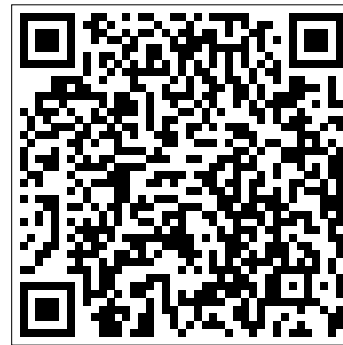


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-008403



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Некоммерческое партнерство "Новое поколение"

(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: 1035900521656

ИНН: 5904089876

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, р-н Пермский, д Дворцовая Слудка, ул Слудская

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

16.04.1991

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	402

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	2968							
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)	- автоматическая пожарная сигнализация - аналоговая, - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод – искусственный водоем и водонапорная башня							
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 не проводилась</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">На основании собственной оценки возможного ущерба третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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</td> <td>Федеральный закон РФ от</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	Федеральный закон РФ от	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	Федеральный закон РФ от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 1 ст. 69; - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" п. 2.12*, прил. 1 п. 1*, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 1, 2, 3 ст. 62; ч. 1, п. 2, 3 ч. 2 ст. 68; - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, 2.13, 2.24, 2.25, 9.3, 9.5, 9.12, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, табл. 6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; п. 1, 2, 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90; - СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" прил. 1 п. 2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ст. 30; ст. 31, ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 ст. 87; табл. 21, 22, 23, 24, 25; - СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п. 1.1*, 1.2*, 1.8, 1.9, 2.14, 3.1, 3.2, 3.3, табл. 1, 2 - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.14*, 1.34*,	Выполняется

		1.39*, табл. 1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, п. 1 ч. 3 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6; ст. 53; ч. 1, 2, п.п. а), б) п. 1, п. 3 ч. 3, ч. 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89; ч. 6, 18 ст. 134, табл. 28, 29; - СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п. 4.1, 4.2 а)б)в), 4.3*, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.21, 4.28; - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.90, 1.91, 1.93*, 1.94, 1.96, 1.97, 1.98, 1.101, 1.105, 1.109; - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.6.1, 7.6.2 а), 7.6.3, 7.6.8, 7.6.11, 7.6.13, табл. 7.28</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; п. 1, 2, 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90; - СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» п. 2.9, 2.12</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, п. 1 ч. 3 ст. 4; п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83; п. 1, 4 ч. 1, ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ч. 1, 2 ст. 91; ч. 2, 3, 4 ст. 103; - НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.9, 12.11, 12.13, 12.16, 12.17, 12.18, 12.20,</p>	Выполняется

		<p>12.22, 12.24, 12.25, 12.28, 12.41, 12.42, 12.43, 12.45, 12.46, 12.47, 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.54, 12.55, 12.56, 12.57, 12.58, 12.59, 12.64, 12.65, 12.66, 12.67, 12.68, 14.2, 14.3, 14.9, табл. 5, прил. 12, 13; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения» п. 13.2.3, 13.15.1, 13.15.2; - Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 5 а)б)в)г)д), п. 8, 12, 13, 14, 15 а), прил. 1 п. 11, прил. 3 п. 38, прил. 5 п. 2, прил. 6; - Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 1, 2, 3 ст. 62; ч. 1, п. 2, 3 ч. 2 ст. 68; - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11, 2.13, 2.24, 2.25, 9.3, 9.5, 9.12, 9.27, 9.28, 9.29, 9.30, табл. 6</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</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ч. 4 ст. 4; ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6; ч. 7 ст. 83; п. 4 ч. 1 ст. 84; - НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 13.1; - СНиП 41-01-2003 «Отопление.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Вентиляция. Кондиционирование» п. 12.4 а)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>равила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16 д) е) з) к) м) н) о), 17 а) б), 17.1, 23, 25, 26, 27 а) б) в) г) д), 28, 30, 31, 32, 33, 35 а) б) в) г) д) е) ж) з) и), 36, 37, 42, 43, 44 б) в) г), 48, 53, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 85, 86, 392, 393, 394, 395, 397, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, прил. 1; - ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.8, 6.5.10, 6.5.11, 6.5.12, 6.5.13, прил. Г п. Г.1, Г.2, Г.3, Г.4, табл. 1; - ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.8, 6.4.9, 6.4.10, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 7.4, табл. 1, - Приказ МЧС 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</p>	Выполняется

	<p>программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54; - ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4;-ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.7.4, 7.1, 7.2, 7.3</p>	
--	---	--