

2024

Зарегистрирована
Отделением ГПН по Артёмовскому району
Главного управления МЧС России
по Свердловской области

"21" 04 2020г.

Регистрационный N 65-202-000.033.1137

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного областного учреждения социального обслуживания « Центр помощи семье и детям Артёмовского района»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица :

102660058116

Идентификационный номер налогоплательщика **6602008449**

Место нахождения объекта защиты : **623 794 Свердловская область, Артёмовский район, посёлок Буланаш ,ул.Кутузова,23-а**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: **623 794 Свердловская область, Артёмовский район, п. Буланаш ул.Кутузова,23-а (34 363) 54-9-58,bulanach@mail.ru**

Раздел I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:

Оценка пожарного риска не производилась так как на объекте в полном объеме выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Раздел II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась, так как объект не застрахован, отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям таблицы 1*, приложения !* СНИП 2.07.01-89*

Раздел III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

1. Федеральные законы о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

№ п/п	Наименование Федерального закона, нормативного документа по пожарной безопасности
1.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2.	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности».
3.	СНИП 21-01-97* «Противопожарные нормы»
4.	СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания»
5.	СНИП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»

225

6.	МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97
7.	СНиП II-35-76 (с изменениями №1) «Котельные установки»
8.	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
9.	Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91 «Противодымная защита при пожаре»
10.	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
11.	МДС 41-1.99 Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91*)
12.	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
13.	СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
14.	НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
15.	НПБ 110-03 «Перечень ЗиС, подлежащих защите автоматическими установками»
16.	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией»
17.	РД 34.21.122-8787 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»
18.	РД 78.145-93 МВД «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ и приемки»

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности:

Здание 2-х этажное, III степени огнестойкости, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п.5.21* СНиП 21-01-97

Выполнение требований по объёмно-планировочному решению.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89* п.2.12; таблицы 1*, приложения 1*, а именно: расстояния до других зданий и сооружений предусмотрены с учётом требований;

п.2.9, а именно: наличие и соответствие въездов на территорию объекта соответствует требованиям.

Выполняются требования СНиП 21.01-97* п.8.14, а именно: проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию и сооружениям, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъёмников в любое помещение.

Выполняется требование СНиП 2.08.02-89* п.1.14, а именно: деление здания на пожарные отсеки не требуется;

п.1. 82, а именно: двери кладовых для хранения белья и гладильных имеют предел огнестойкости не менее 0.6 ч.

Выполнение требований по строительным конструкциям и противопожарным преградам.

Выполняется требование СНиП 2.08.01-89* п.1.14. а именно: здание II степени огнестойкости.

Выполняется требование СНиП 21.01-97* п.5.20, а именно: здание относится к классу конструктивной пожарной опасности С1;

п.6.25, а именно: для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках используются материалы с пожарной опасностью не выше-Г1,В1,Д2, Т2;

для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе используются материалы с пожарной опасностью не выше-Г2,В3,Д2,Т2;

для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках используются материалы с пожарной опасностью не выше-Г2, РП2,Д2,Т2;

для покрытий пола в общих коридорах- холлах и фойе используются материалы с пожарной опасностью не выше-В2,РП2,Д3,Т2.

- несущие элементы здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 90;

- наружные ненесущие стены здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее E15;

- перекрытия междуэтажные(в том числе чердачные) выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 45 ;

- внутренние стены лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 90;

- марши и площадки лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 90;

- марши и площадки лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 60 ;

Данные пределы огнестойкости строительных конструкций также соответствуют требованиям по пределам огнестойкости указанных в СНиП 2.01.02-85* табл1.

Выполняются требования СНиП 2.08.02-89*

п.1.60*, а именно: применение ковровых покрытий легковоспламеняемых и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасных по токсичности в здании не допускается.

п.1.88*, а именно: отделка стен и потолков залов музыкальных и физкультурных занятий и путей эвакуации выполнена из негорючих материалов, а отделка всех остальных помещений- из негорючих и трудногорючих материалов.

Выполнение требований для эвакуационных путей и выходов.

Выполняется требование СНиП 21.01-97*

п.6.12*, а именно: из помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек предусмотрено по 2-а эвакуационных выхода;

п.6.13. а именно: 2-й этаж здания имеет 3 выхода по лестнице 3-го типа; 1-й этаж здания имеет 10 самостоятельных выходов наружу, ширина эвакуационных выходов выполнена с учётом геометрии эвакуационного пути через проём или дверь. по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком;

п.6.15*. а именно: эвакуационные выходы из здания рассредоточены по периметру;

п.6.16. а именно: высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, а ширина не менее 1.2 м и 0.8 м.; ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы;

п.6.17*. а именно: двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываться по направлению выхода из здания;

п.6.18*. а именно:-двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеет запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Указанные двери выполнены глухими или с армированным стеклом.

Лестничные клетки, имеют двери с приспособлением для самозакрывания.

п.6.22*. а именно:- пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05;

п.6.26*, а именно: - в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

п.6.25*, а именно: - в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

п.6.25*, а именно: на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1,В1,Д2,Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2,В2,Д3,Т3 или Г2,В3,Д2,Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2,Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3,Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе, Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов;

п.6.27*, а именно:- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1,2 м и 1.0 м.;

п.6.30*, а именно:- уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 16%; ширина проступи- составляет не менее 25 см, а высота ступени- не более 22 см.;

п.6.31*, а именно:- ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша, двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчётную ширину лестничных площадок и маршей;

п.6.32*, а именно:- в лестничных клетках не размещаются встроенные шкафы, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2.2 м от поверхности проступей и площадок лестниц;

п.6.34*, а именно:- из лестничных клеток предусмотрен выход непосредственно наружу;

п.6.35, а именно: - лестничные клетки, имеют световые проёмы площадью не менее 1.2 м² в наружных стенах.

Выполнение требований по системам обнаружения пожара и управления эвакуацией людей.

229

Выполняется требование НПБ 110-03, т.1 п.9, а именно: здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями НПБ 88-2001.

Выполняется требование НПБ 104-03, т.2 п.15, а именно: здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа.

Выполнение требований по системам противопожарного водоснабжения

Выполняется требование СНиП 2.04.02-84* п.8.16. а именно: - сеть хозяйственно- противопожарного водопровода по ул.Кутузова диаметром 40 мм. 1 гидрант на расстоянии 10 метров от здания.

Выполняется требование СНиП 2-0401-85*, а именно: - обеспечивается пожаротушение внутри здания от 6-ти ПК диаметром 50 мм, снабжённых пожарными рукавами диаметром спыска 19 мм.

Выполнение требований по системам энергосбережения и электрооборудования

В соответствии п.3.1.ВСН 59-88 по степени обеспечения надёжности электроснабжения электроприёмки здания относятся к II категории.

Правильность прокладки электрических проводов и кабелей. выбора электрооборудования. выбора аппаратов защиты от токов перегрузки и коротких замыканий отвечает требованиям ПУЭ.

Вводное распределительное устройство отвечает требованиям степени защиты оболочки IP-31(ПУЭ п. 7.1.28)

Выполняется требование СНиП 1ю01-97* п.8.12. а именно: подразделение федеральной противопожарной службы расположено на расстоянии 1 км от объекта, время прибытия пожарных подразделений не превышает 10 мин.

Выполняются требования ППБ 01-03, а именно:

- п.6. на объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности.
- п.7. все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
- п.8. в учреждении назначены лица, которые по занимаемой должности обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности.

- **п.10.** на объекте защиты обеспечивается своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.
- **п.15.** в помещениях Центра приказом директора установлены соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
запрещено курение на территории центра;
определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
регламентированы:
порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
действия работников при обнаружении пожара;
определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.
- **п.16.** на объекте разработаны планы эвакуации людей в случае пожара в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2002. на объекте в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция. определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.
- **п.21.** своевременно очищается территория объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары. опавших листьев и сухой травы.
- **п.22.** противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов. тары, для стоянки транспорта и строительства(установки) зданий и сооружений.
- **п.23.** дороги. проезды и подъезды к зданию, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. всегда свободны для проезда пожарной техники. содержатся в исправном состоянии , а зимой очищаются от снега и льда.
- О закрытии дорог или проездов ,для их ремонта или по другим причинам. препятствующим проезду пожарных машин. немедленно сообщается в подразделения пожарной охраны.
на период закрытия дорог в соответствующих местах будут установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды водоисточникам.
- **п.26.** разведение костров, сжигание старой листвы не разрешается в пределах не ближе 50 м до зданий и сооружений.

- п.27. территория объекта защиты имеется наружное освещение в тёмное время суток. Места размещения средств пожарной безопасности обозначены знаками пожарной безопасности.

- п.33. для кладовых определена категория взрывопожарной и пожарной опасности. а также класс зоны по правилам устройства электроустановок(далее ПУЭ). которые обозначены на дверях помещений.

- п.34. противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, наружное противопожарное водоснабжение. противопожарные двери) здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

- п.36. нарушения огнезащитных покрытий (специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций. немедленно устраняются. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов обрабатываются (пропитываются) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

- п.40. в здании Центра запрещается:
использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

Производить изменения объёмно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей. ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации системы оповещения и управления эвакуацией).

Уменьшения зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объёмов помещений. исключённых из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устанавливать глухие решётки на окнах и приямках у окон подвалов; хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.;

-п.44. люки чердачного помещения закрыты на замок с указанием места хранения ключей, окна чердаков остеклены и постоянно закрыты.

-п.50. праздники и другие массовые мероприятия проводятся в помещении, имеющем два эвакуационных выхода, при проведении мероприятий запрещено применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару. при проведении мероприятий организовывается дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц.

-п.51. при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости. количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

-п.53. эвакуационные пути и выходы не загромождаются, для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации не применяются горючие материалы;

-п.55. на случай отключения электроэнергии, обслуживающий персонал имеет электрические фонари;

- п.57. эксплуатация электрических сетей. электроустановок и электротехнических изделий. а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных установок (ПУЭ).

-п.58. электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях. в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются. за исключением дежурного освещения. пожарной сигнализации.

-п.61. объёмные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием. используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели « Выход») постоянно находятся в исправном и включенном состоянии.

-п.89. сети наружного противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на

нужды пожаротушения, проверка их работоспособности осуществляется два раза в год;

-п.102. система оповещения обеспечивает передачу сигналов одновременно по всему зданию;

-п.108. здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, которые размещены согласно паспортам и обслуживаются по регламенту.

Настоящую декларацию разработал:

директор ГАУ «ЦСПСид
Артемовского района»



Гетманская Т.Е.