

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-002940



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение «Центр социальной защиты населения по  
городу Волжскому»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение «Центр социальной защиты населения по  
городу Волжскому»

(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: 1103435005915

ИНН: 3435105798

Место нахождения объекта защиты:

404122, обл Волгоградская, г Волжский, ул Кирова, Дом 17

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

01.01.1978

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1189
1.6.	Объем здания, куб. м	6122
1.7.	Количество этажей	3

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>1. ППКОПУ 011249-2-1 "Рубеж-2ОП" прот. R3 – 1шт. 2. Блок индикации и управления "Рубеж-БИУ" – 1шт. 3. Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10025-AW – 1шт. 4. Микрофонная консоль Sonar SRM-7010 – 1шт. 5. Бокс резервного электропитания Sonar Box – 1шт. 6. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2x17 БР (К1) – 1шт. 7. Бокс резервного электропитания БР 12 2x40 – 1шт. 8. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 – 138шт. 9. Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 – 1шт. 10. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR прот. R3 – 2шт. 11. Оповещатель охранно-пожарный адресный световой ОПОП 1 прот. R3 – 9шт. 12. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой ОПОП 124 R3 – 1шт. 13. Громкоговоритель трансляционный настенный Sonar SWS-103W – 25шт. 14. Изолятор шлейфа ИЗ-1</p>

прот.РЗ (униполярный) –  
24шт. 15. Адресный релейный  
модуль РМ-1 прот.РЗ – 31шт.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Расчет произвел ООО «Пионер», лицензия № 1/12532 от 28 ноября 2007г., договор № 29/09 от 01.07.2009г. Время блокирования эвакуации из здания (по потери видимости) – 366 сек. Необходимое время эвакуации – 293 сек. Расчетное время эвакуации – 117 сек. Время начала эвакуации – 60 сек. Запас времени для эвакуации людей из здания – 116 сек. Из приведенных значений видно, что требуемое условие запаса времени обеспечивает эвакуацию людей из здания ГКУ ЦСЗН по г.Волжскому (116 сек).  
Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности и составляет 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека. Допустимый уровень пожарной опасности не более 0,0000001 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Возможность ущерба для третьих лиц – 200 000(двести тысяч) рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 с изм. 2022 г. пункт 4.3 таблица 1 пункты 4.4 - 4.13	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 пункты	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	5.2;6.3;8,9; 8.12;8.13;8.14. Наружное противопожарное водоснабжение	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изм. 2022 г. пункты: 7.1; 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 с изм. 2022 г. пункт: 5.5.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 пункты 4.1.4; 4.2.1 - 4.2.6; 4.2.10; 4.2.20; 4.3.1 - 4.3.4; 4.4.1 - 4.4.3, 4.4.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изм. 2022 г. пункты: 7.1-7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.6, 4.7, 4,8, 5.1, 5.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите и системами АПС. Требования пожарной безопасности таб.1 п.11	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83 пункт 7; 7,1	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8, 5.1 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Общие требования разделы 2,3,4	Выполняется