заменить на "[1]";

пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

"3.3. Водопровод: комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей. [ГОСТ 25151-82]";

дополнить подпунктом 3.3.1 следующего содержания:

"3.3.1. Водопроводная сеть: система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам

ее потребления. [ГОСТ 25151-82]";

дополнить подпунктом 3.3.2 следующего содержания:

"3.3.2. Водопроводный ввод: трубопровод, соединяющий водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения. [ГОСТ 25151-82]

Примечание: границей водопроводного ввода является ближайшее запорное или водомерное устройство, расположенное между стеной (или фундаментом) здания и водопроводной сетью.";

пункт 3.6 изложить в следующей редакции:

"3.6. Источники наружного противопожарного водоснабжения: водопровод, водные объекты, оборудованные для целей пожаротушения, пожарные резервуары и пожарные водоемы.";

пункт 3.8 изложить в следующей редакции:

"3.8. Отдельно стоящее здание: здание или сооружение, расположенное за пределами сосредоточенной застройки населенного пункта или производственного объекта на расстоянии от ближайшего к нему пожарного гидранта или пожарного резервуара (пожарного водоема), превышающем нормативное.";

в **пункте 3.11** слова "с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное" заменить словами "имеющее необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованное".

В **разделе 4**:

пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

"4.1. Для зданий, сооружений, производственных объектов, а также территорий организаций и населенных пунктов в соответствии с [1] должны предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.";

пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

"Для использования в качестве наружного противопожарного водоснабжения могут предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения, а также градирни, брызгальные бассейны и сооружения, вода из которых может быть использована для тушения пожара.";

в **пункте 4.4** слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* и настоящего свода правил" заменить словами ", настоящего свода правил и иных нормативных документов по пожарной безопасности.".

В **разделе 5**:

в таблице 1 пункта 5.1 в названиях **3** и **4 столбцов** после слов "зданиями" дополнить словами ", сооружениями";

в **пункте 5.2** после слова "здания" дополнить словами "или сооружения";

таблицу 2 пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений
классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4

Наименование зданий,	Расход воды на наружное пожаротушение зданий, сооружений на
----------------------	---

сооружений	один пожар, л/с, при строительном объеме зданий, сооружений, тыс. м ³							
	не более 1	более 1, но не более 5	более 5, но не более 25	более 25, но не более 50	более 50, но не более 150	более 150, но не более 300	более 300, но не более 800	более 800
Здания, сооружения класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4 одно- и многосекционные при количестве этажей:								
не более 2	10 <*>	10	15	20	25	30	35	40
более 2, но не более 12	10	15	15	20	25	30	35	40
более 12, но не более 16	-	20	20	25	30	35	40	45
более 16, но не более 25	-	-	20	25	30	35	50	60
более 25	-	-	60	80	90	100	100	100
Здания, сооружения класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 при количестве этажей:								
не более 2	10 <*>	10	15	20	30	30	35	40
более 2, но не более 6	10	15	20	25	30	35	40	40
более 6, но не более 12	15	20	25	30	35	40	40	50
более 12, но не более 16	-	-	30	30	35	50	50	60
более 16, но не более 25	-	-	30	35	40	50	50	60
более 25	-	-	70	90	100	100	100	100

<*> Для населенных пунктов с числом жителей не более 5 тыс. чел. расход воды на один пожар допускается принимать 5 л/с.;"

примечание к таблице 2 изложить в следующей редакции:

"Примечание: количество этажей здания или сооружения - общее количество всех планировочных уровней здания или сооружения, определяемых как этаж.

При определении количества этажей учитывают:

- все надземные этажи, в том числе мансардный;

- все подземные этажи, а также подвальный и цокольный этаж(и).

При определении количества этажей не учитывают:

- подполье для проветривания здания или сооружения на многолетнемерзлых грунтах;
- техническое подполье под зданием или сооружением, независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м;
- отдельные технические надстройки на кровле, такие как выходы на кровлю из лестничных клеток; выезды на кровлю (для гаражей); машинные помещения лифтов, выходящие на кровлю; вентиляционные камеры и другие технические помещения, суммарной площадью менее 15% площади кровли здания или сооружения, независимо от высоты такой надстройки над уровнем кровли.";

[пункт 5.3](#) изложить в следующей редакции:

"5.3. Расход воды на наружное пожаротушение производственных объектов (за исключением случаев, для которых настоящим сводом правил установлены иные требования) на один пожар должен приниматься для здания или сооружения, требующего наибольшего расхода воды, по таблицам 3 и 4.";

[Таблицу 3](#) пункта 5.3 изложить в следующей редакции:

"Таблица 3

Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений
класса функциональной пожарной опасности Ф5 без фонарей
шириной не более 60 м и с фонарями любой ширины

Степень огнестойкости зданий, сооружений	Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений	Категория зданий, сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение на один пожар, л/с при строительном объеме зданий, сооружений, тыс. м ³									
			не более 3	более 3, но не более 5	более 5, но не более 20	более 20, но не более 50	более 50, но не более 200	более 200, но не более 400	более 400, но не более 600	более 600, но не более 800	более 800, но не более 1100	более 1100
I и II	C0,	Г, Д	10	10	10	10	15	20	25	35	40	50
I и II	C1,	Г, Д	10	10	10	15	20	20	25	35	50	60
I и II	C0	А, Б, В	10	10	15	20	30	35	40	50	60	70
I и II	C1	А, Б, В	10	15	20	30	45	60	70	80	90	100
III	C0, C1	Г, Д	10	10	15	25	35	40	45	55	60	60
III	C0, C1	А, Б, В	10	15	20	30	45	60	75	90	100	100
IV	C0, C1	Г, Д	10	15	20	30	40	50	60	75	80	80
IV	C0, C1	А, Б, В	15	20	25	40	60	80	90	100	100	100
IV	C2, C3	Г, Д	10	15	20	30	45	60	75	75	90	90-
IV	C2, C3	А, Б, В	15	20	25	40	65	90	-	-	-	-
V	Не норм.	Г, Д	20	25	30	45	55	-	-	-	-	-
V	Не норм.	В	15	20	25	40	70	-	-	-	-	-

”;

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

"Таблица 4

Расход воды на наружное пожаротушение зданий

и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5
 без фонарей шириной 60 метров и более

Степень огнестойкости зданий, сооружений	Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений	Категория зданий, сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение на один пожар, л/с, зданий, сооружений без фонарей, шириной 60 м и более, при строительном объеме зданий, сооружений, тыс. м ³									
			не более 50	более 50, но не более 100	более 100, но не более 200	более 200, но не более 300	более 300, но не более 400	более 400, но не более 500	более 500, но не более 600	более 600, но не более 800	более 800, но не более 1100	более 1100
I и II	C0, C1	Г, Д	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70
I и II	C0	А, Б, В	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
I и II	C1	А, Б, В	30	45	45	60	70	80	90	100	100	110
III	C0, C1	Г, Д	20	35	40	40	45	45	50	50	60	70
III	C0, C1	А, Б, В	40	50	60	60	70	80	90	100	110	110
IV	C0, C1	Г, Д	35	45	55	60	65	70	75	80	90	100
IV	C0, C1	А, Б, В	50	60	65	70	80	90	90	100	110	110
IV	C2, C3	Г, Д	40	50	60	70	70	80	80	-	-	-
IV	C2, C3	А, Б, В	60	70	75	75	80	-	-	-	-	-
V	Не норм.	Г, Д	40	60	70	-	-	-	-	-	-	-
V	Не норм.	В	40	60	80	-	-	-	-	-	-	-

”;

в **примечании** к таблицам 3 и 4:

пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. При двух расчетных пожарах на производственном объекте в соответствии с пунктом 5.15 настоящего свода правил расчетный расход воды на наружное пожаротушение следует принимать в соответствии с таблицами 3 и 4 для двух зданий или сооружений, требующих наибольшего расхода воды.

2. Расход воды на наружное пожаротушение отдельно стоящих зданий предприятий (класса функциональной пожарной опасности Ф3, Ф4) следует определять по таблице 2, а встроенных в здания или сооружения класса функциональной пожарной опасности Ф5 - по общему объему здания или сооружения по таблицам 3 и 4.";

в **пунктах 3 и 4** после слов "зданий" дополнить словами "или сооружений";

пункт 5 исключить;

в **пункте 5.4**:

в **первом абзаце**: после слова "зданий" дополнить словами "или сооружений", после слова "здание" дополнить словами "или сооружение", после слова "здания" дополнить словами "или сооружения";

во **втором абзаце**: после слова "зданий" дополнить словами "или сооружений", после слова "здания" дополнить словами "или сооружения";

дополнить абзацем следующего содержания:

"Для многосекционных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 при разделении секций согласно **пункту 5.2.9** СП 4.13130 противопожарными стенами 2-го типа расход воды на наружное пожаротушение следует принимать по той секции, где требуется наибольший расход воды. Для зданий или сооружений V степени огнестойкости, а также для зданий или сооружений любой степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2, С3 расход воды на наружное пожаротушение следует принимать по полному строительному объему здания или сооружения без учета наличия противопожарных стен и перекрытий.";

пункт 5.5 исключить;

в **пункте 5.6** слова ".2016 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003" заменить словами "и **СП 316.1325800**";

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

"Таблица 5

Расход воды на наружное пожаротушение закрытых и открытых складов лесоматериалов

Вид и способ хранения лесоматериалов	Расход воды на тушение пожара, л/с при суммарной вместимости складов лесоматериалов, м ³			
	до 10 000	св. 10 000 до 100 000	св. 100 000 до 500 000	св. 500 000
Закрытые склады:				

щепа и опилки	30	60	90	120
пиломатериалы	60	90	120	150
Открытые склады:				
щепа и опилки в кучах	30	60	90	120
древесные отходы в кучах	30	60	90	120
круглые лесоматериалы в штабелях	60	90	120	150
пиломатериалы в штабелях	60	120	150	180
балансовая древесина, осмол и дрова в кучах	90	120	180	240

";

в [пункте 5.7](#) слова ".2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91**" заменить словами "и [СП 316.1325800](#)";

в [пункте 5.8](#):

[первый абзац](#) изложить в следующей редакции:

"5.8. Расчетный расход воды на тушение пожара при объединенном водопроводе для автоматических установок пожаротушения, пожарных кранов и пожарных гидрантов на время их совместной работы следует принимать как сумму наибольших расходов, определенных в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и настоящего раздела";

в [пункте 5.9](#) после слова "здания" дополнить словами "или сооружения";

[пункт 5.10](#) изложить в следующей редакции:

"5.10. На пожаротушение зданий или сооружений, оборудованных внутренним противопожарным водопроводом, следует учитывать дополнительный расход воды к расходам, указанным в таблицах 2 - 4, который следует принимать в соответствии с [СП 10.13130](#) для здания или сооружения, требующего наибольшего расхода воды.";

в [пункте 5.11](#) слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84**" исключить;

[пункт 5.12](#) изложить в следующей редакции:

"5.12. Расход воды на наружное пожаротушение автостоянок в соответствии с [СП 113.13330](#) следует принимать по таблице 6 настоящего свода правил для надземных автостоянок закрытого и открытого типов.

Для других видов автостоянок:

автостоянок боксового типа с непосредственным выездом наружу из каждого бокса при количестве боксов от 50 до 200 - 5 л/с, более 200 - 10 л/с;

подземных автостоянок до двух этажей включительно - 20 л/с;

подземных автостоянок более двух этажей - 30 л/с;

многоуровневых надземных и подземных автостоянок - 40 л/с.

Примечание: Многоуровневая автостоянка - стоянка, на которой в соответствии с требованиями

нормативных документов по пожарной безопасности предусматривается размещение автомобилей на нескольких уровнях (ярусах) в пределах одного этажа.";

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

"Таблица 6

Расход воды на наружное пожаротушение надземных автостоянок
закрытого и открытого типов

Степень огнестойкости	Класс конструктивной пожарной опасности	Расход воды на наружное пожаротушение на один пожар, л/с, при объеме автостоянки (пожарного отсека), тыс. м ³			
		до 5	свыше 5 до 20	свыше 20 до 50	свыше 50
I, II, III	C0, C1	10	15	20	30
IV	C0, C1	10	15	20	-
IV	C2, C3	20	25	-	-
V	Не нормируется	20	-	-	-

,"

в пункте 5.13 после слов "хранения автомобилей" дополнить словами "на территории организаций без обслуживания и открытых площадок хранения автомобилей";

в пункте 2 примечания к таблице 7 цифру "8" заменить цифрой "7";

пункт 5.14 изложить в следующей редакции:

"5.14. Расход воды на наружное пожаротушение площадок для заправки топливных баков автотранспортных средств и специализированной техники предприятия посредством автотопливозаправщиков по ГОСТ 33666 следует принимать не менее 10 л/с.";

пункт 5.17 изложить в следующей редакции:

"5.17. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч. Для жилых и общественных зданий или сооружений I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности C0 - 2 часа.";

в пункте 5.18:

во втором и третьем абзаце после слов "со зданиями" дополнить словами "или сооружениями";

во втором и третьем абзаце пункта 1 примечания после слов "для зданий" дополнить словами "или сооружений".

В разделе 6:

в пункте 6.4 после слова "здания" дополнить словами "или сооружения".

В разделе 7:

в пункте 7.1 слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить.

пункт 7.2 дополнить абзацем следующего содержания:

"Насосные станции противопожарного водопровода допускается относить ко II категории по степени обеспеченности подачи воды при наличии на объекте защиты дополнительных источников противопожарного водоснабжения (водных объектов и (или) пожарных резервуаров) с запасом воды, обеспечивающим установленную продолжительность тушения пожара по п. 5.17, размещенных в соответствии с п. 10.4 настоящего свода правил.";

примечание к пункту 7.2 изложить в следующей редакции:

"Примечание:

Допускается относить насосные станции противопожарного водопровода ко II категории по степени обеспеченности подачи воды:

- населенных пунктов с количеством жителей до 5 тыс. чел.;

- отдельно стоящих зданий или сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 м³, расположенных в населенных пунктах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода;

- зданий или сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий В, Г и Д по пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с;

- складов грубых кормов объемом до 1000 м³;

- складов минеральных удобрений объемом зданий до 5000 м³;

- зданий или сооружений радиотелевизионных передающих станций;

- зданий или сооружений холодильников и хранилищ овощей и фруктов.";

в **пункте 7.3** слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить;

в **пункте 1** примечания к пункту 7.3 после слова "станциях" дополнить "наружных противопожарных";

в **пункте 7.4** слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить;

в **пункте 7.8**:

после слова "зданий" дополнить словами "или сооружений";

дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"Степень огнестойкости отдельно стоящих зданий насосных станций наружного противопожарного водоснабжения допускается принимать не ниже IV, класс конструктивной пожарной опасности - не ниже С0.".

В **разделе 8**:

в **пунктах 8.1, 8.2 и 8.3** слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить;

в **пункте 8.5** после слова "зданий" дополнить словами "или сооружений";

в **примечании** к пункту 8.5 слово "внутренних" исключить, после слов "в здании" дополнить словами "или сооружениями";

в пунктах 8.6 и 8.7 слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить;

в пункте 8.8:

в первом абзаце после слов "автомобильных дорог" дополнить словами ", проездов и подъездов для пожарной техники", после слов "стен зданий" дополнить словами "или сооружений", после слова "располагать" добавить слово "пожарные";

во втором абзаце после слов "линиях водопровода" дополнить словами "(не более двух), слова "п. 8.5" заменить словами "пункта 8.5 настоящего свода правил";

в третьем абзаце после слова "Установка" добавить "пожарных", после слов "или на" дополнить "водопроводном", после слова "здание" дополнить словами "или сооружение";

первый абзац пункта 8.9 изложить в следующей редакции:

"8.9. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать подачу воды с расчетным расходом на пожаротушение любой точки обслуживаемого данной сетью здания или сооружения на уровне планировочных отметок земли снаружи здания или сооружения не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более или от одного гидранта - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной не более 200 м по дорогам с твердым покрытием. Допускается предусматривать прокладку рукавных линий по проездам и подъездам для пожарной техники.";

в примечании к пункту 8.9 слова ".2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*" исключить;

в пункте 8.14 слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить;

дополнить пунктом 8.15 следующего содержания:

"8.15. Устройства для отбора воды пожарными автомобилями (мотопомпами) из пожарных гидрантов, установленных непосредственно на наземной или надземной водопроводной сети, и резервуаров с пожарным объемом воды следует размещать на высоте не более 1,5 м от отметки поверхности проезда для пожарной техники.".

В разделе 9:

в пункте 9.2 после слов "раздела 5" дополнить словами "настоящего свода правил", слово "внутренних" исключить, после слова "кранов" дополнить словами "внутреннего противопожарного водопровода";

в пункте 9.3 после слов "в здании" дополнить словами "или сооружении";

в пункте 9.4 цифры "000" заменить словом "тыс.";

в пункте 9.6 слова "по СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" заменить словами "с учетом пункта 8.15 настоящего свода правил".

В разделе 10:

в пункте 10.1 слова "техническим регламентом" заменить на "[1]";

в пункте 10.2 после слов "резервуаров и" дополнить словом "пожарных";

пункт 10.3 изложить в следующей редакции:

"10.3. Количество пожарных резервуаров или пожарных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться не менее 50% объема воды на пожаротушение.

Расстояние между пожарными резервуарами (в том числе между двумя, с хранением в каждом из них не менее 50% объема воды) или пожарными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних пожарных резервуаров или пожарных водоемов.";

в пункте 10.4:

в первом абзаце слова "или" заменить словами "и (или)", после слов "ими зданий" дополнить словами "или сооружений";

во втором абзаце после слов "автомобилей -" дополнить словами "не более";

в третьем абзаце слова "100 - 150 м (в зависимости от типа мотопомп)" заменить словами "не более 150 м (с учетом технических характеристик мотопомп)";

пункт 10.5 изложить в следующей редакции:

"10.5. Расстояние от точки забора воды из пожарных резервуаров или пожарных водоемов до зданий или сооружений III, IV и V степеней огнестойкости, до открытых складов горючих материалов и оборудования, содержащего легковоспламеняющиеся и горючие жидкости или горючие газы, должно быть не менее 30 м, до зданий или сооружений I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м. Расстояние от точки забора воды до здания насосной станции водоснабжения не нормируется.";

в пункте 10.6 после слов "резервуары и" дополнить словом "пожарные";

в пункте 10.10 после слов "пожарных автомобилей" дополнить словом "(мотопомп)";

в пункте 10.11 после слов "отопления зданий" дополнить словами "или сооружений".

В разделе 11:

в пункте 11.11 слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить.

В разделе 12:

в пунктах 12.1 и 12.5 слова ".2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*" исключить.

В разделе Библиография:

второй абзац исключить.

УДК 614.841.3:006.354	ОКС 13.220.01
Ключевые слова: наружное противопожарное водоснабжение, пожарный водоем, пожарный резервуар, пожарный гидрант, противопожарный водопровод	