

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



«03» февраля 2025 г.
Регистрационный № 55-08-2025-001351

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция № 50

(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. Хуторская, д. 1

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

21.10.2022

(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	C1
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	132
1.6.	Объем здания, куб. м	518
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. Пульт контроля и управления Рубеж - 2ОП, прибор приемно - контрольный охранно-пожарный Рубеж-2 ОП, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный И 212-64, извещатель пожарный ручной ИПР 513-11, оповещатель охранно-пожарный световой Кристалл 12 В, оповещатель охранно-пожарный речевой Ария-ПС, система речевого оповещения Ария- ПС-БРО-РМ. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Наружное противопожарный водопровод: пожарные водоемы, в количестве 4*50 м3. Система пожаротушения: модульное пожаротушение.
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. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров (операторная) при различных сценариях не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Положения ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняются. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания (помещений) точке и составляет $0,263 \cdot 10^{-6}$. 2. Максимальная</p>		

величина индивидуального пожарного риска для сотрудников АЗС составляет не более $2,3 \cdot 10^{-6}$, что не превышает одну десятитысячную 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». 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 пожарный риск в общественно-деловой, жилой и рекреационной зоне вблизи объекта составляет $9,07 \times 10^{-7}$ и не превышает одну миллионную в год, социальный пожарный риск в рассматриваемой зоне вблизи объекта составляет $1,18 \times 10^{-6}$ и не превышает одну сотысячную в год, что соответствует требованиям части 4.1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при этом, должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в общественно-деловой, жилой, рекреационной зоне вблизи объекта о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите.

3. **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)

Страховой полис серия №GAZX1244430138000, страховщик Страхование общество «Страхование общество газовой промышленности» Страховой полис № GAZX12411600572000, страховщик АО «Страхование общество газовой промышленности», Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 20 000 000-00 руб. (Двадцать миллионов 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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные» п.п.8.3,8.8; СП 8.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. п. 8.6,9.4.	
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 объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «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	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 таблица 1,2,3	
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 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
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" п. 2,3,4,11,12,17	Выполняется