

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» февраля 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-002331



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административное здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ 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: 1087327005501

ИНН: 7327049416

Место нахождения объекта защиты:

433508, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Мелекесская, Дом 34а

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

05.08.1994

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1407

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5650
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)	Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа и системой автоматической пожарной сигнализации, в состав которой входит: извещатели пожарные дымовые «ИП212-41М» – 118 шт., прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит 16» -1шт. Внутренний противопожарный водопровод Ду 50- ПК 8 шт. Наружное пожаротушение осуществляется от одного пожарного гидранта установленного на водопроводной сети диаметром 150 мм. На расстоянии 15 м. от здания
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> <p align="center">расчет пожарного риска не проводился</p>	
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> <p>На основании собственной оценки считаю: в связи с тем, что расстояние от здания государственного казенного учреждения до ближайшего соседнего здания более 30</p>	

метров, возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара нанесено не будет.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; п.2 ч.1 ст. 6; ст. 69. Свод правил СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3. табл. 1; п.4.4. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.1, п.2, п.3. Приложение 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ст.62 п.1, п.2; ст.68 п.1, п.2, п.3; ст.90; п.1, ч. 3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п.4.1; п.4.2; табл.2 п.5.2. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11, п.2.12. п.2.13, п.2.14, п.2.15, п.2.16, п.2.18. п.2.19, п.2.21, п.2.25,	Выполняется

		п.2.30.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.1 ч.1 ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: абз.1 п.7.1; п.7.13, п.8.1(б); абз.2 п.8.6; п.8.9. СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.1, п.2. Приложение 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.13; ст.30; п.1.пп1(в) ст..32; ст.57; ст.58; п.1-3, п.6, ст.134. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.4.5; П.6.61. табл.6.9; п.6.7.1. таб.6.10. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п.1.1, п.1.2, п.1.3, п1.4. п.1.6, п.1.8, п.1.9, п.2.1, п.2.2, п2.2.3, п.2.4, п.2.9, п.2.12, п.2.13. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.6; п.5.6.4.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.11. ст.52; п.1 п.2, п.3, п.4. ст.53; ст.84; п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7. ст.89; ч.1, ч.2, ч.3, табл. 27, табл.28 ст.134. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»:п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.4.12, п.4.13, п.4.14, п.4. 15, п.4.16, п.4.17, п.4.21, п.4.28. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.5; абз.2 п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.7; пп.(а,д) п.4.4.1; п 7.1.9; п.7.10.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.6 ст.63; п.(1, 2, 3) ч.1; ч.2. ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – панировочным и конструктивным решениям»: абз.1. п.7.1; п.8.1; абз. 2. п.8.6; п.8.8; п.8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ст.51 п.1, п.2, п.3, п.4; ст.52 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6 ,п.9, п.11; ст.53; п.1, п.2; ст.54; п.1, п.2; ст.56 п.1, п2, п.4; ст.	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>60; п.1, п. 2; ст.62 п.1, п.2, а3; ст.68; ст.83 п.4 п.5, п.7,п 7.1; ст.84; ст. 86; ст.103; «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464: п. 1; п.3 прил. 1, прил.2, прил.3; п. 4; п.8 прил.5, прил.6; Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п.4.1; п.4.2; п.5.2 табл. 2; п.8.9. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод. Нормы и правила проектирования»:п.6.1.10, п. 6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.10, п.6.2.11, п.6.2.14, п.6.2.15, п.6.2.16, п.6.2.17, п.6.2.18, п.6.2.19. п.7.1. п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.14, п.7.15, п.7.16.Свод правил. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173): п 3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5. п.3.5, п.4.1. п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1. п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, Таб.1 Глав.6, Таб.2 Глав. 7. Свод правил СП 484.1311500.2020. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>
---	--

		<p>противопожарной защиты»: Гл.5; Гл. 6; Гл.7 (7.1, 7.2); Прилож. А (16).СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»:п.2.11, п.2.12, п.2.13, п.2.14, п.2.15, п.2.16, п.2.18, п.2.19, п.2.21, п.2.25, п.2.30.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.4; ст.51; ч.3 ст.52; ст.54; ст.60; ч.1, ч.3, ч.4. ст.81; ч.2,ч.4,ч.9. ст.82; ч.6, ч.7, ст.83; п.1, п.3, п.4. ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.11, ч.12.ст.84; ст.103. Нормы пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 88-2001: п.12.9; п.12.10; п.12.12; п.12.15; п.12.16; п.12.18; п.12.20; п.12.24; п.12.25; п.12.28; п.12.41; п.12.42; п.12.43; п.12.45; п.12.48; п.12.50; п.12.52; п.12.53; п.12.54; п.12.55; п.13.1; п.13.2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.1; п.5.2; п.5.8; п.5.12; п.5.14; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.2.1; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.5.1; п.7.1.1; п.7.1.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.: п.2;п.2(1); п.3; п.4; п.5; п.9; п.11; п.12; п.16; п. 17; п.171; п. 18; п.23; п.26; п.27; п.28; п.32; п.35; п.36; п.37; п.48; п.50;</p>	Выполняется

	<p>п.60; п.65; п.67; п.71; п.73; п.392-394; п.397; п.400; п.403; п.404; п.407; п.409. Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, 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»: Приложение №1; Приложение №2; Приложение №3.</p>	
--	--	--