

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-021189



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение "Центр социальной защиты населения по  
Тракторозаводскому району Волгограда"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПО ТРАКТОРОЗАВОДСКОМУ РАЙОНУ  
ВОЛГОГРАДА"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1103459005649

ИНН: 3441039487

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Дзержинского, д. 2А

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

01.01.1967

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	856
1.6.	Объем здания, куб. м	6
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)	АПС - ППКОП Гранит-5 - 1шт,- оконечный элемент (резистор) -5 шт,- извещатель дымовой оптико электронный ИП212-14 1 -44шт,-система оповещения и управления эвакуацией при возникновении ЧС – LPA-LX240 (24 оповещателя)-пожарные краны - 6 шт.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	Оценка не проводилась
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	330000.00
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N390;- ч1ст 69</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»;- СП4.1313Свод правил. «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно- планировочным и конструктивнымрешениям».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в РФ,утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N390;- ч. 2, 3 ст. 68</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.3,4.4, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2- СП 8.13130.2020 свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарнойбезопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в РФ,утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390.- п. 1 ч.1 ст. 90</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Техническийрегламент отребованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 8.1, 8.1.1 (в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14.- СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N390;- ч. 9 ст. 88 ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ Технический регламент отребований пожарной безопасности»; пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15.- СП 2.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6- СП 4.13130.2013</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»-СП «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 2.1313 Свод правил.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;- СП 4.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;- СП 12.1313 Свод правил.</p> <p>«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Правила противопожарного режима в РФ,утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390;-ч. 1, п. 1, 2 ,3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ  «Технический регламент требований пожарной безопасности»;- СП 1.1313 Свод правил.«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;- СП 2.1313 Свод правил.  «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;-СП 4.1313 Свод правил.  «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-Правила противопожарного режима в РФ,утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390;- ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»;- СП 2.1313 Свод правил.  «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;- СП 4.1313 Свод правил.  «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;- СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>-Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390;-ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7(системы противодымной ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент требованиях пожарной безопасности»;- СП 3.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;- СП 5.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;- СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;- СП 8.1313 Свод правил "Системы противопожарной защиты". Наружноепротивопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;-СП 10.1313 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		водопровод. Требования пожарной безопасности».	
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	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390;-ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»;- СП 3.1313 Свод правил.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;- СП 5.1313 Свод правил.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;-СП 7.1313 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;- СП 6.1313 Свод правил.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, технические мероприятия 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392, 400, 402-403, 407-409, 411-413</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от</p>	Выполняется

16.09.2020 № 1479- Федеральный  
закон от 22.07.2008 N123-ФЗ  
«Технический  
регламенттребованиях пожарной  
Безопасности»;- СП 9.1313 Свод  
правил. «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования  
эксплуатации».