

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-008659



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение дошкольного образования центр развития детей дошкольного  
возраста «Бибигон»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР  
РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА "БИБИГОН"**

(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: 1141600004260

ИНН: 1657176179

Место нахождения объекта защиты:

421001, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Сибгата Хакима, д. 41, помещ. 1006

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

11.06.2010

(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	24				
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	251				
1.6.	Объем здания, куб. м	20795				
1.7.	Количество этажей	7				
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 система пожарной сигнализации, система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, система дублирования сигнала пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме				
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">не проводился</p>					
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>					
4.	<p style="text-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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Наименование противопожарного мероприятия</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Сведения о выполнении/не выполняется</td> </tr> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется				

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6 Свод правил СП 4.13130.2013 с изменением N 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.4.3 таблица 1, 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6 Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пп.5.2 таблица 2; 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6 Свод правил СП 4.13130.2013 с изменением N 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.	Выполняется

		8.1; 8.6; 8.8; 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6; 30; 31; 34; 35; 36; 37; 57; 58; 59; 80; 87; 88; 137; таблица 21,22 Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 6, пп. 6.7.10 таблица 6.12; 6.7.11, 6.7.17 таблица 6.14; Свод правил СП 4.13130.2013 с изменением N 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 4.2; 4.16; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 4; 6; 52; 53; 89, 134 таблица 28,29 Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп.4.1.2; 4.1.3; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5; 5.2.12; 5.2.13; 5.2.14; 5.2.15; 5.2.16; 5.2.22 таблица 1; 5.2.23 таблица 2; 5.2.24 таблица 3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6; 90 Свод правил СП 4.13130.2013 с изменением N 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 с 14.08.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 7.1; 7.2; 7.3; 7.7; 7.12; 7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1; 6; 83; 84 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Разделы 13; 14; 1 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Разделы 3,4,5,6 таблицы 1,2 Свод правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" пп.4.1.1 таблица 1; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.16; Свод правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" пп.4.4, 4.5 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» таблицы 1,2	
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	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1; 6 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Раздел 14 Свод правил СП 7.13130.2013 с изменением N 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020 и изменением N 2, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 с 12.09.2020 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" п. 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1; 6; 60 Правила противопожарного режима в РФ Раздел I, II, V, XVIII, XIX, Приложение 1,2	Выполняется