

Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы г. Усинска
управления НДиПР Главного управления
МЧС России по Республике Коми

Утверждена
приказом МЧС России
от 16.03.2020 N 171

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

ФОРМА

"28" 05 2021 г.

Регистрационный № 87 423 550-10-00006

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Ф 1.1

(Функциональное назначение)

Здание «Центр развития ребенка – детский сад» г.
Усинска

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение «Центр развития ребенка – детский сад» г. Усинска

(Указываются организационно-правовая форма

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1111106000862

Идентификационный номер налогоплательщика 1106027759

Место нахождения объекта защиты Республика Коми, г. Усинск, ул. Строителей, д. 11б

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при
наличии), которому принадлежит объект защиты 169711 Республика Коми, г. Усинск, ул.
Строителей, д. 11б, crrds.usinsk@mail.ru, тел. 8 (82144)43088

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального
ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты,
введенных в эксплуатацию)

Дата ввода объекта в эксплуатацию — 1980 год

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

Проведение капитального ремонта — не проводился

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|--|--|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1 | Степень огнестойкости | II |
| 1.2 | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | Ф 1.1 |
| 1.4 | Высота здания | 10,3/6,6 м |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания | 1 эт.- 1776,4 м ² , 2 эт. - 1776,4 м ² , 3 эт. - 700,1 м ² |
| 1.7 | Объем здания | 13951 м ³ |
| 1.8 | Количество этажей | 3/2 |
| 1.9 | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | — |
| 1.10. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией (С2000М). В случае срабатывания АПС извещение о пожаре автоматически передается на пульт пожарной охраны посредством РСПИ «БазАльт». Пульт контроля и управления С2000, шлейфы выводятся на приемно-контрольный прибор С2000-КДЛ, блок индикации С2000-БИ.</p> <p>В помещениях установлены дымовые извещатели ДИП-34А в количестве 163 шт., на путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели ИПР-513-3А в количестве 16 шт. Установлена система речевого оповещения и управления эвакуацией 3 типа «Рокот». Имеется</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода 8 шт. оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами. Имеются огнетушители в количестве 24 шт. (23 шт. ОП-4(3), 1 шт. ОП-5(3)). |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| Расчет пожарного риска не проводился | | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1 | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>№ 123- Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ТРoТПБ); статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – ФЗоПБ); Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 (таб.1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16, 5.2.2, 5.2.6)</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|-----|---|--|-------------|
| | | | |
| 4.2 | Наружное противопожарное водоснабжение | - | - |
| 4.3 | Проезды и подъезды для пожарной техники | Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРОТПБ, статья 20 ФЗОПБ, пункт 71 ППР СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в), 8.6) | выполняется |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРОТПБ, статья 20 ФЗОПБ, пункт 13, 16, 23, 25 ППР СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | выполняется |

| | | | |
|-----|--|---|-------------|
| | | решениям» (п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7.10 (таб. 6,12). | |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 ТРoТПБ, статья 20ФЗоПБ пункт 26, 27, 36, 37 ППР 21, 22, 23 ППР СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 5.5.1, 5.2.2 (таб. 1), 5.2.5) | выполняется |
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5, 5.1, 5.2.2 таб.1 | выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ТРoТПБ, статья 20ФЗоПБ, пункт 37, 48, 50, 54, 55 ППР СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, | выполняется |

| | | | |
|-----|--|---|-------------|
| | | <p>3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, п. 7 (таб. 2 п. 14)). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.1.2., 6.1.3, 6.6.27, 6.6.34, 7.5.1) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1, 4.1.16) СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.13. 8.1).</p> | |
| 4.8 | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> | выполняется |

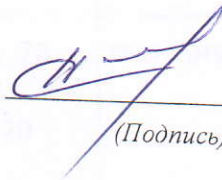
| | | | |
|-----|--|---|-------------|
| | | (п.6.1.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2, 7.5.1). | |
| 4.9 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статьи 4, 6, 51 78, ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) (п. 4). Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 3,4, 6, 9, 10, 92, 392, 393, 394). | выполняется |

Настоящая декларация разработана

Позднякова Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

25 мая 2021 г.


(Подпись)

