

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

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-000869



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения» г. Пошехонье Ярославской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения» г. Пошехонье Ярославской области

(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: 1027601111955

ИНН: 7624003742

Место нахождения объекта защиты:

152850, обл Ярославская, р-н Пошехонский, г Пошехонье, ул Воинова, Дом 26

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

01.01.1964

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	445

1.6.	Объем здания, куб. м	1513
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)	<p>Системы противодымной защиты - отсутствует Объект оснащён автоматической пожарной сигнализацией включающий в себя: ППКОП «Гранит-5» - 1 шт.- для анализа и контроля состояния шлейфов пожарной сигнализации офиса и для управления исполнительными устройствами (табло «Выход» ОПОП 1-8М – 9 шт. , ОПОП 2-35 7 шт.) В качестве технических средств обнаружения пожара в помещениях используются дымовые оптико-электронные извещатели «ДИП 212-41М» -100 шт. и извещатели тепловые максимальные ИП 101-1А-А1 для пищеблока – 3 шт. Система пожаротушения – не требуется Для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении загорания предусмотрены ручные извещатели «ИПР-513-10» - 8 шт. Резервное питание обеспечивает работу приборов при пропадании основного электропитания в дежурном режиме не менее 24 ч и в режиме «Тревога» не менее 3 ч. Здание оборудовано</p>

		<p>системой оповещения 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод – не предусмотрен Наружный противопожарный водопровод - для целей пожаротушения предусмотрено от 1 пожарного гидранта расположенного в 198 м от здания на городской водопроводной сети</p>	
2.	<p><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><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 проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст.69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 таб.1 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>ст.68 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	водоснабжение	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.5.2 СП 8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 5.2.3, 5.4.5, 5.4.16, гл.6, 6.7.9, 6.7.15 СП 2.13130.2020; п.5.1.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 7.10.1 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, главы 5-8 СП 3.13130.2009; п. 4.4, 4.8; п.11 таблицы 1 СП 486.1311500.2020 п.п. 7.1, 7.2 СП 7.13130.2013 п.5.2 СП 8.13130.2020	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	ст. 81, 83, 85 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 ГОСТ Р 59639-2021 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2 ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 7.2.1 – 7.2.11 ГОСТ Р 59636-2021 п.п. 5.1, 6.1 СП 3.13130.2009 п.п. 6.2.6, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.13, 6.6.16, 7.2.1, таб. А1 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 1-17, 21-27, 30, 32, 35-39, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 392-394, 395-409 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479)	Выполняется