

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Орловской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2022 г.

Регистрационный № 57-08-2022-009358



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№48 комбинированного вида"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 48 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА" ГОРОДА
ОРЛА

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025700782348

ИНН: 5752013855

Место нахождения объекта защиты:

302005, обл Орловская, г Орёл, ул Латышских Стрелков, Дом 101

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

30.12.1962

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, 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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских |

| | | организаций |
|------|--|--|
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 521 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4761 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>1. Система противодымной защиты – не предусмотрена 2. Система пожарной сигнализации – аналоговая. Технические средства - ППК охранно-пожарный «Гранит-16» - Извещатель дымовой ИП 212-41 - Оповещатель звуковой «ПКИ-РС1 «Говорун»» - Оповещатель световой «Выход» - Извещатель пожарный тепловой ИП 105 3. Система пожаротушения – не предусмотрена 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 типа 5. Внутренний противопожарный водопровод – не предусмотрен. 6. Наружный пожарный гидрант установлен на улице Латышских стрелков, 101 в районе гимназии №34 и реставрационно-строительного техникума.</p> |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| Расчет пожарного риска проводился в 2018 году. Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $2.10599999999994e-09$, что меньше нормативного значения $1.0 \cdot 10^{-6}$ и соответствует требуемым значениям. Компенсирующие мероприятия для положительной оценки данного пожарного риска: 1. Планы эвакуации людей в случае пожара выполнить в соответствии с расчетной схемой эвакуации - Выполнено (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | |
| 3. | <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Не проводилась (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 | Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (далее – ППР РФ) п.65, 68 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (далее- ФЗ №123 «ТР ТПБ») ст.69, п.11 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (далее- ФЗ №123 «ТР | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | ТПБ») ст.62 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ППР РФ п.71, 72 ФЗ №123 «ТР ТПБ» ст.67 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ППР РФ п. 12-15, 25 ФЗ №123 «ТР ТПБ» ст. 87 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ППР РФ п. 5, 9, 17, 23, 24, 26-29, 36, 37 ФЗ №123 «ТР ТПБ» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ППР РФ ФЗ №123 «ТР ТПБ» ст. 90 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ППР РФ п. 10, 50, 51, 54 ФЗ №123 «ТР ТПБ» ст. 83, 84, 91 | Выполняется |
| 4.8. | 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 | ППР РФ п.60, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409 ФЗ №123 «ТР ТПБ» п.1 Ст. 60, 10 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- | ППР РФ п. 3, 4, 8, 11, 16,17, 18, 21, | Выполняется |

| | |
|---|--|
| технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 22, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 98, 392-394, 395-400, 406, 407, 409, 413 ФЗ №123 «ТР ТПБ» ст.82 п.7-9, ст. 84, ст.87, ст.89, ст.91, ст.105, ст.134 п.1,2,3,5,6,7,8 |
|---|--|