

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-000672



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Контейнерная Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНИТ-ЭКСПЕРТ"

(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: 1190280082233

ИНН: 0274952989

Место нахождения объекта защиты:

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

21.01.2022

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33
1.6.	Объем здания, куб. м	90

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)	Автоматическая установка пожаротушения	
2. <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>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска на объекте составляет $9,932 \cdot 10^{-7}$ при допустимом значении $1 \cdot 10^{-6}$. Расчет пожарного риска прилагается. Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не приводится, так как отступления от рекомендаций документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» * в соответствии с п. 1(1) ст. 6 123-ФЗ обоснованы расчетом индивидуального пожарного риска.</p>			
3. <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)			
Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 ст.71, СП 156.13130.2014 п.6.3, п. 6.18	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 ст.99, СП 156.13130.2014 п. 6.35, п. 6.37, п.6.38	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 ст.98, СП 156.13130.2014 п. 6.28	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 п. 6.9, п. 6,11, п.6.13, п.6.14, п. 6.21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 ст.89, СП 1.13130.2020 п. 4.2, СП 156.13130.2014 п. 6.12, п. 6.18	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 ст.90 п.17 ППР 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС ФЗ-123 ст.54, ст.83, ст.91 СП 156.13130.2014 п.6.39, п.7.12, п.7.18 СОУЭ ФЗ-123 ст.54, ст.83, ст.84, ст.91 АУПТ СП 156.13130.2014 п. 6.35, п.6.37 ФЗ-123 ст.83, ст.91 СП 486.1311500.2020 п.4.11 ПДВ СП 156.13130.2014 п. 6.10, п.7.6, ФЗ-123 ст.56, ст. 85 ВПВ ФЗ-123 ст.62	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ-123 ст.4-6, ст. 48-96 п. 13, 16 ППР 1479	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3-6; 9; 11-14; 16(а,б,г-к,м,о); 17(а,б)18; 22(а-г); 23; 24; 26; 27(а-д); 29; 30; 32-37; 54-56; 60; гл. XVIII; п.373-391; 397; 400; 403; 407; 409 ППР 1479</p>	<p>Выполняется</p>