

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-004097



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание родильного дома ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КОМИ «ВОРКУТИНСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ  
ДОМ» (ГБУЗ РК «ВРД»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ "ВОРКУТИНСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ"

(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: 1021100812743

ИНН: 1103020850

Место нахождения объекта защиты:

169907, Респ. Коми, г. Воркута, тер. Сангородок, к. 4/1

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

01.01.1977

(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	C1
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	893
1.6.	Объем здания, куб. м	18007
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Данные системы включают в себя:</p> <p>Радиосистема передачи извещений РСПИ Лонта 202 – 1 шт.; ИВЭПР 112-2-2-1к источник резервного питания АКБ (7 А/ч) 12 В, 2,0А – 9 шт.; РРОП-И (Стрелец-Интеграл) – контроллер радиоканальных устройств – 13 шт.; RS-И БПИ блок преобразования интерфейсов – 1 шт.; Орфей-Р исп.2 (Стрелец) громкоговоритель радиоканальный 0,75 Вт – 30 шт.; ОПОП 1-8М «ВЫХОД» – табло световое 12В – 10 шт.; Табло-Р «ВЫХОД» – табло световое радиоканальное – 20 шт.; ИБ-Р (Стрелец) – блок исполнения радиоканальный – 5 шт.; ПС-И пульт управления сегментом (Стрелец) – 1 шт.; «Аврора-ДР» извещатель пожарный дымовой радиоканальный – 258 шт.;</p>

			<p>«ИПР-Р» Извещатель пожарный ручной радиоканальный – 20 шт. На объекте имеется внутренний пожарный трубопровод оборудованный 14-ю пожарными кранами, оснащенными напорными рукавами (длиной 20 м) с полугайкой ГР-50 и ручными стволами РС 50.</p>						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>Отчет по оценке пожарного риска в здании ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом» в здании по адресу г. Воркута, Сангородок, корпус 4/1 №1/17 от 06.03.2017. Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>0,21 \cdot 10^{-7}</math> в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений точке. В соответствии со ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» индивидуальный пожарный риск не должен превышать <math>1,0 \cdot 10^{-6}</math> в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений точке. Индивидуальный пожарный риск в здании ГБУЗ РК «Воркутинский родильный дом» соответствует ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>								
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> <p align="center">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1; ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п.65, п.74	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14; ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п. 48, 49, 71, 309	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 - п. 8.8; ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 67; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п. 71, 209, 309	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п.16, 23	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п. 7.1.1 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п. 2, 5, 9, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 29, 30, 31, 36, 37, 116	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 - 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 - п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А; 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» п.4, таблицы 1-4 регламент о требованиях; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п. 10, п. 16</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1; ППР от 16.09.2020 №1479 (ред. от 30.03.2023) п. 10, п. 16, п. 48, п. 50</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 №1479 (ред. от</p>	Выполняется

противопожарный режим	30.03.2023) п.: 2, 3, 5, 8 - 19, 21 - 32, 34 - 37, 40 - 43, 48 - 50, 54 - 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 - 92, 337 - 372, 397 - 404, 406, 407, 409
-----------------------	--