

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-018513



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Бурлак Лилия Романовна.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бурлак Лилия Романовна

(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: 309860321700042

ИНН: 860305993836

Место нахождения объекта защиты:

**628611, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.
Мира, д. 54**

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

05.03.1977

(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.	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	15							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15							
1.6.	Объем здания, куб. м	255							
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей (2 -го типа)							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">оценка пожарного риска не производилась</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">сведения об оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствуют</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» (ст. 4, 6) СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 68) СНИП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 3.12, 3.13, 3.19, 3.20, 3.22) СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6-8.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 71.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 30, 31, 87, таблица 21) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.4-2.11) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.1*, 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, раздел 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9, раздел 5.1, 5.2, 5.3, п. 5.4.1-5.4.5, 6.7.15) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.18, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 76, 89) СНиП II-2-80 «Противопожарные	Выполняется

		<p>нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3, 4.5-4.10) СНИП 2.01.02-85*</p> <p>«Противопожарные нормы» (п. 4.1, 4.2, 4.3*, 4.4, 4.5*, 4.6-4.17) СНИП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.1-7.3, 7.72-7.78) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.1-6.6, 6.9*-6.19, 6.22-6.28*, 6.29-6.32, 6.38) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15-8.1.23, 8.1.29, 8.2.1-8.2.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» Разделы с I – IV настоящих правил</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.3-7.4, 7.6, 7.7,</p>	Выполняется

		7.13, 7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 62, 81-84, 86, 91) НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (1, 2, 4-8, табл. 1-3) НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п. 3.1-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5, табл. 1, 2) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.3-4.14)	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 № 123 от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 7. ст. 83.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 1. таблицы 2, п. 3.3.,3.4., 4.1, 4.3)	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71,72, 73) Ст. 25, 26, 27, 28, 29 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» п. 1, 2 Приказа 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------