

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-020248



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЦЕНТРСТРОЙСЕРВИС"**

(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: 1035401483710

ИНН: 5404189953

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ш. Гусинобродское

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

09.12.2022

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	163

1.6.	Объем здания, куб. м	832
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 пожарной сигнализации – адресная, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 1-й тип, наружный противопожарный водопровод – пожарные резервуары
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>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала АЗС, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, Гусинобродское шоссе, 110 составляет $4,58 \cdot 10^{-8}$, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ $1,0 \cdot 10^{-6}$ 1/год.</p> <p>Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала АЗС, составляет $4,00 \cdot 10^{-9}$, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ $1,0 \cdot 10^{-6}$ 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи АЗС, составляет $5,196 \cdot 10^{-9}$, что не превышает предельное значение, установленное п.4 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ $1,0 \cdot 10^{-8}$ 1/год. Расчетная величина социального пожарного риска вблизи АЗС, составляет $1,246 \cdot 10^{-8}$, что не превышает предельное значение, установленное п.5 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ $1,0 \cdot 10^{-7}$ 1/год. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуется. Перечень и тип систем противопожарной защиты: система пожарной сигнализации – адресная, система оповещения и</p>		

управления эвакуацией людей при пожаре – 1-й тип, наружный противопожарный водопровод – пожарные резервуары.

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.71 ч.2 таблица 15
СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.
Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.7.1 таблица 1, п.7.2 таблица 2

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.
Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.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.90 ч.1 п.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.

Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.6.27, 6.28	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, 87 табл.21-23 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.6.9, 6.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023) п.5.5.2-5.5.4	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. 53, ст.89 ч.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ред. от 16.06.2025) п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5-4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5, 4.3.11, 4.3.12, 7.6.2-7.6.5 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.6.18	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 27.06.2023) п.7.1</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.62 п.1,2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.06.2024) п.6.39</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83 ч.1,4, ст.103 ч.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (ред. от 27.03.2025) п.5.2, 5.5, 6.1.1 абз.4</p>	Выполняется
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 РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 03.02.2025) п. 2-5, 10-12, 14-16, 17(1), 19, 23, 25-28, 31, 32, 35-37, 41-43, 48, 54-56, 60, 65, 71, 103, 104, 107, 373-385, 387-391, 392-394, 395-413</p>	Выполняется