

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

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-005744



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание литер А, А1, А2 Областного государственного казенного учреждения социального обслуживания "Многопрофильный центр реабилитации и активного долголетия "Подсолнух" в г. Ульяновске"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное казённое учреждение социального обслуживания «Многопрофильный центр реабилитации и активного долголетия «Подсолнух» в г. Ульяновске»

(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: 1027301487080

ИНН: 7327025479

Место нахождения объекта защиты:

432042, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Герасимова, Дом 9

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

01.01.1971

(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.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1205
1.6.	Объем здания, куб. м	4992

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)	Аналоговая система пожарной сигнализации, (ДИП-212-141, ИПР 510, ПКП Гранит 24). Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа, (Соната К, АС-2) Внутренний противопожарный водопровод 2х2.5 л/с. Наружный противопожарный водопровод тупиковый диаметром 100 мм. 2 ПГ.						
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет: <math>Q_v=3.836 \times 10^{-8} &lt; Q_{нв}=1,0 \cdot 10^{-6}</math>. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: не предусмотрен</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>вероятность ущерба имуществу третьих лиц от возможного пожара отсутствует, в связи с тем, что на объекте защиты в полном объеме выполнены обязательные меры пожарной безопасности</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4.ст.69 ч.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3. т.1., п.4.12.,4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст.62 ч.1., 2. ст.68 ч.1.,2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.5.2., т.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст.90 ч.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1.8.1.,8.6,8.7.,8,8.,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст.57	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.1.,2., ст.58 ч.1.,2.,т.21 ст.59  ч.1,2.3. ст.87 ч.1.,2.,3.,5.,6.,7, 9.,10.  ст. 88 ч.1,2,3,13,14,19 ст.137  ч.1.,2,4.,5.,6., СП 4.13130.2013  Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 5.1.1.,5.1.2.,5.1.3., 5.1.4., 5.6.4., СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.4.,5.2.7., 5.3.3.,5.3.4.,5.3.5., 5.4.4.,5.4.5., 5.4.20.,6.6.1., т.6.9. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности. п.6.18.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст. 53 ч. 1., ч.2. п.1,2,3.,4., ст. 89  ч.1.,3.,3.1.,8,10,11,14. ст. 134  ч.2.,3.,5., т.28 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.1., 4.2.3., 4.2.5.,4.2.6., 4.2.7.,4.2.8.,4.2.9., 4.2.10.,4.2.13.,4.2.14.,4.2.15.,4.2.16.,4.2.18.,4.2.19., 4.2.21.,4.2.22., 4.3.1.,4.3.2.,4.3.3.,4.3.4.,4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.11.,4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3.,4.4.4.,4.4.6.,4.4.9.,4.4.11.,4.4.12.,4.4.15.,4.4.16.,7.1.1.,7.1.3., 7.1.4., 7.1.5.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	ликвидации пожара	<p>безопасности" ст. 4.ч.4., ст. 90 ч.1 п.1,2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1., 7.8.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст. 54 ч.1.,2., ст. 56 ч. 2 п.1.,2 ст.60 ч.1.,2., ст. 62 ч.1., ст.68 ч.1.,2.,3 ст. 83 ч. 1, п.2,3 ч. 4-7, 9-10 ст.84 ч.1-11. ст.91 ч. 1-2., ст. 103 ч.1-6., ст.105 ч.1-3.</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.5.12., 6.1.5.,6.2.6.,6.3.1.,6.3.2.,6.3.3.,6.3.4., 6.4.4.,6.5.1.,6.6.1.,6.6.16.,6.6.36.,6.6.37 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. 4.3.,4.4.,т.1 п.11</p> <p>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.,5.2.,5.3.,т.2 п. 11. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.6.1.10.,6.1.13.,6.1.19.,6.2.1.,6.2.2.,6.2.3.,6.2.5.,6.2.10.,7.2.,7.3.,7.4.,7.5.,7.6 т.7.1., т.7.3 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.5.2., т.2.</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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4.ч.4., ст.82 ч.1.,2.,3., 4., 9., ст.83 ч.1 п.2.,3., ч.4.,5.,6., 9., ст. 84 ч.1.,2.,3.,4.,6.,7.,8.,9.,10.,11 ст. 85 ч.7., 8. ст.91 ч.2., ст. 103 ч.1.,2,3.,4.,5.,6. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.5.13., 5.14.,5.15.,5.16.,5.17.,5.19.,7.1.7.,7.2 .1. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности. п.6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 2.,3., 4., 5.,6., 8.,9.,10.,11.,12., 13.,14., 15.,16.,17.,18., 21.,22., 23.,25.,26.,27.,28.,30.,31.,32., 34.,35.,36.,37., 41., 42.,43., 48.,50.,54.,55.,56., 60.,65., 67.,68., 71.,72.,73.,84.,</p>	Выполняется

	<p>119.,286.,288.,392.,393.,394., 395.,396.,397.,400., 403.,406.,407, 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" п.1-24., 27., прил. 2,3.</p>	
--	--	--