

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-007474



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №
7" г.Пласта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 7" Г. ПЛАСТА**

(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: 1027401030304

ИНН: 7416000349

Место нахождения объекта защиты:

457021, обл. Челябинская, г. Пласт, р-н. Пластовский, ул. Вагина, д. 36

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

27.08.2013

(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	IV
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	562
1.6.	Объем здания, куб. м	281
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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. Противодымная защита не требуется в соответствии с главой 7 СП 7.13130.2009; 2. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией: Акт № С 015853 приема в эксплуатацию от 27.12.2006 года Приемно-контрольный прибор ВЭРС-ПК8, ИП 212-64 шт., ИПР-8 шт., ИП-10331 – 6 шт., СОУЭ 3-го типа, световое табло «Выход»- 15 шт., оповещатель «Рокот-2» – 1 шт., громкоговоритель АС-2-2 – 8 шт. 3. Аварийное освещение помещений имеется, светильник светодиодный с встроенной литиевой батареей SKAT LT-2330 LED – 12 шт. 4. Система пожаротушения не требуется в соответствии с СП 5.13130.2009 5. Дублирование сигнала на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны ПСЧ 71 г. Пласта осуществляется программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг». 6. Внутренний пожарный</p>

		водопровод отсутствует, не требуется в соответствии с СП 10.13130.2009 7. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от одного пожарного гидранта, расположенного в 50 м от здания с северо-западной стороны.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилось			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 69. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, табл. 1 минимальное – 300 метров до дома	Выполняется

		по ул. Вагина, 36,	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 68. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. п. 4.1, 5.2, 8.6 На расстоянии 50 метров от здания расположен 1 пожарный гидрант с северо-западной стороны.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. СП 4.13130 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. п. 7.1, 8.1 Въезд на территорию осуществляется через ворота, расположенные с юго-западной стороны здания. Проезд пожарной техники предусмотрен с юго-западной стороны здания.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 88. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. п. 5.2.5, 5.2.6 Объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение здания обеспечивают безопасную	Выполняется

		эвакуацию людей из здания. Здание – IV степени огнестойкости, класса пожарной опасности С1 согласно требований таблицы СНиП II-A.5-70*. Фундамент ленточный блочный, стены кирпичные, перегородки кирпичные, перекрытия междуэтажное, подвальное, чердачное – железобетонные плиты. Крыша - бикрост.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 89. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17 Эвакуационные пути и выходы построены в соответствии с требованиями СНиП II-а. 5-70. Количество выходов наружу с первого этажа - 7, количество выходов наружу со второго этажа - 0. Отделка путей эвакуации: пол – противопожарный линолеум (сертификат), стены – побелка, потолок – водно-дисперсионная краска.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования. п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. п. п. 12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2. п. 8.5. Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16 Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией 3 типа: Акт № С 015853 приема в эксплуатацию от 27.12.2006 года Приемно-контрольный прибор ВЭРС-ПК8, ИП 212-64 шт., ИПР-8 шт., ИП-10331 – 6 шт., световое табло «Выход»- 15 шт., оповещатель «Рокот-2» – 1 шт., громкоговоритель АС-2-2 – 8 шт. Дублирование сигнала на пульт ближайшего подразделения пожарной охраны ПСЧ 71 г. Пласта осуществляется программно-аппаратным комплексом «Стрелец-Мониторинг». Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от одного пожарного гидранта, расположенного в 50 м от здания с северо-западной стороны.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 84. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. п. 14.2, 14.4 Приемно-контрольный прибор автоматической противопожарной сигнализации и программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» расположены в холле здания. Слышимость сигналов персоналу обеспечена.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 5. 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. п. 2 - 4, 6 - 14, 22 - 24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63 - 65, 70, 71, 74, 75, 77, 460 - 462, 465, 471, 475, 476, 478, 480 3. Приказ МЧС России от 12.12.2017 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</p>	Выполняется