

Зарегистрирована
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы
Красносельского района
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы
Главного управления МЧС России по
г. Санкт-Петербургу

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России — органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

«16» 10 2019 г.

Регистрационный № 40279-000-ТО-0023

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: **Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 91 Красносельского района);**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **117 784 706 91 90**

Идентификационный номер налогоплательщика **7807159391**

Местонахождение объекта защиты **198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 72, корп. 2 стр.1**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: **198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 72, корп. 2. стр.1, тел: 618-29-15; эл.почта: dou91 krasnosel@mail.ru.**

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в здании ГБДОУ детского сада № 91 Красносельского района выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности - расчёт пожарного риска выполнен ООО «Пэг».</p> <p>Вывод об условиях соответствия (несоответствия) объекта защиты требованиям пожарной безопасности:</p> <p>На основании анализа представленных материалов и результатов расчетов можно сделать вывод о том, что значение индивидуального пожарного риска для объекта: «ГБДОУ Детский сад №91» по адресу г. Санкт-Петербург, Маршала Казакова улица, д. 72, корпус 2, не превышает нормативного значения.</p> <p>На основании анализа представленных материалов и результатов расчетов пожарного риска можно сделать вывод о том, что в соответствии со ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объект: «ГБДОУ Детский сад №91» по адресу г. Санкт-Петербург, Маршала Казакова улица, д. 72, корпус 2, соответствует требованиям пожарной безопасности, при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и пожарный риск не превышает допустимых значений установленных Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Расчеты и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы для принятых исходных</p>

данных и при выполнении в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности.

Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно.

Результаты расчётов и использованные характеристики, в соответствии со ст. 6 [1] в установленном порядке и в полном объёме должны быть внесены в проектную документацию.

ГБДОУ детский сад № 91 Красносельского района. построен в 2019 году, рассчитан на 200 мест. Здание детского сада трехэтажное. Материал стен: монолит с утеплением минераловатными плитами, облицовка керамогранитом. Межэтажные перекрытия и лестничные пролёты выполнены из монолитного железобетона. Эвакуация людей из здания предусмотрена по существующим путям эвакуации, через имеющиеся 6 эвакуационных выходов. Вентиляция естественная. Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, спальные принадлежности, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов Здание учреждения оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. Система оповещения о пожаре обеспечивает одновременное во всём здании оповещение персонала и воспитанников. В учреждении также установлено оборудование, обеспечивающее в соответствии с п. 7 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» передачу сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников учреждения и (или) транслирующей этот сигнал организации. Двери эвакуационных выходов оборудованы легкооткрывающимися запорными устройствами, на путях эвакуации имеются световые указатели, а также эвакуационные знаки пожарной безопасности. Техническое обслуживание АПС и системы голосового оповещения на момент составления данной декларации пожарной безопасности осуществляет организация ООО «СпецПроектМонтаж»

Эвакуационные пути и выходы:

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями 4.3.1 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

Имеются планы эвакуации, разработаны в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009."Цвета сигнальные ГОСТ Р 12.2.143-2009. Система стандартов безопасности труда. Системы фото люминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля.

Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из помещений, что соответствует п.4.25 СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями 4.3.1. СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования, трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов п. 4.3.3. СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией:

Здание оборудовано пожарной сигнализацией, звуковой системой и информирования людей о пожаре, системой «Стрелец-Мониторинг». Система пожарной сигнализации смонтирована в

здании в соответствии с проектно-сметной документацией и обеспечивает контроль за техническим состоянием пожарной сигнализации и обеспечением автоматизированного вызова сил пожаротушения, а также подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуации людей. (подача речевого сигнала во все помещения), которая оборудована источником бесперебойного питания.

Отопление, вентиляция, кондиционирование:

Система водоснабжения централизованная. Отопление индивидуальное, теплоноситель – вода. Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена естественная вентиляция.

Автоматические установки пожаротушения:

Здание не оборудовано автоматической системой пожаротушения.
(СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты).
Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.

Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Область применения декоративно отделочных материалов и покрытия полов на путях эвакуации в учреждении соответствует техническому регламенту о пожарной безопасности.

Первичные средства пожаротушения:

Помещения учреждения укомплектованы переносными огнетушителями ОП-5 ВСЕ, ОУ-5. В учреждении проводится своевременное техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей специализированной организацией в соответствии с инструкцией по эксплуатации и ГОСТ Р 51017—2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний."

Проводятся ежеквартальные осмотры огнетушителей.

Нормативно-техническая документация по перезарядке и техническому обслуживанию и осмотру огнетушителей имеется.

Содержание переносных огнетушителей соответствует требованиям паспорта эксплуатации и ГОСТ Р 51017—2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний."

Учреждение оборудовано внутренним пожарным водопроводом в количестве 10 шт.

Организационно-технические мероприятия:

В целях обеспечения пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья воспитанников учреждения и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 "О противопожарном режиме"

В учреждении выполняются следующие организационно-технические мероприятия:

- приказом заведующей назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении;
- определены функциональные обязанности, права и ответственность должностных лиц по пожарной безопасности;
- разработаны локальные акты учреждения по пожарной безопасности;

- к работе допускаются лица только после проведения вводного и первичного инструктажей и прохождения пожарно-технического минимума;
- определен порядок проведения инструктажей и пожарно-технического минимума;
- обучение осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности;
- установлен противопожарный режим, определен порядок действия работников при пожаре;
- в зданиях учреждения вывешены планы эвакуации, разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации;
- запланированы и проводятся объектовые тренировки по эвакуации работников и воспитанников ежеквартально;
- регламентирован порядок проведения временных огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после работы;
- состояние огнезащитной обработки проводится с периодичностью один раз в 5 лет, проверяется не реже 2-х раз в год;
- обеспечивается проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты, оповещения при пожаре специализированной организацией, имеющей лицензию;
- проводится ежегодно электроизмерение сопротивления изоляции электропроводки, электрооборудования, петли фаза-ноль, контура заземления специализированной организацией, имеющей лицензию;

Запрещено:

- использование нестандартных электронагревательных приборов и плавких вставок, разведение костров на территории, курение в здании и на территории (размещены знаки пожарной безопасности "Курение на территории запрещено");
- пользоваться электроутюгами другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов;
- загромождать эвакуационные пути и выходы, марши лестниц и тамбуры, коридоры;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

II.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Возможный ущерб имуществу для третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.

III

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

1	-Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
2	- СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №171)
3	- СП 2.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009 №172),
4	- СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №173),
5	- СП 4.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №174),
6	- СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №175),
7	- СП 6.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №176),
8	- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования.» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №177),
9	- СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования противопожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №178),
10	- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №179),
11	- СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №181),
12	- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (Приказ МЧС России от 25. 03. 2009г. №182).
13	-Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"
14	Приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность ГБДОУ детского сада № 91 Красносельского района Санкт-Петербурга № _____

Заведующий



Н.М. Соболева

« 11 » 10 2019 года