

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-002379



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Рынок «Журавль»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «АРЕНА-С»

(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: 1036301001770

ИНН: 6323060110

Место нахождения объекта защиты:

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

17.05.2004

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5059
1.6.	Объем здания, куб. м	23437
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система водяного спринклерного пожаротушения; автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; внутренний противопожарный водопровод - ПК 28 шт.; наружный противопожарный водопровод 3 ПГ	
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>		
	1,695 * 10 ⁻⁷		
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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 68; 69; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.15)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, чч.1-2 ст. 62, чч.1-3 ст. 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48; 49; 71) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.2.13; 2.24; 2.25; 9.28; 9.30)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 8.1; 8.6;</p>	Выполняется

		8.7; 8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 13; 15) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 1.5*; 1.6*; 4.1; 5.17, 5.18*, 5.19, 5.21*; 7.8; 7.9; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14) СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.3*; 1.4*; 1.14*; 1.89)	Выполняется
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» (ст.4 ч.4; чч. 1-4 ст. 53, ч. 7, 8 ст.89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.2; 6.3; 6.4; 6.9*; 6.8; 6.11; 6.14; 6.15; 6.17; 6.18*; 6.19; 6.22; 6.23; 6.25*; 6.28*; 6.29; 6.30*; 6.39*) СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.90; 1.91; 1.93*; 1.94; 1.96*; 1.98; 1.101; 1.104; 1.109; 1.110)	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» (ст.4 ч.4; ч. 1 ст. 90). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

		сооружений» (п. 6.3; 8.3*; 8.4*; 8.7; 8.8; 8.9; 8.11; 8.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 54; п.1 ст. 62; п.1,4, 6,7, 9,10 ст.83; п. 1, 3,7 ст. 84; ст.85; ст. 86). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 42; 48; 49; 50; 52; 54; 55, 56). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 6.7*; 7.28; 7.29) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.2; 1.9; 3.1; 3.2; 3.5; 3.6) НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"(п.4, табл. 1 п.10) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.13; 4.14; 4.16; 4.17; 4.18; 4.27; 4.28; 4.31; 4.33; 4.35; 4.36; 4.38; 4.40; 4.44; 4.45; 4.46; 4.47; 4.48; 4.70; 4.71; 4.73; 12.1; 12.4; 12.9-12.11; 12.13; 12.15; 12.16; 12.18; 12.20; 12.21; 12.22-12.24; 12.28; 12.34; 12.41; 12.42; 12.45; 12.46; 12.49-12.52; 12.57; 12.59; 12.65; 13.2; 14.1-14.3; 15.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"</p>	Выполняется

		<p>(п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.10; 3.11; 3.13; 3.14; 3.15; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.23; 3.26; п.5 табл. 2) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.6.1*; 6.8; 6.10; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16; 6.17) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п.2.13; 2.24; 2.25; 9.28; 9.30)</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п. 3.3; 3.27) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п. 4.50; 4.51; 11.1; 11.2; 11.3; 11.5; 12.48)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2, 3,4, 5; 9; 10; 11; 12; абз.1 п.13; 14; 15; 16; 17; 22; 23; 24; 26-30; 32-37; 41; 42; 48-52; 54-56; 60; 77; 103; 104; 107; 286-288; 292; 392-400; 403; 406; 407; 409; 413; прил.№1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.3; 4.1.6; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.16; 4.1.20; 4.1.23; 4.1.26 - 4.1.30; 4.1.32 - 4.1.34;</p>	Выполняется

4.1.40; 4.2.1 - 4.2.9; 4.3.1 - 4.3.16;
4.5.1 - 4.5.4; 4.7.1 - 4.7.7) ГОСТ
12.1.004-91 Система стандартов
безопасности труда (ССБТ).
Пожарная безопасность. Общие
требования (п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.6;
1.7; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 3.1; 3.2; 3.3;
3.4; 3.7; разд. 4). ГОСТ Р
12.4.026-2001 Система стандартов
безопасности труда (ССБТ). Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначение и
правила применения. Общие
технические требования и
характеристики. Методы
испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4;
6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1;
9.2) Нормы пожарной безопасности
«Обучение мерам пожарной
безопасности работников
организаций». Приложение к
приказу МЧС России от 12.12.2007
№645 (п. 5-30; 31-37; 4150)