

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-004112



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 71 Общества с ограниченной ответственностью
"Газпром сеть АЗС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ
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: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

453280, Респ. Башкортостан, р-н. Федоровский, с. Федоровка, ул. Ленина, д. 106

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

03.02.2000

(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	IV
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	56

1.6.	Объем здания, куб. м	159
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)	АУПС, СОУЭ 1-го типа, ПП резервуар 1шт. (Vобщ.=50м3), АУП (порошковая)
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>Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 9,359 \times 10^{-7}$ $R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска дополнительно применяется: АУПС, СОУЭ 1-го типа, ПП резервуар 1шт. (Vобщ.=50м3), АУП (порошковая).</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 страхования)</p>	
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12399757319000 от 28.10.2023</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояние от корпуса топливораздаточной колонки до стены здания для персонала автомобильной заправочной станции менее 6 м (фактически 4,99 м.) – (СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 7.2; НПБ 111-98* Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности. п.13).	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 6.35; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 п.1 ч.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограждение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.4.1, п.7.1, п.8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 6.9; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.87, табл.21,	Выполняется

		табл.22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.89; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2, п. 4.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограждение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 6.39; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.83, ст.84, ст.91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности " п.3.3, п.3.5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. п. 6.39; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности " п.3.3, п.3.5; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.83, ст. 84, ст. 91.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	В помещении склада на путях эвакуации допускается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом (ППР в РФ № 1479 п. 104)	Не выполняется