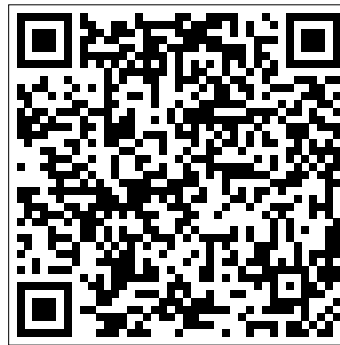


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-014195



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской  
области "Балакиревский психоневрологический интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАКИРЕВСКИЙ  
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"

(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: 1073339002450

ИНН: 3311016601

Место нахождения объекта защиты:

601630, обл. Владимирская, п. Балакирево, р-н. Александровский, ул. Вокзальная, д.  
8

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

29.02.2008

(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	1177
1.6.	Объем здания, куб. м	2693
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 адресная с передачей извещения о пожаре в подразделение пожарной охраны в автоматическом режиме (система ПАК "Стрелец-Мониторинг") СОУЭЛ 3-го типа: речевое "Орфей" и звуковое ООПЗ, световое (светоуказатели "ВЫХОД") Внутренний противопожарный водопровод 3 шт.
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Оценка пожарного риска проведена в 2021 г. В ходе проведенного расчета были применены ограничения: 1.Максимальное количество людей в здании 83 чел. 2.Расчет произведен с учетом отступлений: -двери, выходящие н лестничную клетку, уменьшают ширину лестничных площадок и путей эвакуации -в лестничной клетке ступени выполнены разной высоты -лестницы 3-го типа располагаются на расстоянии менее 1 м от плоскости оконных проемов -уклон лестницы 3-го типа более требуемого -ширина эвакуационных выходов из помещений и здания менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 чел -ширина путей эвакуации при числе эвакуирующихся более 15 чел менее 1,2 м -ширина маршей лестниц в лестничных клетках соответствует менее 1,35 м -отсутствует второй выход из</p>	

помещений, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел -ширина эвакуационных выходов из административных и жилых помещений менее 0,8 м -ширина лестничных площадок менее ширины лестничного марша -в полу на путях эвакуации выступы с пандусом более 1:6 -двери в открытом положении уменьшают ширину пути эвакуации до значения менее 1м -в наружных стенах лестничных клеток типа Л1 устройства для открывания окон расположены выше 1,7м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа -расстояние от здания ПНИ до некапитального здания складского назначения менее 15 м 3.Здание интерната оборудовано АПС и СОУЭЛ 4.Объект защиты оборудуется первичными средствами пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом 5.Расположение пожарных подразделений соответствует требованиям ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ 6.В дневное и ночное время сопровождение людей групп мобильности - транспортируемые на носилках, каталках осуществляется медицинским персоналом в составе 2-х чел на каждого маломобильного Компенсирующие мероприятия: расстановка противопожарных дверей в каждом крыле на двух этажах согласно схемам и объединение палат в одну общую.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страхования здания нет. Здание интерната удалено от ограждения внутрь участка на 17 м с Севера, на 20 м с Юга, на 29 м с Востока и на 60 м с Запада. Сам объект защиты расположен в одном здании с ГБУЗ ВО Александровская районная больница "Балакиревская городская поликлиника". Учитывая состав и объемы выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 800 000 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Табл.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 86 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.50 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решением п.65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.28, 30, 31, 32 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности" п.13, 25 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.23, 26, 27, 36, 37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.5 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.2 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 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. СП 484.131500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации	Выполняется

		систем противопожарной защиты.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14. Системы противопожарной защиты. Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты. Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара. Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага. Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.54, 56 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 П.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 Системы Противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. 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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 5 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 Ст.3, ст.21, ст.25, ст.26 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 № 69-ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 программам в области пожарной безопасности Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется