

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

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 58-08-2026-004948



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное учреждение здравоохранения "мокшанская районная
больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"МОКШАНСКАЯ РАЙОННАЯ 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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025800896538

ИНН: 5823004088

Место нахождения объекта защиты:

обл. Пензенская, р-н. Мокшанский, рп. Мокшан, ул. Поцелуева, зд. 18

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

01.01.1987

(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 | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4830 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 14490 |
| 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) | -Автоматическая пожарная сигнализация «BOLID». -Система речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «BOLID» с резервным источником питания и с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта. - Имеются внутренний и наружный водопроводы. |

| | | |
|---|---|--|
| 2. | <p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Полученное в результате проведения расчетов значение индивидуального пожарного риска для здания лечебного корпуса, расположенного по адресу: Пензенская область, р.п. Мокшан, ул. Поцелуева, д.18, с учетом выявленных отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности и выполнения комплекса дополнительных противопожарных мероприятий, не превышает допустимого значения (ч. 1 ст. 6 /1/). Дополнительные противопожарные мероприятия 1. Отделить детское отделение, хирургическое отделение, отделение терапии, отделение сестринского ухода, реанимацию и дневной стационар от примыкающих коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с соответствующим заполнением проёмов. 2. В местах примыкания лабораторного корпуса к лечебному корпусу № 1 предусмотреть заполнение проёмов противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 60. 3. Горизонтальный участок путей эвакуации, ведущий с</p> | | |

общего коридора лабораторного корпуса в коридор вблизи помещений лаборатории, предусмотреть шириной не менее 0,7 м. 4. Выполнить систему пожарной сигнализации и систему оповещения и управления эвакуацией людей в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

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)

50000000.00

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 | СП 4.13130.2013 (п.4.3 - 4.12); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст. 69 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 (п.5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2 -11.4); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст. 68 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 (п.7.1, 8,1); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст. 90 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 (п.4.1, п.4.2); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст.87, табл. 21,23,24 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 (п.4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4,4.3.6, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст. 53, ст. 89 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | СП 4. 13130.2013 (п.7.1.-7.3, 7.5, 7.6); ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст.90 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 8.13130.2020 (п.5.1, п.8.4, п.10.1, п.10.3-10.5); СП 486.1311500.2020 (п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.4.9) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, ст.54,ст.55,ст.56,ст.60,ст.62, ст.83 | 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 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) ч.3 ст.4, 81,ст.83,ст.84 СП 484.1311500.2020 (п.6.1.1-6.1.3) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 (ред. От 03.02.2025) п.3, Приказ МЧС России от 16.12.2024г № 1120 прил.№1,№2,№3,№4 | Выполняется |