

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-009558



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Спортивная
школа Ишимского района"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИШИМСКОГО РАЙОНА"

(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: 1077205001730

ИНН: 7205018516

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Ишимский, с. Стрехнино, ул. Мелиоративная, зд. 1А

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

01.01.1989

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1							
1.6.	Объем здания, куб. м	16							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	1. Адресная система пожарной сигнализации 2. Система передачи извещений о пожаре 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-типа 4. Внутренний противопожарный водопровод.							
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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>1. Федеральный закон 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/не выполняется	4.1. Противопожарные	1. Федеральный закон 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/не выполняется							
4.1. Противопожарные	1. Федеральный закон от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; 1, 2 части 69. 2. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. №78, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990г. №61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992г. №269, постановлением Госстроя России от 25.08.1993г. №18-32. Пункт 2,12*; приложение 1*; таблица 1*. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. Пункт 4.3; таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утверждённые постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от</p>	Выполняется

		<p>27.07.1984г. №123 с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 30.04.1986г. №52. Пункты 2.11., 2.13.; таблица 6. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Пункт 5.2 таблица 2.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.1989г. №78, с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госстроя СССР от 13.07.1990г. №61, приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 23.12.1992г. №269, постановлением Госстроя России от 25.08.1993г. №18-32. Приложение 1*; пункт 2*. 3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утвержденные постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утвержденными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г.</p>	Выполняется

		<p>№41 и от 19.07.2002г. №90. Пункт 8.2. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. Подпункт «а» пункта 8.1.1., пункты 8.1.2. – 8.1.8., 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989г. №78, с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 28.06.1991г. №26, изменением №2, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 30.04.1993г. №18-12, изменением №3, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 26.01.1999г. №4, изменением №4, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 12.02.2001г. №10, изменением №5, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003г. №98. Пункты 1.14.*, 1.40., 1.43, 1.44., таблица 1. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС</p>	Выполняется

		России от 12.03.2020 №151. Пункты 6.7.1, 6.7.18, 6.7.22; таблицы 6.9, 6.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1,2,3 статьи 53, части 1-3, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утвержденные постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989г. №78, с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 28.06.1991г. №26, изменением №2, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 26.01.1999г. №4, изменением №4, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 12.02.2001г. №10, изменением №5, утвержденным постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003г. №98. Пункты 1.90., 1.91., 1.93., 1.94.-1.96.*, 1.98., 1.100., 1.101., 1.105., 1.109., 1.115., 1.117., 1.119.; таблицы 9, 12. 3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утвержденные постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утвержденными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. №41 и от 19.07.2002г. №90. Пункты 6.4, 6.5, 6.9*-6.32*, 6.34*, 6.35, 6.38. 4. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194.	Выполняется

		<p>Пункты 4.2.1., 4.2.3.-4.2.10., 4.2.13.-4.2.22., 4.3.2.-4.3.7., 4.4.2.-4.4.4., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.15., 7.1.1., 7.1.2., 7.1.5., 7.1.7., 7.3.3., 7.3.4., 7.3.5., 7.3.9., 7.3.14.; таблицы 6, 9.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1,2 статьи 90. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», утвержденные постановлением Минстроя России от 13.02.1997г. №18-7, с изменениями №1 и №2, утвержденными постановлениями Госстроя России от 03.06.1999г. №41 и от 19.07.2002г. №90. Пункты 8.1-8.5, 8.11, 8.14. 3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288. Пункты 7.1.-7.5., 7.7., 7.8., 7.11., 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части 1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2 статьи 86, статья 91. 2. Требования к оснащению объектов защиты</p>	Выполняется

водопроводы)

автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 г. № 1464. Пункты 1-3, 5, 7, 8, 12, 15; приложение №1, пункт 11 таблицы; приложение №5, пункт 7 таблицы. 3. СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 №539. Пункт 4.4; пункт 11 таблицы 1. 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №173. Пункты 3.1.-3.5., 4.1., 4.2., 4.6.-4.8., 5.1.-5.5., раздел 7, пункт 6 таблицы 2. 5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 04.10.1985г. №169, с изменением №1, утвержденным постановлением Госстроя СССР от 28.11.1991г. №20, и изменением №2, утвержденным постановлением

		<p>Минстроя России от 11.07.1996г. №18-46. Пункт 6.1.*, таблица 1*. 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559. Пункт 7.6., таблица 7.1.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статья 4; пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержденные приказом ГУГПС МВД России от 04.06.2001 №31, с изменением №1, утвержденным приказом ГУГПС МЧС России от 31.12.2002 №60. Пункты 13.1.*, 13.2.* 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 7.1.3, 7.1.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37.</p>	Выполняется