

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

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-019611



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЕНИЕ АЗС"

(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: 1125543050731

ИНН: 5501244039

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. Герцена, д. 60, к. 2

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

29.12.2003

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	365
1.6.	Объем здания, куб. м	1557
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения о пожаре 3 типа. Модуль порошкового пожаротушения МПП "Тунгус-2". Прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный С 2000-М. Извещатель пожарный ИП 212-141, ИП 212-45. Система оповещения Ария-ПС-БРО-РМ, Ария-ПС-5. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Наружные противопожарные гидранты -2шт
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>1. Индивидуальный пожарный риск для работников обслуживающих АЗС составляет $0,2815 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Указанные значения индивидуального риска соответствуют ч. 1. ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ. 2. Индивидуальный пожарный риск для водителей и пассажиров заправляемых автомобилей составляет $0,2603 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹. Указанные значения индивидуального риска соответствуют ч. 1. ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ. 3. Индивидуальный пожарный риск для жителей жилых зданий по ул. Герцена составляет $0,1 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹; $0,5 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ для посетителей Евротехцентра; $0,3 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ для работников и посетителей административного здания. Соответствует требованиям ч. 4. ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ. 4. Социальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения составляет $1,1 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹. Соответствует требованиям ч. 5. ст. 93 Федерального закона №123-ФЗ.</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</p>	

страхования)

Акционерное общество "Страховое общество газовой промышленности" N GAZX12324031611000 , 18.11.2023 Акционерное общество "Страховое общество газовой промышленности" N GAZX12412762775000 , 18.11.2024 Страховая сумма 20 000 000 рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные» п.п.8.3,8.8. Федеральный закон от 23.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 71 «Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные» п.п.8.3,8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. п. 8.6,9.4. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 «Наружное противопожарное водоснабжение».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п. п. 8.1.,8.6. СП 34.1330.2012 «Автомобильные дороги». п. п. 3.80, 3.81</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 6.1.1. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 27 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности», статья 31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 113130.202 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. п 4.12,4.13,4.2.5,4.2.6,4.3.2 ,4.3.5,5.2.3,7.2.3. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 «Пути эвакуации людей при пожаре»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям.» п.п.8.12,8.14</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>СП 3–13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 2.4, 3.3, таблица 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.» п. 4.1 таблица 1,2,3. Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 61 «Автоматические, в том числе автономные, установки пожаротушения», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения», Федеральный закон от 23.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 3-13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 2.4,3.3, таблица 2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 (с изменениями на 31 декабря 2020г.). п.2,3,4,11,12,17, «Инструкция о мерах пожарной безопасности» от 28 января 2021г.</p>	<p>Выполняется</p>