

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-001287



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание стационара Бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской  
Республики «Селтинская районная больница Министерства здравоохранения  
Удмуртской Республики» (БУЗ УР «Селтинская РБ МЗ УР»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ "СЕЛТИНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"**

(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: 1021800916246

ИНН: 1819001111

Место нахождения объекта защиты:

427270, Респ. Удмуртская, р-н. Селтинский, с. Селты, ул. Комсомольская, д. 37

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

12.12.2022

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1598
1.6.	Объем здания, куб. м	7279
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации состоит из контрольно-пускового блока «С2000-КПБ» - 1 шт. сигнально пускового блока «С2000-СП1» - 1шт., пульта контроля и управления С200М – 1 шт., блока контроля и управления «С2000-БКИ» - 1шт., контролера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ – 2 шт. прибора управления оповещением Рокот-2 – 1шт. «установлено в 2021г. Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А - 144 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-3АМ – 14 шт. Оповещатель речевой АС-2-2 – 16 шт., Оповещатель световой «Выход» Молния-12 «Выход» - 16 шт., Оповещатель световой направление движения Молния-12 «Стрелка» - 2 шт., Блок питания 12 В РИП-12 исп. 56 – 2 шт. Системы смонтированы в 2021 г. Системы обслуживаются и находится в работоспособном</p>

состоянии. Имеется вывод сигнала о срабатывании АПС в подразделение пожарной охраны (ПЧ-38). Внутреннее противопожарное водоснабжение состоит из пожарных кранов, укомплектованных пожарными рукавами подключенных к хозяйственно-питьевому водопроводу (РПК-Н/В-50-1) - 4 шт. Расположенных на двух этажах здания (2 ПК на этаже). Пожарные краны проверяются 2 раза в год. Имеются ОП-4(5)-АВСЕ – 19 шт. Огнетушители размещены в соответствии с планом эвакуации, обслуживаются и находятся в исправном состоянии Размещены знаки пожарной эвакуации, на всех этажах в соответствии с планом эвакуации, с применением фотолюминесцентных материалов. Система смонтирована в 2021 году. Имеется 1 пожарный гидрант, который расположен за территории больницы. Проверяется 2 раза в год, находится в исправном состоянии

2.

**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)

не проводилась

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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1 ст. 69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-4.5)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разд. 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5) ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 90 Технического регламента о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п. 8.1-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 5.2-5.4, раздел 6.7) Статьи 57-59, 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1, 2 ст.53; ч.1-3, 8, 10-12 ст.89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разд. 4 , разд.5.1-5.2)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) разд.7 п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям» Выполняется	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 84-86 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п. 3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.п.5.1-5.5, раздел 7 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 6-7 СП 7. 131302013«Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование» п.1.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	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	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.83 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Разделы 6-7 СП 7. 131302013«Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы 1-3,5,18,19 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденные постановлением правительства РФ от 06.09.2020г № 1497 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Приложения 1, 2, 3 к приказу 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974)	Выполняется