

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

«18» ноября 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-016049



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского сада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение № 16 "Колобок" города
Калуги

(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: 1024001193370

ИНН: 4027032198

Место нахождения объекта защиты:

248000, обл Калужская, г Калуга, ул Первомайская, Дом 39А

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

01.09.1959

(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 | III |
| 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 | 10 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 230 | | | |
|--------------|--|---|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2601 | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 3 | | | |
| 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) | Здание оборудовано голосовой системой пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией. Внутренним противопожарным водопроводом. Передачей извещений Системы пожарной автоматики в Центр Управления Кризисными ситуациями МЧС по Калужской области | | | |
| 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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте не проводилась, согласно п.3 ст.6 ФЗ от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | | | | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p> | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4 п.4.1,4.2,4.3,табл. 1,4.4-4.13, 4.14, 4.15,4.16, 4.18, 4.19, 4.20; раздел 5 подраздел 5.1 пункты 5.1.1-5.1.4,подраздел 5.2 пункты 5.2.2-5.2.6 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» раздел 5 пункты 5.1 табл. 1,5.2 табл.2; раздел 6 пункт 6.3 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 8 пункты 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектах защиты» раздел 5 подраздел 5.2 пункты 5.2.2., 5.2.3.. 5.2.4..5.2.5..5.2.7., подраздел 5.3 пункты 5.3.1., 5.3.5, подраздел 5.4,пункты 5.4.1.5.4.2.. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 5.4.3..5.4.5..5.4.19; раздел 6 подраздел 6.7, пункты 6.7.10. табл.6.12,6.7.11.-6.7.14.,6.7.17 табл.6.14 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4 подраздел 4.1 пункты 4.1.1,4.1.2, подраздел 4.2 пункты 4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7, 4.2.9.,4.2.10,4.2.17,4.2.18, 4.2.22,4.2.25, подраздел 4.3 пункты 4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.12, подраздел 4.4 пункты4.4.1,4.4.2,4.4.7; раздел 5 подраздел 5.1 пункты 5.1.1.- 5.1.4 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7 пункты 7.1,7.3,7.5,7.13 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5 пункты 5.1-5.22; раздел 6 подразделы 6.1-6.6; раздел 7 подразделы 7.1,7.2,7.5,7.7, приложение А табл. А1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и система пожарной сигнализации. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Требования пожарной безопасности Раздел 4 пункты 4.1,4.4 таблица 1.2.3 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности, раздел 3 пункты 3.1-3.5; раздел 4 пункты 4.6-4.8; раздел 5 пункты 5.2-5.5; раздел 6 таблица 1 раздел 7 таблица 2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» раздел 1 п.1.4.</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>СП 7.13130.2013 (12.03.2020) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Раздел 4 пункты 4.1., 4.2.; раздел 5 пункты 5.1.,5.2.; раздел 6 пункты 6.1.-6.3.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ст.2-5; 8; 9 11-15; 16 (а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о); 17; 18; 21-33; 3537; 41; 43; 48; 50; 54; 60; 6567; 69; 71-73; 77; 286; 288; 337; 341; 342; раздел XVIII; XIX Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | | обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 №645) Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» От 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. От 27.12.2018г.) Раздел I гл. 1 ст. 5; гл. 8 ст. 27; гл. 9 ст. 29- 32; гл. 12 ст. 46; 47; гл. 13; гл. 14; раздел III гл. 19 ст. 81 - 84, ст. 86, ст. 89; раздел VI гл. 30 ст. 134; гл. 31 ст. 138 |
|--|--|--|