

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-011836



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание администрации МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
ЗАВОЛЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПО  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ЗАВОЛЖСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО 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: 1103703000521

ИНН: 3703044053

Место нахождения объекта защиты:

155412, обл Ивановская, р-н Заволжский, г Заволжск, ул Мира, Дом 7

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

31.12.1971

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских

		организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	528
1.6.	Объем здания, куб. м	6770
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система пожарной сигнализации (СПС) тип: адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2 пожарных гидрантов, расположенных на водопроводной сети города Заволжска (за пределами зоны эксплуатационной ответственности) в нормативном радиусе от объекта защиты.
2.	<p 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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>	
3.	<p 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>	

Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69, часть 1; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 5.25 таблица 9 (применительно к зданиям II степени огнестойкости)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1 и 3; статья 51; статья 52 пункт 11; статья 62; статья 68 часть 1, часть 2 пункт 1, часть 3; статья 90 часть 1 пункт 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7; пункт 2.8 таблица 4; пункт 2.12; пункт 7.14; (Наружный противопожарный водопровод располагается за пределами эксплуатационной ответственности объекта защиты на водопроводной сети г. Заволжска. В нормативном радиусе от объекта защиты расположены 2 пожарных гидранта)	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 5 часть 3, статья 51, статья 52 пункт 11, статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.6; пункт 8.1.7; пункт 8.1.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункты 1, 5; статья 57; статья 58 часть 1; статья 87 части 1, 3, 5, 7, 11; статья 88 части 1, 19; статья 134 части 1, 5; статья 137 части 1, 2, 4, 7; СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 2.3 таблица 2 (применительно к II степени огнестойкости); пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 1.14; пункт 1.15 (здание ниже 10 м); пункт 3.1; пункт 3.2 таблица 1 (применительно для зданий II степени огнестойкости); пункт 3.5; пункт 3.6 подпункт «а»; пункт 3.8 подпункт «а»; пункт 3.9; пункт 3.10; пункт 3.11; пункт 3.12</p>	Выполняется

		таблица 2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5; статья 51; статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 части 1, 2, 8, 10, 11, 14; СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.3; пункт 4.4; пункт 4.5; пункт 4.6; пункт 4.7; пункт 4.9; пункт 4.12; СНиП II-Л.2-62* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 3.3; пункт 3.5; пункт 3.6; пункт 3.9; пункт 3.10; СНиП II-В.6 «Искусственное освещение» §5 пункты: 1, 4 подпункт «в», 5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; статья 90; СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 1.15 (здание ниже 10 м, ограждения на кровле не требуются); СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 4.8, пункт 4.12; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 7.1; пункт	Выполняется

		8.1; пункт 8.1.1; пункт 8.1.6; пункт 8.1.7; пункт 8.1.8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 5 части 1, 2, 3; статья 51; статья 52 пункт 3; статья 54; статья 60; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (в редакции приказа МЧС России от 01.06.2011 №274) пункт 13.1.1; пункт 13.1.9; пункт 13.1.10; пункт 13.1.11; пункт 13.2.2; пункт 13.3.1; пункт 13.3.2; пункт 13.3.3; пункт 13.3.4; пункт 13.3.6; пункт 13.3.7; пункт 13.3.8; пункт 13.3.9; пункт 13.3.10; пункт 13.3.12; пункт 13.3.13; пункт 13.3.14; пункт 13.3.17; пункт 13.4.1; пункт 13.13.1; пункт 13.13.2; пункт 13.13.3; пункт 13.14.1; пункт 13.14.2; пункт 13.14.3; пункт 13.14.5; пункт 13.14.6; пункт 13.14.7; пункт 13.14.9; пункт 13.14.10; пункт 13.14.11; пункт 13.14.12; пункт 13.14.13; пункт 13.15.1; пункт 13.15.2; пункт 13.15.3; пункт 13.15.4; пункт 13.15.7; пункт 13.15.8; пункт 13.15.13; пункт 13.15.14; пункт 13.15.15; пункт 15.1; пункт 15.2; пункт 15.9; пункт 15.10; Приложение «А» пункт А.1, пункт А.3, пункт А.4, таблица А.1 пункт 9, таблица А.3 пункт 38; Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1; пункт 3.2; пункт 3.3; пункт 3.4; пункт 3.5; пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.4; пункт 4.6; пункт 4.7; пункт 4.8; пункт 5.3; раздел 7 таблица 2 пункт 16. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7; пункт 2.8 таблица 4; пункт 2.12; пункт 7.14; (Наружный противопожарный водопровод располагается за пределами эксплуатационной ответственности объекта защиты на водопроводной сети г. Заволжска. В нормативном радиусе от объекта защиты расположены 2 пожарных гидранта) СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования» пункт 1.7 «б»; пункт 2.1; пункт 3.2 таблица 3; пункт 4.3; пункт 5.1; пункт 5.2; пункт 5.15 таблица 15; пункт 6.1; пункт 6.21; пункт 6.22; пункт 6.24; пункт 7.6. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559 таблица 7.1 (внутренний противопожарный водопровод не требуется для зданий (Ф4.3) этажностью менее 6 и высотой менее 18 метров).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4;	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	статья 83; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 14.1; пункт 14.2; пункт 14.3; пункт 14.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (в редакции постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 №2463, от 21.05.2021 №766, от 24.10.2022 №1885) пункт 2; пункт 2(1); пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 21; пункт 22; пункт 23; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 41; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 69; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 286; пункт 288; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 348; пункт 354; пункт 356; пункт 357; пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.	Выполняется