

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-014231



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание КИП

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКТОС-ВОЛГА"

(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: 1023401996562

ИНН: 3435801192

Место нахождения объекта защиты:

404103, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, д. 23

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

28.06.1972

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1520
1.6.	Объем здания, куб. м	4561
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	1.Автоматическая пожарная сигнализация типа «Сигнал-20М» 2.Огнетушители-35 шт. 3.Пожарные гидранты- 1шт. 4.Прибор оповещения о пожаре – «Орион Про WS-orion1» 5.Пожарная лестница (ПЛ)-1шт.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка 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	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Приказ МЧС России от 30.30.2020 №225 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.; 4.2; 5.18; 9.1;9.2;9.4;9.9 (прим.2);9.12)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1, ;8.4;8.6;8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.5.23; таблица 6.7.11; 6.7.11; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.4.4;4.2;4.3; 4.4;5.1.3;5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п.13.1.12; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4;13.6; 13.13;13.15) СП 8.13130.2020 (изм.1) Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 Системы противопожарной защиты. Наружный противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п. 4.1.; 4.2; 5.18; 9.1;9.2;9.4;9.9 (прим.2);9.12; Приказ МЧС России от 27.02.2020 №119 СП 7.13130.2020 (изм.2) Приказ МЧС России от 12.03.2020 №152 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.7.1,7.2;7.6;7.11;7.12;7.14;7.19)	
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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (14.1,14.2, 14.3,14.4, 14.5, 15.1, 15.3, 15.5, 17,1017.3)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 от 27.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (гл.1 ст.2; ст.3; ст.5; гл.3 ст.10; гл.6; гл.8 ст.26; ст.27; ст.36; ст.38; ст.43; ст.46; ст.49; гл.14	Выполняется

ст.51; ст.52; ст.53; ст.54; ст.60;
ст.61, ст.63, ст.64: ст.85) Приказ
№596 от 05.09.2021г. «Об
утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности»
Приказ № 806 от 18.11.2021г. «Об
определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категории
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности
организации» Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020г.
№1479 (п.1-3;
4,6,7,12,14,20,21,24,30-33,35-43;
48,49, 57,61-65,70,74,75,77,97,339,3
43,348,349,395,414,463,464,465,466
-475,478,480,483,484,486)