

Зарегистрирована

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении \_\_\_\_\_ Нежилого здания общественного  
(функциональное назначение;

назначения; Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

(полное наименование объекта защиты)

« \_\_\_\_\_ »

Собственник объекта защиты \_\_\_\_\_ Муниципальное автономное общеобразовательное  
(Указываются организационно-правовая форма юридического лица

учреждение « \_\_\_\_\_ » (МАОУ « \_\_\_\_\_ »),

или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица индивидуального предпринимателя,

на основании Договора о закреплении за автономным учреждением муниципального имущества  
являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,

на праве оперативного управления от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица \_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты \_\_\_\_\_

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица  
(при наличии), которому принадлежит объект защиты \_\_\_\_\_

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

защиты, введенных в эксплуатацию) Здание введено в эксплуатацию в \_\_\_\_\_ году,  
реконструкция

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса

и капитальный ремонт здания не проводились, класс функциональной пожарной опасности

функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту,

здания .

а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	
<b>1.</b>	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение параметра</b>
<b>1.1</b>	Степень огнестойкости	II
<b>1.2</b>	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
<b>1.3</b>	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
<b>1.4</b>	Высота здания	10,0 м
<b>1.5</b>	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1304,7 кв.м.
<b>1.6</b>	Объем здания	17092,0 куб.м.
<b>1.7</b>	Количество этажей	3 / подвальный этаж
<b>1.8</b>	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
<b>1.9</b>	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС аналогового типа на базе приемно-контрольного прибора управления С2000М с использованием извещателей ИП 212-34А, ИПР-513-3а; в здании смонтирована СОУЭ 3-го типа на базе прибора управления VELLEZ; АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны г. Новый Уренгой по радиоканалу; здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/с на одну струю;

		наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой линии городского водопровода								
<b>2</b>	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>(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>Согласно проведенного расчета величин индивидуального пожарного риска установлено, что величина пожарного риска составила <math>1,8 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска <math>1 \cdot 10^{-6}</math>.</p> <p>Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании выполнены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здание принято одним пожарным отсеком с площадью этажа менее 2500 кв.м.;</li> <li>- дверные проемы в противопожарных преградах, разделяющих части здания и помещения различного класса функциональной пожарной опасности, заполнены дверьми с нормированными пределами огнестойкости EI 60;</li> <li>- ширина дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 0,7 м;</li> <li>- высота дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнена не менее до 1,9 м;</li> <li>- здание оборудовано аналоговой системой автоматической пожарной сигнализации;</li> <li>- здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;</li> <li>- организовано проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты здания.</li> </ul>									
<b>3</b>	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</p>									
<b>4</b>	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td> <p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.5.23, 6.4*, табл.10 СНиП II-60-75**;</p> <p>п. 4.3, табл.1</p> </td> <td> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> </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	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.5.23, 6.4*, табл.10 СНиП II-60-75**;</p> <p>п. 4.3, табл.1</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
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	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.5.23, 6.4*, табл.10 СНиП II-60-75**;</p> <p>п. 4.3, табл.1</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>							

		СП 4.13130.2013	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.2.13, 2.14, 2.15, 2.20, 2.24, 8.5, табл.6 СНиП 2.04.02-84*;</p> <p>п.7.1 СП 4.13130.2013;</p> <p>п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП 8.13130.2020</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.4 ст.4, ч.1 п.1 «а» ст.32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1,2,5,6,7,8 ст.87, ч.1,2,3,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.1.1*, 1.2*, 1.5, 1.6*, 1.9, 2.6*, абз.1 п.2.10, п.3.2*, 3.4, 3.10, 3.12, табл.1,2* СНиП 2.01.02-85*;</p> <p>п.1.2, 2.2, 2.3, абз.1,2 п.2.7, 3.1, 3.2, 3.5, табл.2,3 СНиП 2.08.02-85;</p> <p>п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, табл.6.12 СП 2.13130.2020;</p> <p>п.4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.1,3,4,7,8,10,11,12,14 ст.89, ст.134, табл.28,29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.4.1, 4.2, 4.3*, 4.5*, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.21, 4.28 СНиП 2.01.02-85*;</p> <p>п.4.6, 4.13, 4.17 СНиП 2.01.02-85*;</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Не выполняется</p>

		<p>п.3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.13, 3.14, 3.16, 3.18, абз.2 п.3.19, 3.21, 3.25, абз.1 п.3.29, табл.6 СНиП 2.08.02-85;</p> <p>п.3.7, абз.1 п.3.19 СНиП 2.08.02-85;</p> <p>п.4.2.3, 4.2.5, ч.1 п.4.2.6, 4.2.7, п.4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.6, ч.1 п.4.4.9, п.4.4.11, 4.4.15, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, табл.1 СП 1.13130.2020;</p> <p>п.4.2.19, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1 «а», 4.4.2 СП 1.13130.2020</p>	<p>Выполняется</p> <p>Не выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Не выполняется</p>
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.4 ст.4, п.1,3 ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>абз.1 п.2.10 СНиП 2.01.02-85*;</p> <p>п.7.1, 7.6, 7.14, 7.16, 8.8 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4. ст.4, ч.3 ст.52, ч.1,2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,7,9 ст.83, ст.91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.12.1, 12.2, 12.4, 12.13*, 12.14, 12.15*, 12.16, 12.18*, 12.19, 12.20, 12.24, 12.28, 12.34*, 12.35*, 12.41, 12.42, табл.5,8, прил.13 НПБ 88-01;</p> <p>п. 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.3, 6.5.1, абз.1,2 6.6.5, 6.6.15, 6.6.16, абз.1 п.6.6.27, табл.1,2 СП 484.1311500.2020;</p> <p>ч.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,2,3,4,7,9,10,11 ст.84, 91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.3.3, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.19, 3.21, 3.23, 3.24, 3.26, табл.1 п.1, табл.2 п.6 НПБ 104-03;</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>

		<p>примечание к п.6 табл.2 НПБ 104-03</p> <p>п.3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, табл.1 п.1 СП 3.13130.2009;</p> <p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ч.1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.6.1*, 6.4, 6.6*, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.16, табл.1* СНиП 2.04.01-85*;</p> <p>п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, табл.1 СП 10.13130.2009;</p> <p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.2.13, 2.14, 2.15, 2.20, 2.24, 8.5, табл.6 СНиП 2.04.02-84*;</p> <p>п.7.1 СП 4.13130.2013;</p> <p>п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП 8.13130.2020</p>	<p>Не выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</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>ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;</p> <p>п.3.4 СП 1.13130.2009;</p> <p>п.13.1*, 13.2*, 13.3*, 13.4, 14.1, 14.2, 14.3, 14.9 НПБ 88-01;</p> <p>абз.1 п.5.13, п.5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020;</p> <p>п.4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.14 СП 6.13130.2009;</p> <p>абз.1 п.6.24 СП 7.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p>
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению</p>	<p>п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 «а,б,в,д,е,ж,к,л,м,о», 17, 18,</p>	<p>Выполняется</p>

	пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35 «а,б,в,г,д,е,з,и», 36, 37, 41 «а,б,г,д», 42, 43, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 91, 92, 286, 288, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, прил.1, 5 ППР в РФ (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_

(Подпись)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.П. (при наличии)

АРКОНА

**Заявление  
о регистрации декларации пожарной безопасности**

Прошу зарегистрировать декларацию пожарной безопасности для нежилого здания общественного назначения Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «\_\_\_\_\_», расположенного по адресу \_\_\_\_\_ основной государственный регистрационный номер (за исключением физического лица) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_  
реквизиты документа, подтверждающего право собственности на объект защиты или владения объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором Договор о закреплении за автономным учреждением муниципального имущества на праве оперативного управления от № \_\_\_\_\_

Приложение: Отчет по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска № \_\_\_\_\_ в экз.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)