

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-007565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание корпуса №2 Областного государственного автономного учреждения
социального обслуживания «Психоневрологический интернат в с. Акшuat»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания
«Психоневрологический интернат в с. Акшuat»

(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: 1047300005653

ИНН: 7304004031

Место нахождения объекта защиты:

433741, обл Ульяновская, р-н Барышский, с Акшuat, ул Ленина, Здание 105А

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

01.01.1963

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	951
1.6.	Объем здания, куб. м	3473
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 (ППКОП «Гранит-5», «ИВПР 12/5», «ИП212-41», «ИПР 513»), СОУЭ-3 типа (Рокот). ВПК, ПГ d-100 мм, ПВ-40м3

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>
----	--

Расчетная величина индивидуального пожарного риска для здание корпуса №2 Областного государственного автономного учреждения социального обслуживания «Психоневрологический интернат в с. Акшуат» (ОГАУСО ПНИ в с. Акшуат), составляет $Q_{в} = 0,0125 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ и не превышает допустимое значение ($1,0 \cdot 10^{-6}$) установленное статьей № 79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, предусмотреть выполнение дополнительных противопожарных мероприятий: 1) в коридоре первого этажа обеспечить горизонтальный путь эвакуации не менее 0,7м в свету, путем перевешивания дверей из помещений по одной стороне данного коридора, тем самым обеспечить открывание дверей из помещений в коридор с одной стороны данного коридора исключив уменьшение ширины данного коридора двустороннем расположении дверей из помещений п.4.3.4 СП 1.13130.2020. 2) в коридоре второго этажа обеспечить горизонтальный путь эвакуации не менее 0,7м в свету, путем перевешивания дверей из помещений по одной стороне данного коридора, тем самым обеспечить открывание дверей из помещений в коридор с одной стороны данного коридора исключив уменьшение ширины данного коридора двустороннем расположении дверей из помещений п.4.3.4 СП 1.13130.2020. 3) в коридоре первого этажа предусматриваются два оконных проема для естественного проветривания коридора, предусмотреть параметры данных оконных проемов в соответствии с п.8.5 (1-й абзац) СП7.13130.2013. п.8.5 Для естественного проветривания коридоров при

пожаре следует предусматривать открываемые оконные или иные проемы в наружных ограждениях с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м и нижней кромки не выше 1,5 м от уровня пола и шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора. Запорные устройства или механизмы приводов должны быть доступны для свободного и неограниченного ручного открывания заполнений таких проемов при расположении соответствующих конструктивных элементов (рычагов, ручек и др.) не выше 2 м от уровня пола. 4) в коридоре второго этажа предусматриваются два оконных проема для естественного проветривания коридора, предусмотреть параметры данных оконных проемов в соответствии с п.8.5 (1-й абзац) СП7.13130.2013. п.8.5 Для естественного проветривания коридоров при пожаре следует предусматривать открываемые оконные или иные проемы в наружных ограждениях с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м и нижней кромки не выше 1,5 м от уровня пола и шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора. Запорные устройства или механизмы приводов должны быть доступны для свободного и неограниченного ручного открывания заполнений таких проемов при расположении соответствующих конструктивных элементов (рычагов, ручек и др.) не выше 2 м от уровня пола.

3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл.16, ст.69,ч.1. СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
		<p>Выполняется</p>

		объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3 табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.62 ч.1,2,3; ст.90 ч.1 п.3. СП8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, п.5.2, табл.2; п.5.10, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.76 ч.1; ст.90 ч.1 п.1,3,; ч.2. СП4.13130.2013(утв. и введено в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространенияпожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16, 8.1в, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.57 ч.1,2; ст.58 ч.1,2 табл.21; ст.87 ч.1,2 табл.21, ч.3,5 табл. 22, ч.6,11; ст.88 ч.6,7; ст.137 ч.1,2,4. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>объектов защиты, п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.15. СП4.13130.2013(утв. и введено в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944)</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространенияпожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.4.1, 4.2, 4.3 табл.1, п.5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ ((с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.52 ч.1,3,4,5,6,9; ст.53 ч.2 п.3, ч3,4; ст.89 ч.1,2,3 п.1,2; ч.10,11; ст.134 ч.1,2,3 табл.27, ч.7. СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.11, 4.4.15, 5.1.3.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.90 ч.1 п.1,2,3. СП4.13130.2013(утв. и введено в действие приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространенияпожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п.7.1,</p>	Выполняется

		7.2, 7.3, 7.6, 7.7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.4 ч.4; ст.83 ч.1 п.3, ч.4,6,7,9; ст.84 ч.1 п.1,2,3 ч.2,3,4,7,8,9. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 7 табл.2 (п.3.1). Постановления Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, п.7,8 приложение 1; п.4, приложение 5.	Выполняется
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	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.91 ч.1,2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями N 276-ФЗ от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.60 п.1,2.	Выполняется

противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в РФ", п.2, 3,4, 5,6, 9,10,11, 12,13,14,15,16а,б,д,е,ж,з,к,м,о, п.17, 21,22,25,26,27б,в,г,д,п.30,31,32,24,3 5,36,37,41,48,49,50,54,55,56,60,63,6 5,66,67,69,70,71,72,73,77,85,86,116, 117,118,337,354,363,392,393,394,39 7,400,403,406,407,409 Приказ МЧС РФ 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», приложение1 п.1,2,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25, 26,27, приложение 2,3.
-----------------------	--