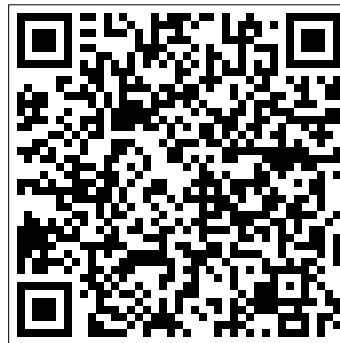


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-000610



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилое помещение, этаж 1-2 (номера на поэтажном плане: 1 этаж 7, 7/1, 16,30,I,2 этаж 1-4, 4/1,5-7, 7/1,8,9,9/1,10-14,14/1,I), Ф 1.1, Казенное учреждение Воронежской области «Новоусманский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ "НОВОУСМАНСКИЙ  
СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ  
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ"

(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: 1023600933730

ИНН: 3616008179

Место нахождения объекта защиты:

396313, обл Воронежская, р-н Новоусманский, с Бабяково, ул Совхозная, Здание 6

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

01.01.1968

(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	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	381	
1.6.	Объем здания, куб. м	1075	
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (на базе ППКОП «Сигнал 20 П»), СОУЭ 3-го типа («Соната –К»), ВПВ (4ПК)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчет значения индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 1000000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п. 4.3, Таблица 2, п. 6.1, п. 8,5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1.1 в), п.8.1.2, п.8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст. 58, ст. 59, ст.87, ст. 88, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.2, п. 5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п. 5.3.2, 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.3, п.п. 5.4.7 – 5.4.11, п.6.7.10, табл. 6.12, п. 6.7.11, п. 6.7.12. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование: п. 8.1, п. 8.5.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.5, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п.4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п.4.4.7, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 5.1.3, п. 5.1.4.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.4, п.7.5, п. 7.7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст. 54, ст. 83, ст.84, ст.91,ст. 103. СП 3.13130.20</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п.5.5, табл. 1, табл. 2. СП 10.13130.20 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.18, п. 6.1.19, п. 6.1.20, п. 6.1.23, п. 6.1.24, п. 6.1.25, п. 6.1.26, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п.6.2.3, п. 6.2.4, п. 6.1.5, п. 6.2.14, п. 6.2.18, раздел 7. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.4, п. 5.5, п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п.6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.14, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.38. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, таб. 1.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности». п.3.3, п.3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 7.1.2-7.1.13, п.7.2.2, п. 7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.6.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.6, ст.50, ст.60, ст.64, ст. 81, ст. 82, ст.144. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3; п.4; п.5; п.6; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.17; п.17_1; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28; п.32; п.34; п.35; п.36; п.37; п. 48; п. 50; п.54; п.55; п.56; п.60; п.393; п.394; п.397; п.398; п.400; п.402; п.403; п.406; п.407; п.409.	Выполняется