

«Зарегистрирована»

Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по городским
округам город Кулебаки и Навашинский



20 19 г.

Регистрационный № 22 238 501-00013-0259

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 29 «Светлячок» (МБДОУ д/с № 29 «Светлячок»)
класс функциональной пожарной безопасности ф 1.1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1035200707398

Идентификационный номер налогоплательщика 5251007890

Место нахождения объекта защиты: **607018, Российская Федерация,
Нижегородская область, г.Кулебаки, ул. Адм. Макарова, дом 72**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты:

**607018, Российская Федерация, Нижегородская
область, г.Кулебаки, ул. Адм. Макарова, дом 72
тел./факс (831 76) 5-39-16, тел. (831 76) 5-39-17
E-mail: mbdou.svetlyachok@yandex.ru**

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

№ п/п	Наименование раздела
I	2
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>
III	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - <u>СНиП 21-01-97*</u> «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - <u>СНиП 2.04.01-85*</u> «Внутренний водопровод и канализация зданий». - <u>СНиП 2.04.02-84*</u> «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». - <u>СНиП 41-01-2003</u> "Отопление, вентиляция и кондиционирование". - <u>СНиП 2.04.09-84</u> «Пожарная автоматика зданий и сооружений». - <u>СНиП 2.08.02-89*</u> «Общественные здания и сооружения». - <u>СНиП 3.05.06-85</u> «Электротехнические устройства». - <u>СНиП 41-01-2003</u> «Отопление, вентиляция и кондиционирование». - <u>СНиП II-26-76</u> «Кровли». - <u>ГОСТ Р 12.2.143-2009</u> «Системы фотолюминесцентные» «Требования и методы контроля». - <u>ГОСТ Р 12.4.026-2001</u> «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». - <u>СП 1.13130.2009</u> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171; - <u>СП 2.13130.20012</u> «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693; - <u>СП 3.13130.2009</u> «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;
- СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования», приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;
- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.

3.2. Характеристика здания

Объект защиты (здание детского сада) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 1988 года постройки. Здание II степени огнестойкости (наружные и внутренние капитальные стены: железобетонные стеновые панели, перегородки: кирпичные отштукатуренные, перекрытия чердачные: железобетонные плиты, перекрытия междуэтажные: железобетонные плиты, крыша: мягкая кровля). Площадь здания 1276,2 м².

Чердачного помещения нет. Подвал имеется по периметру здания, изолирован от остальной части здания, имеются отдельные входы, пол песчаный.

Капитального ремонта детского со дня постройки не было.

Ограждение по периметру территории имеется. Площадь территории 2197,7 м².

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений (ст. 32 ч.1 № 123-ФЗ).

Объект защиты (нежилое строение) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 1988 года постройки. Здание III степени огнестойкости (цокольный этаж: железобетонные блоки, I этаж стены кирпичные, перекрытия железобетонные, II этаж железная мансарда, кровля железная). Площадь здания 153,8 м².

Капитального ремонта со дня постройки не было.

Ограждение по периметру территории имеется. Площадь территории 2197,7 м².

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

Организация обеспечена 10 с I этажа и 7 со II этажа (здание детского сада) эвакуационными выходами, 4 (нежилое строение) эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.5,2,12, п.5,2,13

СП 1.13130.2009.

В помещениях организации размещены:

Групповые, спальные, раздевальные, туалетные и гигиенические комнаты, моечные; музыкальный, спортивный, тренажерный залы, процедурный и медицинский кабинет,

комната психологической разгрузки и русского быта, библиотека, прачка, пищеблок, служебные кабинеты.

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – железобетонные сваи.

Наружные и внутренние капитальные стены: железобетонные стеновые панели.

Перегородки: кирпичные оштукатуренные.

Перекрытия чердачные: железобетонные плиты,

Перекрытия междуэтажные: железобетонные плиты,

Крыша: мягкая кровля.

Отделка потолков – побелка.

Отделка стен – штукатурка, краска, побелка, водоземлюсионная краска.

Оконные проемы – деревянные, ПВХ профиль.

Двери уличные – I этажа железные, деревянные, двери уличные – II этажа деревянные, ПВХ профиль, двери внутренние – филленчатые, деревянные.

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с трех сторон соответствует п.8.1 СП.413130.2013 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям – не менее 6 метров п.8.8 СП4.13130.2013

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 детского сада.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями I степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.1 СП 4.13130.2013 № 123-ФЗ.

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы.

Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

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.

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 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара...»

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

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 12.2.143- 2009.

Организация обеспечена 17 самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует ст.89 №123-ФЗ).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Металлических решеток нет.

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; потолки – побелка.

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

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.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

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 п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

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 п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2013.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик ООО «РАДУГА» 2004г., монтаж оборудования - ООО «Спецстроймонтаж».

- Прибор приемно – контрольный охранно-пожарный – Гранит-16
- Датчик дымовой – ДИП-41 М (141шт.)
- Датчик тепловой – ИП-103-5/1 (3шт.)
- Аккумулятор – 10А/ч12В (1шт.)
- Сирена – ПКИ-1 «Иволга» (8 шт.)
- Оконечное устройство – ВУОС (8 шт.)
- Световое табло «Выход» – «Молния» (18шт.)
- Извещатель пожарный ручной – ИПР-3С (18шт.)

Работа ПАК «Стрелец-мониторинг», передача информации «пожар» и «Неисправность по радиосигналу, GSM телефонной линии от ППК АПС объекта путем нажатия кнопки ИПР и обрыва шлейфа пожарной сигнализации, на автоматизированное место ПСЧ ПЧ-65 г.о.г.Кулебки» обеспечивается использованием следующего оборудования: монтаж оборудования - ООО «Безопасность жизнедеятельности» (ИП Ананченков Ю.О.).

- Объектовая станция «Стрелец-мониторинг» – 1 шт.
- Антенна А-100MV – 1 шт.
- Автоматический выключатель – 10А – 1 шт.

3.3.6. 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.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система водоснабжения, централизованная от городской сети.

Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1, 5.4СП 7.13130.2013).

Водоснабжение, газоснабжение, централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2013 из негорючего материала.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

3.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

Электроснабжение проводится от электро-сетей ПАО «МРСК Центра и Приволжья» 0,38 кВ (присоединенная мощность, 61,0 кВт)
Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 №123-ФЗ.

Освещение - люминесцентные лампы, энергосберегающие 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.

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Помещения укомплектованы ОП-4 (по нормам - 20, имеется 23 шт.), ОУ-3 (1шт.) в соответствии с требованиями ППР в РФ. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Внутренний противопожарный водопровод имеется (I эт. – 3 ПК., II эт. - 3).

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

Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

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

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

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

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- 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;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
- в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;
- 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 триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;
- дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
- курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;
- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;
- эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;
- техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности
- ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МБДОУ д/с № 29 «Светлячок», Семенова Г.Г.

(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)



«Семенова» 20 19 г.

М.П.

Прочитано, проучено и
содержательно

Заведующий МБДОУ № 29 «Светлячок»

Листа (08)

Светлячок

