

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-021713



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Контейнерная автоматическая автозаправочная станция (КААЗС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАЙМ-СЕРВИС"

(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: 1195476016064

ИНН: 5407973732

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, ул. Станционная, д. 104

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

22.12.2021

(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	C0
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	39
1.6.	Объем здания, куб. м	110

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)	<p>- Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) адресного типа; - Автоматическая система пожаротушения (АУПТ) порошкового типа; В качестве технических средств обнаружения пожара приняты извещатели пожарные пламени многодиапазонные ИК/УФ взрывозащищенные адресные С2000-Спектрон-608-Ехi. Для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении возгораний установлены ручные пожарные извещатели ИПР С2000-Спектрон-512-Ехd (в зоне ТРК и узле слива); - В качестве аппаратуры приема сигналов о срабатывании пожарных извещателей установлен прибор приемно-контрольный С2000М; - В качестве технических средств тушения пожара в начальной стадии принимается модуль порошкового пожаротушения Буран-2,5 во взрывозащищенном исполнении; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) выполнена светозвуковым оповещателем ВС-3М-12В-К, установленным</p>

у ТРК; - Противопожарное водоснабжение: пожарный гидрант – 2 ед.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Расчет пожарного риска по объекту: Контейнерная автоматическая автозаправочная станция (КААЗС), расположенная на части земельного участка (кадастровый номер 54:19:022301:6327) по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 104, проведен ООО «Пожарный эксперт» (отчет № 18-РР 2021). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала КААЗС, расположенной на части земельного участка (кадастровый номер 54:19:022301:6327): Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 104 составляет $1,48 \times 10^{-10}$, что не превышает предельное значение, установленное п.1. ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – $1,0 \times 10^{-6}$ 1/год. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала КААЗС составляет $1,41 \times 10^{-10}$, что не превышает предельное значение, установленное п.1. ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – $1,0 \times 10^{-6}$ 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи КААЗС равна нулю, что не превышает предельное значение, установленное п.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – $1,0 \times 10^{-8}$ 1/год и превышает п 9.1 Свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» – $1,0 \times 10^{-8}$ 1/год. Расчетная величина социального пожарного риска вблизи КААЗС равна нулю, что не превышает предельное значение, установленное п.5. ст.93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – $1,0 \times 10^{-7}$ 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует требованиям, установленным ст. 93 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п.6.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п.6.35, 6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.63,90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п.6.9.	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. 89 ч.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) ст. 23,27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности" ст. 5; Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 22, абз. 10,16,18	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) ст. 48,54	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) ст. 54	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1,3, п. 2, ст. 1, ст. 5; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) ст. 1	Выполняется