

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-019132



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Сарсинский филиал Государственного бюджетного учреждения Пермского края
«Озерский центр социального обслуживания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ
"ОЗЕРСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1025902467580

ИНН: 5945001020

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Октябрьский, рп. Сарс, ул. Мира, д. 17

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

01.01.1976

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1581
1.6.	Объем здания, куб. м	6172
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, со звуковыми и речевыми оповещателями, световыми табло «выход». Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями нормативных документов. Здание оборудовано системой противодымной вентиляции сопряженной с АПС, внутренним пожарным водопроводом, пути эвакуации в здании оборудованы фотолюминесцентной эвакуационной системой, выделены объемы лестничных клеток на этажах дверями, оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах, обеспечивающих дымогазонепроницаемость, наружное пожаротушение обеспечивается от поселкового водопровода, оборудованного пожарными гидрантами.</p>

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 защиты проведен в 2023 году. Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здании составляет $2,772E-7$ и НЕ ПРЕВЫШАЕТ допустимое значение 10^{-6} в год (СООТВЕТСТВУЕТ нормативному значению) при принятых в расчете объемно-планировочных и конструктивных решениях, системы защиты от пожара и его опасных факторов, контингенте и принятом количестве людей и при выполнении которых величина пожарного риска СООТВЕТСТВУЕТ нормативному: 1. Здания оснащено системой противодымной вентиляции; 2. Пути эвакуации здания оснащены фотолюминесцентной эвакуационной системой; 3. Объемы лестничных клеток на этажах выделены дверями оборудованными устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах обеспечивающих дымогазонепроницаемость; 4. Проведены организационные мероприятия, направленные на исключение условий возникновения пожара путем исключения условий образования горючей среды и (или) исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания; 5. В соответствии с требованиями нормативных документов в помещениях установлены первичные средства пожаротушения в расчетном количестве, в исправном состоянии; Системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы аварийного эвакуационного освещения соответствуют требованиям нормативных документов в области 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>								
отсутствует									
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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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	ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ; «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.5, 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст. 29-32, 36, 57, 58, 80, 87, 137 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ; п.6.7.15 табл. 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 5.2.4, п.5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.ст. 52, 53, 88, 89, 134 табл. 28, 29 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.2.1-4.4.16, 5.1.1-5.2.3 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 23, 25-27 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ст.ст. 5, 52, 54, 62, 83, 84, 86, 91 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, раздел 7 п.2 таблицы</p>	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1, 6.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п. 4.1-4.5, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020	
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	ст.ст. 83, 84, 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 6.3, 6.6, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст. 83, 84, 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ п.п. 2-5, 8, 9-17, 21-23, 25-28, 30, 32, 35- 37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71-73, 77, 286, 288, 293, 372, 392-395, 397-400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413; приложения № 1,4,5 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Приложения 1-3 Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. N 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

		осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	---	--