

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

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-019006



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция № 27

(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, р-н. Тарский, г. Тара, ул. Радищева, д. 4А

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

15.12.2016

(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	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	56
1.6.	Объем здания, куб. м	152
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. Блок «с 2000-БКИ», «С 2000-КПБ», Устройство сигнально-пусковое автоматическое УСПАА-1v4. Контролер С 2000-КДЛ-2И, извещатели ДИП-34А-04, ДИП-34А-03. Извещатель ИПР 513-3 АМ, извещатель С 2000-ИП-03. Извещатель пламени «Спектрон-601». Модуль порошкового пожаротушения «Тунгус-6 МПП (Н) – 6 (п)-И-ГЭ-У2. Прибор речевого оповещения Рокот-5 ПУО-100. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Кристалл-12 «Выход». Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Пожарные гидранты, в количестве 2 штук.
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>Величина индивидуального пожарного риска на Объекте составляет $2,46 \cdot 10^{-6}$, что не превышает одной десятичной в год и соответствует требованиям части 3 статьи 93 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1], при этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факторов</p>		

пожара на Объекте для людей находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не превышает одной стомиллионной и одной десятимиллионной в год соответственно.

3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Страховой полис № GAZX12410711112000, страховщик АО «Страховое общество газовой промышленности» Страховой полис № GAZX12456557640000, страховщик АО «Страховое общество газовой промышленности» Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, составляет: 20 000 000-00 руб. (Двадцать миллионов рублей)</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные» п.п.8.3,8.8	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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012. «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 6.1.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 113130.2020 «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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям.» п.п.8.12,8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3–13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления 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 таблица1,2,3	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 3-13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 2.4, 3.3, таблица 2	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«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.	Выполняется