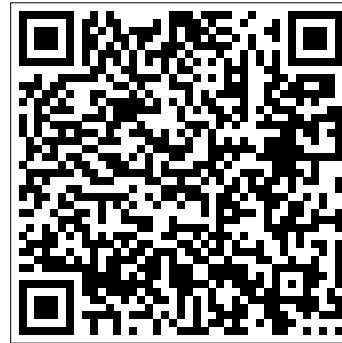


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» декабря 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-020575



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 160"  
Ленинского района г. Саратова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ДЕТСКИЙ САД № 160" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. САРАТОВА

(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: 1036405303802

ИНН: 6453049301

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. 2-я Прокатная, зд. 27А, стр. 1

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

14.09.1966

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | 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  | 842  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 3917   |
| 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)   | прибор «Гранит-8», объектовая станция радиосистемы передачи извещений о срабатывании или неисправности установки автоматической пожарной сигнализации «Стрелец-Мониторинг» СМ-470. На каждом этаже установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-Кск)- 8 шт<br>огнетушители: ОП-4 в количестве - 15 шт, ОСП-2 - 1 шт |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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 не проводилась</p>                               |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба третьим лицам не производилась, поскольку генеральным планом здания предусмотрены противопожарные разрывы, отвечающие требованиям Федерального законодательства в области пожарной безопасности</p> |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>  |  |

| <u>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/не выполняется |
| 4.1.          | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Выполняется На основании п. 4.3 таблицы 1 СП 4.13130 расстояние от здания II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 не менее 10 метров. Согласно п.11 статьи ФЗ 123 от 22.07.2008г. расстояние от зданий пожарной опасности Ф1, II степени огнестойкости до производственных и складских зданий (Ф5) не менее 9 метров | Выполняется                          |
| 4.2.          | Наружное противопожарное водоснабжение  | Выполняется п.3 ст.68 ФЗ -123 от 22.07.2008г. (ред. от 25.12.2023г.) - пожарный гидрант на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение обслуживаемого данной сетью здания.  | Выполняется                          |
| 4.3.          | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Выполняется п.8.1. (в) Приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023) подъезд обеспечивается со всех сторон здания функциональной пожарной опасности Ф1.1.   | Выполняется                          |
| 4.4.          | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Выполняется Согласно табл.22 ФЗ-123 класс конструктивной пожарной опасности - С1, II степени огнестойкости  | Выполняется                          |
| 4.5.          | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Выполняется СП 1.13130.2020: Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.   | Выполняется                          |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | Выполняется СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Выполняется СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 7. 13130.2013. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности.  | 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 | Выполняется СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Выполняется. ФЗ-123 от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 "О противопожарном режиме" Приказ МЧС России от 12.12.2007г. № 645 Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"           | Выполняется |