

Зарегистрирована

(наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий¹)

ОБД МО ЕКАТЕРИНБУРГ
ГУ МЧС РОССИИ ПО СО
« 29 » 12 2014
РЕГ. № 65401360-ТО - 000792

« ____ » _____ 20 ____ г.

Регистрационный № _____

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения – центр развития ребенка – детский сад № 366 «Самоцветы», сокращенное название МАДОУ – центр развития ребенка – детский сад № 366 «Самоцветы».

Класс функциональной пожарной опасности объекта Ф.1.1.

Основной государственный номер записи о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) 1026605237713

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6661066724

Место нахождения объекта защиты Свердловская область, 620144 г. Екатеринбург улица Уктусская, 56.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты:

Здание: 620144 г. Екатеринбург улица Уктусская, 56

Телефон/факс: 8-(343) 257-40-73

Электронная почта: mdou_366@bk.ru

Юридическое лицо: 620144 г. Екатеринбург улица Уктусская, 56

Объект защиты: 620144 г. Екатеринбург улица Уктусская, 56.

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объектах защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска на объекте защиты не производился.</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Так как на объекте защиты отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния между зданием общежития и другими зданиями соответствует требованиям таблицы 1*, приложения 1* пункта 1* СНиП 2.07.01.-89*, то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей.</p>
III	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>На объекте выполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального закона от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «о пожарной безопасности» • Федерального закона от 22.07.08г. №123 – ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; • Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». • Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89* « Градостроительство, планировка зданий и застройка городских и сельских поселений». • Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» • Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». • Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование». • Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения. Нормы и правила проектирования». • Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях». • Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». • Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». • Нормы пожарной безопасности НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». • Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования, методы испытания». • Правила противопожарного режима в Российской Федерации ППР – 2012, утверждены Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012г. • ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». • ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
	Здание образовательного учреждения 2-х этажное, II степени огнестойкости,

- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Здание образовательного учреждения 2-х этажное, II степени огнестойкости, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п.5.21* СНИП 21-01-97*, класс функциональной пожарной опасности – С1. В здании имеется подвальный этаж, не совмещенный с лестничными клетками.

Учреждение обеспечено эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.10, п.11 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.12*, п.6.13* СНИП 21-01-97*.

В помещениях организации размещены:

Группы для детей, служебные кабинеты, санузлы, умывальные комнаты, технические помещения.

3.1. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.1.1. Проезды и подъезды к зданию (п.2*, приложения 1* СНИП 2.07.01-89*; табл. 1* приложения 1* СНИП 2.07.01-89*)

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон соответствует п.2*, приложения 1* СНИП 2.07.01-89*). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.2*, приложения 1* СНИП 2.07.01-89* 5 – 8 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения образовательного учреждения.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями соответствуют требованиям СНИП 2.07.01-89* таблица 1*.

3.1.2. Ограничение распространения пожара (п.4.3 СНИП 21-01-97*).

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

В соответствии с п. 4.3 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» на объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

3.3.3. Эвакуационные пути и выходы (п. 6.16, п. 6.17, п.6.25*, п.6.27, п.6.28* СНИП 21-01-97*).

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в

случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.

В организации имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2009.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена в соответствии с проектом в 1963г. и составляет 0,7 метров, 0,8 метров (проходы в коридорах на 1-м, 2-м этажах), а также более 1,2 метра (частично соответствует требованиям п.6.27 СНИП 21-01-97*).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 6.17 СНИП 21-01-97* и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 6.17 СНИП 21-01-97*).

Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина выполнена в соответствии с проектом в 1963г. и составляет 0,7 метров, 0,8 метров, 0,9 метров (ширина дверей эвакуационных выходов на 1-м, 2-м этажах), а также более 1,2 метра (1,54 метра) (частично соответствует требованиям п. 6.16 СНИП 21-01-97*).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п.6.28* СНИП 21-01-97*).

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием п.6.25* СНИП 21-01-97* из негорючих и трудно-горючих материалов:

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;
- потолки – подвесной потолок армстронг;
- пол – керамическая плитка, линолеум.

На путях эвакуации применяются материалы с пожарной опасностью, не более чем:

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

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, лифтовых холлах;

В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе

3.1.4. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией (ФЗ от 22.07.08г. №123-ФЗ ст.83, 103; п.4.1, п.5.1 табл. 1,2 НПБ 104-03, т.5 п.12.28 НПБ 88-01, п.12.16 НПБ 88-01, п.61,63 ППР - 2012).

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.4.1, п.5.1 табл. 1,2 НПБ 104-03 (установлены дымовые пожарные извещатели типа ИП 212-3СУ в количестве 79 шт., а также динамики «Голос» – 8 шт., световые оповещатели «ВЫХОД»).

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и т.5 п.12.28 НПБ 88-01.

Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и т.5 п.12.28 НПБ 88-01 (установлены ИПР-3СУ – 5шт.).

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 12.16 НПБ 88-01).

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.61, 63 ППР - 2012.

Резервное питание осуществляется от источника резервного питания, СКАТ 1200Б, СКАТ 1200У, что обеспечивает питание электроприемников в дежурном режиме в течении 24 ч., 3 ч. Работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме в соответствии с требованиями п. 14.3 НПБ 88-01.

3.1.5. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

3.1.6. Отопление, вентиляция, кондиционирование (п.5.1, п.5.2 СНИП 41-01-2003).

Система водоснабжения централизованная от городской сети.

Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.5.1, п.5.2 СНИП 41-01-2003).

Водоснабжение централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.1 СНИП 41-01-2003 из негорючего материала.

3.1.7 Электроснабжение, электрооборудование (ст. 82 п.6 №123- ФЗ).

Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123- ФЗ.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

3.1.8 Первичные средства пожаротушения (п. 6.1* табл. 1 СНИП 2.04.01-85*, прил. 3 ППР-2012, п.478 ППР-2012).

Помещения укомплектованы ОП-2, ОУ-2 в соответствии с требованиями ППР - 2012, приложением №3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии п. 478 ППР - 2012.

Распоряжением руководителя назначен ответственный за содержание

первичных средств пожаротушения в исправном состоянии – пункт 478 ППР - 2012.

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов на городской сети водопровода.

3.1.9 Наружное пожаротушение здания (п.8.16 СНиП 2.04.02-84*).

Пожаротушение здания или ее частей обеспечивается не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 метров по дорогам с твердым покрытием в соответствии с п. 8.16 СНиП 2.04.02-84*.

3.1.10. Организационно-технические мероприятия ППР – 2012 (п. 2, 3, 4, 7, 12, 14, 21, 22, 23, 32, 33, 36, 43, 61, 63, 70, 75)

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности проживающих и работников, а также безопасной эксплуатации здания объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

- п. 2 на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;

- п. 3 все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- п. 4 приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;

- п. 7 в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;

- п. 12 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 по эвакуации обучающихся и работников;

- п. 14 курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;

- п. 21 руководитель организации обеспечил наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

- п. 22 руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки);

- п. 23 на объекте запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные

хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- п. 32 при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

- п. 33 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

- п. 36 при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

- п. 43 запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными

изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

- п. 61, 63 противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии;

- п. 70 руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2;

- п. 75 дороги, проезды и подъезды к зданию, используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Настоящую декларацию разработал

заведующий Козьма ОВ
(Должность, фамилия, инициалы)

25 декабря 2014.

(Подпись)

