

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

«07» ноября 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-015446



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Алёнушка" п. Товарково

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Алёнушка" п. Товарково

(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: 1094000400026

ИНН: 4004010695

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, р-н Дзержинский, п Товарково, ул Дзержинского

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

01.08.1969

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	390
1.6.	Объем здания, куб. м	1425
1.7.	Количество этажей	1
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 приемно-контрольный: Гранит-3 (1шт.); Бесперебойный источник питания с выходным напряжением 12 В: РИП-12-2-7RS (1 шт.); Аккумулятор: 12В, 12Ач (1 шт.); Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45М (50 шт); Извещатель пожарный тепловой точечный ИП-101-1А-А3 (4 шт.); Извещатель пожарный ручной: ИР-1 (4 шт.); Оповещатель световой «Выход»: Молния (4шт.); Оповещатель звуковой: Иволга (4 шт.); Аварийный источник освещения: СКАТ LT2330LED (2шт); Автомат электрический: 1 шт.
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">Расчет пожарного риска не проводился</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>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.1 п.п.1 Приложение А (рекомендуемое). Методика определения безопасных противопожарных разрывов (расстояний) между жилыми, общественными зданиями, сооружениями	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: (п.4)	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»: (п.8.1;п.8.6 – 8.9;) «Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": (Статья 63.п.6; Статья 90.п.1); «Правила противопожарного режима»	Выполняется

		действующие с 01.01.2021 по пост. №1479: (п.71-73;)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.5.2; п.7.1; п.7.3; п.7.7; п.8.1; п.8.6 – 8.9;) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (п.5.1;п.5.2;п.7.1)	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»: (п.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Ст.32.п.1;Ст.1.п.5;Ст.7 4.п.4;Ст.82.п.1;Ст.83.п.7;Ст.87.п.8; Ст. 134.п.7-8;) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности". (п. 8 ст.83, п.9 ст. 85); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: (п.п.13.14.5-13.14.13, р.14,15, п. 7.19);</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима (утв. 16.09. 2020.г№ 1479Пост. Правительства «О противопож. режиме). пп.2-5; п.7-19; п.21-28; п.30 - 32;34 - 38; 41 - 45; 54-56; п. 60, п.63, п.65 - 67; п. 73; п 77; п.86; п. 288; п.315, п. 318 - 320, п.323, п. 325, п. 337 - 342, п.354,358; 360;362 - 364, п.366 – 367; п.369 - 372, п. 392 – 400; п.403 - 404; п.406-407; п.409-410; п.448; п.449; п. 455; п. 457; п.458. ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность»: Ст.4 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p>	Выполняется