

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-007283



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Приёмный покой литер: А Красносулинского филиала Государственное бюджетное
учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1026103740530

ИНН: 6165028680

Место нахождения объекта защиты:

346386, обл Ростовская, р-н Красносулинский, х Новоровенецкий, ул Карьерная,
Дом 83

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

01.01.1955

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	93
1.6.	Объем здания, куб. м	294
1.7.	Количество этажей	1
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)	Пороговая (бездресная) АУПС с ДПИ СОУЭ 2 типа Система мониторинга АПС с передачей радиосигнала на ПЦУ «01» «ОКО» Пожарный водоём V 100 м³
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Оценка возможному ущербу имуществу третьих лиц не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.
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</p>
		<p>Сведения о выполнении</p> <p>выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
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 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест» п. 5.25, таб.9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 8.14	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 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 6.4, 6.11*-6.13*, 6.15*- 6.17, 6.24*- 6.27*,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности». ст.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п. 8.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, ч.7 ст. 83, ч.12 ст. 84. СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 4.3, 7.28, 7.29 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». п.п. 3.1.- 3.5., 3.11., 3.13.-3.15., 3.17., 3.19., 3.23., 3.24., 4.1., 5.1. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». п.п. 3., 4., 12., 14. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, ч.7 ст. 83, ч.12 ст. 84. СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 4.3, 7.28, 7.29 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». п.п. 3.1.- 3.5., 3.11., 3.13.-3.15., 3.17., 3.19., 3.23., 3.24., 4.1., 5.1. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». п.п. 3.,	Выполняется

		4., 12., 14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». п.п. 4.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. N 1479. п.п. 2–6, 9–16, 17(1),19, 23, 25–27, 30, 32, 34–37,39– 43, 48, 49, 54–57, 60, 65–67, 71, 73, 77–83, 116–119, 286–288, 293, 337, 338, 340–342, 354, 356, 357, 362–365, 372,392–400, 402-404, 406–409, прил. 1,5.	Выполняется