

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 56-08-2022-007889



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад
№ 147 "Теремок" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
познавательного-речевого развития воспитанников г.Орска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение "Детский сад
№ 147 "Теремок" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
познавательного-речевого развития воспитанников г.Орска"

(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: 1025602076895

ИНН: 5616009144

Место нахождения объекта защиты:

462408, обл Оренбургская, г Орск, ул Просвещения, Дом 40

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

01.01.1936

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	931
1.6.	Объем здания, куб. м	2979
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)	АПС, СОУЭ 3 типа, ПГ - 1 шт, ПК - 2 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>Расчет пожарного риска на объекте проводился в 2018 году. Нормативное значение индивидуального пожарного риска $10^{(-6)}$, фактическое значение пожарного риска $7.34 \cdot 10^{(-9)}$. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект муниципального дошкольного образовательного автономного учреждения "Детский сад № 147 "Теремок" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательного-речевого развития воспитанников г.Орска" по адресу: 462408, Оренбургская область, г. Орск, ул. Просвещения, д. 40 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точки.</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>При возникновении пожара на объекте возможно нанесение ущерба третьим лицам в размере 100 тыс. рублей</p>	

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты: 48,49 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 62, 127 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2, п. 8.5, 8.8, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, 134, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3-5.2.7, 5.3.1-5.3.5, 6.7.10, таблицы 6.12, 6.7.11, 6.7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.17, п.4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 23, 24, 25, 26, 27, 30, 36. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, 4.1.3-4.2.4, 4.2.7-4.2.14, 4.2.16-4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.7, 4.4.1-5.1.1-5.2.4,5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства РФ	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 72,393,394 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 126.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 84, 86, 91 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 48,50,52,54,55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таблица 1, таблица 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункты: 6.1.1-6.6.19; 6.6.27; 6.6.32; 7.2.1; таблица А1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарного водоснабжения. Нормы и правила проектирования» п.6.1.3-6.1.5, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.2.1-6.2.5, 6.2.18, 7.1-7.9, 7.14.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной	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>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3-3.5, 4.1-4.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункты: 6.1.1-6.6.19; 6.6.27; 6.6.32; 7.2.1, табл. А1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 82, 105, 106, 107, 138. СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.17. СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» от 25.02.2013 года, утвержден приказом МЧС России №116 от 21.02.2013 года пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009 г. пункты: 4.1.1 - 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.5, 4.2.7 - 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 -4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется