



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" декабря 2015 г.

№ 976/пр

Москва

Об утверждении Изменения № 1 к СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Правилами разработки и утверждения сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, 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, с пунктом 173 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Минстроя России от 30 июля 2015 г. № 470/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 25 марта 2016 года прилагаемое Изменение № 1 к СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры в течение трех дней со дня издания приказа направить утвержденные Изменения № 1 к СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования» на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации.
3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры обеспечить опубликование на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 142.13330.2012 «Здания центров

ресоциализации. Правила проектирования» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

И.о. Министра



Л.О. Ставицкий

**Изменение № 1 к СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации.
Правила проектирования»**

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2015 г. № 976/пр

Дата введения 25 марта 2016 г.

Раздел 2. Наименование СП 5.13130.2009 дополнить словами: «(с Изменением № 1)»;

раздел 2 дополнить нормативными документами:

ГОСТ Р 12.2.143-2009 Системы стандартов безопасности труда. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»

СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения»

Раздел 3 дополнить термином и его определением:

«3.5 отделение дневного пребывания граждан, занимающихся бродяжничеством: Организация, основными задачами которой является оказание социально-бытовых, культурных услуг, медицинской помощи, реализации питания, отдых и привлечение к посильной работе».

Пункт 4.3. Заменить слова: «инвалиды-колясочники» на «инвалидов на креслах - колясках»

Пункт 4.4. Заменить слово «маломобильных» на «людей с ограниченными возможностями с учетом СП 54.13330 и СП 60.13330»

Дата регистрации 05 февраля 2016 г.



Продолжение Изменение №1 СП 142.13330.2012

Пункт 4.6. Исключить слова «для маломобильных групп населения в соответствии»

Раздел 4 дополнить пунктом – 4.8:

«4.8 Необходимость применения фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в центрах ресоциализации устанавливается в задании на проектирование».

Раздел 5 дополнить пунктами – 5.5, 5.6:

«5.5 Особенности использования земельного участка здания центра ресоциализации определяются СП 42.13330 и [7].

5.6 На территории участка следует предусматривать два самостоятельных въезда, один из них должен быть хозяйственным. При въезде на участок необходимо предусматривать помещение для охранника (8м²) по аналогии с помещением для охранника ночного отделения при вестибюле (приложение А)».

Пункт 6.1.3 дополнить абзацем:

«Группы следует проектировать с учетом требований доступности для лиц на креслах-колясках согласно СП 59.13330».

Раздел 6 дополнить пунктом – 6.1.6:

«6.1.6 Пути эвакуации из зданий центров ресоциализации следует рассчитывать по установленным или апробированным методикам с учетом динамики опасных факторов пожара по ГОСТ 12.1.004 и психофизиологических возможностей МГН различных категорий по СП 141.13330, [8]».

Пункт 6.4.1. Заменить значения: «4,5м²» на «4,5 м²/место»; «5,5м²» на «5,5м²/место».

Пункт 7.7 дополнить словами: «, системой оповещения и управления эвакуацией, а также фотолюминесцентной эвакуационной системой.».

Пункт 7.8. Заменить слово: «следует» на «целесообразно»;

Пункт дополнить абзацем:

«Жилые помещения для пребывания инвалидов могут быть оборудованы автономными пожарными извещателями, сблокированными с общей системой оповещения и управления эвакуацией».

Раздел дополнить пунктом – 7.10:

«7.10 ФЭС должна быть установлена на всем протяжении пути эвакуации и указывать непрерывный маршрут до эвакуационных выходов.

На края ступени лестницы с помощью специальной накладки устанавливается направляющая ФЛМ контрастная полоса из

фотолюминесцентного материала (ФЛМ) с противоскользящим (антискользящим) покрытием из карбида кремния.

Цвет перил должен быть контрастным по цвету по отношению к прилегающим поверхностям стены и пола и быть, как правило, желтым. При этом разрешается направляющую полосу из ФЛМ устанавливать на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней.

Вдоль стен и на лестничных площадках на полу, на путях эвакуации размещаются направляющие полосы из ФЛМ, которые должны быть неразрывным продолжением путей эвакуации лестниц и пандусов. Направляющие полосы из ФЛМ должны иметь нижнее расположение, то есть крепиться к полу. Дверные проемы эвакуационных и аварийных выходов должны быть обозначены по контуру элементами из ФЛМ за исключением порогов.

Двери эвакуационных и аварийных выходов должны быть оборудованы фотолюминесцентными знаками безопасности. Знаки могут быть установлены непосредственно на самой двери или на поверхности стены прилегающей к двери, а также в комбинированном варианте.

ФЭС следует выполнять в соответствии с требованиями СП 136.13330, ГОСТ Р 12.2.143.

На путях эвакуации размещают направляющие полосы из фотолюминесцентного материала, которые должны быть неразрывным продолжением путей эвакуации, по лестницам и пандусам, ведущим к эвакуационным выходам.

Дверные проемы эвакуационных и аварийных выходов должны быть обрамлены по контуру элементами фотолюминесцентного материала, а также обозначены фотолюминесцентными знаками безопасности. Знаки устанавливают непосредственно на самой двери или на поверхности стены прилегающей к двери».

Дополнить Библиографию ссылками – [7] и [8]:

[7] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»

[8] Федеральный закон Российской Федерации от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Продолжение Изменения № 1 к СП 142.13330.2012

УДК [69+725.011] (083.74)

ОКС 01.040.93

Ключевые слова: здания центров ресоциализации, основные функциональные группы помещений, групповая ячейка, параметры помещений, сопутствующие групповым ячейкам помещения, обеспечение надёжности и безопасности, обеспечение санитарно-эпидемиологических требований

Руководитель организации – разработчика

Зам.директора НИИСФ РААСН

А.Г. Чеботарев

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Руководитель разработки
канд.арх., профессор

А.М. Гарнец

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Исполнитель
канд.арх.
должность

Т.А.Исаева

личная подпись

инициалы, фамилия

СОИСПОЛНИТЕЛИ

доктор технических наук

М.М. Мирфатуллаев

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

доктор.техн.наук, профессор

Ю.М.Глуховенко

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Исполнитель

В.В Коновалов

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

В НАБОР